

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель управления

_____ **А.И. Назаров**

“ ____ ” января 2016 г.

Г О Д О В О Й О Т Ч Е Т
о состоянии регулирующей деятельности и безопасности на объектах,
поднадзорных Центральному межрегиональному территориальному
управлению по надзору за ядерной и радиационной безопасностью
Ростехнадзора за 2015 год

**Москва
2016**

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Введение	4
1. Общие итоги деятельности управления за отчетный период	5
2. Характеристика состояния безопасности на объектах использования атомной энергии	6
2.1. Атомные станции	6
2.2. Исследовательские ядерные реакторы	16
2.3. Промышленные реакторы и иные объекты топливного цикла	31
2.4. Радиационно-опасные объекты	40
2.5. Организации (предприятия), выполняющие работы по проектированию объектов использования атомной энергии, конструированию и изготовлению оборудования для них, экспертиза документов	52
2.6. Система государственного учета и контроля ядерных материалов	57
2.7. Общие показатели инспекционной деятельности	65
3. Лицензионная деятельность	75
4. Работа с кадрами	80
5. Финансовое обеспечение деятельности	83
6. Информационное обеспечение деятельности и технические средства	85
Заключение	88
Приложения:	
Приложение 1.	92
- 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)	204

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)	212
Приложение 4. Сведения о регулировании ядерной и радиационной безопасности объектов ядерного топливного цикла (форма ТЦ)	214
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)	224
Приложение 6. Сведения о количественных показателях надзора за учетом и контролем, физической защитой радиоактивных веществ, радиационных источников и радиоактивных отходов (форма РВ)	226
Приложение 7. Сведения о регулировании ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок (форма ИЯУ)	228
Приложение 8. Сведения о регулировании радиационной безопасности на радиационно-опасных объектах (форма РБ)	234
Приложение 9. Сведения о государственном регулировании технической безопасности оборудования объектов использования атомной энергии, работающего под давлением, и грузоподъемных кранов (форма ТБ)	249

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 2015 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 2015 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 Управлении поднадзорными управлением являются организации (предприятия) и объекты, расположенные на территориях 21 субъекта 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 4-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, а также Республика Крым и г. Севастополь.

Приказом Ростехнадзора от 22.04.2014г. №166 внесено изменение в Положение о ЦМТУ: после слов «Костромской области», дополнено словами «Республики Крым и г. Севастополя». В этой связи в составе ЦМТУ был образован Крымский отдел по надзору за ядерной и радиационной безопасностью численностью 10 человек.

Приказом и.о. руководителя Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 07.04.2014 г. № 77/ЛС исполняющим обязанности начальника Крымского отдела по надзору за ядерной и радиационной безопасностью назначен начальник отдела инспекций радиационной безопасности в Ивановской, Костромской и Ярославской областях Донцов Д.Г.

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, радиа-

ционных 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

При реализации полномочий по регулированию деятельности в области использования атомной энергии 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.

Планы работы Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора за отчетный период выполнены. Указания, решения и приказы Ростехнадзора выполняются. Установленные нормы, правила, руководства по безопасности позволяют правильно организовать и вести надзорную деятельность.

В отчетном периоде 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 2015 г.

В отчетном периоде Управлением было обеспечено выполнение задач, возложенных на отделы Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора по организации и осуществлению государственного регулирования и обеспечению ядерной, радиационной и технической безопасности на поднадзорных объектах.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

2.1. АТОМНЫЕ СТАНЦИИ

Общие итоги деятельности за отчетный период

Под надзором отдела инспекций ЯРБ на Билибинской АЭС находятся следующие предприятия:

Билибинская АЭС с четырьмя энергоблоками типа ЭГП-6 электрической мощностью 12 Мвт каждый, ОАО «Концерн Росэнергоатом» (обращение с ЯМ при их транспортировании), ОАО «Концерн Росэнергоатом» (изготовление оборудования для атомных станций), ОАО «Атомэнергоремонт», ООО «Пролог», ООО «Гидрострой», ООО «СЭС», ООО «МЭЦ», ООО НПК «ТЭиС», ООО «Сибстройкомплект», ЗАО «Компания безопасность», ООО «Авантаж Плюс», ООО «АТЭКС», ЗАО «НПФ «ЦКБА», ЗАО «РОСДИАГНОСТИКА», ЗАО «СКБ», ООО «ЦБИ «МАСКОМ», ООО «НПП ИТ», ФГУП «ГНЦ –РФ - ФЭИ», АО «ВНИИАЭС», ОАО «Корпорация «ВНИИ-ЭМ», ФГУП «Федеральный научно-производственный центр «Производственное объединение «Старт» имени М.В. Проценко», ООО, а/с «Сияние», ООО «РЕСУРС», ООО «ЦентрСервис», ЗАО «Конструкция», ЗАО «ГЕЯ», ООО ПКФ «Метек-Энерго», ЗАО «РОСсвязьсистема», ООО «УРАН-А», ООО НПО «Гидротехпроект», ЗАО «Фирма ЭНЕРГО+», ООО «Стройпромтехмаш», ЗАО «АтомРегионСтрой», ООО «Электротехсервис», ОАО «Пятигорский завод «Импульс», ООО «Вест-Инжиниринг», ООО «ИНТЕРКОН».

Из перечисленных предприятий в отчетном периоде на Билибинской АЭС проводили работы: ОАО «Атомэнергоремонт», ООО «Пролог», ООО «Гидрострой», ООО «СЭС», ООО «МЭЦ», ООО «Сибстройкомплект», ЗАО «Компания безопасность», ООО «Авантаж Плюс», ООО «АТЭКС», ЗАО «НПФ «ЦКБА», ЗАО «РОСДИАГНОСТИКА», ООО «ЦБИ «МАСКОМ», ООО «НПП ИТ», ФГУП «ГНЦ –РФ - ФЭИ», АО «ВНИИАЭС», ЗАО «Конструкция», ООО «УРАН-А», ООО НПО «Гидротехпроект», ЗАО «Фирма ЭНЕРГО+», ООО «Электротехсервис», ОАО «Пятигорский завод «Импульс», ООО «Вест-Инжиниринг», ООО «ИНТЕРКОН».

Общее количество единиц оборудования зарегистрированных в ОИ ЯРБ Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора (оборудования, сосудов, трубопроводов, грузоподъемных кранов), состоящих под надзором, из них принято под надзор в отчетном периоде - 1.

Под надзором отдела находится 155 единиц оборудования.

В отчетном периоде 13.11.2015 произошёл останов энергоблока №2 действием УСБ АЗ-1 по снижению расхода в групповых петлях ОЦК из-за возникновения переходных процессов при сбросе нагрузки в энергосистеме и срабатывании ГПК, в следствии отказа на открытие отсечного клапана на конденсатор. Отчёт о нарушении в работе энергоблока №2 Билибинской АЭС направлен в ваш адрес

При наличии нарушения расследуются комиссиями Билибинской АЭС, состав комиссий согласован ОАО «Концерн Росэнергоатом», замечания отдела инспекций по

результатам расследования отражены в заключениях, направленных руководству АЭС, ЦМТУ и в Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок.

Анализ нарушений, эффективность корректирующих мер, контроль над выполнением компенсирующих мероприятий по отчетам о нарушениях позволяет уменьшить повторяемость аналогичных нарушений.

Ремонт энергоблоков Билибинской АЭС проводится персоналом цеха централизованного ремонта, электроцеха и цеха тепловой автоматики и измерений. Для ремонта блоков привлекался персонал УралАЭР филиал ОАО «Атомэнергоремонт». Для диагностики и устранения выявленных дефектов привлекались предприятия ООО «Пролог». Все указанные предприятия имеют соответствующие лицензии. Модернизация энергоблоков АЭС проводится по ежегодным «Планам мероприятий по модернизации энергоблоков 1÷4 и общестанционного оборудования Билибинской АЭС». По окончании планово-предупредительных ремонтов энергоблоков отделом проводятся целевые инспекции выполнения запланированных объемов работ и обеспечения их качества с выдачей руководству АЭС акта целевой инспекции о возможности пуска энергоблоков. Кроме того, проводятся целевые инспекции перед проведением специальных видов работ с применением сварки.

На АЭС «Концерном Росэнергоатом» для рассмотрения и согласования направлены программы по подготовке к выводу энергоблоков 1÷4 из эксплуатации. В рамках вывода энергоблоков из эксплуатации закончено строительство и введен в эксплуатацию БВ-4, блочно-модульная котельная, II пусковой комплекс (выполнение 90%), выполнены строительные и пусконаладочные работы подстанции 110/35/6кВ, наладка и подвод электроснабжения.

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.

Порядок обращения с РАО изложен в «Инструкции по радиационной безопасности при эксплуатации БиАЭС» БиАЭС 1.2.1.02.008.11.58-2013. С начала эксплуатации Билибинской АЭС заполнение хранилищ твердых радиоактивных отходов составило 4094,9 (проектная вместимость 6330м³).

На Билибинской АЭС в качестве хранилищ ЖРО используются проектные хранилища,

представляющие собой две подземные железобетонные емкости, облицованные по внутренней поверхности нержавеющей сталью. Объем каждой из емкостей 500м³. В отчетном периоде фактическое заполнение составляет 714,6м³.

С учетом проведенной работы объема хранилищ твердых и жидких РАО хватит не менее чем на 8 лет эксплуатации АЭС.

Дозовые нагрузки персонала при обращении с ОЯТ.

Выгрузка ОЯТ из реакторов ЭГП-6 состоит из следующих процедур:

1. Заливка олеиновой кислотой резьбовых соединений входных и выходных калачей.
2. Снятие входных-выходных и газовых калачей, «сухарец».
3. Удаление воды из ОТВС.
4. Поддерживание.

5. Выгрузка ОТВС из реактора в БВ-4 перегрузочной машиной.
 6. Установка технологических заглушек.
- Процедуры, проводимые на бассейне выдержки:
7. Установка пеналов для ОТВС в БВ-4.
 8. Консервация ОТВС на БВ-4 (приварка головки канала к пеналу).
 9. Цветная дефектоскопия приварки ОТВС - пенал.
 10. Опускание пеналов с ОТВС в БВ-4.

На реакторе средняя мощность дозы в месте проведения работ составляет 150-200 мкР/сек.

В бассейне выдержки на нижних направляющих средняя мощность дозы составляет 50-80 мкР/сек.

Среднестатистические дозовые нагрузки на персонал, производящий перегрузку ОТВС, составляет:

- на операциях 1÷4 0,06сЗв/на одну ОТВС;
- на операциях 5÷6 0,01сЗв/на одну ОТВС; на операциях 7÷10 0,04сЗв/на одну ОТВС;
- общие дозовые нагрузки на персонал при обращении с ОЯТ на реакторах ЭГП-6 составляют в среднем 0,11сЗв/на одну ОТВС.

Дозовые нагрузки на основной и привлекаемый персонал на 20.12.2015г.

Контролируемые лица	Количество (чел.)	Средняя индивиду- альная доза с начала года. сЗв	Коллективная доза с начала года. чел.-сЗв
Персонал БиАЭС	482	0,39	188,17
Командированные	239	0,453	108,27
Итого:	721	0,843	296,44
из них с превышением КУ	—	—	—

Нормативы годового поступления ЖРО и ТРО для Билибинской АЭС

№	Тип блока	Трапная вода (м ³)	Кубовый остаток (м ³)	Соли в ХЖО (тонн в год)	Ионообменные смоли (м ³)	ТРО (м ³)
1	ЭГП-6	18000	4,0	2,0	8,0	50

Создание системы обращения с ТРО на Билибинской АЭС ведется в соответствии с «Программой вывода из эксплуатации блока № 1-4 Билибинской АЭС» утвержденной Заместителем Генерального директора— директором по производству и эксплуатации АЭС ОАО «Концерн Росэнергоатом» А.В. Шутиковым. В настоящее время приобретены и доставлены на билибинскую АЭС : пресс для компактирования низкоактивных ТРО, установка паспортизации ТРО. В 2016 году планируется заключение договоров на монтаж и пуско-наладку прессы ТРО на Билибинской АЭС, поставку бочек и клетей для низкоактивных ТРО, ввод в эксплуатацию прессы низкоактивных ТРО.

Анализ обращения со свежим и отработавшим ядерным топливом, радиоактивными отходами и источниками ионизирующих излучений.

Хранение свежего ядерного топлива на Билибинской АЭС осуществляется на узле развески «свежего» топлива и каналов СУЗ в реакторном зале в соответствии с технологическими регламентами эксплуатации энергоблоков и производственными инструкциями, устанавливающими требования по обеспечению ядерной и радиационной безопасности при хранении, транспортировке и перегрузке ядерного топлива.

Узел развески «свежего» топлива оборудован охранной, пожарной сигнализацией, рабочим и аварийным освещением, вентиляцией, оснащен огнетушителями. Работоспособность сигнализации, средств пожаротушения, вентиляции проверяется по утвержденным в установленном на Билибинской АЭС порядке графикам проверок.

Отработавшие ТВС (ОТВС) хранятся в приреакторных бассейнах выдержки № 1-4 (БВ-1, БВ-2, БВ-3, БВ-4). Хранение и обращение с ОТВС производится в соответствии с технологическими регламентами эксплуатации энергоблоков, инструкциями по водно-химическому режиму, инструкциями по проведению транспортно-технологических операций с ОТВС.

Все транспортно-технологические операции с ядерным топливом проводятся по программам, определяющим порядок выполнения работ, технические и организационные меры по обеспечению безопасности, лиц ответственных за проведение работ.

Перед получением, перегрузкой и отправкой ядерного топлива ОИ ЯРБ на Билибинской АЭС проводились контрольно-надзорные мероприятия в рамках осуществления режима постоянного государственного надзора для проверки готовности АЭС к проведению указанных работ.

Хранение ОТВС производится в четырех бассейнах выдержки (БВ-1, БВ-2, БВ-3, БВ-4) с проектной вместимостью – 8630 шт. БВ-1, БВ-2 переведены на «сухое» хранение ОТВС и полностью заполнены (с учетом хранения каналов СУЗ). В настоящее время выгрузка ОТВС производится в БВ-4, БВ-3. Фактическое заполнение всех БВ составляет – 6561 шт., т.е. имеется необходимое количество свободных мест, предусмотренных «Технологическим регламентом...».

Подбор, подготовка, допуск к самостоятельной работе и поддержание квалификации эксплуатационного персонала

На протяжении последних лет на Билибинской АЭС возникли и с каждым годом все более обостряются проблемы, обусловленные возрастающим оттоком специалистов, имеющих многолетний опыт работы. Основными причинами, вызывающими прогрессирующий отток кадров, являются неудовлетворительные социальные условия, достижение работниками пенсионного возраста и выполнения программы переселения из районов Крайнего Севера в ЦРС. В настоящее время, по сравнению с 2014г положение с оперативным персоналом стабилизировалось, количество персонала, но недостаточно, чтобы укомплектовать пять вахт. Набор молодых специалистов для работы на Билибинской АЭС осуществляется путём заключения договоров с ВУЗами городов Томска, Иваново, Обнинска.

Подготовка, переподготовка и поддержание квалификации оперативного персонала осуществляется на тренажере в учебно-тренировочном пункте Билибинской АЭС по утвержденному графику. Дополнительно с персоналом (НСС, НСРЦ, ВИУБ) перед плановыми пусками и остановками энергоблоков проводится отработка операций по ведению технологического процесса. В УТП дооборудован, принят комиссионно и введен в постоянную эксплуатацию функционально-аналитический тренажер (ФАТ). В настоящее время проведена модернизация ФАТ:

Приобретены учебно-методические материалы по компьютерным системам обучения по тематике: охрана труда, промышленная безопасность, радиационная безопасность, устройство реакторной установки.

Штат УТП не полностью укомплектован инструкторским составом. Организована подготовка и переподготовка ремонтного персонала инструкторами по совмещению (РТЦ, ЦЦР, ЦТАИ).

Организация защиты персонала в случаи аварий.

На Билибинской АЭС имеется «План мероприятий по защите персонала в случае аварии на БиАЭС» инв. БиАЭС 1.2.1.03.11.23-2010, в 2014 году «План мероприятий...» пересмотрен с учетом замечаний отдела инспекций и в связи с вводом новых НП и в настоящее время проходит экспертизу Введено новое «Положение о специальном ведомственном формировании атомной станции».

Проведена замена аналогового оборудования оперативной телефонной связи ЭДТС-66 на цифровую станцию «Протон», оборудование оперативной телефонной связи заменено на ЦЩУ, БЩУ-1,2;

- заменены кабельные линии связи Билибинская АЭС – ЛТУ г. Билибино, проложен новый телефонный кабель ТПП 100х2х0,5;
- заменено оборудование связи в ЗПУПДАС.

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), автоматического 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).

По мнению отдела инспекций, эксплуатирующая организация (ОАО «Концерн Росэнергоатом») Билибинская АЭС в достаточной мере решает вопросы по организации выполнения условий действия лицензий на эксплуатацию энергоблоков, в отчетном периоде положение с выполнением условий действия лицензий улучшилось.

Нерешенные вопросы на уровне органов гос. управления следующие:

- не разработаны технология и проект комплекса подготовки отработавшего ядерного топлива (ОЯТ) к вывозу с площадки АЭС;
- не разработана концепция длительного «сухого» хранения и заключительной стадии обращения с ОЯТ реакторов ЭПП-6.

Учет и контроль на Билибинской АЭС выполнялся на основании введенных Правил НП-030-12 и «Инструкции по учету и контролю ядерных материалов на Билибинской АЭС», БиАЭС 1.2.1.02.999.11.70-2014. от 14.04.2014г., инструкция в настоящее время пересмотрена в связи с введением Правил НП-030-12.

Учет ЯМ на АЭС ведется путем поштучного подсчета ТВС, идентификации их по заводским номерам. Учет массы ЯМ ведется с точностью до 1 грамма по аттестованной программе.

Случаев потерь, неучтенных излишек, хищений и несанкционированного использования ЯМ на Билибинской АЭС не было.

Состояние физической защиты ядерных материалов и ядерных установок.

Охрану и оборону объекта, организацию санкционированного доступа персонала АЭС на объект в пределах основной промплощадки обеспечивает – войсковая часть 3537 Восточного регионального командования ВВ МВД РФ, задачи и функции которой определены ФЗ «О внутренних войсках МВД РФ», Уставом внутренних войск МВД РФ. Войсковая часть 3537 действует на основании акта МВК от 05.03.2009 года. Протокола совещания Министров Минэнерго и МВД СССР от 13.05.82 г. «О передаче АЭС под охрану МВД СССР».

Организационно-распорядительные документы по обеспечению ФЗ:

- «Положение о службе безопасности филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция», БиАЭС 1.3.2.01.41.01;

«Положение о производстве досмотра в филиале ОАО концерн «Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция», БиАЭС 1.3.2.06.032.41.13;

Инструкция о пропускном и внутриобъектовом режиме, работе бюро пропусков в филиале ОАО «Концерн Росэнергоатом» - «Билибинская атомная станция», БиАЭС 1.3.2.06.032.41.29;

«Инструкция по самоохране помещений Главного и объединено-вспомогательного корпусов техническими средствами охраны типа «Рубин-6», БиАЭС 1.3.2.06.032.41.13;

Инструкция о порядке сдачи под охрану караула в/ч 3557 и вскрытия режимных помещений, запасных выходов служебно-бытового корпуса Билибинской АЭС, БиАЭС 1.3.2.06.032.41.06;

Инструкция о порядке вскрытия территории хранилища радиоактивных отходов (ХЖО, ХСО) и сдачи караулу восковой части 3537, 1.3.2.06.032.41.105;

Положение о самоохране радиоактивных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ на Билибинской АЭС, БиАЭС 1.3.2.01.41.111;

«Анализ уязвимости Билибинской АЭС и оценка эффективности её системы физической защиты (СФЗ) «анализ уязвимости...» пересмотрен, согласован в Департаменте специальной безопасности ОАО «Концерн Росэнергоатом» и поступил на Билибинскую АЭС.

«Паспорт состояния антитеррористической защищённости ядерно-опасного объекта (ЯОО)».

- «План взаимодействия администрации, СБ, подразделений охраны и персонала ЯОО в штатных и чрезвычайных ситуациях».

Функционирование комплекса инженерно-технических средств физической защиты и его соответствия проектной документации:

- наличие и соответствие физических барьеров проектной документации;

- физические барьеры в наличии, соответствуют проектной документации.

Состояние физических барьеров удовлетворительное.

Соответствие существующих физических барьеров требованиям нормативной и проектной документации:

Соответствует требованиям:

наставления по оборудованию охраняемых ВВ МВД России важных государственных и войсковых объектов инженерно-техническими средствами охраны и организации их эксплуатации, утверждено приказом МВД России от 18.04.2007 г.;

«Правилам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов», утверждены постановлением Правительства РФ от 19.07.2007 г. № 456;

«Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов», НП-083-15 (приказ ФГУП концерн «Росэнергоатом» от 30.07.2008 г. № 660);

«Правила физической защиты радиационных источников, пунктов хранения, радиоактивных веществ» НП-034-015.

Количественные показатели в соответствии с «Инструкцией по отчетности в сфере надзора за состоянием учета и, контроля и физической защиты» отражены в прилагаемых формах УК ЯМ-01, УК ЯМ-02, УК ЯМ-03, УК ЯМ-04, УК РВ-01, УК РВ-03, УК РВ-04, УК-ФЗ ЯМ-01, ФЗ ЯМ-02, ФЗ ЯМ-03, ФЗ ЯМ-04.

Общие показатели инспекционной деятельности.

Проведение проверок по различным направлениям надзора предусматривается в утвержденных Центральным МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора годовых планах работы ОИ и индивидуальных месячных планах инспекторов. В соответствии с НД проводятся инспекции перед осуществлением специальных видов работ на АЭС. План работы отделов инспекций и индивидуальные планы инспекторов выполнены.

В отчетном периоде на Билибинской АЭС проведены следующие плановые инспекции:

1. Состояние выполнения условий действия лицензий (УДЛ) ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция»;
2. Проверка за системой государственного учета и контроля ЯМ, а так же УДЛ при транспортировании транспортных упаковочных комплектов ТК-С7М, содержащих свежее ядерное топливо реакторов ЭГП-6, из аэропорта Кепервеем до Билибинской АЭС.
3. Проверка соблюдения условий действия лицензий ООО «Сибстройкомплект»;
4. Проверка за состоянием безопасности при эксплуатации грузоподъемных кранов, подъемных сооружений.
5. Проверка (инспекция) «Состояние организации технического обслуживания и ремонта систем и оборудования Билибинской АЭС».
6. Проверка (инспекция) в части «Состояние организации радиационной безопасности Билибинской АЭС. «Требование к обеспечению безопасности при обращении с РАО».

Всего проведена 131 инспекция, 6 плановых и 125 в рамках постоянного государственного надзора.

В результате проведенных инспекций выявлено 94 нарушения.

Были применены санкции в виде административного штрафа:

- 1) Постановление № 16-01/2015 от 11.12.2015, Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция». Д.л. – Зыков Иван Владимирович. Административный штраф уплачен в полном объеме в срок, установленный законодательством Российской Федерации.

2) Постановление № 16-02/2015 от 18.12.2015, Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция». Д.л. – Бычков Евгений Александрович. Административный штраф уплачен в полном объеме в срок, установленный законодательством Российской Федерации.

Более подробно анализ характера выявленных нарушений отражен в МТУ-Р, и в табл. 1 формы АС «сведений о работе по регулированию ядерной и радиационной безопасности».

Причины нарушений, по мнению ОИ ЯРБ на БиАЭС, следующие:

- задержки с выполнением проектно-конструкторских работ;
- сложная транспортная схема и большая удаленность АЭС от заводов-поставщиков оборудования;
- недостаточный контроль со стороны ведомственного (производственного) контроля АЭС.

Примечание: Формы ИО, ТТЦ, ИЯУ, УС Приложения 6 не заполнялись из-за отсутствия деятельности в данных сферах.

Проблемные вопросы

Значительная удаленность от центральных районов страны, сложная транспортная схема, отсутствие надежной почтовой, факсимильной и другой связи создают трудности в своевременном исполнении указаний и распоряжений Ростехнадзора и ЦМТУ ЯРБ и передачи информации.

Не организовано периодическое централизованное обучение инспекторского состава в учебных центрах Ростехнадзора (последний раз работник отдела обучался в г. Обнинске в апреле 1988 года) и присутствие на семинаре молодого сотрудника в октябре 2015г.

Не производятся доплаты к окладам (кроме предоставления дополнительного отпуска), а так же не производится выдача талонов спецпитания за особо вредные условия труда сотрудникам ОИ, как постоянно работающим в зоне воздействия ионизирующих излучений.

Низкий уровень оплаты за выполняемую работу работникам отдела не позволяет уменьшить высокую текучесть кадров (за период с 2001 года из отдела уволилось 12 человек). В планах на увольнение в 2016-2017 годах стоят еще 1 сотрудник.

Предложения:

1. Изыскать средства по обеспечению отдела инспекций электронной связью и интернетом.
2. По возможности решить проблемные вопросы отдела.

Состояние безопасности поднадзорных объектов отдела, в целом, удовлетворяет требованиям законодательства Российской Федерации, нормативных и руководящих документов в области использования атомной энергии и можно оценить как удовлетворительное.

К основным мерам, применяемым в целях повышения безопасности использования атомной энергии и совершенствования регулирующей деятельности, можно отнести:

- дальнейшее укрепление и совершенствование взаимодействия с местными органами исполнительной власти путем их информирования о состоянии ядерной и радиационной безопасности на поднадзорных предприятиях, а также с другими надзорными

органами путем общения в рамках заключенных соглашений и проведения совместных инспекций;

- усиление требовательности со стороны отдела инспекций к поднадзорным организациям на основе положений руководящих документов, использования опыта надзорной работы Ростехнадзора, ЦМТУ и собственного опыта отдела.

О ВЫПОЛНЕНИИ ЗАДАЧ ПОДСИСТЕМ РСЧС НА БИЛИБИНСКОЙ АЭС

По поручению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04.05.2010г № 00-03-10/712 «О выполнении задач подсистем РСЧС» сообщаем следующее:

- ответственным за взаимодействие с органами МЧС и КЧС в рамках подсистемы РСЧС (единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций) Билибинской АЭС назначен начальник отдела мобилизационной подготовки, гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и аварийных центров В.А. Масленников;

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

- паспорт безопасности критически важного для национальной безопасности объекта филиала 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;

- в целях взаимодействия с региональными КЧС директор Билибинской АЭС является членом Комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования - Билибинский муниципальный район;

- 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. На рабочих местах оперативного персонала Билибинской АЭС находятся аварийные запасы СИЗ, состоящие из средств индивидуальной защиты органов дыхания, в т.ч. изолирующих противогазов, медицинских средств (таблетки КИ, 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 КИ на 1 работника), аптечек 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. Учёт и контроль за имеющимся имуществом налажен. Состояние мест хранения материально-технических средств соответствует требованиям руководящих документов;

- создание профессиональных аварийно- спасательных формирований на объекте не предусмотрено;

- созданы нештатные аварийно – спасательные формирования сил ГО 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, проводится их ежегодная корректировка. Укомплектованность НАСФ личным составом – 100 %, техникой и оборудованием – 100 %;

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

- 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 2015 год». Учебные тренировки проводятся согласно плана-графика, всего на 23.12.2015г. проведено 6 общестанционных противоаварийных тренировок;

- 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;

- на Билибинской АЭС проведена замена оборудования локальной системы оповещения (ЛСО) на базе П-160 на оборудование 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.

2.2. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ

Под надзором Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора находится 12 организаций:

- 6 организаций в ведении ГК Росатом (АО «НИКИЭТ», ФГУП «НИИП», АО «ОКБ ГИДРОПРЕСС», ПАО «МСЗ», АО «ГНЦ РФ-ФЭИ», Филиал АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова»);
- 2 организации в ведении Министерства образования и науки (НИЯУ «МИФИ», ФГБОУ ВПО «НИУ «МЭИ»);
- 3 организации в ведении Правительства РФ (ФГБУ НИЦ «Курчатовский институт» и находящееся в его ведомственной принадлежности ФГБУ «ГНЦ РФ ИТЭФ», ММО «ОИЯИ»);
- ООО «Медицина и ядерные технологии».

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

- Всего под надзором находятся 49 исследовательских ядерных установок, в том числе:

19 ИЯР;

30 стендов, включая 21 критических (КС) и 9 подкритических (ПКС) ядерных стендов.

В отчётном периоде под надзор были приняты два критических ядерных стенда (КС №4 и №5) ПАО «МСЗ» (г. Электросталь Московской обл.).

Нарушения в работе поднадзорных ИЯУ, имевшее место в 2015 году:

1) ИЯУ ИБР-2:

- эксплуатирующая организация: ММО "ОИЯИ",
 - дата нарушения: 06.04.2015г. 0449 - останов реакторной установки с N=2 МВт,

- категория нарушения по НП-027-10: П09,

- название нарушения: останов ИЯУ, вызванный нарушением электроснабжения в пределах эксплуатационной ответственности эксплуатирующей организации без нарушения эксплуатационных пределов и условий безопасной эксплуатации,

- причина возникновения вышеуказанного нарушения в работе ИР ИБР-2:

нарушение в электроснабжении, вызванное разрывом масляно-битумной муфты на кабеле 10 Кв линии 6 ЛЯР, посадка напряжения на линиях электропитания ИЯУ ИБР-2,

- созданная эксплуатирующей организацией комиссия по расследованию нарушения в работе ИЯУ, провела расследование нарушения в работе ИР ИБР-2, составила «Отчёт № 5 о расследовании нарушения в работе ИР ИБР-2» от 08.04.2015 года, предоставила материалы расследования в Отдел по надзору за ЯРБ ИЯУ (г.Обнинск),

- после установления и устранения причин нарушения в работе ИР ИБР-2, эксплуатирующая организация приняла решение о возобновлении работы ИР ИБР-2 на мощности, согласовала своё решение с Отделом по надзору за ЯРБ ИЯУ, осуществляющим непосредственный надзор за ЯРБ ИР ИБР-2, (согласование – регистрационный № 13-07/952 от 08.04.2015 года),

- ИР ИБР-2 был выведен на стационарный уровень мощности в числовом значении равной тому уровню мощности на котором он работал до события, повлекшего его останов.

2) ИЯУ ИБР-2:

- эксплуатирующая организация: ММО "ОИЯИ",
- дата нарушения: 19.10.2015г. 2307 - останов реакторной установки с N=2 МВт,

- категория нарушения по НП-027-10: П08,
- название нарушения: срабатывание АЗ по сигналу аварийного отключения насоса 1-го контура (1ДНОК),

- причина возникновения вышеуказанного нарушения в работе ИЯУ ИБР-2: выдача схемой логики АСУЗ-12Р выходных сигналов «ОТКЛ.1ДНОК» и «ОТКЛ.2ДНОК» и сигнала на сброс АЗ в схему управления аварийной защитой.

- созданная эксплуатирующей организацией комиссия по расследованию нарушения в работе ИЯУ, провела расследование нарушения в работе ИЯУ ИБР-2, составила «Отчёт № 6 о расследовании нарушения в работе ИР ИБР-2» от 22.10.2015 года, предоставила материалы расследования в Отдел по надзору за ЯРБ ИЯУ (г.Обнинск),

- после установления и устранения причин нарушения в работе ИР ИБР-2, эксплуатирующая организация приняла решение о возобновлении работы ИР ИБР-2 на мощности, согласовала своё решение с Отделом по надзору за ЯРБ ИЯУ, осуществляющим непосредственный надзор за ЯРБ ИЯУ ИБР-2,

(согласование – регистрационный № 13-07/246 от 22.10.2015г.),

ИР ИБР-2 (22.10.2015г.) был выведен на стационарный уровень мощности в числовом значении равной тому уровню мощности на котором он работал до события, повлекшего его останов.

3) ИЯУ ВВР-ц:

- эксплуатирующая организация: АО «НИФХИ имени Л.Я. Карпова»,
- дата нарушения: 16.11.2015г. 0925 - останов реакторной установки с N=10 МВт,

- категория нарушения по НП-027-10: П05,
- название нарушения: нарушение в работе системы охлаждения второго контура ИЯУ ВВР-ц,

- причина возникновения вышеуказанного нарушения в работе ИЯУ ВВР-ц: пробой изоляции статора электродвигателя ДА-250-У43 в процессе эксплуатации насоса ЦН-2 системы оборотного водоснабжения,

- созданная эксплуатирующей организацией комиссия по расследованию нарушения в работе ИЯУ, провела расследование нарушения в работе ИЯУ ВВР-ц, составила «Отчёт № 01/15 о расследовании нарушения в работе ИЯУ ВВР-ц» от 16.11.2015 года, предоставила материалы расследования в Отдел по надзору за ЯРБ ИЯУ (г.Обнинск),

- после установления и устранения причин нарушения в работе ИЯУ ВВР-ц, эксплуатирующая организация приняла решение о возобновлении работы ИЯУ ВВР-ц на мощности, согласовала своё решение с Отделом по надзору за ЯРБ ИЯУ, осуществляющим непосредственный надзор за ЯРБ ИЯУ ВВР-ц, (согласование – регистрац. № 13-07/277 от 19.11.2015г.),

- ИР ВВР-ц (20.11.2015г.) был выведен на стационарный уровень мощности в числовом значении равной тому уровню мощности на котором он работал до события, повлекшего его останов.

4) ИЯР ИР-8 НИЦ «Курчатовский институт» 04.07.2015 произошёл сброс АЗ по инициативе персонала ИЯР, указанное происшествие квалифицировано как П08 в соответствии с НП-027-10. Непосредственной причиной явилось нарушение в работе блока питания преобразователя напряжения в цепи управления двигателями рабочих органов СУЗ.

В течение 2015 года имели место 5 (пять) нарушений в работе ИЯУ ИБР-2.

Все 5 (пять) нарушений - останов ИЯУ ИБР-2, вызванный нарушением электро-снабжения за пределами эксплуатационной ответственности эксплуатирующей организации (ММО «ОИЯИ»), без нарушения пределов и условий безопасной эксплуатации, не подлежат категорированию по НП-027-10.

В течение текущего 2015 года имели место 4 (четыре) нарушения в работе поднадзорных ИЯУ, то есть фактически сократилось число нарушений в работе ИЯУ, находящихся под надзором Отдела по надзору за ЯРБ ИЯУ.

В отчетном периоде нарушения в работе ИЯУ, подлежащие расследованию и учету в порядке, установленном Федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии НП-027-10, имеющие своим следствием выбросы и сбросы радиоактивных - не установлены.

Анализ эффективности разработки и реализации мероприятий по результатам расследования нарушений.

Применяемые виды ремонта делятся на средний, текущий, плановый, внеплановый, регламентированный и ремонт по техническому состоянию.

Эксплуатирующие организации на своих ИЯУ организуют и проводят ремонтные работы систем и оборудования по утвержденным графикам своевременно, в полном объеме, в соответствии с требованиями организационно-распорядительной, проектной, технической, эксплуатационной документации. Об изменениях графика (ов) своевременно сообщается в Отдел по надзору за ЯРБ ИЯУ.

Нарушений сроков и объема ремонтных работ не зафиксировано. Требования Федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, в части касающейся организации и проведения ремонтных работ в основном соблюдаются.

Под надзором имеется один строящийся объект – Исследовательский ядерный реактор ИРВ-М2 ФГУП «НИИП».

Работы по сооружению реактора ИРВ-М2 завершены, осталось провести пусконаладочные работы, денежные средства на проведение которых в 2015 году не выделялись. Все организации и предприятия, выполнявшие работы и предоставлявшие услуги при сооружении реактора ИРВ-М2, имеют соответствующие лицензии Ростехнадзора и Центрального МТУ по надзору за ядерной и радиационной безопасностью.

В стадии вывода из эксплуатации находятся 5 ИЯУ: ИЯР ТВР ФГБУ «ГНЦ РФ ИТЭФ», ИЯР МР НИЦ «Курчатовский институт» и 3 ИЯУ принадлежащих АО "ГНЦ РФ-ФЭИ" (ИР ВМ/А, ИР 27/ВТ, ИР АМ).

На ИЯУ принадлежащих АО "ГНЦ РФ-ФЭИ" и оставленных для вывода из эксплуатации, эксплуатационный режим не поддерживается. Готовятся к выводу из эксплуатации в рамках действия лицензий Ростехнадзора, предоставляющих право на эксплуатацию ИЯУ в режиме окончательного останова: 3 (три) ИЯУ - ИР БР-10, КС АМБФ-2-1600, КС МАТР-2. Имеются финансовые трудности при проведении работ по подготовке к выводу и выводе из эксплуатации поднадзорных ИЯУ.

ИЯР ТВР ФГБУ ГНЦ РФ «ИТЭФ».

За отчётный период проводились планово-предупредительные ремонты оборудования для поддержания его в работоспособном состоянии. Осуществлялись измерения поверхностных загрязнений в технологических помещениях и бассейне выдержки реактора.

Проводились планово-предупредительные ремонты вентиляционных систем, грузоподъёмных механизмов, электроснабжения, водоснабжения. Вскрывались вертикальные шахты наверху реактора. С помощью дистанционно управляемых телекамер и датчиков дозиметрических приборов проведено обследование по всей глубине шахт, в которых временно хранятся высоко и низко активные ТРО. Разработаны «Техническое задание на разработку рабочей конструкторской документации, специальной оснастки и оборудования для фрагментации и упаковки фрагментов ТРО СУЗ реактора ТВР» и «Предложения по обращению с ТРО и стержнями СУЗ реактора ТВР, размещёнными в вертикальных шахтах ТВР». Произведён демонтаж бака для сбора тяжёлой воды. С помощью специальной траверсы осуществлено извлечение бака из подвала здания ИЯР, его упаковка и отправка в «МосНПО» Радон» для утилизации.

За отчётный период образовался $9,93 \text{ м}^3$ ТРО общей активностью $3,93 \cdot 10^7 \text{ Бк}$. Все образовавшиеся ТРО вывезены с территории ФГУП ГНЦ РФ «ИТЭФ».

ИЯР МР НИЦ «Курчатовский институт».

Осуществлялась фрагментация крупногабаритных элементов систем реактора, упаковка радиоактивных отходов для вывоза их в ФГУП «МосНПО» Радон» на захоронение, размещение высокоактивных элементов петлевых каналов во временном хранилище высокоактивных РАО №7 на площадке временного хранения РАО, демонтаж и фрагментация оборудования петлевых установок ПОВ и ПВО, упаковка РАО для вывоза их в ФГУП «МосНПО» Радон» на захоронение. За отчётный период образовалось 60 м^3 ТРО, суммарной активностью $1.0 \times 10^{13} \text{ Бк}$ и 80 м^3 ЖРО, суммарной активностью $1.0 \times 10^{10} \text{ Бк}$. Все образовавшиеся РАО вывезены с территории НИЦ «КИ». При выводе из эксплуатации ИЯУ дозовые нагрузки на персонал не превышали основных дозовых пределов и установленных контрольных уровней облучения.

На ИР ВВР-ц завезено свежее топливо в рамках действия лицензии на эксплуатацию, в настоящее время ИР ВВР-ц находится в эксплуатации.

На ИР БАРС-6 топливо хранится в специально оборудованном помещении. Топливо для ИР ИБР-2 размещено в хранилище ОРДВ «ОИЯИ» (г.Дубна).

Отработавшее ЯТ ИЯУ хранится в бассейнах выдержки, в хранилищах ОЯТ и в хранилищах при ИЯУ. Обращение и хранение ЯТ производится в соответствии с правилами НП-061-05, ПБЯ-06-09-90 ПБЯ-06-00-96 и, в основном, соответствует их требованиям.

За отчётный период осуществлен вывоз ОЯТ ИЯР ИР-8 НИЦ «Курчатовский институт» на переработку в ФГУП «ПО «Маяк» в сертифицированных транспортных контейнерах ТУК-19.

В АО "ГНЦ РФ-ФЭИ" отработавшее ядерное топливо складировается в ОПХСП, (например, в ОПХСП скопилось несколько зон ИР БР-10). Вопрос вывоза отработавшего ядерного топлива с территории г. Обнинска находится в стадии поэтапного решения до 2020 года. Отдел по надзору за ЯРБ ИЯУ (г. Обнинск) инициирует положительное решение этого вопроса.

Основная работа при обращении с РАО - это утилизация РАО. По состоянию на декабрь 2015 года:

В НИЦ «Курчатовский институт» - образовалось 80 м^3 ЖРО активностью $1,0 \times 10^{10}$ Бк и 60 м^3 ТРО активностью $1,0 \times 10^{13}$ Бк в виде обтирочных концов, перчаток, бахил и ветоши реактора ИР-8, элементов конструкций и оборудования реактора МР. Образовавшиеся за отчетный период РАО были вывезены из НИЦ «Курчатовский институт» в ФГУП НПО «Радон».

По НИЯУ МИФИ - за отчётный период образовалось $1,8 \text{ м}^3$ ЖРО общей активностью $3,1 \times 10^3$ Бк. На станции водоочистки НИЯУ МИФИ за отчётный период переработаны $5,3 \text{ м}^3$ ЖРО общей активностью $1,3 \times 10^{10}$ Бк. За отчётный период образовалось $0,007 \text{ м}^3$ ТРО общей активностью $2,7 \times 10^4$ Бк, осуществлён вывоз в ФГУП НПО «Радон» $0,0076 \text{ м}^3$ ТРО, общей активностью $2,0 \times 10^{10}$ Бк., представляющие собой элементы оборудования, образовавшиеся ранее при работе реактора и хранившиеся в сухих сборках.

По ФГБУ «ГНЦ РФ ИТЭФ» – за отчётный период образовались $9,93 \text{ м}^3$ ТРО общей активностью $3,93 \cdot 10^7$ Бк. Остающиеся на площадке ИЯР РАО находятся во временном хранилище. Все образовавшиеся за отчётный период РАО вывезены в ФГУП «МосНПО «Радон».

АО «НИКИЭТ» имеет РАО в минимальных количествах.

Длительное хранение радиоактивных отходов проводится в эксплуатирующих организациях: АО "ГНЦ РФ-ФЭИ", АО "НИФХИ имени Л.Я. Карпова".

В ММО "ОИЯИ" (г.Дубна) имеет лицензию на эксплуатацию пункта хранения РАО, по мере накопления РАО вывозятся на захоронение в МосНПО "РАДОН".

АО "НИФХИ имени Л.Я. Карпова" осуществляет обращение с РАО в рамках лицензии Ростехнадзора на эксплуатацию комплекса с ИР ВВР-ц.

В остальных организациях РАО не образовывались.

Эксплуатирующие организации, в основном, выполняют требования руководящих документов по обеспечению радиационной безопасности. Дозовые нагрузки на персонал и прикомандированных лиц незначительные. Повышенное облучение возникает при проведении на ИЯУ регламентных работ. Радиационный контроль обеспечивается в установленном объеме, согласованном с органами Госсанэпиднадзора, существующими системами радиационного контроля и комплексом переносных и стационарных радиометрических и дозиметрических приборов.

За 2015 год в поднадзорных организациях превышения основных дозовых пределов и установленных контрольных уровней не было.

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

Подбор и комплектование персонала осуществляется на основании следующих критериев: образование, опыт работы, технические знания и квалификация, отсутствие противопоказаний по состоянию здоровья.

Подготовка персонала включает в себя: организацию начальной подготовки персонала на знание рабочего места, проверку знаний перед допуском к самостоятельной работе, стажировку в течение определенного времени, допуск к самостоятельной работе, проведение учебных противоаварийных тренировок, периодическую переподготовку и повышение квалификации.

Проверка знаний руководящими работниками и членами экзаменационных комиссий, правил, норм и инструкций по безопасности проводится в соответствии с Положениями о порядке проверки знаний, правил, норм и инструкций по безопасности в атомной энергетике у руководителей и специалистов по составляемым ежегодно графикам проверки знаний. Результаты экзаменов оформляются протоколами.

Квалификация персонала в основном соответствует требованиям правил и руководящих документов и поддерживается на должном уровне.

Во всех поднадзорных организациях практически весь персонал ИЯУ имеет разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, проводятся работы по повторному получению персоналом разрешений на право ведения работ в связи с окончанием срока действия имевшихся разрешений, а также по первичному получению разрешений вновь принятыми на работу сотрудниками.

Во всех поднадзорных организациях существуют планы мероприятий по защите персонала и населения в случае аварий, имеются инструкции по ликвидации аварий. На некоторых ИЯУ инструкции по радиационной безопасности не в полной мере соответствуют установленным требованиям. В настоящее время ведутся работы по приведению их в соответствие. На всех ИЯУ регулярно проводятся противоаварийные тренировки персонала.

Организация защиты персонала и населения на случай возникновения аварии удовлетворительная.

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

Безопасность поднадзорных ИЯУ поддерживается на уровне требований действующих правил, норм и инструкций по безопасности в атомной энергетике, в том числе благодаря организационным и техническим мерам по устранению нарушений обязательных требований Федеральных норм и правил в области использования атомной энергии на поднадзорных ИЯУ в соответствии с предписаниями, выданными Отделом по надзору за ЯРБ ИЯУ.

Поднадзорные ИЯУ имеют лицензии Ростехнадзора. За отчетный период проведены 6 проверок при лицензировании ИЯУ в НИЦ «Курчатовский институт» (КС «Дельта», ИЯР Ф-1, КС УГ, КС СФ-1 и КС ГРОГ) и в АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС» (ПКС 7НД). На ИЯУ с истекшим срок действия имевшихся лицензий Ростехнадзора проведение каких-либо работ запрещено приказами и указаниями руководства ЭО. В настоящее время проводятся работы по повторному получению лицензий взамен лицензий с истекшим сроком действия. В организациях, получивших лицензии, требования УДЛ выполняются. Во всех организациях, получивших лицензии, изданы соответствующие

приказы, в том числе по назначению ответственных по обеспечению требований УДЛ и выполнению указанных требований.

Администрация поднадзорных объектов помимо деятельности по обеспечению безаварийной эксплуатации объектов, принимала меры по выполнению планов мероприятий по устранению выданных при проведении проверок замечаний. Выданные Отделом по надзору за ЯРБ ИЯУ предписания выполняются поднадзорными организациями в установленные сроки по планам мероприятий, согласованным с Отделом по надзору за ЯРБ ИЯУ.

Результаты проведенных инспекций позволяют сделать вывод о наличии эффекта от принимаемых эксплуатирующими организациями мер по повышению безопасности ИЯУ. Практически завершены работы по приведению в соответствие с требованиями норм и правил, действующих в атомной энергетике, эксплуатационной документации ИЯУ.

В соответствии с задачами и компетенцией отдела, закрепленными в Положении об отделе, использовались все формы реализации государственного надзора.

Проведение плановых проверок по всем направлениям надзора осуществляется на основании согласованного Генеральной прокуратурой РФ плана проведения плановых проверок на 2015 год. На текущий момент все проверки, предусмотренные планом, проведены. Кроме того, проводились внеплановые проверки при лицензировании объектов в соответствии с поручениями и распоряжениями руководства Ростехнадзора и ЦМТУ по надзору за ЯРБ, внеплановые проверки выполнения ранее выданных предписаний, а также проверки в порядке осуществления постоянного государственного надзора. Детальная информация о проведенных проверках приведена в разделе «Общие показатели инспекционной деятельности».

Утвержденный годовой план полностью выполнен. Осуществляется анализ проведенных проверок, по результатам которого в последствии на совещаниях с руководителями организаций намечаются мероприятия по повышению безопасности эксплуатации объектов.

Заслушиваются руководители ЭО и объектов, на которых выявлены наиболее серьезные недостатки в целях скорейшего их устранения и исключения повторяемости.

Осуществляется сопровождение выданных лицензий и разрешений, а в необходимых случаях применялись санкции в виде выдачи предписаний на устранение выявленных нарушений норм и правил, предписание о запрете производства работ.

Существуют проблемы обращения со специфическими отходами:

- крупногабаритные ТРО (БР-10, ИБР);
- щелочные металлы.

Вывоз всего отработавшего топлива из хранилищ АО «ГНЦ РФ-ФЭИ» занимает большой временной интервал - не ранее 2020 года.

Общие показатели инспекционной деятельности

Всего отделом по надзору за ЯРБ ИЯУ за отчетный период по всем направлениям надзора (ТЦ, УК ЯМ, УК РВ, ИЯУ, ФЗ ЯМ, ФЗ РВ, РБ) проведено 112 проверок: 11 плановых, 25 внеплановых, 76 в режиме постоянного надзора.

Всего за отчетный период отделом по надзору за ЯРБ ИЯУ при проведении проверок выявлено 123 правонарушения.

Отчетная информация по направлениям ТЦ, УК ЯМ, УК РВ, ФЗ ЯМ, ФЗ РВ, РВ направлена для учета в соответствующие отделы.

Показатели инспекционной деятельности по направлению надзора за ИЯУ

Из общего числа проверок, проведенных отделом в 2015 году, по направлению надзора за ИЯУ проведены 63 проверки, включая:

5 плановых проверок:

- состояния ЯБ на ПКС УВ-1 и УВ-2 НИЯУ МИФИ;
- состояния ТБ (г/п кран) на ИЯР «Аргус» НИЦ «КИ»;
- состояния системы УК ЯМ на КС В-1000 НИЦ «КИ»;
- соблюдения требований норм и правил в области использования атомной энергии, соблюдения условий действия лицензии вывод из эксплуатации исследовательского ядерного реактора АМ ФГУП ГНЦ РФ «ФЭИ»;
- соблюдения требований норм и правил в области использования атомной энергии, соблюдения условий действия лицензии вывод из эксплуатации комплекса с экспериментальным ядерным реактором типа ВМА стенд-прототип 27ВМ ГН-04-107-2120 ФГУП ГНЦ РФ «ФЭИ»;

13 внеплановых проверок:

- 11 проверок при лицензировании ОИАЭ по поручениям и распоряжениям руководства Ростехнадзора и ЦМТУ;
- 2 проверки выполнения ранее выданных предписаний.

45 проверок в порядке осуществления постоянного государственного контроля (надзора) на ОИАЭ, в том числе:

- 11 (одиннадцать) в АО «ГНЦ РФ-ФЭИ», г. Обнинск, Калужской обл.,
- 11 (одиннадцать) в НИЦ «Курчатовский институт»;
- 8 (восемь) в АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова», г. Обнинск, Калужской обл.
- 5 (пять) в АО «НИКИЭТ»;
- 4 (четыре) в ММО «ОИЯИ», г.Дубна, Московской обл.
- 2 (две) ФГБУ «ГНЦ РФ ИТЭФ»;
- 1 (одна) ПАО МСЗ (г. Электросталь);
- 1 (одна) НИЯУ «МИФИ»;
- 1 (одна) ФГБОУ ВПО «НИУ «МЭИ» (вт.ч. на ПКС МЭИ);
- 1 (одна) АО «ОКБ ГИДРОПРЕСС».

По направлениям надзорной деятельности проверки проводились с целью контроля соблюдения условий действия лицензий и выполнения норм и правил в области использования атомной энергии. Основными целями проверок были вопросы ядерной, радиационной, технической безопасности, состояния системы учета и контроля ЯМ, РВ и РАО, состояния системы ФЗ.

В отчётном периоде также осуществлялся контроль за состоянием безопасности поднадзорных ОИАЭ, их систем и элементов важных для безопасности в соответствии с распоряжением от 16.11.2015 № 665 об усилении режима постоянного государственно-

го надзора на объектах использования атомной энергии (на основании правительственной телеграммы статс-секретаря-заместителя руководителя Ростехнадзора).

Из общего числа выявленных правонарушений, по направлению надзора за ИЯУ выявлено 49 правонарушений:

1.	нарушения условий действия лицензий (УДЛ) Ростехнадзора	-
2.	нарушения нормативных правовых актов и федеральных норм и правил в ОИАЭ	в количестве: в том числе: 48
1)	нарушения в обеспечении ядерной безопасности ИЯУ (НП-033-11, НП-009-04, НП-008-04)	11
2)	нарушения в обеспечении радиационной безопасности ИЯУ	2
3)	нарушения в функционировании системы УК ЯМ (НП-030-12, НП-081-07):	8
4)	нарушения в функционировании системы УК РВ и РАО (НП-067-11):	10
5)	нарушение безопасности при обращении с РАО (НП-058-14):	7
6)	нарушения в организации, в подготовке и допуске персонала к ядерно-опасным работам и работам с системами, важным для безопасности:	1
7)	нарушения технической безопасности ИЯУ:	2
8)	нарушения при продлении срока эксплуатации ОИАЭ (НП-024-2000):	1
9)	нарушения в обеспечении безопасности при выводе из эксплуатации ИЯУ (НП-028-01):	1
10)	Нарушения требований к системам физической защиты ядерных установок, ядерного топлива (свежего / отработанного), радиоактивных веществ, радиоактивных отходов (ТРО / ЖРО) (НП-083-07):	1
11)	Состояние технической и эксплуатационной документации	2
12)	Выполнение программы обеспечения качества	1
13)	нарушения прочие:	1
3.	Невыполнение предписания:	1

Причинами нарушений стали:

- упущения руководства ОИАЭ и ЭО;
- недостаточное обеспечение персоналом служб выполняющих функции обеспечения ядерной и радиационной безопасности ОИАЭ, учета и контроля ЯМ, РВ и РАО;
- недостаточный административный контроль за ядерной и радиационной безопасностью ОИАЭ, учетом и контролем ЯМ, РВ и РАО;
- недостатки системы подготовки и повышения квалификации персонала ОИАЭ, персонала, осуществляющего учет и контроль ЯМ, РВ и РАО;
- финансовые возможности предприятий;
- текучесть кадров;
- постоянные реорганизации структуры предприятий;
- несвоевременный пересмотр действующей документации.

По сравнению с аналогичным периодом прошлого года число выявленных нарушений уменьшилось.

Имел место 1 случай невыполнения в установленные сроки предписания по вопросам РБ в НИЯУ «МИФИ», в связи с чем, при проведении внеплановой проверки выполнения указанного предписания был составлен протокол в отношении должностного лица об административном правонарушении, выписано постановление, но административный штраф не налагался и административное дело было закрыто в связи с полученными от указанного лица объяснениями.

В отчётном периоде были применены санкции в виде административного штрафа:

1) Административное дело № 13-07-01-2015. Смирнов Альберт Николаевич (должностное лицо) - начальник сектора технологии промышленных вод очистки и захоронения радиоактивных отходов инженерно-технологического комплекса реактора Филиала Акционерного общества "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова", по части 1. ст. 9.6. (Нарушение норм и правил в области использования атомной энергии) Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. Административное наказание в виде административного штрафа в размере 20 000 (двадцати) тысяч рублей. Административный штраф уплачен в полном объёме в срок, установленный законодательством Российской Федерации;

2) Административное дело № 13-07-02-2015. Юридическое лицо - Акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л. Я. Карпова", по части 1. ст.9.6. (Нарушение норм и правил в области использования атомной энергии) Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. Административное наказание в виде административного штрафа в размере 250 000 (двести пятьдесят) тысяч рублей. Административный штраф уплачен в полном объёме в срок, установленный законодательством Российской Федерации;

3) Административное дело № 13-07-03-2015. Юридическое лицо - Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского", по части 1. ст.9.6. (Нарушение норм и правил в области использования атомной энергии) Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. Административное наказание в виде административного штрафа в размере 200 000 (двести) тысяч рублей. Административный штраф уплачен в полном объёме в срок, установленный законодательством Российской Федерации.

4) Административное дело № 13-07-04-2015. Зуев Игорь Владимирович (должностное лицо) - заместитель начальника Службы безопасности ММО «ОИЯИ», по части 1. ст. 9.6. (Нарушение норм и правил в области использования атомной энергии) Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. Административное наказание в виде административного штрафа в размере 20 000 (двадцати) тысяч рублей. Административный штраф уплачен в полном объёме в срок, установленный законодательством Российской Федерации.

5) Административное дело № 13-00-01-2015. Административное наказание в виде административного штрафа в размере 20 000 (двадцати) тысяч рублей в отношении должностного лица НИЦ «Курчатовский институт». Административный штраф уплачен в полном объёме в срок, установленный законодательством Российской Федерации.

Санкции в виде временного запрета и административного приостановления деятельности, приостановки действия лицензий, аннулирования лицензий, дисквалификации должностных лиц – не применялись.

Состояние безопасности поднадзорных объектов использования атомной энергии в целом соответствует требованиям норм и правил, действующих в атомной энергетике. На объектах не зафиксировано радиационных аварий и происшествий. За отчетный период не установлено превышений облучения персонала и населения, загрязнений оборудования, помещений и окружающей среды, сбросов и выбросов, превышающих ут-

вержденные контрольные уровни или нормативы, установленные нормативными документами. Это позволяет сделать вывод о том, что отделом по надзору за ЯРБ и эксплуатирующими организациями принимаются достаточно эффективные меры по поддержанию и повышению уровня безопасности.

По выявленным нарушениям выдавались предписания об их устранении.

Наиболее важные проблемы безопасности использования атомной энергии и предложения по их разрешению:

- контрольно-измерительная аппаратура, как правило, устаревшая и требует замены;
- ресурс оборудования близок к предельному, что требует финансовых затрат по замене оборудования;
- срок службы значительной части объектов велик и в настоящее время требуются значительные финансовые затраты, связанные с продлением срока службы объектов свыше 30-ти лет, либо затраты, связанных с выводом объектов из эксплуатации;
- эксплуатационная документация на объектах позволяет осуществлять эксплуатацию только опытным и высококвалифицированным специалистами, число которых уменьшается, в том числе и по естественным причинам. Всё это требует необходимости разработки программы по передаче опыта и переработки документации с целью сохранения имеющихся знаний и опыта ветеранов атомной отрасли;
- персонал объектов имеет, как правило, предпенсионный возраст, молодые кадры не приходят в связи с низким уровнем оплаты, в результате не происходит передачи опыта, навыков и мастерства.

Предложения по совершенствованию деятельности инспекторского состава.

1. Целесообразно при вводе новых нормативных документов проводить семинары по их применению.
2. Необходимо совершенствовать информационно-техническое обеспечение отдела. В отделе отсутствует оборудование множительной техники.
3. Для нормального функционирования отдела необходимо дополнительно:
 - обеспечение ремонта оргтехники и сервисное обслуживание через местные фирмы (целевое выделение средств);
 - дозиметры (индивидуальные переносные);
 - провести ремонт занимаемых помещений.
4. Совершенствование оплаты труда (повышение оплаты труда через стимулирующие надбавки).
5. Развивать вопросы социального обеспечения:
 - полис добровольного медицинского страхования;
 - частичная оплата санаторных путевок;
 - предусмотреть возможность физической подготовки сотрудников с оплатой использования спортивно-оздоровительных сооружений;
6. Для работников, осуществляющих надзор по двум и более направлениям (например, ядерная и радиационная безопасность) предусмотреть возможность совместительства (полставки), так как нормативные базы, которыми оперирует инспектор, различны.

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

По поручению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04.05.2010г № 00-03-10/712 «О выполнении задач подсистем РСЧС» сообщаем следующее:

- ответственным за взаимодействие с органами МЧС и КЧС в рамках подсистемы РСЧС (единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций) Билибинской АЭС назначен начальник отдела мобилизационной подготовки, гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и аварийных центров В.А. Масленников;

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

- паспорт безопасности критически важного для национальной безопасности объекта филиала 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;

- в целях взаимодействия с региональными КЧС директор Билибинской АЭС является членом Комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования - Билибинский муниципальный район;

- 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. На рабочих местах оперативного персонала Билибинской АЭС находятся аварийные запасы СИЗ, состоящие из средств индивидуальной защиты органов дыхания, в т.ч. изолирующих противогазов, медицинских средств (таблетки КИ, 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 КИ на 1 работника), аптечек 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. Учёт и контроль за имеющимся имуществом налажен. Состояние мест хранения материально-технических средств соответствует требованиям руководящих документов;

- создание профессиональных аварийно- спасательных формирований на объекте не предусмотрено;

- созданы нештатные аварийно – спасательные формирования сил ГО 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, проводится их ежегодная корректировка Укомплектованность НАСФ личным составом – 100 %, техникой и оборудованием – 100 %;

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

- 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 2015 год». Учебные тренировки проводятся согласно плана-графика, всего на 23.12.2015г. проведено 6 общестанционных противоаварийных тренировок;

- 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;

- на Билибинской АЭС проведена замена оборудования локальной системы оповещения (ЛСО) на базе П-160 на оборудование П-166. Пункты управления системой оповещения находятся на ЦЦУ, ЗПУПДАС и ЗПУПДГ. ЛСО находится в постоянной готовности, проверка средств связи производится не менее 1-го раза в пол года.

В рамках подсистемы РСЧС во всех организациях назначены ответственные лица по взаимодействию с органами МЧС и КЧС.

В НИЦ «Курчатовский институт» разработан «План действий по ликвидации аварий и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

представители организации 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;

ежегодно проводится обучение работников по программам пожарно-технического минимума и первоначальной подготовки членов добровольных пожарных дружин (команд), проводятся тренировки (проверки) сил и средств окружного звена МГСЧС, привлекаемых для ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных террористическими актами, работники принимают участие в соревнованиях нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ) и командно-штабном учениях;

созданы резервы материальных ресурсов для выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

разработан и выполняется план-график проведения аварийных тренировок на ИЯУ с персоналом дежурных смен, создан компьютеризованный класс по подготовке персонала и НАСФ по вопросам ГОЧС;

для оповещения персонала о ЧС в организации имеются сирена С-40 для оповещения о ЧС районного и городского масштаба (включается оперативным дежурным по СЗАО или по г. Москве) и автоматизированная система оповещения АСО-8 (включается отделом ГОЧС при местной аварии), НАСФ в локализации и ликвидации аварий до настоящего времени не использовались (из-за отсутствия ЧС).

В ФГУП «НИИП» в районе размещения предприятия гидрометеорологические, геологические и инженерно-геологические процессы и явления не представляют опасности, характеризуются низкими значениями параметров и характеристик в заданном интервале времени и не сопровождаются ощутимыми последствиями для окружающей среды. Совместные мероприятия с органами МЧС России не проводились. На предприятии организовано и отработано взаимодействие с региональными комиссиями по чрезвычайным ситуациям, созданы резервы материальных ресурсов для выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, сформированы нештатные аварийно-

спасательные формирования (НАСФ). Профессиональные АСФ штатным расписанием не предусмотрены. Разработаны и выполняются графики проведения учебных занятий и учебных тревог с персоналом ФГУП «НИИП». Для получения оперативной информации о радиационной обстановке в реальном масштабе времени в институте смонтирована и находится в опытной эксплуатации автоматизированная система контроля радиационной обстановки. На предприятии отсутствуют технические средства: тренажёры аварийных ситуаций, учебно-тренировочные полигоны, программно-технические комплексы по моделированию развития аварийных ситуаций, имеются в наличии средства оповещения, противоаварийной защиты, сигнализации и связи для действий при авариях, отработаны способы применения этих средств. Чрезвычайных ситуаций на предприятии не было.

В НИЯУ МИФИ разработан План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (по согласованию с ГУ МЧС России по г. Москве) и План мероприятий по защите персонала в случае аварии на исследовательском ядерном реакторе ИРТ. На ИЯР ИРТ обеспечено дублирование электроснабжения и имеется автономный источник электропитания для остановки реактора и функционирования системы физической защиты реактора, обеспечено дублирование подачи воды для охлаждения активной зоны. Здания и сооружения НИЯУ МИФИ обеспечивают сейсмостойкость при максимально возможной для Москвы магнитуде землетрясения 6 баллов.

Регулярно проводятся совместные учения с органами МЧС. Взаимодействие с Комиссией по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности ЮАО в режиме повседневной деятельности осуществляется через Управление по ЮАО ГУ МЧС России по г. Москве.

Имеются материальные ресурсы: имущество штаба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций (средства индивидуальной защиты, средства защиты кожи, приборы химической и радиационной разведки, индивидуальные дозиметры, медицинское имущество, средства связи и оповещения) и имущество департамента хозяйственного обеспечения, предназначенное для ликвидации аварий и оснащения нештатных аварийно-спасательных формирований. Финансовые ресурсы – страховая сумма в размере 10 млн. рублей.

В НИЯУ МИФИ созданы внештатные аварийно-спасательные формирования в составе: аварийно-техническая группа – 21 чел, санитарная дружина - 21 чел., группа радиационной и химической защиты – 19 чел, противопожарная группа – 31 чел., звенья связи – 9 чел.

В АО «ОКБ ГИДРОПРЕСС» совместно с СПЧ № 29 Специального управления ФСЧ № 3 МЧС РФ проводятся объектовые тренировки. На предприятии составлен план работы по осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов. В организации созданы НАСФ в количестве 211 человек. В соответствии с графиком проведения учебных тревог, ежеквартально проводится техническая проверка региональной системы оповещения населения и работников предприятия с включением электросирен. Для оповещения руководящего состава, членов КЧС и ПБ, личного состава формирований, рабочих и служащих предприятия используются звуковые и речевые средства оповещения (сирены С-40 и С-28, узел связи). В организации смонтирована и действует система прямой радиотелефонной связи между пунктом управления ГО и ДДС Администрации г. Подольска.

В АО «НИКИЭТ» имеющиеся в организации НАСФ готовы к локализации и ликвидации последствий стихийных бедствий. Проводятся ежемесячные занятия по ГО ЧС

под руководством представителей МЧС по ЦАО г. Москвы. Совместно с Главным управлением по ГО и ЧС МЧС РФ разработан «План действия органов управления и сил формирований ГО по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций» организации создан резерв материальных и финансовых ресурсов для выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Для оповещения сотрудников организации используется локальная система оповещения, имеется система противоаварийной защиты, сигнализации и связи для действий при возникновении аварий.

2.3. ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕАКТОРЫ И ИНЫЕ ОБЪЕКТЫ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА

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

Организации, состоящие под надзором.

Под надзором Центрального МТУ по надзору за ЯРБ по направлению топливного цикла находится 50 организаций.

Из них в отчетном периоде под надзор приняты 2 организации имеющие лицензии Центрального МТУ:

- ООО «Спецавтоматика» на эксплуатацию комплексов с ЯМ (в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям);

- ООО «Инженерный консалтинговый центр «Промтехбезопасность» (ООО «ИКЦ «Промтехбезопасность») на эксплуатацию ядерной установки (выполнение работ и оказание услуг эксплуатирующим организациям).

И одна организация судоходная компания ОАО «АНШИП», имевшая лицензию на обращение с ЯМ и РВ при их транспортировании, снята с надзора в связи с окончанием срока действия лицензии и отсутствием подтверждения на продолжение деятельности в области использования атомной энергии.

Состоящие под надзором организации и предприятия имеют лицензии:

- Федеральной службы на виды деятельности в области использования атомной энергии - 34,

- Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора – 46.

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

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

Остальные имеют лицензии на выполнение работ и оказание услуг эксплуатирующим организациям, в частности ПАО «Машиностроительный завод» не имеет статуса эксплуатирующей организации.

Лицензии на обращение с ЯМ, РВ и РАО при их транспортировании имеют 16 организаций, среди них 2 организации имеющие лицензии на транспортирование только РВ - ОАО «ФПК» ООО «Москва Карго».

Двадцать 27 предприятий, среди которых ПАО «МСЗ», авиакомпания «ПО «Космос», АО «Атомстройэкспорт», АО «РЖД», АО «ФПК», ООО «АНШИП», ООО НТЦ «Нуклон», ООО НПФ «Сосны» выполняют работы и оказывают услуги эксплуатирующим организациям.

Объекты, состоящие под надзором.

Под надзором Центрального МТУ находятся четыре предприятия топливного цикла: АО «ВНИИНМ», АО «ВНИИХТ», ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ» и ПАО «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 прово-

дятся 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 энерготеплотехники» (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 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;

На ядерных установках, радиационных источниках, пунктах хранения ядерных материалов и хранилищах радиоактивных отходов, поднадзорных Центральному МТУ:

- АО «МСЗ» г. Электросталь, Московская область,
 - АО «ВНИИНМ» имени академика А.А. Бочвара", г. Москва,
 - АО «ВНИИХТ» г. Москва,
 - ФГБУ «НИЦ КИ» г. Москва,
 - ФГУП «ГНЦ РФ – «ФЭИ» имени А.И. Лейпунского, г. Обнинск, Калужская область,
 - «ОИЯИ» г. Дубна, Московская область.
 - ФГУП ГНЦ РФ «ИТЭФ», г. Москва,
 - ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ» г. Подольск, Московская область,
- организован и проводится постоянный государственный надзор

Общие показатели инспекционной деятельности

В отчетном периоде по направлению ядерного топливного цикла проводились целевые инспекции, и осуществлялось выполнение мероприятий по постоянному государственному надзору, в ходе которых 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,
- проводился мониторинг состояния безопасности.

Всего по всем направлениям надзорной деятельности в 2015 году проведено **83** проверки (инспекции) в отношении 32 юр. лиц - поднадзорных предприятий и организаций топливного цикла, **15** плановых проверок, **20** 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 48 проверок – в режиме постоянного надзора.

По выявленным нарушениям в 2015 году оформлено **16** предписаний на устранение **73** нарушений.

За 2014 год проведено 107 мероприятий по проверкам состояния безопасности, в ходе которых выявлено 142 нарушения в деятельности предприятий и организаций.

Сравнительные показатели: (в скобках за 2014год)

- обеспечение ядерной безопасности- 4 (16)
- обеспечение радиационной безопасности- 11 (14)
- культура безопасности и обеспечение качества- 3 (5)
- подготовка и допуск к работе персонала- 5(5)
- техническое обслуживание и ремонт- 5 (7)
- состояние техдокументации- 8 (17)
- метрологическое обеспечение- 2 (4)
- готовность к ликвидации последствий аварий- 4 (7)
- состояние организационно – распорядительной документации- 26 (26)
- обеспечение пожарной безопасности- 1 (0)
- прочие нарушения норм и правил – 4 (15)

За отчетный период проведено проверок на 22% меньше чем за период 2014 года, количество нарушений выявленных при проверках снизилось на 42%, что обусловлено снижением количественного состава инспекторов.

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. Фактов невыполнения в установленные сроки предписаний не выявлено.

Наиболее значимые нарушения:

ОАО «ВНИИНМ им. А.А. Бочвара»

1. Не проведена оценка возможности продолжения эксплуатации и не установлен остаточный ресурс объектов ядерной установки по достижении предельного срока эксплуатации САС СЦР, установленной ЭД (НП-024-2000, НП-016-05);

2. Не проведена классификация трубопроводов и оборудования спецканализации по влиянию на безопасность. Не проведена паспортизация данных систем (НП-070-06).

3. Не оформлен остаточный ресурс системы спецканализации (НП-024-2000).

ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ»

1. Не соблюдаются сроки проведения обследования систем и элементов важных для

безопасности, определенных «Общей программой комплексного обследования по продлению срока эксплуатации» (НП-016-05).

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

Не проведена классификация трубопроводов и оборудования спецканализации по влиянию на безопасность. Не проведена паспортизация данных систем (НП-070-06).

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

АО «ВНИИХТ»

1. Планировка санпропускника Рудного склада не соответствует требованиям ОСПОРБ-99/2010, НП-016-05.

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.

По результатам инспекций администрация поднадзорных объектов, принимает меры по выполнению согласованных с Центральным МТУ Ростехнадзора планов мероприятий по устранению нарушений и недостатков, выявленных при проведении проверок (инспекций), а также по выполнению условий действия полученных лицензий Ростехнадзора.

Поднадзорные эксплуатирующие организации 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.

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.

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.

В отчетном периоде в АО «ВНИИХТ» проводились работы по выводу из эксплуатации исследовательского корпуса «Б» в соответствии с лицензией Ростехнадзора ГН-04-115-2842 со сроком действия до 14.01.2019 на право вывода из эксплуатации ядерной установки в отношении указанного корпуса на территории промплощадки №1.

Проведено КИРО и разработана Программа вывода из эксплуатации. В соответствии с утвержденным проектом вывода закончены работы по демонтажу корпуса. Проведена реабилитация территории. Конечное состояние объекта определенное проектом достигнуто.

Документально акты подтверждающие достижение конечного состояния определенное проектом и качества работ 2015 года не оформлены.

При проведении работ дозовые нагрузки на персонал не превысили установленных значений.

В АО «ВНИИХТ» в состоянии «останов» находится радиохимический корпус №8. Использование оборудования по назначению запрещено приказом по институту. В корпусе обеспечиваются мероприятия по обеспечению безопасности.

В 2015 году в поднадзорных организациях превышения основных дозовых пределов и установленных контрольных уровней не было. 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.

Не зафиксировано фактов сбросов и выбросов РВ сверх установленных значений.

За отчетный период выдано 1 разрешение на выбросы РВ и 2 разрешения на сбросы РВ.

Подготовка персонала.

В 2015 году 51 работник 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.

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.

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

Организация защиты персонала в случаях аварий.

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.

Организационно-распорядительные документы в основном соответствуют требованиям норм и правил, действующих в атомной энергетике, а также руководящим документам Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Мероприятия по результатам расследования нарушений.

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.

Организован контроль результатов по устранению нарушений, выявленных при инспектировании объектов и отмеченных в актах и предписаниях.

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.

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

Нерешенные вопросы безопасности и проблемы:

1. Численность отдела не позволяет организовывать качественное исполнение государственной функции по федеральному государственному надзору в области использования атомной энергии по всем направления надзора согласно требований Административного регламента и «Положения об отделе» и обеспечить приемлемое качество постоянного надзора на закрепленных объектах.

2. Значительные трудности в выполнении требований НП-024-2000 по продлению сроков эксплуатации зданий и сооружений, систем важных для безопасности по достижении 30 летнего срока эксплуатации. Для полной реализации требуются значительные финансовые вложения в проведение обследований. Кроме того, разработчики и производители оборудования в ряде случаев прекратили свою деятельность в области использования атомной энергии.

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 - 83 мероприятия по надзору, в ходе которых выявлено 73 нарушения норм и правил в области использования атомной энергии, выдано 16 предписаний на их устранение.

В рамках постоянного государственного надзора проведено 48 мероприятий, при выполнении функции по лицензированию проведено 20 внеплановых целевых проверок.

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

О ВЫПОЛНЕНИИ ЗАДАЧ ПОДСИСТЕМ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (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).

Мероприятия выполняются эксплуатирующими организациями и предприятиями, непосредственно занимающимися обращением с ЯМ, РВ РАО. Планирование мероприятий по аварийному реагированию проведено, в основном соответствует требованиям федеральных норм и правил. Разработаны и имеются необходимые организационно распорядительные документы по действиям в ЧС, созданы нештатные аварийно спасательные формирования и проводятся мероприятия по их подготовке, заключены договора с профессиональными АСФ, созданы необходимые резервы материальных и финансовых ресурсов.

Приоритетными направлениями в деятельности организаций 2015 году были:

- поддержание готовности 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

	АО «ВНИИХТ»	АО «ВНИИНМ»	ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ»	ПАО «МСЗ»
Категория потенциальной радиационной опасности	Категория - III	Категория - III	Категория - III	Категория - III
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 АО «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 ПАО «МСЗ»
Совместные мероприятия с МЧС	По Плану мероприятий АО «ВНИИХТ» по вопросам ГО	По Плану АО «ВНИИНМ»	По плану проведения учений и тренировок	По плану ПАО «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	Нештатные АСФ – 13/69	Нештатные АСФ – 10/123	Нештатные АСФ - 17/225,	Нештатные АСФ – 1/120

количество/ численность				
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) централизованно й системы оповещения г. Москвы 2 локальных: - сирена С-28, - Тромбон. . - внутренняя телефонная сеть, - радиосвязь.	Объектовая - 7 сирен; - внутренняя радиотрансляци онная сеть, - уличные громкоговорител и, - внутренняя телефонная сеть, - радиосвязь.	Объектовая – сирена; - внутренняя радиотрансляци онная сеть, - внутренняя телефонная сеть, - радиосвязь.	Объектовая – сирена; - внутренняя радиотрансляци онная сеть, - внутренняя телефонная сеть, - радиосвязь.
Системы контроля обстановки	Система контроля радиационной обстановки. Ядерно-опасный участок оснащен САС СЦР.	Автоматизирован ная система контроля радиационной обстановки (АСКРО) Ядерно-опасный участок оснащен САС СЦР.	Система контроля радиационной обстановки. Ядерно-опасные участки оснащены САС СЦР.	Информационно -измерительная система контроля радиационной и химической обстановки. Ядерно-опасные участки оснащены САС СЦР.
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,	Телефон дежурно- диспетчерской службы: 8(4967)- 52-90- 48,	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 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 применения;
- поддержания в надлежащем состоянии защитных сооружений и их технических систем, обучения персонала правилам использования средствами индивидуальной и коллективной защиты,

- доведения сигналов оповещения и порядка действий по ним до работников сторонних организаций, арендующих помещения, и выполняющих работы на территории СЗЗ и привлечения их к проведению тренировок по ЧС.

2.4. РАДИАЦИОННО-ОПАСНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Общие итоги деятельности за отчетный период

Деятельность на радиационных объектах осуществлялась на основании предоставленных нормативными документами (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 РВ, РИ, ПХ с учётом требований НП-034-15 «Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения»;

- контроль качества выполнения поднадзорными организациями требований НД в ОИАЭ, 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 Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.10.2014 № 453;

- 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 перезагрузкой действующих.

В соответствии с планом работы управления в период с 12 по 15 мая 2015 г. проведена проверка деятельности отдела инспекций РБ в Смоленской, Курской и Брянской областях. Деятельность проверенного отдела инспекций оценивается на удовлетворительно.

В отчетном периоде 09 по 12 февраля 2015 г, с 03 по 07 августа 2015 г. и с 23 по 27 ноября в соответствии с приказами руководителя управления в г. Москве проведены сборы руководящего состава отделов управления по теме: «Проблемы в надзорной и лицензионно-разрешительной деятельности по направлению РБ на радиационных опасных объектах и пути их решения», кроме того, были рассмотрены и обсуждены вопросы:

- итоги надзорной деятельности управления в 2014 г. и в первом полугодии 2015 г;
- порядок представления отчетности отделами инспекций;
- порядок планирования деятельности отделов на 2016 г;
- практика применения Кодекса об административных правонарушениях;
- организация и осуществление режима постоянного надзора;
- порядок лицензирования и регистрации организаций, находящихся по надзору Крымского отдела инспекций радиационной безопасности.

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 проводилось взаимодействие с органами исполнительной власти и местного самоуправления, им оказывалась методическая и информационная помощь.

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 2015 г. В их числе новый проект «Общие положения обеспечения безопасности РИ» (НП-038-XX) и др.

Общая характеристика объектов использования атомной энергии

Всего под надзором отделов состоит 506 организаций, деятельность которых лицензируется и регистрируется Ростехнадзором (в 2014 г. – 546). 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».

Порядка 78% радиационных объектов имеют ЗРНИ и порядка 22 % объектов, ОРНИ.

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 следующим образом:

- 2 организации - II категория;
- 36 организаций - III категория;
- 341 организаций - IV категория;
- 127 организаций не имеют категорию, т. к. являются сервисными.

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

радиационные объекты II категории: ФГУП «Объединённый эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (г. Сергиев Посад Московской обл.) и войсковая часть 35533, г. Железнодорожный-8 Московской обл.;

ряд организаций 3 и 4 категорий, использующих в своей работе большое количество высокоактивных источников: АО «Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации» г. Москва, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр им. П. А. Герцена» г. Обнинск и другие.

В режиме постоянного государственного надзора находятся: АО В/О «Изотоп» (производственная база в г. Старая Купавна Ногинского р-на Московской обл.) и ФГУП «Объединённый эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (п. Новый Сергиево-Посадского р-на Московской обл.).

Общее количество находящихся в поднадзорных организациях ЗРНИ к концу отчётного периода составило 11862 шт. с активностью $9,7\text{E}+18$ Бк; 496 шт. с активностью $2,0\text{E}+14$ Бк были сданы на захоронение в специализированные организации по обращению с РАО в отчётный период.

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

Суммарный расход организациями ОРнИ, в том числе короткоживущих, составил порядка $5,6 \text{ E}+14 \text{ Бк}$.

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

Лицензионная деятельность

По состоянию на 15.12.2015 под надзором управления состоит 506 организаций, которые имеют 447 лицензии, 84 регистрации, из них 14 РИАЦ (лицензии и регистрация не требуются).

За отчетный период рассмотрено 142 заявления на выдачу и переоформление лицензий. Выдано и переоформлено 93 лицензии.

По итогам предварительной проверки номенклатуры документов, представленных совместно с заявлениями, отказано в рассмотрении документов 13 организациям по причине некомплектности представленных документов и по результатам проведения экспертизы документов.

Экспертными организациями, имеющими соответствующие лицензии Ростехнадзора, проведено 106 экспертиз безопасности заявленной деятельности.

Одновременно осуществлялась работа по внесению в реестр организаций, осуществляющих эксплуатацию РИ, относящихся по потенциальной радиационной опасности к 4 и 5 категориям.

Продолжалась работа по процедуре выдачи разрешений работникам предприятий на право ведения работ в ОИАЭ. При этом рассмотрены заявления 626 работников и выдано 597 разрешений (29 работникам отказано по причине некомплектности и не правильном оформлении представленных документов).

Инспекционная деятельность

План проведения плановых проверок за отчетный период выполнен.

При осуществлении надзорной деятельности обращалось внимание на соблюдение сроков проведения проверок, порядка подготовки к проверкам (обновление текущей информации о состоянии РБ, УК РБ и РАО и ФЗ РИ на основании результатов предыдущих проверок, отчетов и текущей переписки, разработка планов) и оформление результатов инспекций.

Одновременно, в отчетном периоде осуществлялся режим постоянного государственного контроля (надзора) в АО «Всерегionalное объединение «Изотоп» и ФГУП «Объединённый эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды».

За отчетный период проведено 250 плановых инспекций, 110 внеплановых инспекций в процессе процедуры лицензирования и внесения изменений в УДЛ, при проведении радиационно-опасных работ, в связи с выходом организаций из деятельности, связанной с использованием РИ и 5 инспекций в режиме постоянного государственного надзора, в ходе которых выявлено 648 нарушений.

Выявляемость нарушений при осуществлении надзорной деятельности в целом составила 1,8 (в 2014 -1,5).

В отчетном периоде деятельность отделов была направлена на поддержание ранее достигнутого уровня РБ, а также совершенствование обеспечения РБ в поднадзорных организациях, что выразилось, в первую очередь, в усилении надзорных функций за

техническим состоянием систем, важных для безопасности РИ, а также соблюдение эксплуатирующими организациями НСС РИ (ЗРнИ).

В отчетном периоде в ГНЦ РФ ФГУП НИФХИ им. Л. Я. Карпова выведена из эксплуатации установка Гамматок-100 (1991 года выпуска) и начаты работы по выводу из эксплуатации установок К-60000 (год выпуска 1964) и РХУНД-20000 (1965 года выпуска). Планируемый срок окончания работ 4 квартал 2016 г.

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

Сравнительный анализ показателей по видам нарушений, связанных соблюдением требований по РБ, УК РВ и РАО, ФЗ РИ представлен в таблице.

Таблица. Сравнительный анализ выявленных нарушений требований безопасности

Характер нарушений	Количество нарушений	
	2014 г.	2015г.
Выявлено нарушений требований безопасности всего, в том числе по видам нарушений, связанных соблюдением требований по:	531	648
1. РБ всего, из них связанных с выполнением комплекса мер:	370	460
правового характера	51	47
организационно характера	224	293
инженерно-технического характера	28	34
квалификации и обучающего характера	63	84
прочие нарушения	4	2
2. Физической защите	39	57
3. Учёту и контролю РВ и РАО	122	131

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, а также низкий уровень культуры работы с документами.

В отчётном периоде в поднадзорных организациях начаты работы по приведению системы физической защиты в соответствии с требованиями «Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения» НП-034-15.

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 по учету и контролю РВ и РАО, методик выполнения подтверждающих измерений РВ и РАО, программ контроля качества измерений, нарушение сроков представления информации в СГУК РВ и РАО и др.

Проверка готовности организаций к проведению противоаварийных мероприятий по прежнему выявляет отсутствие или несоответствие нормативным требованиям планов мероприятий по защите персонала в случае радиационной аварии и ликвидации её последствий, программ подготовки и методик проведения противоаварийных тренировок персонала.

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 и наложение штрафов. В отчетном периоде оформлены:

1 постановление об административном правонарушении, допущенным юридическим лицом и наложении штрафа на ООО «Газпром геотехнологии» в соответствии с ч.17 ст.19.5. КоАП РФ (не выполнено предписание в установленные сроки по устранению нарушений требований НП-024-2000; НП-058-04);

3 постановления об административных правонарушениях, допущенных должностными лицами АО В/О «Изотоп» и наложении на них штрафа в соответствии с ст.9.6. КоАП РФ (нарушены требования п. 2.1., 2.3. НП-024-2000, п.67. НП-043-11, п. 5.24., 5.25. НП-038-11);

1 постановление об административном правонарушении, допущенным юридическим лицом и наложении штрафа на ФГКВОУ ВПО «Военная академия радиационной, химической и биологической защиты им. Маршала Советского Союза С. К. Тимошенко в соответствии с ст.9.6. КоАП РФ (нарушены требования п.п. 5.28, 5.29, НП-038-11 и п.2.1. НП-024-2000);

1 постановление об административном правонарушении, допущенным должностным лицом филиала «Ставропольгазгеофизика» ООО «Газпром георесурс» и наложении на него штрафа в соответствии с ст.9.6. КоАП РФ (нарушены требования п.п.20, 21, 28 НП-073-11);

1 постановление об административном правонарушении, допущенным должностным лицом ОАО «Научно-исследовательский институт газоразрядных приборов «Плазма» и наложении на него штрафа в соответствии с ст.9.6. КоАП РФ (нарушены требования п.54, НП-067-11);

1 постановление об административном правонарушении, допущенным юридическим лицом и наложении штрафа на ЗАО «МСМ МЕДИМПЕКС» в соответствии со ст. 9.6, ч.1. КоАП РФ (нарушены требования ст. 2.1, 3.5, 3.8, НП-071-06);

1 постановление об административном правонарушении, допущенным юридическим лицом и наложении штрафа на ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской обл.» в соответствии с ст.9.6. КоАП РФ (нарушены требования п.п. 5.30, 5.33, НП-038-11).

В отчетном периоде назначено штрафов в сумму 1110 тыс. руб. взыскано 660 тыс. руб.

Аварий, происшествий и несчастных случаев, в том числе со смертельным исходом, на поднадзорных организациях в отчетном периоде не зарегистрировано.

Обращение с РАО и РИ

За отчетный период в АО «В/О «Изотоп» разобраны и отправлены на утилизацию 13 шт. радиоизотопных термоэлектрических генераторов (далее – РИТЭГ), отработавших назначенный срок службы.

В настоящее время на базе АО «В/О «Изотоп» осталось на временном хранении 23 шт. РИТЭГ, которые будут разобраны и отправлены в ФГУП «ПО «Маяк» в 2016 году.

В АО «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 разборки РИТЭГ масса обеднённого урана на конец отчётного периода составила 7,1 т (АО «НИИТФА» - порядка 3,6 т и АО В/О «Изотоп» - 3,5 т). 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 в организациях (кроме ФГУП «Объединённый эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды») образовалось:

твердых РАО - по активности – $0,3 \text{ E}+12 \text{ Бк}$, по объему – $2,2 \text{ м}^3$;
отработавших НСС или поврежденных ЗРНИ - по активности – $2,1 \text{ E}+14 \text{ Бк}$, по количеству – 508 шт.

Сдано на захоронение в отчетном периоде:

твердых РАО - по активности – $0,3 \text{ E}+12 \text{ Бк}$, по объему – $2,2 \text{ м}^3$;
отработавших НСС или поврежденных ЗРНИ - по активности – $2,0 \text{ E}+14 \text{ Бк}$, по количеству – 496 шт.

Инженерно-технические мероприятия по реабилитации объекта применения ядерно-взрывных технологий «Глобус-1» в отчётном периоде проводились в соответствии с государственным контрактом, заключенным между Госкорпорацией «Росатом» и ФГУП «РосРАО». На объекте были выполнены следующие работы:

-подготовка территории строительства (восстановление подъездных дорог, сооружение временного поселка, размещения административно- хозяйственных служб и вспомогательных сооружений).

-геофизические работы в скважинах и ликвидация скважин И-1, И-2, ГБ-1, 8-рн, 10-рн.

-извлечение загрязненного грунта, его сортировка на радиоактивные отходы и грунт, загрязненный техногенными радионуклидами, не являющийся РАО. Отсортированный грунт в соответствии с экспертным заключением ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области» будет использоваться в хозяйственной деятельности в качестве нижнего слоя рекультивации территории объекта.

УК РВ и РАО в поднадзорных организациях, в основном, отработан. Имеющиеся РИ (ЗРНИ и ОРНИ) и РАО учтены. Комиссиями, назначенными руководителями организаций, проводятся ежегодные инвентаризации, копии актов инвентаризации представляются в отделы инспекций.

СГУК РВ и РАО создана и функционирует. РИАЦ включены в перечень поднадзорных управлению организаций и 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 проведённых отделами инспекций установлено, что, в основном, специалисты проверенных РИАЦ прошли специальную подготовки по УК РВ и РАО и деятельность РИАЦ, в основном, соответствует НД в области УК РВ и РАО.

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, электроснабжения и спецвентиляции), в основном, работоспособны.

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

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

Радиационный контроль (РК) на поднадзорных радиационных объектах, в основном, организован в соответствии с требованиями НД. За отчетный период превышения контрольных уровней (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 максимальные значения доз составили:

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

для специалистов службы РБ – до 5 мЗв/год;

для специалистов дефектоскопистов, перезарядчиков и радиологов – до 10 мЗв/год.

Уровень квалификации персонала в большинстве организаций, осуществляющих эксплуатацию радиационных объектов, соответствует установленным требованиям. Руководство организаций, в основном, обеспечивает соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для их поддержания на необходимом уровне, для чего:

организует систематическую подготовку и проверку знаний работников (персонала) по обеспечению РБ;

планирует и осуществляет повышение квалификации работников с периодичностью, установленной требованиями НД;

при вводе в действие новых НД и изменении действующих обеспечивает изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями;

обеспечивает получение работниками (персоналом) разрешений Ростехнадзора на право ведения работ в ОИАЭ в соответствии с требованиями Административного регламента по представлению 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 (утвержден приказом Ростехнадзора от 21.12.2011 № 721).

Таким образом, мероприятия, проведенные поднадзорными организациями по обеспечению и совершенствованию РБ, выполнены и, в основном, соответствуют требованиям НД, но с учетом выявленных нарушений 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 с органами МЧС осуществлялось на основании заключённых с ними соглашений (на субъектовом уровне), в рамках которых проводился обмен информацией о состоянии РБ поднадзорных организаций, их готовности к ликвидации последствий радиационной аварии.

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.

Наличие профессиональных аварийно-спасательных формирований в этих организациях не предусмотрено (за исключением ФГУП «Объединённый эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды»), также отсутствуют у них и тренажёры аварийных ситуаций, учебно-тренировочные полигоны, программно-технические комплексы по моделированию развития аварийной ситуации.

Организациями, осуществляющими транспортирование РВ и РАО (ООО НТЦ «Нуклон», ОАО «Атомспецтранс», АО «В/О «Изотоп» и другие), заключаются соответствующие договоры с профессиональными аварийно-спасательными формированиями (в основном, Росатома). 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 предназначению

Сотрудники отделов, в основном, соответствуют квалификационным требованиям и имеют достаточную подготовку для выполнения поставленных руководством управления задач. Во всех отделах проводилась техническая учеба инспекторского состава (в основном, в виде самостоятельной подготовки). Планы подготовки сотрудников выполнены. Деятельность отделов по направлению РБ, в основном, соответствует требованиям НД. Планы устранения недостатков по результатам проверок деятельности отделов инспекций РБ находятся под контролем ОНЛРД по РБ.

Особенности надзорной деятельности в Республике Крым и г. Севастополе.

Общая характеристика объектов использования атомной энергии.

Наиболее потенциально опасным радиационным объектом является Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет», который осуществляет эксплуатацию исследовательских ядерных установок. В состав Севастопольского государственного университета вошел Севастопольский национальный университет ядерной энергии и промышленности (г. Севастополь, ул. Курчатова, д. 7). В настоящее время Севастопольский национальный университет ядерной энергии и промышленности переименован в Институт ядерной энергии и промышленности. На территории Института ядерной энергии и промышленности находятся 3 исследовательские ядерные установки:

- исследовательский реактор ИР-100, размещается в здании № 1, расположенном в 800 м от учебного корпуса, в котором размещена администрация университета. Реактор ИР-100 на тепловых нейтронах, бассейнового типа, в качестве замедлителя и теплоносителя используется дистиллированная вода. Введен в эксплуатацию в 1967 г, реакторный

комплекс введен в эксплуатацию приказом ГК ВМФ СССР от 18.10.1967 г. № 0318. Топливо ТВС ЭК-10, 10% обогащения по U235, производство комбината г. Новосибирск. После модернизации в 1973 г. разрешенная мощность составляет 200 кВт. В хранилище свежего топлива находится 313 твэл и собранная ТВС ИР-100, содержащая 7 твэл ЭК-10. С 12.12.2012 г. ИР-100 имеет предписание Государственной инспекции ядерного регулирования Украины на приостановку работ на мощности в связи с решением вопросов обоснования безопасности продления эксплуатации. Реактор находится в подкритическом состоянии с частично разгруженной активной зоной ($K < 0,95$).

- критический стенд (в помещении реактора), используется для проведения лабораторных работ студентов, введен в эксплуатацию в 1974 г.

- подкритическая уран-водная сборка, расположена в южном крыле учебного корпуса, используется для проведения лабораторных работ, проектировщик НИКИЭТ, ввод в эксплуатацию - февраль 1962 г., используется природный уран, общий вес 3532 кг, $K < 0,83$.

В результате эксплуатации ИЯУ образуются радиоактивные отходы, которые подлежат захоронению за пределами Крымского полуострова, поскольку объекты по переработке радиоактивных отходов на территории Республики Крым отсутствуют. Распоряжением директора Института ядерной энергии и промышленности № 82 от 10.07.2015 г. работы на радиационных объектах учреждения запрещены.

В период с 07.07.2015 г. по 14.07.2015 г. работниками Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора в составе межведомственной комиссии, созданной приказом ректора Севастопольского государственного университета от 26.06.2015 г. № 361-п, проведена проверка фактического состояния системы учета и контроля ядерных материалов и системы физической защиты ядерных материалов и ядерных установок Севастопольского государственного университета.

Для признания Севастопольского государственного университета эксплуатирующей организацией в области использования атомной энергии университетом подготовлен и представлен в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации комплект документов.

04.09.2015 г. рабочая группа комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации рассмотрела общее состояние документов, предоставленных Севастопольским государственным университетом для признания университета эксплуатирующей организацией в области использования атомной энергии и степень соответствия представленных документов фактическому состоянию дел. Объединенная рабочая группа посчитала преждевременным признание Севастопольского государственного университета организацией пригодной эксплуатировать ядерную установку, радиационный источник или пункт хранения.

17.11.2015 г. проходило очередное заседание рабочей группы Министерства образования и науки Российской Федерации по выработке предложений по приведению в соответствие с законодательством Российской Федерации системы учета, контроля ядерных материалов и системы физической защиты ядерных объектов Севастопольского государственного университета, в котором приняли участие представители Ростехнадзора, в том числе Крымского отдела по надзору за ядерной и радиационной безопасностью.

Также к наиболее потенциально опасным радиационным объектам относятся:

- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова».

Радиологическое отделение использует в своей деятельности: дистанционный гамма-терапевтический аппарат «Theratron» (радионуклидный источник типа С-146 на основе изотопа Кобальт-60 в количестве 1 шт., паспортная активность - $3,346 \cdot 10^{+14}$ Бк); дистанционный гамма-терапевтический аппарат «АГАТ-Р1У» (радионуклидный источник типа ГИК-8-4 на основе изотопа Кобальт-60 в количестве 1 шт., паспортная активность - $1,9 \cdot 10^{+14}$ Бк); внутрисполостной гамма-терапевтический аппарат «АГАТ-ВУ1» (укомплектован 3 радионуклидными источниками ГК60Т2 на основе изотопа Кобальт-60, суммарная паспортная активность - $1,3032 \cdot 10^{+11}$ Бк).

- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Республиканская клиническая больница им. Н.А Семашко».

Радиологическое отделение использует в своей деятельности дистанционный гамма-терапевтический аппарат «АГАТ-Р1» (радионуклидный источник типа ГИК-8-4 на основе изотопа Кобальт-60 в количестве 1 шт., паспортная активность - $1,517 \cdot 10^{+14}$ Бк). Эксплуатация гамма-терапевтического аппарата остановлена.

- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного».

Радиологическое отделение использует в своей деятельности дистанционный гамма-терапевтический аппарат «АГАТ-Р1У» (радионуклидный источник типа ГК60Т04-3 на основе изотопа Кобальт-60 в количестве 1 шт., паспортная активность - $1,81 \cdot 10^{+14}$ Бк).

По предварительным данным количество радиационных источников на предприятиях составляет 210 шт., закрытых радионуклидных источников - 303 шт. (общая суммарная паспортная активность - $8,6546 \cdot 10^{+14}$ Бк)

Согласно паспортным данным на предприятиях имеется порядка 260 шт. (88,0 %) закрытых радионуклидных источников, назначенный срок службы которых превышает 20 и более лет (общая суммарная паспортная активность - $8,16 \cdot 10^{+12}$ Бк).

Некоторые из этих предприятий имеют «Решения о продлении срока службы радионуклидных источников», оформленных специализированными организациями на основании протоколов определения технического состояния радионуклидных источников излучения, проведенных в соответствии с «Порядком проверки технического состояния закрытых источников ионизирующего излучения», согласованным Государственным комитетом ядерного регулирования Украины 24.10.2007 г. № 17-20/5733.

По состоянию на 01.12.2015 г. под надзором находится 5 организаций:

- 3 предприятия (ООО «Судостроительный завод «Залив»; ПАО «Крымский содовый завод»; АО «БРОМ») зарегистрированы в реестре организаций, эксплуатирующих радиационные источники, содержащие в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категории радиационной опасности.

- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» направило заявку для получения лицензии на право эксплуатации радиационного источника (комплект документов находится в ЦМТУ, регистрационный номер ЦО-3200-11293 от 03.06.2015 г.).

- Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Севастополе» направило уведомление об осуществлении деятельности по эксплуатации РИ, содержащих в своем составе РНИ 4 и 5 категории опасности (входящий ЦМТУ № 5044 от 28.10.2015).

По состоянию на 15.12.2015 г. организации, имеющие лицензии Ростехнадзора, отсутствуют.

Особенности обращение с РА и РАО.

В Институте биологии южных морей имени А.О. Ковалевского находятся на хранении твердые РАО в количестве 24 кг. активностью - $8,1 \cdot 10^{+7}$ Бк.

В Институте ядерной энергии и промышленности Севастопольского государственного университета находятся на хранении твердые РАО в количестве 210 кг., активностью - $7,186 \cdot 10^{+7}$ Бк., содержащие радионуклиды Стронций-90, Варий-133, Цезий-137.

Организаций, занимающихся переработкой и захоронением радиоактивных отходов, на территории Республики Крым и города федерального значения Севастополь нет.

Большинство организаций направили запросы в адрес руководства Филиала «Южный территориальный округ» Федерального государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» о вывозе имеющихся закрытых радионуклидных источников с истекшими назначенными сроками службы. Филиал «Южный территориальный округ» Федерального государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» информировал о том, что имеет возможность принятия на временное хранение отработавшие источники ионизирующего излучения, однако, на сегодняшний день между морскими портами республики Крым и портом Кавказ паромов или другого водного транспорта, предназначенных для перевозки РВ и РАО, груза 7-ого класса опасности (радиоактивные вещества), нет. В связи с этим на сегодняшний день единственным возможным способом транспортировки РВ и РАО через Керченский пролив является авиаперевозки. Вопрос по транспортировке радиоактивных веществ через Керченский пролив находится в стадии согласования с авиаперевозчиком.

В целях создания системы государственного учета и контроля РВ и РАО в Республике Крым и г. Севастополь проведены следующие мероприятия.

Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом», как органом управления системы учета и контроля, разработан и утвержден 15.08.2014 г. «План-график мероприятий по организации информационно-аналитических центров системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе».

Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» в адрес председателя Совета министров Республики Крым и председателя правительства Севастополя направлены письма от 21.08.2014 г. № 1-2/31451 и № 1-2/31445 «О создании региональной системы государственного учета и контроля РВ и РАО».

Указом Главы Республики Крым от 27 апреля 2015 года № 124-У «О некоторых вопросах учёта и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в Республике Крым» органом управления системы учёта и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов на региональном уровне определено Министерство чрезвычайных ситуаций Республики Крым.

Постановлением Правительства г. Севастополя от 05 мая 2015 г. № 361-ПП «Об образовании Севастопольского регионального информационно-аналитического центра сбора, обработки и передачи информации Системы государственного учета радиоактивных веществ и радиоактивных отходов» органом управления системы учёта и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов на региональном уровне определено Управление обеспечения мероприятий гражданской защиты города Севастополя.

Проблемные вопросы.

Основными проблемными (нерешенными) вопросами являются:

- сбор и вывоз закрытых радионуклидных источников с истекшим назначенным сроком службы.

- в связи с проведенной процедурой национализации собственности Украины, оформление передачи поднадзорным организациям прав собственности (пользования) на радиационные источники.

- оформление органами Роспотребнадзора санитарно-эпидемиологических заключений на право работы с ИИИ, ввиду невозможности проведения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» лабораторно-инструментальных исследований по причине отсутствия аттестата аккредитации лабораторий.

- организация обучения работников поднадзорных организаций по вопросам радиационной безопасности, учета и физической защиты (в связи с отсутствием учебных центров на территории Республики Крым и г. Севастополя).

- внесение Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Севастопольский государственный университет» в перечень организаций, эксплуатирующих особо радиационно-опасные и ядерно-опасные производства и объекты, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.09.2009 г. № 1311-р и признание организации пригодной эксплуатировать ядерную установку, радиационный источник или пункт хранения.

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

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

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

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

контроль качества проводимых сервисными организациями радиационно-опасных работ;

вывод из эксплуатации мощных радиоизотопных установок и перезарядка действующих;

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

решительное применение санкций к нарушителям НП и УДЛ;

обеспечение действенного контроля за противоаварийной готовностью поднадзорных организаций;

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 отчетный период можно признать удовлетворительной.

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

Проектирование, конструирование оборудования

Отдел осуществляет надзор за соблюдением требований норм и правил в области использования атомной энергии при проектировании и конструировании объектов использования атомной энергии, конструировании оборудования для объектов использования атомной энергии, а также контролем соблюдения условий действия выданных лицензий на соответствующие виды деятельности. Под надзором отдела экспертизы проектной и конструкторской документации находятся 370 организаций имеющих в сумме 572 лицензии на виды деятельности в области использования атомной энергии.

Под надзором отдела экспертизы проектной и конструкторской документации находятся организации (лицензии) переданные Центральным аппаратом Ростехнадзора для осуществления дальнейшего надзора. Всего под надзором отдела экспертизы проектной и конструкторской документации находятся 55 организаций переданных Центральным аппаратом Ростехнадзора и имеющих 117 лицензий на виды деятельности в области использования атомной энергии.

За 2015 год отделом экспертизы проектной и конструкторской документации проведено 54 инспекций по проверке достоверности сведений, в материалах, обосновывающих заявления на получение лицензий на виды деятельности в области использования атомной энергии, а также 65 документарных проверок материалов обосновывающих заявления на получение лицензий на виды деятельности в области использования атомной энергии. По материалам инспекций и документарных проверок отделом планирования и лицензирования, выдано 147 лицензий.

Сотрудники отдела экспертизы проектной и конструкторской документации рассмотрели документы на переоформление лицензий в соответствии с п.115 «Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии» по заявлениям 41 организации.

Сотрудники отдела экспертизы проектной и конструкторской документации провели по поручениям Управлений Центрального аппарата Ростехнадзора целевые инспекции по проверке достаточности сведений в материалах, обосновывающих заявления на получение лицензий, в 11 организациях.

Общее количество, проведенных инспекций (выездных и документарных) за отчетный период – 130.

Сотрудники отдела экспертизы проектной и конструкторской документации участвовали в выездных инспекциях на Калининскую АЭС, Курскую АЭС, а так же участвовали в плановой инспекции на Билибинской АЭС.

Сотрудники отдела экспертизы проектной и конструкторской документации участвовали в выездных инспекциях по поручению Прокуратуры РФ.

При проведении инспекций, комиссиями часто делался вывод о низкой подготовленности в сфере знаний у персонала поднадзорных предприятий. После отмены пункта «Е» в РД -03- 19 -2007, проверки знаний на предприятиях проводятся без контроля надзорных органов, тем самым уровень знаний не контролируется и весьма низок, о чем делаются замечания в актах инспекций таких предприятий.

В ходе рассмотрения ежегодных отчетов предприятий о деятельности в области использования атомной энергии в рамках имеющихся лицензий, было выявлено нарушение УДЛ, а именно ООО «НТЦ «ИНТЭК» выполняло работы на которые не распространяется область действия имеющейся лицензии. В связи с этим, имеющаяся лицензия ООО «НТЦ «ИНТЭК» ГН-13-101-2733 от 27.05.2013 на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии приостановлена до выяснения обстоятельств нарушения.

Конструирование, изготовление оборудования

Направление деятельности.

В течение 12 месяцев 2015 года осуществлялось 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;
- при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.

Задачи деятельности.

Основной задачей всего инспекторского состава являлось:

- предупреждение, выявление и пресечение применения на ОИАЭ оборудования, работ и услуг, выполненных с нарушением требований норм и правил по безопасности в атомной энергетике;
- предупреждение, выявление и пресечение допущенных застройщиком, заказчиком, а также лицом, осуществляющим строительство на основании договора с застройщиком или заказчиком, нарушений законодательства о градостроительной деятельности, в том числе технических регламентов, и проектной документации.

Координация деятельности.

Отдел по надзору за строительством, монтажом и изготовлением оборудования для ЯРОО проводит координацию деятельности и методическое руководство отделами по надзору и отделами инспекций (Отдел инспекций ЯРБ ЗАТО г. Саров, Отдел по надзору за ЯРБ ИЯУ, Подольский отдел инспекций тепломеханического оборудования и арматуры для ЯРОО, 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 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, рассмотрения и согласования ежемесячных и годовых планов работы отделов инспекций, анализа информации о результатах надзорной деятельности, изложенных в квартальных информациях, полугодовых и годовых отчетах.

Нормативно-правовое обеспечение деятельности.

Отдел по надзору за строительством, монтажом и изготовлением оборудования для ЯРОО, отделы по надзору и отделы инспекций 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 предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии, утвержденным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.10.2014г. № 453, Административным регламентом по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по федеральному государственному надзору в области использования атомной энергии, утвержденным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07.06.2013г. № 248, 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).

Организация контрольно-надзорной деятельности.

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, осуществление государственного строительного надзора, надзор за выполнением условий действия лицензий, целевые и оперативные инспекции, контроль за выполнением предписаний.

Общая информация по инспекционной деятельности.

По состоянию на 01.01.2016г. под надзором находится 871 организация. Проведено 116 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 296 нарушений норм и правил. За тот же период 2014 года при общем количестве организаций - 1012 было проведено 153 инспекций и выявлено 273 нарушений норм и правил.

При 1 проведенной проверке по фактам выявленных нарушений возбуждено дело об административном правонарушении. Наложено административный штраф.

Характеристика нарушений.

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, НП-090-11 «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии», условий действия лицензий.

Одной из основных причин нарушений является несоблюдение требований документов систем менеджмента качества в связи с недостаточной квалификацией работни-

ков, низкой исполнительской дисциплиной и некомпетентностью инженерно-технических работников, в части выполнения требований нормативных документов.

Вместе с тем нарушения не фиксируются, как повторяющиеся или систематические.

Невыполненных в установленные сроки пунктов предписаний нет.

Соответствие деятельности требованиям законодательства РФ.

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.

Государственное регулирование технической безопасности.

Нормативно-правовое обеспечение деятельности.

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).

Задачи деятельности.

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.

Общая информация по деятельности.

По состоянию на 01.01.2016г. 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).

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 и предписано к устранению нарушений требований к обеспечению технической безопасности – 18. Предписаний на приостановку работ не выдавалось.

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: ОАО «Концерн «Росэнергоатом» филиал «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.

Характеристика нарушений.

Анализ выявленных нарушений не выявил инцидентов, которые могли бы привести к ухудшению технической безопасности объектов, связанных с эксплуатацией оборудования. Практически все нарушения связаны с недостаточной квалификацией работников и низкой исполнительской дисциплиной, в части выполнения требований нормативных документов.

Невыполненных в установленные сроки пунктов предписаний нет.

Государственный строительный надзор при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.

Задачи деятельности.

Основной задачей инспекторского состава являлся надзор, направленный на предупреждение, выявление и пресечение допущенных застройщиком, заказчиком, а также лицом, осуществляющим строительство на основании договора с застройщиком или заказчиком, нарушений законодательства о градостроительной деятельности, в том числе технических регламентов, и проектной документации

Нормативно-правовое обеспечение деятельности.

Нормативное регулирование при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства осуществлялось в соответствии с требованиями «Градостроительного кодекса Российской Федерации», принятого Государственной Думой 22.12.2004г., «Положения об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.02.2006г. № 54, «Порядка проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации», утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.12.2006г. № 1129 (РД-11-04-2006), строительных норм и правил.

Общая информация по деятельности.

Управлением было проведено 13 проверок соответствия выполняемых работ, применяемых строительных материалов и результатов этих работ строительным нормам и правилам, федеральным нормам и правилам в области использования атомной энергии, требованиям пожарной безопасности, требованиям в отношении энергетической эффективности и требованиям в отношении оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов в отношении 3 организаций («ПЭТ-Технолоджи», ОИЯИ, «Курчатовский институт»).

В процессе проведенных проверок было выдано 6 предписаний («ПЭТ-Технолоджи» - 4, «Курчатовский институт» - 2). Вынесено 11 постановлений об административном правонарушении («ПЭТ-Технолоджи» - 9 постановлений, ОИЯИ – 2 постановления).

Сумма наложенных штрафов составила 2300000руб., из них не оплаченными остается сумма в 700000руб. («ПЭТ-Технолоджи» по объекту в г.Калуга).

Характеристика нарушений.

Анализ выявленных нарушений не выявил инцидентов, которые могли бы привести к ухудшению безопасности объектов, связанных с их эксплуатацией. Практически все нарушения связаны с низкой исполнительской дисциплиной, в части выполнения требований нормативных и правовых актов РФ.

Предложения по совершенствованию надзорной деятельности.

1. Вновь выходящие нормы и правила в области использования атомной энергии, руководящие документы Ростехнадзора, изменения к ним поступают в 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, вопросов обеспечения требований пожарной безопасности, практике и политике Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.6. СИСТЕМА ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧЕТА И КОНТРОЛЯ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Состояние учета и контроля ядерных материалов

Анализ выполнения эксплуатирующими организациями требований нормативных правовых актов Российской Федерации и ведомственных документов по вопросам учета и контроля ядерных материалов.

Управление осуществляет надзор на 16 ядерных объектах использования атомной энергии, в которых находится 133 зоны баланса ядерных материалов (ЗБМ). Всего 9 организаций и 37 ЗБМ относятся к 1-й категории ядерных материалов, 3 организации и 9 ЗБМ — 2-й категории, 3 организации и 12 ЗБМ — 3-й категории, 1 организация и 75 ЗБМ — 4-й категории.

Перечень поднадзорных ядерных объектов:

11 организаций ГК «Росатом»:

- Акционерное общество «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара» (АО «ВНИИНМ»),
- Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники им. Н.А. Доллежала» (АО «НИКИЭТ»),
- Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт химической технологии» (АО «ВНИИХТ»),
- Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт приборов» (ФГУП «НИИП»),
- Акционерное Общество «Опытное конструкторское бюро «Гидропресс» (АО «ОКБ «Гидропресс»),
- Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского» (АО «ГНЦ РФ-ФЭИ»),
- Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский Исследовательский Институт Экспериментальной Физики» (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»),
- Публичное акционерное общество «Машиностроительный завод» (ПАО «МСЗ»),
- Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт Научно-производственное объединение "ЛУЧ" (ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ»),
- Филиал Государственного концерна «Росэнергоатом» Билибинская атомная электростанция (филиал ГК «Росэнергоатом» «Билибинская АЭС»),

- Акционерное общество «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химического института имени Л.Я. Карпова» (АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова»).

2 организации Министерства образования и науки:

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

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский университет (ФГБОУ ВПО «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).

Всего за 2015 год было проведено 16 плановых проверок, 3 внеплановых проверки и 46 проверок в рамках режима постоянного государственного надзора, в которых проверялось состояние учета и контроля ядерных материалов, в том числе 4 проверки с использованием технических средств (проведение инспекционных измерений с помощью приборов неразрушающего контроля).

Выявлено 80 нарушений федеральных норм и правил, из которых 46 нарушений при проведении плановых проверок и 34 нарушения на проверках в режиме постоянного государственного надзора.

По выявленным нарушениям оформлены пункты предписаний и установлены сроки устранения нарушений. Информация об устранении нарушений своевременно поступает в Управление.

Возбуждено дело об административном правонарушении в отношении юридического лица ФГУП «НИИП», ст. 9.6 КоАП РФ, 200 000 рублей.

Основными причинами нарушений являются:

- 1) недостаточная исполнительская дисциплина со стороны руководства отдельных объектов,
- 2) недостаточный анализ соответствия состояния объектов требованиям безопасности новых (вводимых) Федеральных норм и правил,
- 3) недостаточное изучение новых Федеральных норм и правил при их введении.

Несвоевременно поступает информация о введении новых нормативных правовых актов Российской Федерации в эксплуатирующие организации. Пересмотр ведомственных документов по вопросам учета и контроля ЯМ не проводится. Актуализация действующих в организациях документов по вопросам учета и контроля ЯМ проводится медленно.

Организационное обеспечение учета и контроля (издание приказов о создании и деятельности службы учета и контроля ядерных материалов, обязанностях материально ответственных лиц и руководителей работ, связанных с использованием ядерных материалов, наличие инструкций по организации учета и контроля ядерных материалов и др.).

В организациях постоянно ведутся работы по приведению систем У и К ЯМ в соответствие требованиям Государственной системы учета и контроля ЯМ. Требования документов по учету и контролю федерального и отраслевого уровня, в основном, выполняются. Введены системы компьютеризированного учета и контроля ЯМ (на уровне отчетного подразделения организации), внедряются в использование средства неразрушающего контроля ЯМ при проведении инвентаризации и при оперативном учете (входной и выходной контроль ЯМ, выборочные подтверждающие измерения и т.п.).

С вводом НП-072-13 пересматриваются документы при переводе ЯМ в РВ и РАО. Материально ответственные лица назначены приказами по организациям. С ними заключены типовые договоры о полной индивидуальной или солидарной материальной ответственности. Обязанности этих лиц определены должностными инструкциями. Во всех зонах баланса поднадзорных предприятий разработаны инструкции по учету и контролю ЯМ.

У и К ЯМ в организациях основан на ведении учетно-отчетных документах, перечень которых определен и формы отражены в положениях по учету и контролю ЯМ.

В организациях продолжают работы по созданию инструкций, положений и процедур, конкретизирующие нормативные требования по У и К ЯМ. Проводятся ме-

роприятия по приведению документации в соответствие требованиям НП-030-12, НП-072-13.

Техническое обеспечение учета и контроля ядерных материалов (наличие и качество средств измерений состава и количества ядерных материалов, средств контроля доступа к ядерным материалам, информационных систем).

Техническая база У и К позволяет решать задачи физического учёта ЯМ. СКД применяются везде. Для накопления, систематизации и анализа информации о состоянии учета и контроля ядерных материалов, подготовки и представления отчетов в организациях создаются центры сбора, обработки и передачи информации. Учет и контроль ЯМ в ЗБМ проводится материально ответственным лицом или должностным лицом, ответственным за учет ЯМ в соответствии с инструкцией и положением об учете и контроле ЯМ, утвержденными руководителем организации, осуществляющей обращение с ядерными материалами. Местонахождение ЯМ в ЗБМ, его количество и изменение инвентарного количества этого материала регистрируются в учетной документации.

Во время физической инвентаризации ЯМ определяется фактически наличное количество, качественный состав и состояние ЯМ, находящихся в ЗБМ. Порядок организации и проведения физической инвентаризации ЯМ, периодичность ее проведения и объем устанавливаются организацией, осуществляющей обращение с ядерными материалами, в соответствии с федеральными нормами и правилами учета и контроля ЯМ, и основываются на технологическом процессе, оснащенности ЗБМ инженерными и техническими средствами физической защиты, а также применении мер и средств контроля доступа к этим материалам. По результатам физической инвентаризации ядерных материалов в каждой ЗБМ подводится баланс ЯМ и составляется материально-балансовый отчет (МБО), который утверждается руководителем организации.

Все предприятия имеют средства неразрушающего контроля (гамма - спектрометры различных типов) и разрушающего контроля (аналитическая лаборатория).

Фактический порядок осуществления учета и контроля ядерных материалов и его соответствие установленным требованиям.

На балансе поднадзорных Управлению ядерных предприятий находятся ядерные (делящиеся) материалы в виде учетных единиц и в "балк-форме". Характерным является большое количество и разнообразие ЯМ в "балк-форме" и, кроме того, на ряде поднадзорных объектах имеются в обращении специальные неядерные материалы.

Хранение ЯМ осуществляется в специально оборудованных хранилищах 2 и 3 классов, оснащенных техническими средствами охраны.

Порядок проведения физических инвентаризаций в ЗБМ организаций отражен в инструкциях конкретных зон баланса. Инвентаризация ЯМ проводится путем сличения записи на бирках и в бланках учетных единиц (контейнеров, сборок, упаковок, ящиков и т. д.), находящихся в хранилищах, и записью в учетных документах, уполномоченных по учету и хранению ЯМ и сравнения результатов с учетными данными бухгалтерии. Все ЯМ, находящиеся в организациях, состоят на оперативном и бухгалтерском учете. Проводятся работы по оснащению ЗБМ приборами неразрушающего анализа. Разработаны и внедрены в полном объеме формы документов по результатам проведения физических инвентаризаций в ЗБМ.

Выводы о балансе ядерных материалов по результатам их физических инвентаризаций.

По результатам физических инвентаризаций в эксплуатирующих организациях излишков / недостач ЯМ в 2015 году не выявлено. Специальные отчеты в адрес Управления не поступали.

Имевшие место случаи потерь, выявленных неучтенных излишков, несанкционированного использования и хищения ядерных материалов. Анализ обстоятельств и причин, способствовавших появлению этих случаев.

Случаев потерь, выявленных неучтенных излишков, несанкционированного использования и хищения ядерных материалов в эксплуатирующих организациях в отчетном периоде не выявлено.

Предложения по совершенствованию государственного надзора за учетом и контролем ядерных материалов.

За отчетный период условия и факторы, определяющие эффективность надзора за учетом, контролем ядерных материалов, существенно не изменились. Поэтому представленные ранее предложения сохраняют свою актуальность. В условиях актуальности проблем обеспечения гарантий нераспространения ядерных материалов, предупреждения и пресечения ядерного терроризма необходимо:

- существенное изменение материального содержания и обеспечения сотрудников Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, кото-

рые в своей деятельности наделены правом принятия решений, имеющих значительные материальные последствия;

- обеспечить юридическую поддержку инспекторов при возбуждении и рассмотрении административных производств;
- разработать классификатор нарушений, позволяющий однозначно возбуждать дела об административном правонарушении;
- обеспечить доступ инспекторов к базам нормативных документов и периодическим изданиям НТЦ ЯРБ;
- решение кадровой проблемы с целью привлечения молодых и квалифицированных специалистов и уменьшения текучести кадров;
- изменение системы отчетности структурных подразделений с целью оптимизации данного процесса.

Состояние физической защиты ядерных материалов и ядерных установок

Физическая защита ядерных установок, ядерных материалов и пунктов хранения ядерных материалов на поднадзорных объектах организована на основании Актов МВК, ВК и действующих федеральных и ведомственных документов по обеспечению ФЗ ядерно-опасных объектов. Существующие и создаваемые системы ФЗ обеспечивают надежную защиту ядерных материалов (ЯМ), ядерных установок (ЯУ) и пунктов хранения ЯМ. ИЯУ и объекты ЯТЦ находятся в защищенных зонах, а также во внутренних или особо важных зонах.

Охрану объектов осуществляют ВВ МВД России и Ведомственная охраной «Атомохрана».

На всех объектах руководство эксплуатирующих организаций организовало разработку документов, требуемых «Правилами физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июля 2007 г. № 456:

проведен анализ уязвимости ЯОО с целью определения внутренних и внешних угроз и вероятных способов их осуществления, а так же выявления уязвимых мест ядерной установки, пункта хранения ЯМ;

проведена оценка возможного экологического и экономического ущерба при реализации внутренних и внешних угроз;

положение о пропускном режиме и о разрешительной системе допуска и доступа к ядерным материалам, ядерным установкам и пунктам хранения ядерных материалов, определяющее организацию пропускного режима и порядок предоставления права допуска и доступа персоналу, личному составу подразделений охраны, посетителям, командированным лицам и транспортным средствам в охраняемые зоны;

план охраны и обороны ЯОО, определяющий порядок действий и численность подразделений охраны в штатных и чрезвычайных случаях;

план взаимодействия администрации, службы безопасности, подразделений охраны и персонала ядерно-опасного объекта в штатных и чрезвычайных ситуациях;

план взаимодействия администрации, службы безопасности и подразделений охраны ЯОО с органами Федеральной службы безопасности Российской Федерации и Министерства внутренних дел Российской Федерации в штатных и чрезвычайных ситуациях;

план проверки технического состояния и работоспособности инженерно-технических средств физической защиты.

Фактический порядок осуществления физической защиты и его соответствие установленным требованиям.

Фактический порядок осуществления физической защиты соответствует порядку, установленному актами МВК, ВК, случаев хищения и несанкционированного доступа к ЯМ, РВ и ИЯУ не зафиксировано.

Предложения по совершенствованию государственного надзора за обеспечением физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов носят типичный характер и отражены в пункте 2.7.1.6.

Сведения о надзорной деятельности в части ФЗ ЯМ, ЯУ и ПХ ЯМ:

Количество проверок по ФЗ ЯМ, ЯУ, ПХЯМ - 39

Количество выявленных несанкционированных действий - 0

Количество нарушений нормативных документов - 58

Количество нарушений УДЛ - 0

Количество пунктов выданных предписаний - 58

Количество нарушений не устраненных в предписанные сроки - 7

Количество несанкционированных действий с ЯМ – 0

Количество хищений (утрат) ЯМ – 0

За отчетный период были возбуждены дела об административных правонарушениях:

на должностное лицо: ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ», ст. 19.5, 30 000 рублей;

на должностное лицо: ММО «ОИЯИ», ст. 9.6 КоАП РФ, 20 000 рублей.

Более детальные (развернутые) результаты надзора за физической защитой ЯМ, ЯУ, ПХЯМ будут отражены в годовом отчете о состоянии физической защиты в соответствии с «Инструкцией по структуре и содержанию годовых отчетов межрегиональных территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью о состоянии физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов на поднадзорных ядерных объектах» в установленные сроки.

2.7. ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИНСПЕКЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.7.1. Инспекционная деятельность на Билибинской АЭС

Общие показатели инспекционной деятельности в надзоре за безопасностью Билибинской АЭС.

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

В отчетном периоде на Билибинской АЭС проведены следующие целевые инспекции:

- состояние выполнения условий действия лицензий (УДЛ) ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» - одна инспекция;
- состояние организации радиационной безопасности Билибинской АЭС;
- проверка состояния готовности к действиям в чрезвычайных ситуациях на Билибинской АЭС;
- проверка соблюдения условий действия лицензий ООО «Гидрострой»;
- состояние системы подбора и подготовки кадров, проверки знаний и допуска к работам работников (персонала) АЭС;
- проверка состояния по организации и осуществлению контроля выполнения программ обеспечения качества (ПОК) на всех этапах создания и вывода из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника и пункта хранения, контроль за выполнением этих программ;
- проверка состояния системы учёта, контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов;
- проверка состояния физической защиты, ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов Билибинской АЭС;
- проверка соблюдения условий действия лицензий ООО а/с «Сияние»;

Кроме того, проведено 20 целевых инспекций перед проведением специальных видов работ.

Общее количество инспекций (проверок), проведенных в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, составило 150 проверок. Всего в отчетном периоде проведено 28 целевые инспекции и 122 оперативные проверки (постоянный надзор), Выявлено 76 нарушений требований норм и правил в области использования атомной энергии. При проведении проверок затрачено – 285 рабочих/дней.

Показатели	2013	2014
Комплексные инспекции	-	-
Целевые инспекции	42	28
Постоянный надзор	143	122
Количество нарушений	89 (с учет. УДЛ)	76(с учет. УДЛ)
Нарушение УДЛ	8	9

Анализ выявленных нарушений требований по безопасности с классификацией их по разделам:

1.	Проведено проверок (инспекций), в том числе:	150	2	
1.1	комплексных			
1.2	целевых	28	2	
1.3	Оперативных (постоянный надзор)	122		
2.	Проведено проверок (инспекций) деятельности АС в том числе:	148		
2.1	комплексных			
2.2	целевых	26		
2.3	Оперативных(постоянный надзор)	122		
3.	Выявлено нарушений требований:	68		
3.1.	правил и норм в области использования атомной энергии	67		
3.2	условий действия лицензий	1		
4.	Выявлено нарушений требований норм и правил, связанных с:	67		
4.1	обеспечением ядерной безопасности;	8		
4.2	обеспечением радиационной безопасности;	4		
4.3	обеспечением качества;	2		
4.4	подготовкой и допуском к работе персонала;	4		
4.5	техническим обслуживанием и ремонтом;	24		
4.6	модернизацией и реконструкцией;	2		
4.7	состоянием эксплуатационной документации	11		
4.8	контролем за состоянием металла;			
4.9	состоянием АСУ ТП;			

4.10	метрологическим обеспечением;	2		
4.11	готовностью к ликвидации последствий аварий;			
4.12	организацией эксплуатации АС;	2		
4.13	физической защиты;	6		
4.14	прочими нарушениями норм и правил			
5.	Выдано предписаний/пунктов предписаний	67		
6.	Проведено проверок (инспекций) деятельности организаций, выполняющих работы и оказывающих услуги, в том числе:	2		2
6.1	комплексных			
6.2	целевых	2		2
6.3	оперативных			
7.	Выявлено нарушений требований:	8		8
7.1	норм и правил в области использования атомной энергии			
7.2	условий действия лицензий	8		8
8.	Выдано предписаний/пунктов предписаний	8		8
9.	Количество нарушений в работе АС			

нарушения требований правил и норм по безопасности в области использования атомной энергии;

Остальные выявление нарушения, их количественные показатели – см. соответствующую отчетную форму.

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

Причины нарушений, по мнению ОИ ЯРБ на БиАЭС, следующие:

- задержки с выполнением проектно-конструкторских работ;
- низкая исполнительская дисциплина эксплуатирующей организации в части своевременного внесения изменений в УДЛ;
- сложная транспортная схема и большая удаленность АЭС от заводов-поставщиков оборудования;
- недостаточный контроль со стороны ведомственного (производственного) контроля АЭС.

2.7.2 Инспекционная деятельности на ИЯУ

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

В отчетном периоде на объектах ИЯУ, ТЦ, АС, РБ проведено 230 инспекции (плановые, внеплановые, в режиме постоянного гос.надзора).

Основными целями проверок были вопросы ядерной, радиационной, технической безопасности, состояния системы учета и контроля и физической защиты ЯМ, ЯУ, РБ и

РАО.

Анализ выявленных нарушений требований по безопасности с классификацией их по разделам:

нарушения требований правил и норм по безопасности в области использования атомной энергии;

Остальные выявление нарушения, их количественные показатели – см. соответствующую отчетную форму.

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

Основными причинами выявленных нарушений стали упущения руководства ОИАЭ и ЭО, недостаточное обеспечение персоналом служб выполняющих функции обеспечения ядерной и радиационной безопасности ОИАЭ, учета и контроля ЯМ, РВ и РАО, недостаточный административный контроль за ядерной и радиационной безопасностью ОИАЭ, учетом и контролем ЯМ, РВ и РАО, недостатки системы подготовки и повышения квалификации персонала ОИАЭ, персонала, осуществляющего учет и контроль ЯМ, РВ и РАО.

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

По сравнению с аналогичным периодом прошлого года число выявленных нарушений увеличилось, что объясняется проведением внеплановых проверок в порядке осуществления постоянного государственного контроля (надзора), получением/переоформлением лицензий на виды деятельности и объекты в ОИАЭ и увеличения объемов работ на объектах.

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

Имел место 1 случай невыполнения в установленные сроки предписания по вопросам ФЗ в НИЦ КИ, в связи с чем, при проведении внеплановой проверки выполнения указанного предписания отделом по надзору за УК ЯМ и ФЗ был составлен протокол об административном правонарушении, выписано постановление о наложении административного штрафа на юридическое лицо.

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

В отчетном периоде отделом санкции за нарушения норм и правил по ФЗ не применялись.

В отчетном периоде применялись санкции в виде административных штрафов, наложенных на 5 должностных лиц ОАО НИФХИ, ФГУП ГНЦ РФ ФЭИ и на 1 юр. лицо ОАО НИФХИ.

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.

Санкции в виде временного запрета и административного приостановления деятельности, приостановки действия лицензий, аннулирования лицензий, дисквалификации должностных лиц не применялись.

Выводы о состоянии безопасности объектов использования атомной энергии (общий и по основным направлениям надзора).

Состояние безопасности поднадзорных объектов использования атомной энергии в целом соответствует требованиям норм и правил, действующих в атомной энергетике.

Краткая характеристика основных мер, принятых в целях повышения безопасности использования атомной энергии и совершенствования регулирующей деятельности, относящейся к компетенции Ростехнадзора.

По выявленным нарушениям выдавались предписания об их устранении и о запрете производства работ.

Наиболее важные проблемы безопасности использования атомной энергии и предложения по их разрешению:

контрольно-измерительная аппаратура, как правило, устаревшая и требует замены;

часть тепломеханического и грузоподъемного оборудования не в полной мере удовлетворяет нормативным требованиям. Ресурс оборудования близок к предельному, что требует финансовых затрат по замене оборудования;

срок службы значительной части объектов велик и в скором времени потребует значительных затрат, связанных с продлением срока службы свыше 30-ти лет, либо затрат, связанных с выводом из эксплуатации;

эксплуатационная документация на объектах позволяет осуществлять эксплуатацию только опытным и высококвалифицированным специалистами, число которых уменьшается, в том числе и по естественным причинам. Всё это требует необходимости разработки программы по передаче опыта и переработки документации с целью сохранения имеющихся знаний и опыта ветеранов атомной отрасли;

персонал объектов имеет, как правило, предпенсионный возраст, молодые кадры не приходят в связи с низким уровнем оплаты.

2.7.3. Инспекционная деятельность на предприятиях топливного цикла

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 и предписаниях.

За отчетный период по направлению топливного цикла проведено – 107 инспекций и отдельных мероприятий по надзору (89 плановых проверок, из них 64 в рамках постоянного надзора, 18 проверок по проведению процедур по лицензированию), в ходе которых выявлено 142 нарушения норм и правил в области использования атомной энергии, выдано 19 предписания на их устранение. Меры административного воздействия не применялись.

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 2014 году проведено **107** проверок (инспекций) в отношении **28** юр. лиц - поднадзорных предприятий и организаций топливного цикла, в том числе **89** плановых проверок и **18** 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) из них **64** в режиме постоянного государственного надзора.

По выявленным нарушениям в 2014 году оформлено **19** предписаний на устранение нарушений.

	2013	2014
Количество проведенных инспекций	86	107
Количество нарушений норм и правил в отчетном периоде	92	142
Количество нарушений УДЛ	4	0

В отчетном периоде отмечается рост количества нарушений Федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, допущенных при осуществлении поднадзорными эксплуатирующими организациями заявленной деятельности по отношению к 2013 году.

Увеличение количества нарушений в основном произошло за счет состояния:

- организационно распорядительной документации организаций,
- наличия и содержания программ обеспечения качества по видам деятельности,
- проведения мероприятий по продлению назначенного срока службы систем важных для безопасности и объектов,
- неурегулированной нормативной базой по выдаче разрешений на сбросы и выбросы РВ.

Основными причинами выявленных нарушений являются:

- недостатки в организации работ со стороны руководящего персонала ОЯТЦ.

- недостаточный контроль анализа действующей организационно распорядительной документации организаций при вводе новых норм и правил,
 - 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

За 2014 г. было проведено 364 инспекции, по результатам которых выявлено 531 нарушение.

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 2014 г.) и информирования организаций об их начале, порядка подготовки к проверкам (обновление текущей информации о состоянии РБ, УК РВ и РАО и ФЗ источников на основании результатов предыдущих проверок, отчётов и текущей переписки, разработка рабочих программ и планов) и качества их проведения и последующим оформлением результатов инспекций.

Одновременно, в отчётном 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.).

За отчетный период проведено 265 плановых инспекций, в ходе которых выявлено 385 нарушений.

Внеплановые инспекции (в количестве 99) 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 1,46 и по сравнению с 2013-м годом (1,6) незначительно снизилась.

По видам лицензируемой деятельности: 1,8– эксплуатация РИ; 1,3– использование РВ при проведении НИР и ОКР; 1,6 - обращение с РВ (РАО) при их транспортировании и др.

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).

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 захо-

ронение в специализированные организации. Кроме того, деятельность отделов была направлена, в том числе на поддержание ранее достигнутого уровня, а также совершенствование обеспечения РБ на поднадзорных предприятиях, что выразилось, в первую очередь, в усилении надзорных функций за техническим состоянием РИ.

Также продолжают находиться на особом контроле инспекторского состава мощные гамма-установки в режиме длительного хранения (забетонированы), разрядка которых не представляется возможным по техническим причинам. В их числе К-60000 (год выпуска 1964), РХУНД-20000 (1965 года выпуска) и Гамматок-100 (1991 года выпуска) ФГУП НИФХИ им. Л.Я. Карпова и К-60000 (год выпуска 1964) ОАО НИИ пластических масс.

В 2011 году ФГУП НИФХИ им. Л.Я. Карпова получило лицензию на вывод указанных установок из эксплуатации. В отчётном периоде персоналом ЗАО "Финансовая Лизинговая Корпорация" (лицензия от 03.06.2013 № ЦО-04-206-7267) в соответствии с проектом, графиком и программой вывода из эксплуатации осуществляются работы по выводу из эксплуатации гамма-установки Гамматок-100. Окончание работ предполагается до конца текущего года.

В ОАО «НИИ пластических масс» (г. Москва) без изменения (в режиме хранения с частичным выпадением ЗРНИ из каналов) продолжает оставаться состояние гамма установки К-60000. Работы по выводу установки из эксплуатации в настоящее время не ведутся в связи с отсутствием финансирования и запланированы на 2015 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 531. 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 РБ и РАО и их ФЗ представлен в табл. 1.

Таблица 1.

Сравнительный анализ выявленных нарушений требований безопасности

Характер нарушений	Количество нарушений	
	2013 г.	2014г.
Выявлено нарушений требований безопасности всего, в том числе по видам нарушений, связанных соблюдением требований по:	707	531
1. РБ всего, из них связанных с выполнением комплекса мер:	458	370
правового характера	69	51
организационно характера	263	224
инженерно-технического характера	46	28
квалификации и обучающего характера	71	63
прочие нарушения	9	4
2. Физической защите	80	39
3. Учёту и контролю РБ и РАО	169	122

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 про-

водимых 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.

По видам лицензируемой деятельности 445 нарушений (83,8 %) выявлены в эксплуатирующих организациях и 86 (16,2 %) нарушений в организациях, выполняющих работы и предоставляющих услуги для эксплуатирующих организаций.

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 в 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).

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 регламент по исполнению

Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по федеральному государственному надзору в области использования атомной энергии.

2.7.5. Инспекционная деятельность по проектно- конструкторской документации

За 12 месяцев 2014 года отделом проведено 123 целевых инспекции по проверке достоверности сведений, в материалах, обосновывающих заявления на получение лицензий ЦМТУ по надзору за ЯРБ. По материалам инспекций, ОПиЛ., выдано 92 лицензий.

Сотрудники отдела провели по поручению Управлений Ростехнадзора целевые инспекции по проверке достаточности и достоверности сведений в материалах, обосновывающих заявления на получение лицензий, в 18 организациях.

Общее количество, проведенных инспекций за отчетный период – 123.

2.7.6. Инспекционная деятельность по конструированию и изготовлению оборудования

Проведено 153 инспекции предприятий, оказывающих услуги эксплуатирующим организациям при сооружении, эксплуатации и выводе из эксплуатации ОИАЭ, конструирующих и изготавливающих оборудование для ОИАЭ. Выявлено и предписано к устранению 273 нарушения норм и правил. За тот же период 2013 года при общем количестве организаций (юридических лиц) - 1052 было проведено 276 инспекций и выявлено 228 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.

3. ЛИЦЕНЗИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ЦМТУ по надзору ЯРБ (Управление), в пределах своей компетенции, установленной Административным регламентом предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии (Утвержден приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8 октября 2014г. № 453), осуществлял лицензирование в соответствии с Положением о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии (Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2013г. № 280) .

В отчетном периоде лицензионная деятельность Управления включала в себя следующие основные этапы прохождения представленных соискателями заявочных документов:

- регистрация, предварительное рассмотрение документов, обосновывающих ядерную и радиационную безопасность объектов применения лицензируемых видов деятельности, оформление и выдача лицензий с прилагаемыми условиями действия;
- организация проведения экспертизы обосновывающих ЯРБ материалов, представленных в заявочных документах на получение лицензий;
- проведение инспекций (обследований) предприятий на соответствие заявляемой деятельности требованиям ЯРБ и подготовка рекомендаций по условиям действия лицензий;
- организация и осуществление надзора за выполнением условий действия лицензий, выданных Управлением, а также условий действия лицензий, выданных Центральным аппаратом и переданных в Управление для сопровождения.

За отчетный период Управлением выдано **686** лицензий на установленные виды деятельности. В 2015 году в Управление поступило **888** заявлений на выдачу лицензий, на переоформление ранее выданных лицензий на различные виды деятельности в области использования атомной энергии, **105** заявлений на изменения условий действия ранее выданных лицензий, **1** заявление на выдачу дубликата утерянной лицензии.

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

- **672** заявления на выдачу лицензий на различные виды деятельности в области использования атомной энергии (отклонено от дальнейшего рассмотрения - **73** заявления, отказано в выдаче лицензии – **27** заявителям) ;
- **73** заявления на изменение условий действия ранее выданных лицензий (отказано в выдаче изменений - **11** заявлений);
- **1** заявление на выдачу дубликата утерянной лицензии.

Управлением отказано в рассмотрении - **73** заявлений (а) и отказано в выдаче - **27** лицензий (б) заявителям по причинам:

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

Причинами прекращения действия **243** лицензий являются:

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

Таблица1. Основные показатели лицензирования отделов Управления.

Название отдела	Количество заявок		Количество лицензий			Количество лицензий (ГАН), переданных в 2015 г. в Управление, для сопровождения
	принятых к рассмотрению	отказанных в рассмотрении	на оформлении	выданных	отказанных в выдаче	
Отдел по надзору за ЯРБ исследовательских ядерных установок	22	-	-	19	-	8
Отдел по надзору за строительством, монтажом и изготовлением оборудования для ЯРОО	380	45	-	378	21	3
Отдел экспертизы проектной и конструкторской документации	133	2	-	154	1	34
Отдел надзорной и лицензионно-разрешительной деятельности по радиационной безопасности	121	25	-	121	5	5
Отдел по надзору за ЯРБ ПТЦ	16	1	-	14	-	7
Отдел по надзору за учетом, контролем ЯМ и ФЗ	-	-	-	-	-	2
Итого:	672	73	-	686	27	59

За отчетный период Управлением было выдано - **62** лицензии эксплуатирующим организациям, - **624** лицензии организациям, выполняющим работы и предоставляющим услуги для эксплуатирующих организаций в области использования атомной энергии.

Управление принимало участие в организации экспертизы документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности объектов применения лицензируемых видов деятельности, по выбранным соискателями лицензий экспертным организациям.. Общее количество экспертиз, проведенных экспертными организациями в отчетном периоде составляет – **446**. Экспертизы в подавляющем большинстве подтвердили безопасность заявленной деятельности и обоснованность принятых решений Управлением при выдаче лицензий.

Таблица 2. Лицензии, выданные Управлением эксплуатирующим организациям и организациям, выполняющим работы и предоставляющим услуги для эксплуатирующих организаций, по категориям объектов.

Категории объектов применения лицензируемых видов деятельности	Общее количество выданных лицензий	
	Эксплуатирующим организациям	Организациям, выполняющим работы и предоставляющим услуги для эксплуатирующих организаций
Ядерные установки (ЯУ)	-	480
Радиационные источники (РИ)	57	55
Пункты хранения (ПХ)	5	48
Ядерные материалы (ЯМ)	-	1
Радиоактивные вещества (РВ)	-	32
Радиоактивные отходы (РАО)	-	8
Итого: 686	62	624

Таблица 3. Количество выданных Управлением лицензий на лицензируемые виды деятельности.

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	-	-	5	3	-	3	3	-	5	-	-	-	-
Отдел по надзору за строительством, монтажом и изготовлением оборудования для ЯРОО	1	107	109	10	-	-	-	-	-	9	23	119	-
Отдел экспертизы проектной и конструкторской документации	-	4	4	2	-	-	-	-	-	56	81	7	-
Отдел надзорной и лицензионно-разрешительной деятельности по радиационной безопасности	-	5	82	5	-	11	5	-	13	-	-	-	-
Отдел по надзору за ЯРБ ПТЦ	-	1	5	-	2	1	1	-	-	-	1	3	-
Отдел по надзору за учетом, контролем ЯМ и ФЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого: 686	1	117	205	20	2	15	9	-	18	65	105	129	-

Таблица 4. Коды лицензируемых видов деятельности приведены в

Лицензируемые виды деятельности	Код
Размещение объекта применения лицензируемой деятельности	01
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

4. РАБОТА С КАДРАМИ

Укомплектованность штата

В отчетном периоде работа с кадрами в управлении проводилась по следующим направлениям:

- первичная подготовка и стажировка вновь принятых работников и повышение квалификации работников и специалистов отраслевых отделов и функциональных отделов управления;
- методическая, учетная и организационная работа
- организация квалификационных экзаменов
- формирование кадрового резерва
- контроль за соблюдением государственной тайны
- контроль за соблюдением государственными служащими требований к служебному поведению и профилактика коррупционных проявлений.

Подбор и расстановка кадров осуществлялась в соответствии с требованиями Конституции Российской Федерации, трудового кодекса РФ, федерального закона “О государственной гражданской службе Российской Федерации” от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ и указа Президента Российской Федерации “О конкурсе на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Российской Федерации” от 1 февраля 2005 года № 112. (с изменениями и дополнениями), а также приказами и указаниями руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и руководителя управления.

На **01 января 2016 года** фактическая численность управления составила **132 человек**, что составляет **70,96 %** от штатной численности **186 человек**, из них **121 человек** - гражданские служащие. Количество работников замещающих негосударственные должности – **11 человек**, что составляет **8,3 %** от фактической численности управления.

За отчетный период в управление принято **13 человек** в отделы инспекций ядерной и радиационной безопасности и обеспечивающие отделы. Основными источниками пополнения персонала остаются военнослужащие офицерского состава. Имеются большие трудности по подбору и комплектованию штата, поскольку специалисты на поднадзорных предприятиях имеют заработок в несколько раз выше, чем у работников управления. Молодых специалистов, окончивших высшие учебные заведения, не удовлетворяет денежное содержание гражданских служащих. Было проведено **3** конкурса на замещение должностей государственной гражданской службы в 2015 году, остальное большинство вновь принятых работников были приняты по открытию формы к гос.тайне, т.к. по роду своей деятельности должны иметь допуск к сведениям, составляющим государственную тайну. Пока удастся поддерживать укомплектованность управления инспекторским составом на уровне, обеспечивающем своевременное и качественное решение задач, возложенных на управление за счет старейших и опытных, работников, проработавших в системе от 15 лет и выше.

Комплектование кадрами проводилось либо из числа военных пенсионеров, либо из числа молодых специалистов, которым необходимо наработать определенный стаж и набраться необходимого опыта. Поэтому в связи с производственной необходимостью, подбор и комплектование штата осуществлялось и из состава кадрового резерва управления. Наличие негосударственных должностей также определяется производственной необходимостью так как, достигая предельного возраста, многие работники остаются на этих должностях и осуществляют функции, возложенные на конкретные отделы.

Текучесть кадров за 2015 год составила - **10,2 %**. Всего за год уволилось **27 человек**. Из них по собственному желанию- **13 человек**, в связи с выходом на пенсию **3 человек**, по сокращению численности штата - **0 человек**, по другим причинам - **11 человек**. Принимаются все возможные меры по закреплению кадрового состава, улучшению условий труда и быта на рабочих местах.

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 **92,6%** с высшим образованием, ученые степени имеет **1 человек**. Из общего числа руководителей и специалистов - **19%** в возрасте до 30 лет, лица в возрасте 31 - 40 лет составляют – **14,9 %**, в возрасте от 41 до 50 лет – **14,0%**, в возрасте от 51 до 60 лет – **36,4 %**, в возрасте свыше 60 лет – **16,5%**. Средний возраст работников округа составляет **47 лет**. Специалисты, проработавшие в органах надзора свыше 15 лет, составляют **11,8 %** от фактической численности. В отделах по надзору и отделах инспекций и обеспечивающих отделах работает **43 специалиста**- женщин.

Все вновь принятые государственные служащие успешно прошли первоначальную подготовку и стажировку по замещаемым должностям.

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 2015 году работники управления приняли участие в семинарах:

- с работниками финансовых служб Ростехнадзора – **1 чел.**;
- с начальниками и инспекторским составом отделов и отделов инспекций РБ по программе Ростехнадзора – **8 чел.**;
- с работниками управлений, отвечающими за обеспечение правовой деятельности Ростехнадзора – **1 чел.**;
- с работниками, осуществляющими надзор за ЯРБ ИЯУ - **3 чел.**

По плану повышения квалификации Ростехнадзора в текущем году были обучены на курсах повышения квалификации – **11 человек**.

Ежегодно ЦМТУ направляет свои предложения по обучению специалистов, с учетом специфики надзорной деятельности.

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 2015 год первые классные чины присвоены **14 работникам** управления и **13 работникам** управления присвоены очередные классные чины государственной гражданской службы Российской Федерации.

За отчетный период отделом кадров, спец.работы и правового обеспечения подготовлено **421 приказов** по кадрам (поощрения, отпуска) и **252 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 **88 приказа** о командировании работников управления. Отработано **81 больничных листов** по временной нетрудоспособности. Заключено **25 срочных служебных контрактов** с гражданскими служащими по достижении возраста 60 лет. Награждены Почетной грамотой Службы **1 работник** управления, Благодарностью Службы **4 работника** управления, Юбилейная медаль «295 лет» **3 работника** 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.

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 и.о.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 2015 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			96408,80	96408,80
ИТОГО РАСХОДОВ			96408,80	96408,80
Фонд оплаты труда	121			
Заработная плата		211	62520,00	62520,00
Начисления на выплаты по оплате труда		213	18373,80	18373,80
Иные выплаты персоналу, за исключением ФОТ	122			
Прочие выплаты		212	83,60	93,60
Прочие выплаты		212	0,40	0,40
Прочие выплаты		212	62,00	62,00
Прочие выплаты		212	60,00	60,00
Транспортные услуги		222	1 585,50	1 585,50
Прочие работы, услуги		226	20 81,90	20 81,90
Пособия по социальной помощи населению		262		
Закупка товаров, работ и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий	242			
Услуги связи		221	938,60	938,60
Работы, услуги по содержанию имущества		225	93,80	93,80
Прочие работы, услуги		226	682,10	682,10
Увеличение стоимости основных средств		310	162,30	162,30
Увеличение стоимости материальных запасов		340	274,70	274,70
Прочая закупка товаров, работ и услуг для государственных нужд	244			
Услуги связи		221	124,00	124,00
Коммунальные услуги		223	832,60	832,60
Арендная плата за пользование имуществом		224	3 991,80	3 991,80

Работы, услуги по содержанию имущества		225	1814,50	1814,50
Прочие работы, услуги		226	303,50	303,50
Увеличение стоимости основных средств		310	505,70	505,70
Увеличение стоимости материальных запасов		340	1634,70	1634,70
Уплата налога на имущество организаций и земельного налога	851			
Прочие расходы		290	261,90	261,90
Уплата прочих налогов, сборов и иных платежей	852			
Прочие расходы		290	21,20	21,20

6. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Обеспечение функционирования комплекса технических средств (ТС) АС Управления в 2015 году

Отдел обеспечивает поддержание в работоспособном состоянии:

В помещении Управления:

- Серверов системы – 2;
- ТС локальной вычислительной сети;
- Сетевые принтера -4;
- Рабочие станции– 40;
- Локальные принтера– 5;
- Копиры –2;
- Средства связи (мини-АТС) –1;
- Многофункциональные устройства – 5;
- Рабочих мест по автоматизированному приему/передаче факс и E-mail сообще-

ний

В территориальных отделах по надзору и отделах инспекций:

- Рабочие станции– 91;
- Локальные принтера– 24;
- Копиры – 5.

Поддержание программно-информационного обеспечения управления и ока- зание технической поддержки

Отдел обеспечивает функционирование:

- Операционной среды серверов –Windows 2008 Server R2;
- 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 ГАРАНТ с ручным обновлением;
- Файлов базы данных “Лицензия”;
- Файлов базы данных системы “АКСИОК”;
- Информационной системы “ИНСПЕКТОР”;
- Системы электронного документооборота с казначейством, пенсионным фон-
дом, сбербанком;
- 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;

В 2015 году в ЦМТУ проводится поддержание эксплуатации подсистемы:

- «Документооборот»;
- АИС ЯРБ;
- Осуществляется поддержка АРМ ССТУ.рф, информационного табло и электронной почты управления.

Регламентные и профилактические работы

Проведены:

- монтажные и пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию серверов, в ходе которых проведены регламентные работы всего оборудования стойки;
- работы по аттестации требований безопасности трех объектов информатизации;
- 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

Продолжены работы по актуализации действующих в Управлении документов по организации вычислительного процесса:

- Инструкции пользователя ЛВС;
- Обязанности администратора системы;
- Инструкция по использованию антивирусной защиты в ЦМТУ;
- Обязанности администратора информационной безопасности.

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

Проводятся монтажные и пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию IP-телефонии.

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;
- строгому соблюдению дисциплины использования программных средств (Инструкция пользователя ЛВС Управления);
- 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

Постоянно ведется работа по актуализации:

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

Постоянно проводится плановая смена паролей с помощью аппаратных средств Windows.

Проводиться работа по созданию новой и доработке старой документации относящейся ко всем аспектам Защиты Информации.

Проведение работ по совершенствованию делопроизводства в ЦМТУ

- Разработана номенклатура дел на 2015 год;
- Размещена на сервере управления и дорабатывается Инструкция по делопроизводству в ЦМТУ;
- Начата работа по созданию более удобных журналов учета;
- 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 2015 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 управлениям 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 управлениям ядерно-радиационно-опасных объектах не было.

По состоянию безопасности Билибинской АЭС

В целом состояние безопасности БиАЭС удовлетворяет требованиям законодательства Российской Федерации, нормативных и руководящих документов в области использования атомной энергии и можно оценить 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, характеризующееся 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, характеризующееся количеством нарушений в работе, не ухудшилось.

Состояние безопасности объектов использования атомной энергии оценивается как удовлетворительное.

Наиболее важные проблемы безопасности

Значительные трудности в выполнении требований НП-024-2000 по продлению сроков эксплуатации зданий и сооружений, систем важных для безопасности по достижении 30 летнего срока эксплуатации. Для полной реализации требуются значительные финансовые вложения в проведение обследований. Кроме того, разработчики и производители оборудования в ряде случаев прекратили свою деятельность в области использования атомной энергии.

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.

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 НП в ОИАЭ и

УДЛ;

государственный контроль и надзор за РБ 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

сбор и вывоз закрытых радионуклидных источников с истекшим назначенным сроком службы;

в связи с проведенной процедурой национализации собственности Украины, оформление передачи поднадзорным организациям прав собственности (пользования) на радиационные источники;

оформление органами Роспотребнадзора санитарно-эпидемиологических заключений на право работы с ИИИ, ввиду невозможности проведения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» лабораторно-инструментальных исследований по причине отсутствия аттестата аккредитации лабораторий;

организация обучения работников поднадзорных организаций по вопросам радиационной безопасности, учета и физической защиты (в связи с отсутствием учебных центров на территории Республики Крым и г. Севастополя);

внесение Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Севастопольский государственный университет» в перечень организаций, эксплуатирующих особо радиационно-опасные и ядерно-опасные производства и объекты, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.09.2009 г. № 1311-р и признание организации пригодной эксплуатировать ядерную установку, радиационный источник или пункт хранения.

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:

1. принятие общегосударственной программы по обеспечению безопасности объектов использования атомной энергии при их эксплуатации, консервации и выводе из эксплуатации объектов, подкрепленной финансовыми ресурсами;
2. 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;

3. повышение уровня оплаты труда и обеспечение социальной защиты работников управления (уровень оплаты труда работников инспекций ниже, чем на поднадзорных предприятиях).

4. Целесообразно при вводе новых нормативных документов проводить семинары по их применению с целью исключения возможности наличия противоречивых требований с действующими нормами и правилами в области использования атомной энергии и руководящими документами.

5. Развивать вопросы социального обеспечения:

- полис добровольного медицинского страхования;
- частичная оплата санаторных путевок;
- предусмотреть возможность физической подготовки сотрудников с оплатой использования спортивно-оздоровительных сооружений;

6. Для работников, осуществляющих надзор по двум и более направлениям (например, ядерная и радиационная безопасность) предусмотреть возможность совместительства (полставки), так как используемые в этом случае нормативные базы, различные.

7. Вновь выходящие нормы и правила в области использования атомной энергии, руководящие документы Ростехнадзора, изменения к ним поступают в 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.

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

Зам. руководителя управления

А.А. Соколов

Приложение 1

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

Таблица 1

№ 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	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция», г. Билибино, Чукотский АО, 689450, ГК «Росатом»	Билибинская АЭС Энергоблок №1	ГН-03-101-2253 от 29 января 2010г. до 14 января 2019г.	Эксплуатация энергоблока №1 Билибинской АЭС.	
2	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция», г. Билибино, Чукотский АО, 689450, ГК «Росатом»	Билибинская АЭС Энергоблок №2	ГН-03-101-2237 от 25 декабря 2009г. до 31 декабря 2019г.	Эксплуатация энергоблока №2 Билибинской атомной станции.	
3	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция», г. Билибино, Чукотский АО, 689450, ГК «Росатом»	Билибинская АЭС Энергоблок №3	ГН-03-101-2473 от 30 декабря 2010г. до 27 декабря 2020г.	Эксплуатация энергоблока №3 Билибинской атомной станции.	
4	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция», г. Билибино, Чукотский АО, 689450, ГК «Росатом»	Билибинская АЭС Энергоблок №4	ГН-03-101-2297 от 26 февраля 2010г. до 28 декабря 2016г.	Эксплуатация энергоблока №4 Билибинской атомной станции.	

5	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция», г. Билибино, Чукотский АО, 689450, ГК «Росатом»	Билибинская АЭС	ГН-05-401-2432 от 15 октября 2010г. до 01 января 2020г.	Обращение с ЯМ при их транспортировании.	
6	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция», г. Билибино, Чукотский АО, 689450, ГК «Росатом»	Билибинская АЭС	ЦО-12-101-7318 от 27 июня 2013г. до 27 июня 2018г.	Изготовление оборудования для атомных станций.	
7	Открытое акционерное общество «Атомэнергоремонт», 141011, Московская область, г. Мытищи, ул. Коммунистическая, д 23.	Билибинская АЭС	1. ЦО-12-101-7122 от 29.03.2013г. до 29.03.2018г. 2. ЦО-12-101-7119 от 29.03.2013г. до 29.03.2018г. 3. ЦО-12-101-7118 от 29.03.2013г. до 29.03.2018г. 4. ЦО-12-101-7121 от 29.03.2013г. до 29.03.2018г. 5. ЦО-12-101-7123 от 29.03.2013г. до 29.03.2018г. 6. ЦО-12-101-7120 от 29.03.2013г. до 29.03.2018г.	1. Изготовление оборудования для атомных станций. 2. Эксплуатация блоков АЭС в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при ремонте, реконструкции и модернизации. 3. Сооружение блоков АС в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при строительстве. 4. Сооружение комплексов, в которых содержатся радиоактивные вещества в части выполнения работ. 5. Конструирование Оборудования для АС. 6. Эксплуатация комплексов с исследовательским Ядерными реакторами, в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации.	

			7. ЦО-04-101-7308 от 21.06.2013г. до 21.06.2018г. 8. ЦО-03-207-7234 от 22.05.2013г. до 22.05.2018г. 9. ЦО-03-207-7280 от 13.06.2013г. до 13.06.2018г.	7. Вывод из эксплуатации блоков АС, в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации. 8. Эксплуатация радиационных источников. 9. Эксплуатация радиационных источников в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
8	Общество с ограниченной ответственностью «Пролог» г. Обнинск, Калужской обл., ул. Королева, д.6, офис 223	Билибинская АЭС	1. ЦО-11-101-8840 от 20 июля 2015г. до 20 июля 2023г. 2. ЦО-У03-101-8862 от 30 июля 2015г. до 30 июля 2020г. 3. ЦО-12-101-8885 от 10 августа 2015г. до 10 августа 2020г.	1. Конструирование оборудования для ядерных установок. 2. Эксплуатация ядерных установок. 3. Изготовление оборудования для ядерных установок.	
9	Общество с ограниченной ответственностью «Гидрострой», Смоленская область г. Десногорск, Промзона Смоленской АЭС.	Билибинская АЭС	1. ЦО-03-101-6478 от 19 марта 2012г. до 19 марта 2017г. 2. ЦО-02-101-6479 от 19 марта 2012г. до 19 марта 2017г.	1. Эксплуатация блоков атомных станций (АС) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при ремонте, реконструкции и модернизации блоков АС. 2. Сооружение блоков атомных станций (АС), в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при строительстве АС.	

10	Общество с ограниченной ответственностью «Стройэкспертсервис» (ООО «СЭС»), 685000, г. Магадан ул. Кольцевая, д. 15.	Билибинская АЭС	ЦО-03-101-6571 от 10 мая 2012г. до 10 мая 2017г.	Эксплуатация блоков атомных станций (АС), в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при ремонте, реконструкции и модернизации АС.	
11	Общество с ограниченной ответственностью «Магаданский экспертный центр» (ООО «МЭЦ»), 685000, г. Магадан ул. Кольцевая, д. 15.	Билибинская АЭС	ЦО-03-101-8286 от 12 ноября 2014г. до 12 ноября 2019г.	Эксплуатация блоков атомных станций (АС), в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации при ремонте, реконструкции и модернизации АС.	
12	Общество с ограниченной ответственностью НПК «Техническая экспертиза и сертификация», (ООО НПК «ТЭиС»), 685000, г. Магадан, ул. Кольцевая, д. 15.	Билибинская АЭС	ЦО-03-101-8289 от 12.11.2014 до 12.11.2019	Эксплуатация блоков атомных станций (АС), в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации при ремонте, реконструкции и модернизации АС.	
13	Общество с ограниченной ответственностью «Сибстройкомплект», г. Томск, ул. Некрасова, д. 22	Билибинская АЭС	СО-03-101-1911 от 21. 01.2013г. до 21.01.2016г.	Осуществление деятельности при эксплуатации ядерных установок, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации.	
14	Закрытое акционерное общество «Компания безопасность», г. Москва, ул. Нежинская, д. 19, корп.2	Билибинская АЭС	1. ЦО-10-101-5934 от 22 марта 2011г. до 30 марта 2016г. 2. ЦО-03-101-6116 от 28.06.2011г. до 01.08.2016г.	1. Проектирование систем физической защиты и конструирование их элементов для атомных станций. 2. Эксплуатация блоков атомных станций (АС), в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при ремонте, реконструкции и модернизации АС.	

15	Общество с ограниченной ответственностью «Авантаж Плюс», г. Тверь, Петербургское шоссе, д. 34, офис VI.	Билибинская АЭС	1. ЦО-03-101-8354 от 09 декабря 2014г. до 09 декабря 2019г.	Эксплуатация атомных станция (блоков АС), в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации.	
16	Общество с ограниченной ответственностью «Атом Эксперт» (ООО «АТЭКС»), г. Обнинск, Калужская область, ул. Любого, д. 11, помещение 149.	Билибинская АЭС	ЦО-03-101-7326 от 02 июля 2013г. до 02 июля 2018г.	Эксплуатация блоков атомных станций (АС), в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при ремонте, реконструкции и модернизации АС.	
17	Закрытое акционерное общество «Научно-производственная фирма «Центральное конструкторское бюро арматуростроения» (ЗАО «НПФ«ЦКБА»)), 195027, г. Санкт-петербург, пр. Шаумина, д. 4/1. лит. А.	Билибинская АЭС	СЕ-03-101-3444 от 03 сентября 2013г. до 03 сентября 2018г	Эксплуатация ядерных установок в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям.	
18	Закрытое акционерное общество «РОСДИАГНОСТИКА», Санкт-Петербург, Транспортный пер. дом. 12, лит. А, пом. 14Н.	Билибинская АЭС	СЕ-03-101-3612 от 23 июля 2014г. до 23 июня 2024г.	Эксплуатация ядерных установок (в части выполнения работ и предоставления услуг в области использования атомной энергии).	
19	Закрытое акционерное общество «Системы комплексной безопасности» (ЗАО «СКБ»), 115184 г. Москва, ул. Пятницкая д.66, стр.1	Билибинская АЭС	1. ЦО-10-101-6035 от 20 мая 2011г. до 01 июня 2016г. 2. ЦО-032-101-6036 от 20 мая 2011г. до 01 июня 2016г.	1. Проектирование систем физической защиты и конструирование технических средств для них, для атомных станций. 2. Эксплуатация блоков атомных станций (АС) в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации при ремонте, реконструкции и модернизации блоков АС.	

20	Общество с ограниченной ответственностью «Центр безопасности информации «МАСКОМ» (ООО «ЦБИ «МАСКОМ»), 119607, г. Москва, Мичуринский пр-т, д. 27, корп. 2.	Билибинская АЭС	1. ЦО-02-101-6209 от 05.08. 2011 до 01.09.2016 2. ЦО-02-101-6210 от 05.08. 2011 до 01.09.2016	1. Эксплуатация блоков атомных станций (АС) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при ремонте, реконструкции и модернизации АС. 2. Сооружение блоков атомных станций (АС), в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при строительстве АС	
21	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Измерительные Технологии» (ООО «НПП ИТ»), Нижегородская обл., г. Саров, ул. Димитрова, дом.12.	Билибинская АЭС	ЦО-03-101-6701 от 19 июля 2012г. до 19 июля 2017г.	Эксплуатация блоков атомных станций (АС), в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при ремонте, реконструкции и модернизации блоков АС.	
22	Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского» (ФГУП «ГНЦ –РФ - ФЭИ»), 249033, Калужская область, г. Обнинск, пл. Бондаренко, д. 1.	Билибинская АЭС	1. ЦО-11-101-7465 от 04 сентября 2013г. до 04 сентября 2018г. 2. ГН-13-115-3085 от 02 ноября 2015г. до 02 ноября 2022г.	1. Конструирование оборудования для атомных станций. 2. Проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии.	
23	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных станций» (АО «ВНИИАЭС»), 109507, г. Москва, ул. Ферганская, д. 25.	Билибинская АЭС	ЦО-03-101-8397 от 19 декабря 2014г. до 07 мая 2019г.	Эксплуатация атомных станций (блоков АС), в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации.	
24	Открытое акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические комплексы» имени А.Г. Иосифьяна» (ОАО «Корпорация «ВНИИЭМ»), 107078, г. Москва, Хоромный тупик, д. 4, строение 1.	Билибинская АЭС	1. ЦО-11-101-6467 от 29 февраля 2012г. до 01 марта 2017г. 2. ЦО-02-101-7702	1. Конструирование оборудования для атомных станций. 2. Сооружение блоков атом-	

			от 13 января 2014г. до 13 января 2019г.	ных станций (АС), в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при строительстве АС.	
25	Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный научно-производственный центр «Производственное объединение «Старт» имени М.В. Проценко», 442960, Пензенская область, г. Заречный, пр. Мира, д. 1.	Билибинская АЭС	ВО-03-101-2467 от 13 апреля 2012г. до 13 апреля 2017г.	Эксплуатация ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
26	Общество с ограниченной ответственностью артель старателей «Сияние» (ООО, а/с «Сияние»), 689450, г. Билибино, Чукотский автономный округ, микрорайон Восточный, д. 7, кв. 1.	Билибинская АЭС	ЦО-03-101-5972 от 11 апреля 2011г. до 01 мая 2016г.	Эксплуатация блоков атомных станций (АС), в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации при ремонте, реконструкции и модернизации АС.	
27	Общество с ограниченной ответственностью Предприятие по обеспечению работоспособности технологического оборудования «РЕСУРС» (ООО «РЕСУРС»), г. Воронеж, пр. Революции, д. 56.	Билибинская АЭС	ДО-03-101-1871 от 31.05.2012г до 31.05.2017г	Размещение, сооружение, эксплуатация и вывод из эксплуатации ядерных установок, радиоактивных источников и пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов.	
28	Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрСервис», г. Брянск, ул. Воровского, д. 6, офис 12.	Билибинская АЭС	ЦО-03-101-5067 от 11 апреля 2011г. до 01 мая 2016г.	Эксплуатация блоков атомных станций (АС), в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации при ремонте, реконструкции и модернизации блоков АС.	

29	Закрытое акционерное общество «Конструкция» (ЗАО «Конструкция»), 398059, г. Липецк, пл. Коммунальная, д. 9, этаж 2, офис 15.	Билибинская АЭС	ЦО-03-101-7934 от 07 мая 2014г. до 07 мая 2019г.	Эксплуатация блоков атомных станций (АС), в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при ремонте, реконструкции и модернизации АС.	
30	Закрытое акционерное общество «Гея» (ЗАО «ГЕЯ»), 662973, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Узкоколейная, д. 42.	Билибинская АЭС	СО-02-115-1665 от 07 февраля 2011г. до 07 февраля 2016г.	Осуществление деятельности при сооружении и эксплуатации ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации.	
31	Общество с ограниченной ответственностью ПКФ «Метек-Энерго» (ООО ПКФ «Метек-Энерго»), 603001, г. Н.Новгород, ул. Кожевенная, д. 6.	Билибинская АЭС	ВО-03-101-2082 от 20 мая 2010г. до 20 мая 2015г.	Эксплуатация ядерной установки в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации.	
32	Закрытое акционерное общество «Разработка, Организация, Сервис систем связи» (ЗАО «РОСсвязьсистема»), 109518, г. Москва, ул. Газгольдерная, д. 14.	Билибинская АЭС	ЦО-03-101-7623 от 02 декабря 2013г. до 02 декабря 2018г.	Эксплуатация блоков атомных станций (АС), в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при ремонте, реконструкции и модернизации АС.	
33	Общество с ограниченной ответственностью «УРАН-А» (ООО «УРАН-А»), 125015, г. Москва, ул. Бутырская, д. 67, стр. 1.	Билибинская АЭС	1. ЦО-03-101-7041 от 08 февраля 2013г. до 08 февраля 2018г. 2. ЦО-10-101-7186 от 25 апреля 2013г.	1. Эксплуатация блоков атомных станций (АС), в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при ремонте, реконструкции и модернизации АС. 2. Проектирование и конструирование систем и оборуду-	

			до 25 апреля 2018г.	дования физической защиты для атомных станций.	
34	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Гидротехпроект» (ООО НПО «Гидротехпроект»), 175400, Новгородская область, г. Валдай, ул. Октябрьская, д. 55а.	Билибинская АЭС	СЕ-03-101-3817 от 03 апреля 2015г. до 03 апреля 2025г.	Эксплуатация ядерных установок.	
35	Закрытое акционерное общество «Фирма ЭНЕРГО+» (ЗАО «Фирма ЭНЕРГО+»), 215500, Смоленская область, г. Сафоново, ул. Ленина, д. 8.	Билибинская АЭС	ЦО-03-101-8642 от 29 апреля 2015 г. до 29 апреля 2020г.	Эксплуатация атомных станций (блоков АС), в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации.	
36	Общество с ограниченной ответственностью «Стройпромтехмаш» (ООО «Стройпромтехмаш»), 443122, г. Самара, ул. Георгия Димитрова, д. 75, офис 32.	Билибинская АЭС	ВО-03-101-2727 от 18 марта 2014г. до 18 марта 2019г.	Эксплуатация ядерных установок в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации.	
37	Закрытое акционерное общество «АтомРегионСтрой» (ЗАО «АтомРегионСтрой»), 119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, строение 7.	Билибинская АЭС	ЦО-03-101-6448 от 14 февраля 2012 г. до 14 февраля 2017 г.	Эксплуатация блоков атомных станций (АС), в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при ремонте, реконструкции и модернизации АС.	
38	Общество с ограниченной ответственностью «Электротехсервис» (ООО «Электротехсервис»), 171841, Тверская область, г. Удомля, пр. Курчатова, д. 13, 223.	Билибинская АЭС	ЦО-03-101-6095 от 16 июня 2011 г. до 01 июля 2016г.	Эксплуатация блоков атомных станций (АС), в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при ремонте, реконструкции и модернизации АС.	

39	Открытое акционерное общество «Пятигорский завод «Импульс», Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Малыгина, 5.	Билибинская АЭС	ДО-03-101-1781 от 25 июля 2011 г. до 25 июля 2016г.	Эксплуатация ядерных установок в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации.	
40	Общество с ограниченной ответственностью «Вест-Инжиниринг» (ООО «Вест-Инжиниринг»), 197183, г. Санкт-Петербург, Липовая аллея, д. 9, лит. А.	Билибинская АЭС	СЕ-У03-101-3863 от 19 июня 2015г. до 19 июня 2020г.	Эксплуатация ядерных установок.	
41	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРКОН», 216400, г. Десногорск, Смоленская область, 3 мкр.	Билибинская АЭС	1. ЦО-10-101-8010 от 02.06.2014 до 25.09.2018 2. ЦО-02-101-7974 от 27.05.2014 до 25.09.2018	1. Проектирование и конструирование ядерных установок (блоков АС), в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям. 2. Сооружение атомных станций (блоков АС) в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации.	

2. Надзор за ядерной и радиационной безопасностью предприятий топливного цикла

1	АО ГНЦ РФ «Физико-энергетический институт»; 249033, Г.Обнинск Калужская обл., пл. Бондаренко, 1; Федеральное агентство по атомной энергии	ЯМ (ядерные материалы)	ГН-05-401-3017 18.03.2015/ 18.11.2015 ГН-05-401-3087 02.11.2015/ 02.11.2020	Обращение с ядерными материалами при их транспортировании	
2		ЯМ	ГН-08-401-3054 24.07.2015/ 24.07.2025	Использование ЯМ при проведении НИР и ОКР	
3		ЯУ (комплекс, содержа-	ГН-03-115-2632 15.06.2012/	Эксплуатация комплекса, содержащего ЯМ	

		ций ЯМ)	15.06.2017	(«Горячей лаборатории») и предназначенного для проведения НИР и ОКР	
4		ПХ ЯМ (стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ЯМ)	ГН-03-301-3108 10.12.2015/ 31.01.2016	Эксплуатация стационарных сооружений, предназначенных для хранения ядерных материалов	
5		ПХ ЯМ (стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ЯМ)	ГН-03-301-1823 10.04.2008/ 30.04.2014	Эксплуатация стационарного сооружения, предназначенного для хранения ЯМ (зд. 215)	В соответствии с Указанием заместителя генерального директора главного инженера В.Г. Кочкарева от 18.04.2014 остановлены работы по лицензии. Пакет документов на получение лицензии подан в Ростехнадзор
6	ОИЯИ; Международная межправительственная организация «Объединенный институт ядерных исследований»; 141980, г.Дубна, Московская обл.,	ПХ ЯМ (стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ЯМ)	ГН-03-301-2723 13.05.2013/ 13.05.2018	Эксплуатация стационарного сооружения, предназначенного для хранения ЯМ (зд. 133)	
7		ЯМ	ГН-08-401-2648 17.08.2012 / 17.08.2017	Использование ЯМ и РВ при проведении НИР и ОКР	
8	ФГУП НИИП Федеральное государственное унитарное предприятие Научно-исследовательский институт приборов, 140080, Московская обл., г. Лыткарино, промзона Тураево, строение 8 Росатом	Пункт хранения СЯТ	ГН-03-301-2656 от 10.09.2012 до 10.09.2017	Эксплуатация пункта свежего ядерного топлива здания 10 (помещение 163)	
9	ФГУП ГНЦ РФ ИТЭФ	Стационарное соору-	ГН-03-301-1741	Эксплуатация стацио-	Срок действия ли-

	Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научный центр Российской Федерации - Институт Теоретической и Экспериментальной Физики», 117218, Москва, Б. Черемушкинская, 25 Росатом	жение для хранения ЯМ.	от 15.10.2007 до 15.10.2012	нарного сооружения, предназначенного для хранения ЯМ	цензии истёк Имеется приказ о приостановке эксплуатации В соответствии с поручением руководства Ростехнадзора проведена проверка при лицензировании ПХ
10	ОАО «НИКИЭТ» Открытое Акционерное Общество и ордена Ленина научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А.Доллежаля , , 107140, г. Москва, ул. Малая Красносельская, д.2/8, ГК Росатом	ПХ	ГН-03-301-2911 от 31.07.2014 до 31.07.2024	Эксплуатация пункта хранения ядерных материалов	
11		ЯМ	ГН-08-401-2831 от 27.12.2013 до 31.07.2023г.	Использование ЯМ при проведении НИОКР	
12	ОАО ОКБ «ГИДРОПРЕСС» Открытое Акционерное Общество «Ордена Трудового Красного Знамени и ордена Труда ЧССР Опытное Конструкторское Бюро «Гидропресс» 142103, г. Подольск Московской обл., ул. Орджоникидзе, д.21 Росатом	ЯМ	ГН-08-401-2695 от 10.01.2013 до 10.01.2018	Обращение с ЯМ на комплексе ПКС при проведении НИОКР	
13	НИЦ «КИ» Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный исследовательский Центр «Курчатовский институт», 123182, Москва, пл. И.В. Курчатова, д.1 В ведении Правительства РФ	Пункты хранения ядерных материалов (зд.114 и 128)	ГН-03-301-2854 от 21.03.2014 до 21.03.2019	Эксплуатация пунктов хранения ядерных материалов	
14		ИМФ (Институт молекулярной физики)	ГН-08-401-2235 от 31.12.2009 до 31.12.2014	Использование ЯМ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	Срок действия лицензии истёк Имеется приказ о приостановке производства работ
15		ОВТЭ ИЯР (Отделение высоко-	ГН-08-401-2231	Использование ЯМ при проведении научно-	Срок действия лицензии истёк

		температурной энергии Института ядерных реакторов)	от 25.12.2009 до 25.01.2015	исследовательских и опытно-конструкторских работ	Имеется приказ о приостановке производства работ
16		НТК «Реабилитация»	ГН-08-401-2516 от 31.05.2011 до 31.05.2016	Использование ЯМ и/или РВ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	
17		Комплекс (защитная камера Комплекса Р), содержащий ЯМ в Отделении высоко-температурной энергии Института ядерных реакторов	ГН-03-115-2408 от 10.08.2010 до 10.08.2015	Эксплуатация комплекса, содержащего ЯМ и предназначенного для их использовании при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских	Срок действия лицензии истёк Имеется приказ о приостановке производства работ
18		Транспортирование ЯМ в РНЦ «КИ»	ГН-05-401-2805 от 30.10.2013 до 30.10.2019	Обращение с ядерными материалами при их транспортировании	
19		Проведение работ ... в части изготовления оборудования систем контроля, управления и диагностики	ЦО-12-101-6191 от 19.08.2011 до 01.09.2016	Изготовление оборудования для атомных станций (АС), в части выполнения работ и предоставлении услуг эксплуатирующим организациям	
20		Комплекс материаловедческий защитных камер, содержащих ЯМ, здание 37/2	ГН-03-301-2938 от 29.09.2014 до 29.09. 2019	Эксплуатация ядерной установки	
21		Пункт хранения ядерных материалов, здание 109	ГН-03-301-2939 от 30.09.2014 до 30.09.2019	Эксплуатация пункта хранения ядерных материалов	
22		Блоки атомных станций	ЦО-03-101-7806 от 27.02.2014 до	Эксплуатация блоков атомных станций в час-	

		(оказание услуг)	27.02.2024	ти выполнение работ и оказание услуг эксплуатирующим организациям	
23		Эксплуатирующие организации (оказание услуг)	ЦО-03-110-8612 от 13.04 2015 до 13.04.2020г.	Эксплуатация сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям	

3. Надзор за ядерной и радиационной безопасностью исследовательских ядерных установок

1	ФГУП ГНЦ РФ «Физико-энергетический институт»; 249033, Г.Обнинск Калужская обл., пл. Бондаренко, 1; Федеральное агентство по атомной энергии	ИР (комплекс стенда Б с исследовательским реактором БАРС-6)	ГН-03-108-2515 31.05.2011 / 31.05.2016	Эксплуатация	
2		ИР (исследовательский ядерный реактор БР-10 в режиме окончательного останова)	ГН-03-108-2647 27.07.2012 / 27.07.2017	Эксплуатация	
3		КС (критический ядерный стенд МАТР-2)	ГН-03-109-2568 12.12.2011/ 12.12.2016	Эксплуатация	
4		ИР (исследовательский ядерный реактор АМ в режиме окончательного останова)	ГН-04-108-2349 21.04.2010/ 21.04.2017	Вывод из эксплуатации	
5		КС (критический ядерный стенд АМБФ-2-1600)	ГН-03-109-2413 20.08.2010/ 20.08.2015	Эксплуатация	В стадии получения новой лицензии

6		КС (критический ядерный стенд БФС-1)	ГН-03-109-2454 30.11.2010/ 30.11.2015	Эксплуатация	В стадии получения новой лицензии
7		КС (критический ядерный стенд БФС-2)	ГН-03-109-2391 01.06.2010/ 01.07.2015	Эксплуатация	В стадии получения новой лицензии
8		ИР (комплекс с экспериментальным ядерным реактором типа ВМ/А (27/ВМ))	ГН-04-107-2120 05.06.2009/ 05.06.2016	Вывод из эксплуатации	
9		ИР (комплекс с экспериментальным ядерным реактором типа ВТ (27/ВТ))	ГН-04-107-2361 27.04.2010/ 27.04.2017	Вывод из эксплуатации	
10	Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ); 141980, г.Дубна, Московская обл.	ИР (импульсный исследовательский ядерный реактор ИБР-2)	ГН-03-108-2871 30.04.2014/ 30.09.2022	Эксплуатация	
11	Филиал ФГУП НИФХИ им. Л.Я.Карпова; 249033, г.Обнинск, Калужская обл.	ИР (комплекс с исследовательским ядерным реактором ВВР-ц)	ГН-03-108-2962 25.12.2014/ 01.01.2020	Эксплуатация	
12	НИЦ «КИ» Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный исследовательский Центр «Курчатовский институт», 123182, Москва, пл. И.В. Курчатова, д.1 В ведении Правительства РФ	ИР «АРГУС»	ГН-03-108-3022 от 15.05.2015 до 15.05.2020.	Эксплуатация исследовательского ядерного реактора «Аргус»	
13		ИР «ГИДРА»	ГН-03-108-2000 от 30.01.2009 до 31.01.2014	Эксплуатация сооружения с исследовательским ядерным реактором «Гидра»	Срок действия лицензии истёк. Имеется приказ о приостановке

					работ.
14		ИР «ГАММА»	ГН-03-108-1646 от 20.03.2007 до 30.03.2012	На эксплуатацию исследовательского ядерного реактора «Гамма»	Срок действия лицензии истек Имеется приказ НИЦ «КИ» о приостановке эксплуатации. В соответствии с поручением руководства Ростехнадзора проведена проверка ИЯР «Гамма» при лицензировании
15		ИР «ОР»	ГН-03-108-2806 от 30.10.2013 до 30.10.2018	Эксплуатация исследовательского ядерного реактора «ОР»	
16		ИР «ИР-8»	ГН-03-108-2601 от 20.03.2012 до 20.03.2017	Эксплуатация исследовательского ядерного реактора ИР-8	
17		ИР «Ф-1»	ГН-03-108-1801 от 31.01.2008 до 31.01.2012	Эксплуатация исследовательского ядерного реактора Ф-1	Срок действия лицензии истек Проведена проверка при лицензировании. Лицензия в стадии оформления
18		ИР «МР»	ГН-04-108-2490 от 04.02.2011 до 04.02.2016	На эксплуатацию ИЯР «МР» в режиме окончательного останова	
19		КС «СФ-1»	ГН-03-109-2172 от 10.08.2009 до 10.08.2014 г.	Эксплуатация критического ядерного стенда СФ-1	Срок действия лицензии истек Проведена проверка при лицензировании. Лицензия в стадии оформления
20		КС «СФ-7»	ГН-03-109-2122 от 10.06.2009 до	Эксплуатация критического ядерного стенда	

			10.06. 2016 г.	«СФ-7»	
21		КС «КВАНТ»	ГН-03-109-2636 от 28.07.2012 до 28.07.2017 г.	Эксплуатация критического ядерного стенда «Квант»	
22		КС «ДЕЛЬТА»	ГН-03-109-2160 от 17.07.2009 до 17.07. 2014 г.	Эксплуатация критического ядерного стенда «Дельта»	Срок действия лицензии истек Проведена проверка при лицензировании. Лицензия в стадии оформления
23		КС «Нарцисс»	ГН-03-109-2488 от 31.01.2011 до 31.01. 2016 г.	Эксплуатация критического ядерного стенда Нарцисс	
24		КС «АСТРА»	ГН-03-109-1459 от 29.07.2005 до 01.08.2010	Эксплуатация критического ядерного стенда «Астра»	Срок действия лицензии истек Проведена проверка при лицензировании. Лицензия в стадии оформления
25		КС «В-1000»	ГН-03-109-2464 от 20.12.2010 до 20.12. 2017 г.	Эксплуатация критического ядерного стенда «В-1000»	
26		КС «П»	ГН-03-109-2369 от 30.04.2010 до 30.04. 2015 г.	Эксплуатация критического ядерного стенда «П»	Срок действия лицензии истек Имеется приказ НИЦ «КИ» о приостановке эксплуатации
27		КС «СК-физ»	ГН-03-109-2951 от 21.11.2014 до 21.11. 2024 г.	Эксплуатация критического ядерного стенда СК-физ	
28		КС «ГРОГ»	ГН-03-109-1854 от 30.05.2008 до 30.05. 2013 г.	Эксплуатация критического ядерного стенда Грог	Срок действия лицензии истек Проведена проверка при лицензировании. Лицензия в стадии оформления

29		КС «РБМК»	ГН-03-109-2123 от 10.06.2009 до 10.06.2016 г.	Эксплуатация критического ядерного стенда РБМК	
30		КС «УГ»	ГН-03-109-1645 от 30.03.2007 до 30.03.2012 г.	Эксплуатация критического ядерного стенда УГ	Срок действия лицензии истек Проведена проверка при лицензировании. Лицензия в стадии оформления
31		КС «ЭФИР-2М»	ГН-03-109-2483 от 25.01.2011 до 25.01.2016 г.	Эксплуатация критического ядерного стенда Эфир-2М	
32		КС «АКСАМИТ»	ГН-03-109-2455 от 30.11.2010 до 30.11.2015 г.	Эксплуатация критического ядерного стенда «Аксамит»	Срок действия лицензии истёк Имеется приказ о приостановке производства работ
33	ОАО «НИКИЭТ» Открытое Акционерное Общество и ордена Ленина научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А.Доллежаля , , 107140, г. Москва, ул. Малая Красносельская, д.2/8 Росатом	ИР ИР-50	ГН-03-108-2214 от 26.11.2009 до 26.11.2014 г.	Эксплуатация исследовательского реактора ИР-50	Срок действия лицензии истек Имеется приказ НИКИЭТ о приостановке эксплуатации. Комплект документов на получение повторной лицензии направлен в Ростехнадзор и принят к рассмотрению.
34		ПКС ФС-2	ЦО-03-110-6457 от 21.02.2012 до 21.02.2017 г.	Эксплуатация подкритического стенда ФС-2	
35	ФГБОУ ВПО «НИУ «МЭИ» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Национальный исследовательский университет «МЭИ» (111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д.14)	ПКС МЭИ	ЦО-03-110-6916 от 21.11.12 до 31.12.2017	Эксплуатация подкритического уран-водного стенда	

	Министерство образования и науки РФ				
36	ФГУП НИИП Федеральное государственное унитарное предприятие Научно-исследовательский институт приборов, 140080, Московская обл., г. Лыткарино, промзона Тураево, строение 8 Росатом	ИР БАРС-4	ГН-03-108-2569 от 12.12.2011 до 12.12. 2016г.	Эксплуатация исследова- тельского ядерного реактора Барс-4	
37		ИР ИРВ-М2	ГН-02-108-2489 от 04.02.2011 до 04.02. 2016 г.	Сооружение исследова- тельского ядерного ре- актора ИРВ-М2	
38	ОАО ОКБ «ГИДРОПРЕСС» Открытое Акционерное Общество «Ордена Трудового Красного Знамени и ордена Труда ЧССР Опытное Конструкторское Бюро «Гидропресс» 142103, г. Подольск Московской обл., ул. Орджоникидзе, д.21 Росатом	ПКС 7ВД	ЦО-03-110-6977 от 19.12.2012 до 31.12. 2017 г.	Эксплуатация подкрити- ческого семикасsetного стенда высокого давле- ния (стенд 7ВД)	
39		ПКС 7НД	ЦО-03-110-6976 от 19.12.2012 до 31.12. 2017 г.	Эксплуатация подкрити- ческого семикасsetного стенда низкого давления (стенд 7НД)	
40	ФГУП ГНЦ РФ ИТЭФ Федеральное государственное унитарное предприятие «Государ- ственный научный центр Российской Федерации - Институт Тео- ретической и Экспериментальной Физики», 117218, Москва, Б. Черемушкинская, 25 Росатом	ИР ТВР	ГН-04-108-2816 от 20.11.2013 до 20.11.2018	На вывод из эксплуата- ции ЯР ТВР	
41		КС МАКЕТ	ГН-03-109-2572 от 20.12.2011 до 20.12.2016	На эксплуатацию КС МАКЕТ	
42	НИЯУ МИФИ Федеральное государственное автономное образовательное уч- реждение высшего профессионального образования «Националь- ный исследовательский ядерный университет «МИФИ» 115409,г. Москва, Каширское шоссе,31 Министерство образования и науки РФ	ПКС ВВЭР	ЦО-03-110-7675 от 20.12.2013 до 20.12.2018	На эксплуатацию ПКС ВВЭР	
43		ПКС УВПШ	ЦО-03-110-7764 от 11.02.2014 до 11.02.2019	На эксплуатацию ПКС УВПШ	

44		ПКС УВ1	ЦО-03-110-7765 от 11.02.2014 до 11.02.2019	На эксплуатацию ПКС УВ1	
45		ПКС УГ	ЦО-03-110-7766 от 11.02.2014 до 11.02.2019	На эксплуатацию ПКС УГ	
46		ПКС УВ2	ЦО-03-110-7767 от 11.02.2014 до 11.02.2019	На эксплуатацию ПКС УВ2	
47		ИР ИРТ	Лицензия истекла	Эксплуатация ИРТ	Реактор в режиме временного оста- нова
48/49	ПАО «МСЗ» Публичное акционерное общество «Машиностроительный завод» 144001, Московская обл., г. Электросталь ул. Карла Маркса, д.12 Росатом	КС №4, №5	ЦО-У03-109-8799 от 25.06.2015 до 25.06.2020	На эксплуатацию ядер- ных установок	

4. Надзор за ядерной и радиационной безопасностью ядерных энергетических установок судов

НЕТ

5. Надзор за радиационной безопасностью на радиационно опасных объектах:

5.1. Эксплуатация РИ

1	Филиал АО «НИФХИ им. Л.Я.Карпова»; 249033, г.Обнинск, Калужская обл.	РИ Радиационно- технологический комплекс на основе Мощных облучатель- ных установок	ЦО-03-210-8950 16.09.2015/ 31.03.2023	Эксплуатация	
2		РИ	ЦО-04-206-7981 от 27.05.2015 до 15.03.2016	Вывод из эксплуатации радиационных источни- ков	
3	Федеральное государственное бюджетное учреждение Нацио- нальный исследовательский Центр «Курчатовский институт», 123182, Москва, пл. И.В. Курчатова, д.1 В ведении Правительства РФ		ЦО-04-209-5826 от 21.12.2010 до 20.12.2015	На вывод из эксплуата- ции радиационных ис- точников (изделий, в которых содержатся РВ), в части выполнения ра- бот и оказания услуг	Срок действия лицензии истёк Имеется приказ о приостановке производства работ

4			ЦО-03-206-8353 от 08.12.2014 до 08.12.2019	Эксплуатация РИ уста- новки, в которых содер- жатся РВ (МСЦ)	
5	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина и ядер- ные технологии» 123182, г. Москва, пл. Академика Курчатова, д.1, стр. 322		ЦО-03-210-7724 от 21.01.2014 до 21.01.2019	На эксплуатацию радиа- ционных источников (комплексов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и ока- зания услуг эксплуати- рующим организациям	
6	Федеральное государственное унитарное предприятие Научно- исследовательский институт приборов, 140080, Московская обл., г. Лыткарино, Промзона Тураево, строение 8 Росатом		ЦО-07-205-5340 от 11.03.2010 до 31.12.2015	Эксплуатация комплек- са, в котором содержатся радиоактивные вещества	
7	ФГБОУ ВПО НИУ «МЭИ» Федеральное государственное бюджетное образовательное учре- ждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»		ЦО-03-208-6199 от 17.08.2011 до 30.07.2016	Эксплуатация радиаци- онных источников (обо- рудования, в котором содержатся радиоактив- ные вещества)	

5.2. Эксплуатация ПХ

1	ФГУП ГНЦ РФ «Физико-энергетический институт»; 249033, Г.Обнинск Калужская обл., пл. Бондаренко, 1; Федеральное агентство по атомной энергии	ПХ РАО (пункт хранения ра- диоактивных отходов; сооружение 227)	ЦО-03-303-5564 27.07.2010/ 31.07.2015	Эксплуатация	
2	Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ); 141980, г.Дубна, Московская обл.	ПХ РАО (здание 117/6Р, ЛНФ ОИЯИ)	ЦО-03-303-7096 18.03.2013/ 31.12.2022	Эксплуатация	

5.3. Обращение с РВ

1	АО ГНЦ РФ «Физико-энергетический институт»; 249033, Г.Обнинск Калужская обл., пл. Бондаренко, 1; Федеральное агентство по атомной энергии	РИ (комплекс подразде- лений по обращению с радиоактивными веществами при про- изводстве, использо- вании, переработке, транспортировании и	ЦО-06-205-8658 07.05.2015/ 29.10.2017	Обращение с радиоак- тивными веществами	
---	---	--	---	--	--

		хранении радиоактивных веществ)			
2	АО «НИФХИ им. Л.Я.Карпова»; 249033, г.Обнинск, Калужская обл.	РВ	ЦО-06-501-8949 16.09.2015/ 30.12.2016	Обращение с радиоактивными веществами	
3	ЗАО «Циклотрон»; 249033, Г.Обнинск Калужская обл., пл. Бондаренко, 1;	РИ (комплекс подразделений по обращению с радиоактивными веществами при производстве, использовании, переработке, транспортировании и хранении РВ)	ЦО-06-205-6190 19.08.2011 / 30.12.2017	Обращение с радиоактивными веществами	
4	Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный исследовательский Центр «Курчатовский институт», 123182, Москва, пл. И.В. Курчатова, д.1 В ведении Правительства РФ		ЦО-06-501-6978 от 19.12.2012 до 31.12.2017	Обращение с РВ при их транспортировании	

5.4. Обращение с РАО

1	АО ГНЦ РФ «Физико-энергетический институт»; 249033, Г.Обнинск Калужская обл., пл. Бондаренко, 1; Федеральное агентство по атомной энергии	ПХ РАО (хранение, переработка и транспортирование РАО)	ЦО-07-602-8656 07.05.2015/ 30.12.2017	Обращение с радиоактивными отходами	
		ПХ	ЦО-04-308-8657 07.05.2015/ 06.10.2019	Вывод из эксплуатации стационарного объекта (сооружения), имеющего региональное значение, предназначенного для хранения РАО	
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный исследовательский Центр «Курчатовский институт», 123182, Москва, пл. И.В. Курчатова, д.1 В ведении Правительства РФ		ЦО-07-501-5073 от 28.09.2009 до 30.09.2014	На обращение с РАО при их транспортировании	Срок действия лицензии истек Имеется приказ НИЦ «КИ» о приостановке деятельности
3			ЦО-07-602-5106 от 20.10.2009 до	На обращение с РАО при проведении работ	Срок действия лицензии истек

			30.11.2014	по реабилитации загрязненных территорий и ИЯУ	Имеется приказ НИЦ «КИ» о приостановке деятельности
4	ФГУП НИИП, Федеральное государственное унитарное предприятие Научно-исследовательский институт приборов, 140080, Московская обл., г. Лыткарино, промзона Тураево, строение 8, ГК Росатом		ЦО-07-303-5341 от 11.03.2010 до 31.12.2015	обращение с радиоактивными отходами при их хранении	

5.5. Использование РВ при НИР и ОКР					
1	Филиал АО «НИФХИ им. Л.Я.Карпова»; 249033, г.Обнинск, Калужская обл.	РИ (комплекс изотопных гамма-установок)	ЦО-09-205-6409 30.12.2011/ 30.12.2016	Использование радиоактивных веществ при проведении НИР и ОКР	
2		РВ	ЦО-09-501-8948 16.09.2015/ 30.12.2016	Использование радиоактивных веществ при проведении НИР и ОКР	
3	АО ГНЦ РФ «Физико-энергетический институт»; 249033, Г.Обнинск Калужская обл., пл. Бондаренко, 1; Федеральное агентство по атомной энергии	РВ	ЦО-09-501-8768 09.06.2015/ 30.09.2017	Использование радиоактивных веществ при проведении НИР и ОКР	
4	Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный исследовательский Центр «Курчатовский институт», 123182, Москва, пл. И.В. Курчатова, д.1 В ведении Правительства РФ		ЦО-09-205-6979 от 19.12.2012 до 31.12.2017	Использование РВ при проведении НИОКР (ИРТМ)	
5			ЦО-09-501-5200 от 08.12.2009 до 01.12.2014	Использование РВ при проведении НИОКР (ИОЯФ)	Срок действия лицензии истек. Имеется приказ НИЦ «КИ» о приостановке деятельности
6			ЦО-09-501-5257 от 25.12.2009 до 30.12.2014	Использование РВ при проведении НИОКР (ОТЯР ИЯР)	Срок действия лицензии истек Имеется приказ НИЦ «КИ» о приостановке деятельности
7			ЦО-09-501-7060 от 26.02.2013 до 26.02.2018	Использование РВ при проведении НИОКР на горизонтальных экспериментальных каналах ИЯР ИР-8	
8			ЦО-09-501-5257	Использование РВ при	Срок действия ли-

			от 11.12.2009 до 30.12.2014	провыедении НИОКР в комплексе «Р» ОВТЭ ИЯР	цензии истек Имеется приказ НИЦ «КИ» о при- остановке деятель- ности
9			ЦО-09-501-5074 От 28.09.2009 до 30.11.2014	На использование РВ при проведении НИ-ОКР	Срок действия ли- цензии истек Имеется приказ НИЦ «КИ» о при- остановке деятель- ности
10			ЦО-09-501-7059 от 26.02.2013 до 26.02.2018	На использование РВ при проведении НИ-ОКР в Курчатовском НБИКС-центре	
11	ОАО «НИКИЭТ» Открытое Акционерное Общество и ордена Ленина научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А.Доллежаля , , 107140, г. Москва, ул. Малая Красносельская, д.2/8, ГК Росатом		ЦО-09-501-5486 от 25.05.2010 до 31.05.2015	Использование РВ при проведении НИОКР	Срок действия ли- цензии истек Имеется приказ о приостановке дея- тельности
12	ФГУП ГНЦ РФ ИТЭФ Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научный центр Российской Федерации - Институт Теоретической и Экспериментальной Физики», 117218, Москва, Б. Черемушкинская, 25, ГК Росатом		ЦО-09-501-7124 от 29.03.2013 до 31.03.2018	Использование РВ при проведении НИОКР и ОКР	

5.6. Иные виды деятельности на радиационно- опасных объектах

	Нет				
5.7. Все виды работ с РВ, РИ, РАО на ядерно опасных объектах					
	Нет				

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		При меча ние
			Номер, дата выдачи и окончания дейст- вия	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 пред- назначенный для перера- ботки 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 пере- работки ЯМ	
			ЦО-07-115-6995 25.12.2012 30.12.2017	Обращение с радиоактивными отходами (РАО) при их переработке в комплексе сооружений, предназначенном для произ- водства, переработки и использования ЯМ	
			ГН-04-115-2842 14.01.2014 14.01.2019	На вывод из эксплуатации ядерной уста- новки	
		Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроиз- вести делящиеся мате- риалы (вещества)	ГН-05-401-2715 08.04.2013 08.04.2023	Обращение с ЯМ при их транспортирова- нии	
2	Федеральное государственное унитарное пред- приятие Научно-исследовательский институт Научно-	Ядерная установка – комплекс с ЯМ, предна- значенный для перера-	ГН-03-115-2965 26.01.2015 26.01.2020	Эксплуатация ЯУ	

	производственное объединение «ЛУЧ» (ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ») 142100, Московская обл., г. Подольск, ул. Железнодорожная, 24. ГК «Росатом»	ботки ЯМ и производства изделий на их основе	ГН-08-115-2966 26.01. 2015 26.01. 2020	Использование ЯМ при проведении НИ-ОКР	
			ЦО-12-115-9003 21.10.2015 21.10.2020	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 и РВ 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 ЯУ, комплекса сооружений, предназначенного для производства, использования, переработки и хранения ЯМ	В стадии оформления останова работ
			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 НИ-ОКР	
		Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества)	ГН-08-401-2671 31.10. 2012 31.10.2017	Использование ЯМ при проведении НИ-ОКР	

4	Открытое акционерное общество «ТВЭЛ» (ОАО «ТВЭЛ») 101000, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24/26. ГК «Росатом»	Ядерная установка - комплекс с ЯМ, предна- значенный для производ- ства, переработки, транс- портирования ЯТ и ЯМ	ГН-03-115-2625 01.06.2012 01.06.2022	Эксплуатация комплекса с ЯМ, предна- значенного для переработки ЯМ, произ- водства ядерного топлива (ЯТ), распо- ложенного на площадке ОАО «МСЗ» .	
			ГН-03-115-2554 01.11. 2011 01.11.2016	На право размещения, сооружения, экс- плуатацию и вывод из эксплуатации ЯУ, РИ и ПХ ЯМ, РВ и хранилищ РАО в части эксплуатации комплекса с ЯМ, предна- значенного для переработки ЯМ на основе урана с содержанием изотопа урана-235 не выше природного и производства изде- лий из этих материалов на площадке ОАО «ЧМЗ»	
			ГН-03-115-2564 01.12.2011 01.12.2016	Эксплуатация комплекса с ЯМ, предназ- наченного для переработки ЯМ, производства ЯТ, расположенного на площадке ОАО «НЗХК»	
		Радиационный источ- ник – комплекс с РВ	ГН-03-205-2673 01.11.2012 01.11.2017	Эксплуатация комплекса с РВ предназ- наченного для переработки, хранения и транспортирования материалов, содержа- щих природные радионуклиды на пло- щадке ОАО «ЧМЗ»	
		Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроиз- вести делящиеся мате- риалы (вещества) и изде- лия на их основе	ГН-05-401-2986 17.02.2015 17.02.2020	Обращение с ЯМ при их транспортирова- нии	
5	Закрытое акционерное общество «Атомстройэкспорт» (ЗАО «Атомстройэкспорт») 127434, г. Москва, Дмитровское ш, д. 2,стр.1 ГК «Росатом»	Радиоактивные веществ- ва – не относящееся к ЯМ вещество, испускающее ионизирующее излучение (ИИ)	ЦО-06-501-7070 04.03.2013 04.03.2018	Обращение с РВ при их транспортирова- нии	

		Сооружения, комплексы, установки с ЯМ, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ГН-10-115-2917 18.08.2014 18.08.2021	Проектирование и конструирование сооружений, комплексов и установок с ЯМ, РВ и РАО	
		Сооружения и комплексы с ядерными реакторами и сооружения, комплексы и установки с ЯМ, предназначенные для производства, переработки, транспортирования и хранения ЯТ и ЯМ, а также для обращения с образующимися при этом РАО	ЦО-07-115-8420 23.12.2014 23.12.2019	Обращение с РАО в сооружениях, комплексах и установках с ЯМ, предназначенных для производства, использования, переработки, транспортирования и хранения ЯТ и ЯМ, в части выполнения работ и предоставления услуг	
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-05-401-2950 20.11.2014 20.11.2024	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-05-401-3056 30.07.2015 30.07.2018	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, переработке и транспортировании в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям	
		Ядерный материал – материал, содержащий	ЦО-05-401-7626 02.12.2013	На обращение с ЯМ при их переработке, транспортировании и хранении в части	

		или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества) и изделия на их основе	30.08.2016	выполнения 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	Акционерное общество «Русбурмаш» (АО «Русбурмаш») 109004, г. Москва ул. Большой Дровяной пер., д. 22	Комплексы сооружений , предназначенные для разведки, добычи и переработки полезных ископаемых, содержащих ЯМ и РВ природного происхождения для производства, использования, переработки и хранения ЯМ на основе природного урана, а также других полезных ископаемых	ЦО-05-115-8318 28.11.2014 31.03.2016	На обращение с ЯМ и РВ при разведке, добыче и переработке урановых руд в части выполнения работ и предоставления услуг предприятиям топливного цикла	
10	Открытое акционерное общество «Атомспецтранс» (ОАО «Атомспецтранс») г. Москва, Проспект Мира, д.81Б ГК «Росатом»	Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества) и изделия на их основе	ГН-05-401-2916 14.08.2014 14.08. 2019	На обращение с ЯМ при их транспортировании.	
		Радиоактивные отходы – ЯМ, использование которых не предусматривается	ЦО-07-601-7745 28.01.2014 28.01.2017	На обращение с РАО при их транспортировании	

11	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «НУКЛОН» (ООО НТЦ «НУКЛОН») 117574, г. Москва, ул. Вильнюсская, 1 Самостоятельная организация	Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества) и изделия на их основе	ГН-05-401-2891 10.06.2014 10.06.2024	На обращение с ЯМ при их транспортировании	
12	Открытое акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» ОАО «Концерн Росэнергоатом» г. Москва, ул. Ферганская д. 25 ГК «Росатом»	Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества) и изделия на их основе (свежее ядерное топливо)	ГН-05-401-2432 15.10.2010 01.01.2020	На обращение с ЯМ при их транспортировании	
13	Открытое акционерное общество «Техснабэкспорт» (ОАО «Техснабэкспорт») 109180, г. Москва, Озерковская набережная, д. 28 стр. 3 ГК «Росатом»	Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества) и изделия на их основе	ГН-05-401-2586 31.01.2012 31.01.2017	Обращение с ЯМ при их транспортировании	
14	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. 23, корпус 1 Самостоятельная организация	Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества) и изделия на их основе	ЦО-05-401-6326 15.11.2011 30.12.2016	Обращение с ЯМ и РВ при их транспортировании	
		Атомные станции (блоки атомных станций)	ЦО-08-101-6127 01.07.2011 31.07.2016	Использование ЯМ при проведении НИ-ОКР, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям	
15	Публичное акционерное общество «Машиностроительный завод» (ПАО «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-05-115-3023 08.05.2015 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 стенов, судовых энергетических установок)	
			ГН-03-115-8305 20.11.2014 20.11.2019	Эксплуатация сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенными для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации при реконструкции, модернизации и ремонте действующего производства	
		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)	ЦО-11-101-6362 13.12.2011 13.12.2016	Конструирование оборудования для АС	

		Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества)	ГН-05-401-2990 20.02.2015 20.02.2020	Обращение с ЯМ и РВ при их транспортировании	
16	Общество с ограниченной ответственностью «МСЗ-Механика» (Дочернее предприятие ОАО «МСЗ») (ООО «МСЗ-Механика») 144001, Московская область, г. Электросталь, ул. К. Маркса, д. 12	Сооружения, комплексы, установки с ЯМ , предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ГН-12-115-2978 09.02.2015 09.02.2020	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, д.12	Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества) и изделия на их основе	ГН-05-401-2899 01.07.2014 01.07.2019	Обращение с ЯМ, РВ и РАО при их транспортировании	
18	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕМАШ-ТЭК» (ООО «ЭЛЕМАШ-ТЭК») Московская область, г. Электросталь, ул. К.Маркса, д.12	Сооружения, комплексы, установки с ЯМ , предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ЦО-(У)03-115-8838 20.07.2015 20.07.2022	Эксплуатация ЯУ	
19	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕМАШСПЕЦТРАНС» (ООО «ЭМСТ») 144001, 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-05-401-2898 01.07.2014 01.07.2019	Обращение с ЯМ при их транспортировании	
20	Автономная некоммерческая организация «Союзэкспертиза» оргово-промышленной палаты Российской Федерации	Ядерный материал – материал, содержащий	ГН-(У)-05-115-3055 30.07.2015	Обращение с ЯМ при производстве, использовании, переработке и хранении ЯМ	

	(АНО «Союзэкспертиза» ТПП РФ) г. Москва Торгово-промышленная палата РФ г. Москва, ул. М. Дмитровка, д. 13/17 стр. 1	или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества) и изделия на их основе	30.07.2020		
21	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-06-501-7920 05.05.2014 05.05.2019	На обращение с РВ при их транспортировании	
22	Общество с ограниченной ответственностью «Москва Карго» (ООО «Москва Карго») 141400, Московская обл., г. Химки, аэропорт Шереметьево	Радиоактивные вещества - не относящиеся к ЯМ вещества, испускающие ионизирующее излучение	ЦО-06-501-8463 26.01.2015 31.01.2016	На обращение с РВ при их транспортировании	
23	Акционерное общество «Всероссийское производственное объединение «Зарубежатомэнергострой» (АО «ВПО «ЗАЭС») 101910 г. Москва, Потаповский пер., д.5, стр.4.	Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества)	ЦО-У05-115-8787 18.06.2015 18.06.2022	Обращение с ЯМ	
24	ОАО «Электростальский завод тяжелого машиностроения» (ОАО «ЭЗТМ») 144000, МО, г. Электросталь, ул. Красная, д.19	Сооружения, комплексы, установки с ЯМ , предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ЦО-12-115-8088 16.07.2014 16.07.2019	Изготовление оборудования для сооружений, комплексов, установок с ЯМ, в части выполнения работ и оказания услуг	
25	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-05-401-3087 02.11.2015 02.11.2020	На обращение с ЯМ при их транспортировании	
			ГН-08-401-3054 24.07.2015 24.07.2025	Использование ЯМ при проведении НИР и ОКР	
		Стационарные объекты и сооружения , предназначенные для хранения	ГН-03-301-2487 31.01.2011 31.01.2016	Эксплуатация стационарных сооружений, предназначенных для хранения ЯМ	

		ЯМ, расположенные на территории ЯУ и не предусмотренные в 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	
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	Эксплуатация ПХ свежего ЯТ	
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-05-401-2908 25.07.2014 25.07.2024	Обращение с ЯМ и РВ при их транспортировании	

30	Закрытое акционерное общество «Интер Карго-экспертиза» (ЗАО «Интер Карго-экспертиза») 1141400, Московская обл., г. Химки, Аэропорт Переметьево, шоссе Шереметьевское, д. 9, строение 3.	Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроиз- вести делящиеся мате- риалы (вещества)	ЦО-05-401-8501 16.02.2015 16.02.2020	Обращение с ЯМ при их транспортирова- нии в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям	
31	Общество с ограниченной ответственностью «УранРедМет» (ООО «УранРедМет») г. Москва, ул. Берзарина, д.12.	Сооружения, комплек- сы, установки с ЯМ, предназначенные для производства, переработ- ки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ГН-05-115-8012 02.06.2014 02.06.2019	Обращение с ЯМ при разведке и добыче урановых руд, переработке и хранении ЯМ	
32	Общество с ограниченной ответственностью «Радионда СПВ» (ООО «Радионда СПВ») 107023, г. Москва, Мажоров пер., д.14, стр.7	Сооружения, комплек- сы, установки с ЯМ, предназначенные для производства, переработ- ки, 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 топ- ливного цикла	
33	ООО «Инженерный консалтинговый центр «Пром- техбезопасность» (ООО «ИКЦ «Промтехбезопасность») 125009, г. Москва, ул. Тверская, д.9, стр.7	Сооружения, комплек- сы, установки с ЯМ, предназначенные для производства, переработ- ки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ЦО-У03-115-8777 11.06.2015 11.06.2020	Эксплуатация ядерной установки, в части выполнения работ и оказания услуг	
34	Общество с ограниченной ответственностью «Авиакомпания ЭйрБриджКарго» (ООО «Авиакомпания ЭйрБриджКарго») 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д.17, корп.4	Радиоактивные веще- ства - не относящиеся к ЯМ вещества, испускаю- щие ионизирующее излу- чение	ЦО-06-501-6163 21.07.2011 31.07.2016	Обращение с РВ при их транспортирова- нии	
35	ООО «ЭЛЕМАШ-СПЕЦТРУБОПРОКАТ» (ООО «ЭЛЕМАШ-СТП») 144001, РФ, г. Электросталь, МО, ул. Карла Маркса, д.12	Сооружения, комплек- сы, установки с ЯМ, предназначенные для производства, переработ- ки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ЦО-12-101-8803 01.07.2015 01.07.2022	Изготовление оборудования для ядерных установок	

36	Открытое акционерное общество «СибАтомСервис» (ОАО «СибАтомСервис») 107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д.10, корп. 7А	Сооружения, комплексы, установки с ЯМ, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям	ЦО-04-115-8226 07.10.2014 07.10.2019	Вывод из эксплуатации сооружений, комплексов, установок с ЯМ, предназначенных для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям	
			ЦО-04-115-8227 07.10.2014 07.10.2019	Эксплуатация сооружений, комплексов, установок с ЯМ, предназначенных для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям	
			ЦО-07-115-8652 30.04.2015 30.04.2020	Обращение с РАО при их хранении, переработке и транспортировании в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям	
37	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)	Пункты хранения ЯМ (зд.114 и 128)	ГН-03-301-2854 21.03.2014 21.03.2019	Эксплуатация стационарных сооружений, предназначенных для хранения ЯМ	
		Сооружения, комплексы, установки с ЯМ, предназначенные для производства, переработ-	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 использо-	Приказ оста- новка работ

		ки, транспортирования ЯТ и ЯМ		ванием	
		Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества)	ГН-08-401-2231 25.12.2009 25.12.2015	Использование ЯМ при проведении НИОКР	
		Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества)	ГН-08-401-2235 31.12.2009 31.12.2014	Использование ЯМ при проведении НИОКР	Приказ остановка работ
		Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества)	ГН-08-401-2516 31.05.2011 31.05.2016	Использование ЯМ при проведении НИР и ОКР	
			ГН-05-401-2805 30.10.2013 30.10.2019	Обращение с ЯМ при их транспортировании	
38	Общество с ограниченной ответственностью «Восточная буровая компания» (ООО «ВБК») 107045, г. Москва, Последний переулок, 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	
39	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	

40	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	
		Атомные станции (блоки атомных станций)	ЦО-11-101-6767 23.08.2012 23.08.2017	На конструирование оборудования для атомных станций	
41	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	
42	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, переработки и транспортирования ЯТ и ЯМ, в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям	
43	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) г. Москва, Каширское шоссе, д. 31	Сооружения, комплексы, установки с ЯМ , предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ГН-08-401-2801 17.10.2013 17.10.2018	Использование ЯМ при проведении НИОКР	
44	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Технополис» (ООО «Фирма «Технополис») 1424440, Московская область, Нагинский	Сооружения, комплексы, установки с ЯМ , предназначенные для производства, переработки, транспорти-	ЦО-03-115-7637 05.12.2013 05.12.2020	Эксплуатация комплексов с ЯМ, предназначенных для производства, в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям	

	район, п.г.т. Обухово, Кудиновское шоссе, д. 6	рования ЯТ и ЯМ			
45	Общество с ограниченной ответственностью «Энерго Трансфер» (ООО «Энерго Трансфер») 14400, Московская область, г. Электросталь, пр. Чернышевского, д. 20-а, пом. 02	Сооружения, комплексы, установки с ЯМ , предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ЦО-03-115-7638 05.12.2013 05.12.2020	Эксплуатация сооружений, комплексов с ЯМ, предназначенных для производства, переработки и транспортирования ЯТ, в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям	
46	Общество с ограниченной ответственностью «ВП-Сервис» (ООО «ВП-Сервис») 113093, г. Москва, ул. Люсиновская, д.2, стр. 1	Сооружения, комплексы, установки с ЯМ , предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ЦО-11-115-7658 16.12.2013 16.12.2016	Конструирование оборудования для ЯУ, РИ, ПХ ЯМ и РВ, хранилищ РАО	
47	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоком» (ООО «Теплоком») 109145, г. Москва, ул. Пронская, дом 2	Сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами , предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов	ЦО-11-115-7713 14.01.2014 14.01.2021	Конструирование оборудования для сооружений, комплексов, установок с ЯМ, предназначенных для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	
			ЦО-12-115-7714 14.01.2014 14.01.2021	Изготовление оборудования для сооружений, комплексов, установок с ЯМ, предназначенных для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	

			ЦО-03-115-8171 02.09.2014 02.09.2021	Эксплуатацию сооружений, комплексов, установок с ЯМ, предназначенных для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	
48	Закрытое акционерное общество "Отдых" (ЗАО «Отдых») 144011, г. Электросталь Московской области, ул. Спортивная, дом 35	Ядерные материалы, использование которых не предусматривается	ЦО-07-601-7888 16.04.2014 16.04.2021	Обращение с РАО в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям	
		Сооружения, комплексы, установки с ЯМ, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов	ЦО-03-115-8516 02.03.2015 02.03.2022	Эксплуатация сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенными для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации	
49	Общество с ограниченной ответственностью "Спецавтоматика" (ООО «Спецавтоматика») 170100, г. Тверь, ул. Советская, д. 60, оф. 43	Сооружения, комплексы, установки с ЯМ, предназначенные для производства, переработки, транспортирования и хранения ядерного топлива и ядерных материалов, а также для обращения с образующимися при этом РАО	ЦО-У03-115-8666 18.05.2015 18.05.2020	Эксплуатация сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенными для производства, переработки, транспортирования и хранения ядерного топлива и ядерных материалов	

50	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное предприятие «Виват» (ООО «ПП «ВИВАТ») 141421, Московская область, Солнечногорский район, д. Елино, вл. 12	Атомные станции (блоки атомных станций)	ЦО-12-101-8845 27.07.2015 27.07.2020	На изготовление оборудования для ядерных установок	
----	--	---	---	--	--

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					
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 г. до 21.08.2017 г.	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ).	
2.	ГБУЗ г. Москвы НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского, 129010, г. Москва, Б. Сухаревская пл., д. 3. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Отделение-1; центр-1	ЦО-03-207-8806 от 07.07.2015 г. до 07.07.2020 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, 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.	ЦО-03-209-8274 от 06.11.2014 г. до 06.11.2019 г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
4.	ГБУЗ г. Москвы ГКБ № 1 им. Н. И. Пирогова,	Отделение-2.	ЦО-03-209-5890 от 21.02.2011 г.	Эксплуатация РИ (изде-	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	119049 г. Москва, Ленинский проспект, д. 8. Департамент здравоохранения г. Москвы.		до 01.02.2016 г.	лий, в которых содержатся РВ).	
5.	ГБУЗ г. Москвы ГKB им. С. И. Спасокукоцкого 127206, Москва, ул. Вучетича, д. 21. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Отделение-1, Лаборатория-1	ЦО-03-207-9063 от 19.11.2015 г. до 19.05.2020 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
6.	ГБУЗ «Городская клиническая больница им. И. В. Давыдовского» 109240, г. Москва, ул. Яузская, д. 11. Департамент здравоохранения г. Москвы	Лаборатория-2.	ЦО-03-209-8790 от 23.06.2015 г. до 11.08.2019 г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
7.	ГУЗ г. Москвы ГKB № 61, 119048 г. Москва, ул. Доватора, д. 15. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Лаборатория-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
8.	ГБУЗ г. Москвы «Онкологический клинический диспансер № 1» 105005, г. Москва, ул. Бауманская, д. 17/1. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Отделение-1, лаборатория-1.	ЦО-03-207-9037 от 06.11.2015 г. до 06.11.2020 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
9.	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 г. до 20.03.2017 г.	Эксплуатация РИ (оборуд, в котором содержатся РВ).	
10.	ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр» 111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д.86 Департамент здравоохранения г. Москвы.	Лаборатория-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
11.	ГБУЗ г. Москвы ГKB № 67 им. Л. А. Ворохобова, 123423, г. Москва, ул. Саляма Адила, д. 2/44. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Отделение-1.	ЦО-03-207-8488 от 11.02.2015 г. до 11.02.2020 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
12.	ГБУЗ «Городская клиническая больница им. А. К. Ерамишанцева» 129327, г. Москва, Ленская ул., д. 15. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Лаборатория-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
13.	ГБУЗ г. Москвы ГKB №40, 129301, г. Москва, Касаткина, д. 7.	Отделение-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содер-	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Департамент здравоохранения г. Москвы.			жаты РВ).	
14.	ГБУЗ г. Москвы ГКБ № 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 г. до 28.11.2016 г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жаты РВ).	
15.	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 г. до 20.12.2016 г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ).	
16.	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 г. до 20.12.2016 г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ).	
17.	ГБУЗ г. Москвы ГБ № 3 124489, Москва, г. Зеленоград, Медицинский ком- плекс, Каштановая аллея, д.2. стр.1. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Лаборатория-1.	ЦО-03-209-6577 от 11.05.2012 г. до 14.05.2017 г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ).	
18.	ГБУЗ г. Москвы ГКБ №59 127473, г. Москва, ул. Достоевского, д.31 Департамент здравоохранения г. Москвы.	Лаборатория-1.	ЦО-03-209-7649 от 06.12.2013 г. до 06.12.2018 г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ).	
19.	ГБУЗ «Московская город- ская онкологическая больница №62» 143423, МО. Красногор- ский р-н, п/о Степанов- ское, поселок Истра, д.27. Департамент здравоохра- нения г. Москвы.	Отделение-1	ЦО-03-207-7575 от 18.11.2013 г. до 01.10.2016 г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жаты РВ).	
20.	ГУЗ г. Москвы ГКБ №12	Лаборатория-1.	ЦО-03-209-5954 от 04.04.2011 г.	Эксплуатация РИ (изде-	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	115516, г. Москва, ул. Бакинская, д. 26. Департамент здравоохранения г. Москвы.		до 01.04.2016 г.	лий, в которых содержат- ся РВ).	
21.	ГУЗ г. Москвы Городская клиническая больница № 4 115093, г. Москва, ул. Павловская, д. 25 Департамент здравоохра- нения г. Москвы	Лаборатория-1	Прекращение деятельности	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
22.	ГБУЗ г. Москвы Город- ская клиническая боль- ница им. С. П. Боткина 125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д.5 Филиал - Офтальмологическая клинич. больница», 123001, г. Москва, Мамоновский пер., д. 7. Департамент здравоохра- нения г. Москвы	Отделение -1 Лаборатория1	ЦО-03-207-5770 от 18.11.2010 г. до 01.12.2015 г. Регистрация от 29.04.13 №2/Р	Эксплуатация РИ (аппаратов, в кото- рых содержатся РВ).	
23.	ГАУЗ г. Москвы «Научно- практический центр ме-	Отделение -1	ЦО-03-209-7560 от 06.11.2013 г. до 23.11.2016 г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	ДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИ- ЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ Де- партамент социальной защиты населения г. Мо- СКВЫ» 125362, г. Москва, ул. Ло- дочная, д.15, корп.2 Департамент соц. защиты г. Москвы				
24.	ГБУЗ г. Москвы «Город- ская клиническая боль- ница № 5» 107014, г. Москва, ул. Стромынка, д.7. Департамент здравоохра- нения г. Москвы	Отделение -1, лаборатория-1.	ЦО-03-207-8394 от 19.12.2014 г. до 01.02.2017 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в кото- рых содержатся РВ).	
25.	ФГБУ «Поликлиника №3» Управления делами президента РФ, 129090, г. Москва, Грохольский пер., д. 31. Управление делами Президента РФ.	Лаборатория-1.	ЦО-03-207-9039 от 06.11.2015 г. до 06.11.2020 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
26.	ФГБУ «Клиническая больница № 1» 121352, г. Москва, ул. Староволынская, д. 10. Управление делами Президента РФ.	Лаборатория-1.	ЦО-03-207-8997 от 19.10.2015 г. до 19.10.2020 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
27.	ФГБУ «Центральная клиническая больница с по- ликлиникой» 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 15. Управление делами Президента РФ.	Отделение-2, лаборатория-1.	ЦО-03-205-6625 от 08.06.2012 г. до 08.06.2017 г.	Эксплуатация РИ (ком- плекса, в котором содер- жатся РВ).	
28.	ФГБУ Клиническая больница 107190, г. Москва, ул. Лосиноостровская, д. 45. Управление делами Президента РФ.	Отделение-1, лаборатория-1.	ЦО-03-207-8519 от 03.03.2015 г. до 03.03.2020 г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жатся РВ).	
29.	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 г. до 19.07.2017 г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ).	
30.	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-03-207-9042 от 06.11.2015 г. до 06.11.2020 г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жатся РВ).	
31.	ФГБУ «Государственный научный центр РФ Федеральный медицинский биофизический центр им. А. И. Бурназяна». 123182, г. Москва, ул. Живописная, д. 46. Федеральное медико-биологическое агентство.	ПХ РВ-1, отделение-2, лаборатория-12	ЦО-03-205-7721 от 17.01.2014 г. до 17.01.2019 г.	Эксплуатация РИ (ком- плексов, в которых со- держатся РВ).	
32.	ФГУП «Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины». 123060, г. Москва, ул. Берзарина, д. 36, стр.1 Федеральное медико-биологическое агентство.	Завод-1	ЦО-03-207-9090 от 11.12.2015 г. до 11.12.2020 г. ЦО-02-205-5859 от 21.02.2011 г. до 15.02.2016 г. ЦО-09-501-5888 от 21.02.2011 г. до 15.02.2016 г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жатся РВ). Сооружение РИ (ком- плекса, в котором содер- жатся РВ), в части услуг. Использование РВ при проведении НИР и ОКР	
33.	ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и	Отделение-1.	ЦО-03-209-7598 от 26.11.2013 г.	Эксплуатация РИ	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	перинатологии им. академика В. И. Кулакова». 117997, г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4. Минздрав.		до 30.08.2016 г.	(изделий, в которых содержатся РВ).	
34.	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 06.06.2013г. до 20.03.2017г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ).	
35.	ФГУ «Федеральный научный центр трансплан- тологии и искусственных органов им. академи- ка В. И. Шумакова». 123182, г. Москва, Щукинская ул., д.1. Росздрав	Лаборатория-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ).	
36.	ФГБУ «Национальный медицинский исследо- вательский радиологический центр» 249036, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Королева, д.14. Минздрав.	Филиалы-3	ЦО-03-206-8890 от 11.08.2015 г. до 11.08.2020 г.	Эксплуатация РИ (установок, в кото- рых содержатся РВ).	
37.	ФГБУ «Российский научный центр рентгенора- диологии». 117997, Москва, ул. Профсоюзная, д.86. Минздрав	Отделение-2, группа-1.	ЦО-03-207-7474 от 09.09.2013г. до 09.09.2018г	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жатся РВ).	
38.	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 20.12.2011г. до 20.12.2016 г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ).	
39.	ФГБУ «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Федорова. 127486, г. Москва, Бескудниковский б-р, д.59 а. Росздрав.	Лаборатория-1; кабинет-1.	Регистрация от 30.05.13 № 4/Р		
40.	ФГБУ «Российский научный центр восстанови- тельной медицины и курортологии».	Лаборатория-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (уста- новок, в которых содер-	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	121069, г. Москва, ул. Новый Арбат, д.32 Росздрав.			жаты РВ).	
41.	ГБОУ ВПО Первый Московский государст- венный медицинский университет им. И. М. Сеченова. 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр.2 Минздрав.	Отделение-1, блок-1.	ЦО-03-207-9043 от 06.11.2015г. до 06.11.2020 г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жаты РВ).	
42.	ГБОУ ДПО «Российская медицинская акаде- мия последиплоного образования». 123995, г. Москва, ул. Баррикадная, 2/1, стр.1 Минздрав.	Блок-1, отделение-2, лаборатория-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жаты РВ).	
43.	ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова». 105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д.70 Минздрав.	Отделение-1.	ЦО-03-209-8426 от 23.01.2015г. до 23.01.2020 г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ).	
44.	ФГАУ «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава РФ 125367, г. Москва, Ивановское шоссе, д.3. Росздрав.	Отделение-2.	ЦО-03-207-8653 от 05.05.2015 г. до 19.10.2017 г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жаты РВ).	
45.	ФГБУ « Российский онкологический научный центр им. Н. Н. Блохина» РАМН. 115478, Москва, Каширское шоссе, 24. Минздрав	Клиника-1 отделение-5, лаборатория-2, циклотр. группа-1.	ЦО-03-205-9023 от 28.10.2015 г. до 24.01.2018 г.	Эксплуатация РИ (ком- плексов, в которых со- держатся РВ).	
46.	Учреждение РАМН Научный центр сердечно- сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева. 117931, г. Москва, Ленинский пр., д. 8. РАМН.	Отдел-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (комплекса, в кото- ром содержатся РВ).	
47.	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 г. до 07.06.2016 г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
48.	ФГБУ НИИ нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко РАМН.	Лаборатория-3.	ЦО-03-205-6676 от 13.07.2012г. до 13.07.2017 г.	Эксплуатация РИ (ком- плексов, в которых со-	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	125047, г. Москва, ул. 4-я Тверская-Ямская, д. 16. РАМН.		ЦО-02-205-6707 от 19.07.2012г. до 19.07.2017 г.	держатся РВ). Сооружение РИ (ком- плексов, в которых со- держатся РВ).	
49.	ФГБУ Гематологический научный центр. 125167, г. Москва, Новый Зыковский пр., д. 4. Росздрав	Отделение-1, лаборатория-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (уста- новок, в которых содер- жатся РВ).	
50.	Учреждение РАМН Центральный НИИ туберкуле- за. 107564, Москва, Яузская аллея, д. 2. РАМН.	Лаборатория-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ)	
51.	ФГБНУ «Научный центр здоровья детей» РАМН. 119991, г. Москва, Ломоносовский проспект, д. 2, стр.1. РАМН.	Лаборатория-1.	ЦО-03-209-8242 от 14.10.2014 г. до 18.02.2019 г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ)	
52.	НУЗ «Центральная клиническая больница №2 им. Н. А. Семашко ОАО «Российские железные доро- ги». 129128, г. Москва, ул. Будаيسкая, д. 2. ОАО «Российские железные дороги».	Отделение-1, лаборатория-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жатся РВ).	
53.	ФГКУ «Главный военный клинический госпиталь им. академика Н. Н. Бурденко» 105229, г. Москва, Госпитальная площадь, д. 3. Филиал № 2, 143000, г. Одинцово, МО, ул. Бирю- зова, д.1 Филиал № 3, 143990, г. Железнодорожный, МО, ул. Адмирала Горшкова, д.4. МО РФ	ПХ РВ-1, отделение-4, лаборатория-3	ЦО-03-205-8960 от 21.09.2015 г. до 01.09.2016 г.	Эксплуатация РИ (ком- плексов, в которых со- держатся РВ).	
54.	ФКУ «Медицинский учебно-научный клинический центр им. П. В. Мандрыка» 107014, г. Москва, Б. Оленья ул., вл.8а МО РФ	Отделение-1	ЦО-03-207-8804 от 02.07.2015 г. до 02.07.2020 г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жатся РВ).	
55.	ФГУ Центральный клинический военный госпи-	Отделение-1.	ЦО-03-209-6265 от 03.10.2011 г.	Эксплуатация РИ	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	талъ ФСБ РФ. 123182, Москва, ул. Щукинская, д.20. ФСБ.		до 27.09.2016 г.	(изделий, в которых содержатся РВ).	
56.	ФКУЗ «Главный клинический госпиталь Мини- стерства внутренних дел РФ». 123060 г. Москва, ул. Народного ополчения, д.35. МВД.	Лаборатория-1.	ЦО-03-207-9038 от 06.11.2015 г. до 06.11.2020 г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жатся РВ).	
57.	АО «Научно-исследовательский и конструктор- ский институт монтажной технологии – Атомст- рой» 127410, г. Москва, Алтуфьевское ш. д.43, стр.2 Росатом	Подразделение-4.	ЦО-03-206-8891 от 11.08.2015 г. до 11.08.2020 г.	Эксплуатация РИ (установок, в кото- рых содержатся РВ).	
58.	ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н. Л. Духова». 127055, г. Москва, ул. Сущевская, д.. 22. Росатом	Подразделений-12.	ЦО-03-209-6921 от 30.11.2012 г. до 30.11.2017 г	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
59.	АО «Научно-исследовательский инсти- тут технической физики и автоматиза- ции». 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 46. Росатом	ПХ РВ-1, ПХ РАО-1, подразделений-15.	ЦО-03-206-7846 от 19.03.2014 г. до 19.03.2019 г. ЦО-03-205-8424 от 24.12.2014г. до 24.12.2019 г. ЦО-07-602-6418 от 23.01.2012г. до 23.01.2017 г.	Эксплуатация РИ (уста- новок, в которых содер- жатся РВ). Эксплуатация РИ (ком- плексов, в которых со- держатся РВ). Обращение с РАО в части услуг.	
60.	ОАО «Атомэнергопро- ект». 105005, г. Москва, ул. Ба- кунинская, д.7, стр.1. Росатом	Изыскательский филиал-1; бюро-1.	Регистрация от 20.06.13 № 6/Р		

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
61.	ОАО «Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения» 123060, г. Москва, ул. Расплетина, д. 5. Росатом	Отдел-7.	ЦО-03-206-6629 от 15.06.2012г. до 15.06.2017 г.	Эксплуатация РИ (установок, в кото- рых содержатся РВ).	
62.	ФГУП «Научно-производственное объ- единение им. С. А. Лавочкина» 141400, Московская обл. г. Химки, ул. Ленинградская, д.24. Роскосмос.	Филиал-1	ЦО-03-209-6159 от 19.07.2011 г. до 15.07.2016 г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ).	
63.	ГОУ ВПО «Российский химико-технологический университет им. Д. И. Менделеева». 125047, г. Москва, Миусская площадь, д. 9. Федеральное агентство по образованию.	Кафедра-2.	Переоформление	Эксплуатация РИ (установок, в кото- рых содержатся РВ).	
64.	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 г. до 10.10.2017 г.	Эксплуатация РИ (установок, в кото- рых содержатся РВ).	
65.	ФГБОУ ВПО «Московская государственная ака- демия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К. И. Скрябина». 109472, Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23. Федеральное агентство по образованию.	Кафедра-1.	ЦО-03-206-6375 от 20.12.2011 г. до 20.12.2016 г.	Эксплуатация РИ (установок, в кото- рых содержатся РВ).	
66.	ГОУ ВПО «Московский государственный инсти- тут радиотехники, электроники и автоматики (тех- нический университет)». 119454, г. Москва, пр. Вернадского, д. 78. Федеральное агентство по образованию.	Лаборатория-1.	ЦО-03-208-6158 от 19.07.2011 г. до 30.07.2016 г.	Эксплуатация РИ (обору- дования, в котором со- держатся РВ).	
67.	ФГБОУ ВО Московский государственный универ- ситет им. М. В. Ломоносова. 119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1. Федеральное агентство по образованию.	Кафедра-1, институт-1	ЦО-03-206-8900 от 18.08.2015 г. до 18.08.2020 г. ЦО-09-501-8899 от 18.08.2015 г. до 18.08.2020 г.	Эксплуатация РИ (установок, в кото- рых содержатся РВ). Использование РВ	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
				при проведении НИР и ОКР.	
68.	ФГБУ Центральная клиническая больница РАН 119333, г. Москва, ул. Фотиевой, д.12, корп.3. РАН	Отделение-1.	ЦО-03-209-7818 от 03.03.2014 г. до 01.10.2016 г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
69.	ФГБУ науки «Институт кристаллографии им. А. В. Шубникова».РАН 119333, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 59. РАН.	Лаборатория-1.	Регистрация от 11.07.14 № 53/Р		
70.	ФГБУ науки «Институт молекулярной генетики». 123182, г. Москва, пл. И. В. Курчатова, д. 2. РАН.	Лаборатория-2; отдел-3.	ЦО-03-206-8782 от 17.06.2015 г. до 17.06.2020 г.	Эксплуатация РИ (установок, в кото- рых содержатся РВ).	
71.	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 15.08.2012г. до 15.08.2017 г.	Эксплуатация РИ (оборудования, в ко- тором содержатся РВ).	
72.	ФГБУ науки Институт космических исследований РАН. 117997, Москва, ул. Профсоюзная, д. 84/32. РАН.	Лаборатория-3.	ЦО-03-206-6743 от 15.08.2012 г. до 15.08.2017 г.	Эксплуатация РИ (уста- новок, в которых содер- жатся РВ).	
73.	ФГУП ЦНИИ черной металлургии им. П. И. Бар- дина. 105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 9/23. Роспром.	Центр-1.	ЦО-03-208-7722 от 17.01.2014г. до 17.01.2019г	Эксплуатация РИ (оборудования, в ко- тором содержатся РВ).	
74.	ФГУ «Менделеевский центр стандартизации, мет- рологии и сертификации» 141570, МО, Солнечногорский р-н, пос. Менде- леево Федеральная служба по техническому регулирова-	Отдел-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (уста- новок, в которых содер- жатся РВ).	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	нию и метрологии				
75.	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 03.10.2011г. до 01.10.2016 г.	Эксплуатация РИ (установок, в кото- рых содержатся РВ).	
76.	ФГУП НПП «Пульсар». 105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 27. Российское агентство по системам управления.	Лаборатория-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (уста- новок, в которых содер- жатся РВ).	
77.	ОАО «Деловой центр нейрохирургии». 125047, г. Москва, ул. 4-я Тверская-Ямская, д. 16, корп. 3. Ведомственной принадлежности не имеет.	Отделение-1.	ЦО-03-207-8964 от 24.09.2015 г. до 24.09.2020 г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жатся РВ).	
78.	ФГБУ «Эндокринологический научный центр» 117036, г. Москва, ул. Дм. Ульянова, д.11 Минздрав	Отделение-1.	ЦО-03-207-8979 от 08.10.2015 г. до 08.10.2020 г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жатся РВ).	
79.	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 г. до 20.12.2016 г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ).	
80.	ЗАО «СНИИП-СИСТЕМАТОМ» 123060, г. Москва, ул. Расплетина, д.5, стр.10. Ведомственной принадлежности не имеет.	Лаборатория-1.	Регистрация от 31.01.14 № 31/Р		
81.	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 г. до 01.04.2016 г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ).	
82.	ЗАО «Тетра Пак» 129226, г. Москва, ул. Вильгельма Пика, д.8 Ведомственной принад-	Отдел-1.	ЦО-03-209-6259 от 03.10.2011 г. до 01.10.2016 г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	лежности не имеет.				
83.	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 15.06.2012г. до 15.06.2017 г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ).	
84.	ОАО «Металлургический завод «Элек- тросталь» 144002, г. Электросталь Московской обл., ул. Железнодорожная, д.1. Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-2.	Оформление регистрации		
85.	ОАО «Межрегионтрубопроводстрой» 117036, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 18 Ведомственной принадлежности не имеет.	Лаборатория-2.	ЦО-03-207-7480 от 10.09.2013 г. до 10.09.2018 г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жаются РВ).	
86.	ООО Научно-производственное предприятие «Нефтехимия». 109429, г. Москва, Капотня, квартал 2, д.1, корп.36. Ведомственной принадлежности не имеет.	Цех-1.	Регистрация от 18.02.15 № 61/Р		
87.	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 г. до 01.07.2016 г.	Эксплуатация РИ (уста- новок, в которых содер- жаются РВ).	
88.	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 г. до 14.05.2016 г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ).	
89.	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 г. до 01.07.2016 г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
90.	ОАО «НИИ стали».	Лаборатория-1.	Оформление регистрации		

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	127411 г. Москва, ул. Дубнинская, д. 81-а. Ведомственной принадлежности не имеет.				
91.	ООО «ИЗОТОП РК» 115093, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д.44, офис 33 Ведомственной принадлежности не имеет.	Лаборатория-1.	Регистрация от 13.08.15 №74/Р		
92.	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 г. до 01.07.2016 г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
93.	ООО «Гранд-Мастер». 1129515, г. Москва, ул. Кондратьюка, д.3, стр.6. Ведомственной принадлежности не имеет.	Цех-1.	Регистрация от 02.11.15 № 82/Р		
94.	ЗАО «Нуклидбиомед». 115478, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24. Ведомственной принадлежности не имеет.	Блок-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (обору- дования, в котором со- держатся РВ)	
95.	ЗАО «КВС Интернэшнл» 115191, г. Москва, ул. Б. Тульская, д.10, стр.9 Ведомственной принад- лежности не имеет.	Участки-4.	Регистрация от 21.08.13 № 13/Р		
96.	ООО «Научно- производственное пред- приятие «Доза» 124498, г. Москва, Зелено-	Отдел-1	ЦО-03-206-8393 от 17.12.2014 г. до 17.12.2019 г. ЦО-06-501-8941 от 14.09.2015 г. до 14.09.2020 г.	Эксплуатация РИ (уста- новок, в которых содер- жатся РВ) Обращение с РВ при транспортировании	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	град, Георгиевский про- спект, д.6. Ведомственной принад- лежности не имеет.				
97.	ООО «Научно- производственное пред- приятие «ИЗОТОП» 124498, г. Москва, Зелено- град, Георгиевский про- спект, д.6, корп.Б Ведомственной принад- лежности не имеет.	Отдел-1	ЦО-03-206-8830 от 16.07.2015 г. до 16.07.2020 г.	Эксплуатация РИ (уста- новок, в которых содер- жатся РВ)	
98.	ООО «НТЦ Амплитуда» 124460, г. Москва, г. Зеле- ноград, проспект Генера- ла Алексеева, д.15 Ведомственной принад- лежности не имеет.	Отдел-1, участок-1, лаборатория-2, комната-1.	ЦО-03-205-7754 от 04.02.2014 г. до 01.09.2016 г. ЦО-09-501-7780 от 18.02.2014 г. до 08.02.2017 г.	Эксплуатация РИ (ком- плексов, в которых со- держатся РВ) в части ус- луг. Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
99.	ООО «Научно-технический метрологический	Отдел-1	ЦО-03-206-6463 от 28.02.2012 г.	Эксплуатация РИ (установок, в	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	центр «Поверитель» 124460, г. Москва, Зеленоград, Панфиловский про- спект, д.10, ком.35. Ведомственной принадлежности не имеет.		до 01.03.2017 г ЦО-03-206-6370 от 16.12.2011 г. до 16.12.2016 г.	которых содержатся РВ) Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
100.	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 г. до 19.09.2017 г. ЦО-06-501-8661 от 14.05.2015 г. до 14.05.2020 г.	Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ) Обращение с РВ при их транспор- тировании	
101.	ООО «Надымстройгаздобыча». 119180, г. Москва, Якиманская набережная, д.2. Ведомственной принадлежности не имеет.	Лаборатория-1	ЦО-03-207-7816 от 03.03.2014 г. до 03.03.2019 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	
102.	ООО «Пакер Сервис». 107113, г. Москва, Сокольническая пл. д.4а. Ведомственной принадлежности не имеет.	Служба-1	Регистрация от 24.03.14 № 41/Р		
103.	ОАО «Электрогорский научно- исследовательский центр по безопасности атомных электростанций» 142530, МО, г. Электро- горск, ул. Святого Кон- стантина, д.6. Росатом	Отдел-1.	Регистрация от 10.07.14 № 51/Р		
104.	ООО «Гамма Сервис» 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д.23.	Сервисная организация.	ЦО-03-206-6758 от 21.08.2012 г. до 21.08.2017 г.	Эксплуатация РИ (уста- новок, в которых содер-	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	стр.2 Ведомственной принадлежности не имеет.		ЦО-02-205-6759 от 21.08.2012 г. до 21.08.2017 г.	жаты РВ) в части услуг. Сооружение РИ (ком- плекса, в котором содер- жаты РВ) в части услуг.	
105.	ООО Новелти диагностика и терапия» 121601, г. Москва, Филевский б-р, д.39, офис 4. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-03-208-8174 от 03.09.2014 г. до 03.09.2019 г. ЦО-06-501-8173 от 03.09.2014 г. до 03.09.2019 г.	Эксплуатация РИ (обору- дования, в котором со- держатся РВ) в части ус- луг. Обращение с РВ при транспортировании в час- ти услуг.	
106.	ООО «Центр медицинских проектов 115230, г. Москва, Варшавское ш. д.46 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-У03-205-8759 от 04.06.2015 г. до 04.06.2020 г. ЦО-09-501-8767 от 09.06.2015 г. до 09.06.2020 г.	Эксплуатация РИ (ком- плексов, в которых со- держатся РВ) в части ус- луг. Использование РВ при НИР	
107.	ООО «АТОМСЕРВИС» 117420, Москва, ул. Наметкина, д.14 Б, комн.9. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-03-205-8502 от 17.02.2015 г. до 17.02.2020 г.	Эксплуатация РИ (ком- плексов, в которых со- держатся РВ) в части ус- луг.	
108.	ООО «МЕДИКЭР» 109004, г. Москва, Пестовский пер., д.12, помеще- ние 4 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-03-208-8093 от 23.07.2014 г. до 23.07.2019 г.	Эксплуатация РИ (обору- дования, в котором со- держатся РВ) в части ус- луг.	
109.	ООО «ФИЛИПС» 123022, г. Москва, ул. Сергея Макеева, д.13 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-03-209-8300 от 14.11.2014 г. до 14.11.2019 г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ) в части услуг.	
110.	ГБУ «Гормедтехника» 115093, г. Москва, ул. Дубнинская, д.98. Департамент здравоохранения г. Москвы	Сервисная организация.	ЦО-У03-205-8781 от 16.06.2015 г. до 13.12.2017 г.	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
111.	ООО «БЕБИГ ИЗОТОПЕН». 117545, г. Москва, ул. Дорожная, д.8.корп. 1.	Сервисная организация.	ЦО-03-205-8575 от 31.03.2015 г. до 31.03.2020 г.	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Ведомственной принадлежности не имеет.				
112.	ООО «Нуклетех». 117574, г. Москва, ул. Вильнюсская, д. 1/20. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-03-205-7817 от 03.03.2014 г. до 03.03.2019 г.	Эксплуатация РИ (ком- плексов, в которых со- держатся РВ) в части ус- луг.	
113.	ООО «Радиопрепарат». 123458, г. Москва, ул. Твардовского, д. 8, стр.1. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-03-205-8067 от 11.07.2014 г. до 11.07.2019 г.	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
114.	ООО «ИНЭКО-МЕДИКАЛ ПРОЕКТ» 117292, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 52/27, пом. Б Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	Переоформление	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг\	
115.	ООО «КОНВЕЛС Автоматизация» 127238, г. Москва, Локомотивный проезд, д.7, кв.20 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	Переоформление	Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ) в части услуг.	
116.	ЗАО «КПЦЕ» 125284, г. Москва, 2-ой Боткинский проезд, д.7 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-207-7753 от 04.02.2014 г. до 04.02.2019 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) в части- услуг.	
117.	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 г. до 13.07.2017 г.	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
118.	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 г. до 31.05.2016 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
119.	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 г. до 15.03.2016 г.	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
120.	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 г. до 30.09.2016 г.	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
121.	ООО «Медснаб»	Сервисная	ЦО-03-207-6324 от 15.11.2011 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) в части	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	117525, г. Москва, ул.Днепропетровская, д.3, корп.3. Ведомственной принадлежности не имеет.	организация	до 01.12.2016 г. ЦО-06-501-6627 от 08.06.2012 г. до 08.06.2017 г.	услуг. Обращение с РВ при их транспор- тировании	
122.	ООО «МедПоставки» 117535, г. Москва, ул. Газопровод, д.6, корп.2. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-У03-207-8713 от 20.05.2015 г. до 20.05.2020 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
123.	ЗАО «Компания «Интермедсервис» 111123, г. Москва, ул. Плеханова, д.4. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-205-6318 от 09.11.2011 г. до 01.11.2016 г.	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
124.	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 г. до 23.01.2017 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
125.	ООО «Центр Атоммед» 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д.56 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-205-6710 от 19.07.2012 г. до 19.07.2017 г. ЦО-09-501-6705 от 19.07.2012 г. до 19.07.2017 г.	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг. Использование РВ при НИР и ОКР в части услуг.	
126.	ООО «ЦМИ Медицина» 119454, г. Москва, проспект Вернадского д.24 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-209-6633 от 15.06.2012 г. до 15.06.2017 г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
127.	ООО «Интегралб» 111116, г. Москва, ул. Энергетическая, д.6 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-205-8022 от 04.06.2014 г. до 04.06.2019 г.	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
128.	ООО Инжиниринговый центр «НОВАТИС МЕ- ДИКАЛ» 123458, г. Москва, ул. Твардовского, д.8, стр.1. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-205-8635 от 23.04.2015 г. до 23.04.2020 г.	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
129.	АО «Всероссийский научно- исследовательский институт по экс- плуатации атомных электростанций»	Сервисная организация.	ЦО-03-209-8634 от 23.04.2015 г. до 23.04.2020 г. ЦО-09-501-8398 от 19.12.2014 г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ) в части услуг. Использование РВ при	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	109507, г. Москва, ул. Ферганская, д.25 Росатом		до 07.07.2019 г.	проведении НИР и ОКР в части услуг.	
130.	АО «Наука и инновации» 119017, г. Москва, ул. Б. Ордынка, д.24 Росатом	Сервисная организация	ЦО-03-207-8443 от 15.01.2015 г. до 15.01.2020 г.	Эксплуатация РИ (аппара- тов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
131.	ООО «Адвансед Нуклайд Текнолоджис» (АНТек) 115446, г. Москва, Коломенский проезд, д.14 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-205-7794 от 25.02.2014 г. до 25.02.2019 г. ЦО-09-501-7793 от 25.02.2014 г. до 25.02.2019 г.	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг. Использование РВ при НИР и ОКР в части услуг.	
132.	АО «НЭПТ» 119590, г. Москва, ул. Минская, д. 1, корп.1 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-У03-205-8689 от 19.05.2015 г. до 19.05.2020 г. ЦО-У06-501-8691 от 19.05.2015 г. до 19.05.2020 г. ЦО-У03-304-8690 от 19.05.2015 г. до 19.05.2020 г.	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг. Обращение с РВ при транспор- тировании в части услуг Эксплуатация пункта хранения в части услуг.	
133.	ООО «Специальные медицинские системы» 115114, г. Москва, Павелецкая наб. д.2, стр.1, пом. 203 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-У03-205-8783 от 16.06.2015 г. до 16.06.2020 г.	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
134.	ОАО Научно-производственное объединение «Энергомаш им. акад. В.П. Глушко» 141400, МО, г. Химки, ул. Бурденко, дом 1 Федеральное космическое агенство	Лаборатория-1 Участок-1	ЦО-03-207-6932 от 05.12.2012г. до 05.12.2017г.	Эксплуатация РИ аппаратов, в которых содержатся РВ).	
135.	ФГБУ «Федеральный центр высоких медицинских технологий ФМБА» 141435, МО, г. о. Химки, мкр. Новогорск ФМБА	Отделение-1 Лаборатория-2	ЦО-03-207-8977 от 05.10.2015г. до 22.01.2018г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жатся РВ).	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
136.	ФГБУН ГНЦ РФ – Институт медико-биологических проблем РАН 123007, г. Москва, Хорошевское ш., дом 76а РАН	Отдел-1	ЦО-03-206-8884 от 06.08.2015 г. до 06.08.2020 г.	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	
137.	ФКУ Центральная база измерительной техники МЧС России 141435, МО, г/о Химки, мкр. Новогорск. МЧС России	Лаборатория-1	ЦО-03-206-6791 от 29.08.2012 г. до 15.02.2016 г.	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	
138.	ОАО «Дмитровский опытный завод алюминиевой комбинированной ленты» 141800, МО, г. Дмитров, ул. Промышленная, д. 27. ОАО «Русский алюминий»	Цех-2 Бюро-1	ЦО-03-209-6819 от 18.09.2012г. до 18.09.2017г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
139.	АО «Институт физико-технических проблем» 141980, МО, г. Дубна, ул. Курчатова, д.4 Росатом	Отделение-2	ЦО-03-209-8805 от 03.07.2015г. до 03.07.2020г. ЦО-У03-209-9002 от 20.10.2015г. до 20.10.2020г. ЦО-09-501-8886 от 06.08.2015г. до 06.08.2020г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ). Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ) в части услуг. Использование РВ при НИР и ОКР.	
140.	ЗАО Научно-производственный центр «АСПЕКТ» им. Ю.К. Недачина» 141980, МО, г. Дубна, ул. Сахарова, д. 6	Отдел-2 Учаксток-2	ЦО-03-209-7564 от 13.11.2013г. до 13.11.2018г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
141.	ГБУЗ «Сергиево-Посадская районная больница» 141300, МО, г. Сергиев-Посад, Новоугличское ш., д. 62а Минздрав	Отделение-1	ЦО-03-207-8682 от 18.05.2015г. до 18.09.2017г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
142.	ООО «Производственно-методическое предприятие «ЛАРАД» 141290, МО, пос. Правдинский, Пушкинский р-н, Степаньковское ш., дом 38 Ведомственной принадлежности не имеет	Отделение-1 Лаборатория-1	ЦО-03-206- 7295 от 18.06.2013 г. до 18.06.2018г.	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
143.	АО «Особое конструкторское бюро кабельной промышленности» 141002, МО, г. Мытищи, ул. Ядреевская, дом 4. Ростехнологии.	Лаборато- рия-1.	Регистрация от 02.11.2015 №83/Р		
144.	ООО «ТехКомплект» 109052, г. Москва, ул. Нижегородская, д.29-33, оф. 1516-1518 Ведомственной принадлежности не имеет	Подразде- ление-1	Регистрация от 26.08.2015 №75/Р		
145.	ОАО «Национальный институт авиационных тех- нологий» 127051, г. Москва, ул. Петровка, д.24 Ведомственной принадлежности не имеет	Подразде- ление-1	Регистрация от 21.10.2015 №79/Р		
146.	ОАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» им. С.П.Королева» 141070, МО, г. Королев, ул. Ленина, дом 4а. Федеральное космическое агенство	Площадка Байко- нур-1	ЦО-03-209-6278 от 13.10.2011г. до 01.11.2016г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ).	
147.	ЗАО «Завод экспериментального машинострое- ния» РКК «Энергия» им. С. П. Королева» 141070, МО, г. Королев, ул. Ленина, д. 4а. Федеральное космическое агенство.	Цех-2	ЦО-03-209-6279 от 13.10.2011г. до 01.11.2016г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ).	
148.	ФГКУ «Главный научный метрологический центр Министерства обороны РФ» 141006, МО, г. Мытищи, ул. Комарова, дом 13. МО РФ	Отдел-2	ЦО-03-206-7264 от 03.06.2013г. до 01.03.2018г.	Эксплуатация РИ (уста- новок, в которых содер- жаются РИ).	
149.	ГБУЗ МО «Московский областной онкологиче- ский диспансер» 143900, МО, г. Балашиха-8, ул. Карбышева, дом 6. Министерство здравоохранения Московской об- ласти	Отделение-2 Лаборатория-1	ЦО-03-207-6509 от 09.04.2012г. до 09.04.2017г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жаются РВ).	
150.	ГБУЗ Люберецкая районная больница № 2 140006, МО, г. Люберцы, Октябрьский пр., д. 338 Минздрав	Отделение-1	ЦО-03-207-8784 от 16.06.2015г. до 15.07.2016г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жаются РВ).	
151.	ОАО «Летно-исследовательский институт им.	Центр-1	ЦО-03-209-6903 от 09.11.2012г.	Эксплуатация РИ (изде-	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	М.М. Громова» 140180, МО, г. Жуковский, ул. Гарнаева, д. 2А Минпромторг		до 09.11.2017г.	лий, в которых содержатся РВ).	
152.	ОАО холдинговая компания «Коломенский завод» 140408, МО, г. Коломна, ул. Партизан, дом 42 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-2	ЦО-03-207-6026 от 18.05.2011г. до 01.07.2016г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жятся РВ).	
153.	ГБУЗ МО «Коломенская центральная районная больница» 140407, МО, г. Коломна, ул. Октябрьской револю- ции, дом 318. Минздрав	Отделение-1	ЦО-03-207-8568 от 26.03.2015г. до 23.12.2016г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жятся РВ).	
154.	ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» 140200, МО, г. Воскресенск, ул. Заводская, д. 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-2 Склад-1	ЦО-03-209-6482 от 19.03.2012г. до 19.03.2017г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержатся РВ)	
155.	ЗАО «Энергомаш (Чехов) - ЧЗЭМ» 142300, МО, г. Чехов, ул. Гагарина, дом 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Лаборатория-1 Цех-1	Переоформление	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содержатся РВ):	
156.	ГУП города Москвы «Специальное предприятие при Правительстве Москвы» 117246, г. Москва, Научный проезд, дом 4А. Участок в Наро-Фоминске 143300, МО, г.Наро- Фоминск, ул.Володарского, дом 205 Правительство Москвы	Лаборатория-1 Хранилище РВ-1	ЦО-03-206-5842 от 11.01.2011г. до 12.01.2016г.	Эксплуатация РИ (уста- новок, в которых содер- жятся РВ).	
157.	ООО «Завод электроизоляционных материалов «Элинар» 143322, МО, Наро-Фоминский р-н, пос. Атепцево, ул. Спортивная, вл.1 Ведомственной принадлежности не имеет	Производство-1	Регистрация от 01.10.2015 №78/Р		
158.	ПАО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск»,	Лаборатории-4	ЦО-03-207-8852 от 28.07.2015г. до 28.07.2020г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер-	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	142103, МО, г. Подольск, ул. Железнодорожная, д. 2 Ведомственной принадлежности не имеет			жаты РВ).	
159.	АО «Сварочно-монтажный трест» 129090, г. Москва, Астраханский переулок, д. 17/27, стр.2. Ведомственной принадлежности не имеет	Уча- сток-1	ЦО-03-207-9035 от 05.11.2015г. до 05.11.2020г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жаты РВ).	
160.	АО «Государственный специализированный про- ектный институт» 107078, г. Москва, Новорязанская ул. д. 8а Ведомственной принадлежности не имеет	Сервис- ная организа- ция	ЦО-У03-205-8864 от 30.07.2015г. до 30.07.2020 г. ЦО-У04-205-8863 от 30.07.2015г. до 30.07.2020 г. ЦО-У03-301-8867 от 30.07.2015г. до 30.07.2020 г. ЦО-У04-301-8868 от 30.07.2015г. до 30.07.2020 г. ЦО-09-501-7886 от 14.04.2014г. до 14.04.2019 г.	Эксплуатация РИ (ком- плексов, в которых со- держатся РВ) в части ус- луг. Вывод из эксплуатации РИ (комплексов, в кото- рых содержатся РВ) в час- ти услуг. Эксплуатация ПХ в части услуг. Вывод из эксплуатации ПХ в части услуг. Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
161.	ФГКУ « 3 центральный военный клинический госпиталь имени А.А.Вишневого Министерства обороны Российской Федерации» 143420, МО, Красногорский р-н, п/о Архангель- ское МО РФ	Отделение-2 Хранилище РВ-1 Хранилище РАО-1	ЦО-03-209-6766 от 22.08.2012г. до 22.08.2017г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ).	
162.	ФГКУ Главный клинический военный госпиталь ФСБ РФ 143040, МО, Одинцовский район, пгт. Голицыно, Петровское шоссе, дом 48. ФСБ	Отделение-1	Переоформление	Эксплуатация РИ (уста- новок, в которых содер- жаты РВ).	
163.	ФГКУ «1586 военный клинический госпиталь	Отделе-	ЦО-03-209-6922 от 30.11.2012г.	Эксплуатация РИ (изде-	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	МВО» МО РФ 142110, МО, г. Подольск, ул. Маштакова, дом 4 МО РФ	ние-1	до 30.11.2017г.	лий, в которых содержатся РВ).	
164.	ООО «МН Медикал» 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д.7/1, стр.2 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	ЦО-03-207-8024 от 04.06.2014г. до 04.06.2019г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жатся РВ).	
165.	ООО «Центр высокотехнологической диагности- ки» 115230, г. Москва, Варшавское ш., д.46. Ведомственной принадлежности не имеет	Участок-2 Отдел-1	ЦО-03-205-8622 от 20.04.2015г. до 20.04.2020г.	Эксплуатация РИ (ком- плексов, в которых со- держатся РВ).	
166.	ЗАО «Юропиан Медикал Сентер» 123104, г. Москва, Спиридоньевский переулок, д.5, стр.1. Ведомственной принадлежности не имеет	Отделение-1 Лаборатория-2	ЦО-03-205-8685 от 19.05.2015г. до 19.05.2020г. ЦО-06-501-9022 от 28.10.2015г. до 28.10.2020г.	Эксплуатация РИ (ком- плексов, в которых со- держатся РВ). Обращение с РВ при транспортировании	
167.	ООО «Кроношпан» 140341, МО, п. Новый, Егорьевский р-н, вл. 100. Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	Регистрация от 23.06.2014 №46/Р		
168.	ЗАО «Минеральная Вата» 143980, МО, г. Железнодорожный, ул. Автозавод- ская, дом 48А Ведомственной принадлежности не имеет	Участок-1	Регистрация от 20.06.2014 №45/Р		
169.	ФБУ «Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия при Министерстве промышленности и торговли РФ (в/ч 70855) 115487, г. Москва, ул. Садовники, д. 4а. Министерство промышленности и торговли РФ	Подразделение-1	Регистрация от 04.06.2015 №70/Р		
170.	ООО «ДорХан 21 век» 143002, МО, Одинцовский р-н, с. Акулово, Ул. Но- вая, д.120. Ведомственной принадлежности не имеет	Подразделение-1	Регистрация от 04.06.2015 №71/Р		

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
171.	ОАО «Авиационный комплекс им. С. В. Ильюши- на» 125190, г. Москва, Ленинградский проспект, д.45Г	Подразделение-1	Регистрация от 14.05.2015 №66/Р		
172.	ООО «Инновационные нефтегазовые технологии» 117418, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д.63 Ведомственной принадлежности не имеет.	Подразделение-1	Регистрация от 19.05.2015 №69/Р		
173.	ООО «Завод Стекловолокна» 140204, МО, г. Воскресенск, Промплощадка, д. 5а Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	Регистрация от 11.07.14 № 52/Р		
174.	ООО «ИСПРАТЭК С» 142820, МО, г. Ступино, Старокаширское шоссе, 100 км, владение 1. Ведомственной принадлежности не имеет	Корпус-1	Регистрация от 18.02.15 № 62/Р		
175.	ООО «ЗИИНОМ ПЛАСТИКС» 123242, г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 9, стр. 3. Офис 141303, МО, г. Сергиев - Посад -3, п. Лесхоз. Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	ЦО-03-209-6123 от 01.07.2011г. до 20.05.2016г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ)	
176.	ОАО «Специализированное управление № 2» 142100, МО, г. Подольск, пр-кт. Ленина, д. 144 Ведомственной принадлежности не имеет	Лаборатория-1	ЦО-03-207-8527 от 10.03.2015г. до 10.03.2020г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жятся РВ)	
177.	ЗАО «Завод новых полимеров «Сенеж» 141500, МО, г. Солнечногорск, промзона Рекинцо. Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	ЦО-03-209-7050 от 15.02.2013 г. до 15.02.2018 г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ)	
178.	ОАО «Центрэнергогаз» ОАО «Газпром» 141112, МО, г. Щелково, ул. Московская, д. 1. Газпром	Лаборатория-1 Хранилище РВ-3	ЦО-03-207-6112 от 24.06.2011 г. до 30.07.2016 г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жятся РВ)	
179.	ООО «Газпром георе- сурс»	Хранилище-2	ЦО-03-209-7338 от 10.07.2013 до 10.07.2018	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ)	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	119415, г. Москва, про- спект Вернадского, д. 37, корп. 2, пом. 56 Ведомственной принад- лежности не имеет				
180.	ФТС России Шереметьевская таможня 141426, МО, г. Химки, ОПС а/п «Шереметьево- 1», Домодедовская та- можня 142015, МО, г. Домодедо- во, аэропорт Домодедово Внуковская таможня МО, аэропорт Внуково Белгородская таможня 308000, г. Белгород, ул. Чумичева, д. 9а Калужская таможня 249035, Калужская обл. г. Обнинск, Киевское шос- се, д. 60 Курская таможня	Отдел-7	ГН-03-206-2274 от 05.02.2010 г. до 05.02.2020 г.	Эксплуатация РИ. (ком- плексы, установки, аппа- раты, оборудование и из- делия, в которых содер- жатся РВ)	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	305000, г. Курск, ул. Коммунистическая, д.3а Крымская таможня 295491, Республик Крым, г. Симферополь, ул. Мальченко, д. 22 Севастопольская таможня 295491, г. Севастополь, пл. Нахимова, д. 5а ФТС РФ				
181.	ООО «Реал Ист – Инвест» 142300, МО, г. Чехов, ул. Угловая, владение 2/1, стр. 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Участок-1	Регистрация от 13.01.14 № 29/Р		
182.	ООО «Нова Ролл – стрейч» 141205, МО, г. Пушкино, Кудринское шоссе, 2 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1.	Регистрация от 24.03.14 № 42/Р		
183.	ООО «Восход» 142201, МО, г. Серпухов, ул. Пролетарская, д. 134 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	Регистрация от 05.02.14 № 35/Р		
184.	ЗАО «Бюрократ» 142300, МО, г. Чехов, ул. Угловая, д. 2/1, стр. 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	Регистрация от 10.07.14 № 50/Р		
185.	ООО «ЮНИЛОУД» 142015, МО, Домодедовский р-н, аэропорт «Домо- дедово» Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	ЦО-03-207-7815 от 03.03.2014 г. до 03.03.2019 г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жатся РВ), в части услуг.	
186.	ГБУЗ Московской области «Московский област- ной научно-исследовательский клинический ин- ститут им. М. Ф. Владимирского» 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2	Отделение- 1, Лаборатория- 2	ЦО-03-207-9001 от 20.10.2015 г. до 20.10.2020 г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жатся РВ)	
187.	ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 13 им. Н. Ф. Филатова» 123001, г. Москва, ул. Садово-Кудринская, д.15 Департамент здравоохранения г. Москвы	Отделение-1	ЦО-03-209-7648 от 06.12.2013 г. до 06.12.2018 г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ)	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
188.	ОАО «Аэрофлот – российские авиалинии» 119002, г. Москва, ул. Арбат, д. 10	Парк-1	ЦО-03-209-6056 от 25.05.2011 г. до 01.06.2016 г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ)	
189.	ООО «Медицинская компания «ЮНИКС» 620007, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, 14 км., корпус Ж. 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервис- ная организа- ция	Переоформление ЦО-06-501-7173 от 15.04.2013 г. до 15.04.2018 г.	Эксплуатация РИ (ком- плексов, в которых со- держатся РВ) в части ус- луг. Обращение с РВ при их транспортировании в части услуг.	
190.	ООО «Медкон» 125047, г. Москва, ул. Гашека, д. 8-10, стр. 8 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервис- ная организа- ция	Переоформление	Эксплуатация РИ (ком- плексов, в которых со- держатся РВ) в части ус- луг.	
191.	ООО «Вентон – Медикал» 107150, г. Москва, ул. Бойцовая, д. 22, стр. 3, к. 4 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервис- ная организа- ция	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 (ком- плексов, в которых со- держатся РВ) в части ус- луг. Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жатся РВ) в части услуг. Использование РВ при проведении НИОКР в части услуг. Сооружение РИ (ком- плексов, в которых со- держатся РВ) в части ус- луг. Проектирование и конструи- (комплексов, в которых	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
			ЦО-02-205-7202 от 29.04.2013 до 29.04.2018 ЦО-10-205-7203 от 29.04.2013 до 29.04.2018	содержатся РВ) в части усл	
192.	ФГБУН Институт биофизики клетки 142290, МО, г. Пущино, улш. Институтская, д.3 РАН	Группа-1	ЦО-03-206-7597 от 26.11.2013г. до 26.11.2018г.	Эксплуатация РИ (уста- новок, в которых содер- жатся РВ).	
193.	ЗАО «Монтажная фирма «РАДИЙ» 119146, г. Москва, 1-я Фрунзенская ул., д. 3А Ведомственной принадлежности не имеет	Сервис- ная организация	ЦО-У03-206-8800 от 25.06.2015 г. до 25.06.2020 г. ЦО-06-501-8609 от 13.04.2015 г. до 13.04.2020 г.	Эксплуатация РИ (уста- новок, в которых содер- жатся РВ) в части услуг. Обращение с РВ при их транспортировании	
194.	ООО «Ролл Агро» 141200, МО, г. Пушкино, Кудринское шоссе, д. 2 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервис- ная организа- ция	ЦО-03-209-5936 от 22.03.2011 г. до 10.03.2016 г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ)	
195.	ООО «Сайнтифик Дриллинг Интернэшнл» 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д.10, стр.4 Ведомственной принадлежности не имеет	Филиал Республи- ка Коми,	Регистрация от 29.04.14 №43/Р		

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
		г. Усинск-1			
196.	ООО «НПО «Слава» 141700, МО, Мытищинский р-н. г. Долгопрудный, ул. Жуковского, д. 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Подразделение-1	ЦО-03-209-5966 от 07.04.2011 г. до 15.04.2016 г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
197.	ООО «ЭСКОРТ» 140000, МО, г. Люберцы, ул. Красная, д. 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	ЦО-03-207-6025 от 18.05.2011 г. до 12.05.2016 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	
198.	ООО «Нейтронные технологии» 141980, МО, г. Дубна, ул. Академика Балдина, д. 4 Ведомственной принадлежности не имеет	Отдел-1	ЦО-03-209-6245 от 20.09.2011 г. до 30.09.2016 г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
199.	ООО «ПК «ХИМПЭК» 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 75, корп. 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	ЦО-03-209-6459 от 27.02.2012 г. до 27.02.2017 г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
200.	ООО «Эрион Снаб Z» 141960, МО, Талдомский район, пос. Запрудня, ул. Ленина, д. 1, корп. 37 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	ЦО-03-209-6672 от 11.07.2012 г. до 11.07.2017 г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
201.	ООО «Картонно-бумажный комбинат» 142900, МО, г. Кашира, ул. Клубная, д. 16 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	ЦО-03-209-6699 от 20.07.2012 г. до 20.07. 2017 г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
202.	ОАО «НИЦ «Строительство» МО, Сергиево-Посадский р-он, пос. Загорские Дали, д. 6-11 Ведомственной принадлежности не имеет	Лаборатория -1 Центр-1	ЦО-03-209-6867 от 15.10.2012 до 15.10.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
203.	ОАО «Медицина» 125047, г. Москва, 2-й Тверской –Ямской пе- реулок, д. 10 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервис- ная организация	ЦО-03-207-6372 от 19.12.2011 г. до 19.19.2016 г. ЦО-02-207-6371 от 19.12.2011 г. до 19.19.2016 г.	Эксплуатация РИ (аппа- раты, в которых содер- жатся РВ) Сооружение РИ (аппара- ты, в которых содержатся РВ)	
204.	ООО «ФМС и Евразия» 119180, г. Москва, ул. Большая Якиман- ка, д. 31, Ведомственной принадлежно- сти не имеет	Сервис- ная организа- ция	ЦО-03-209-7110 от 25.03.2013 г. до 25.03.2018 г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ) в части услуг.	
205.	ФГУП «Федеральный центр двойных технологий «Союз» 140090, МО, г. Дзержинский, ул. Академика Жуко- ва, дом 42 Федеральная служба по оборонному заказу	Цех-1	ЦО-03-207-7567 от 13.11.2013г. до 13.11.2018г.	Эксплуатация РИ (аппа- раты, в которых содер- жатся РВ).	
206.	ФГБУ «Государственный научный центр РФ – Институт физики высоких энергий» Московская обл. г. Протвино, пл. Науки, д.1 Росатом	Техническая пло- щадка-1	ЦО-03-209-8437 от 13.01.2015 до 13.01.2020	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ)	
207.	ООО НПП «Томилинский электронный завод» 140070, МО, п. Томилино, Люберецкий р-н, ул. Гаршина, дом 11 Ведомственной принадлежности не имеет	Лаборатория-1 Цех-1	Регистрация от 26.08.13 №15/Р		
208.	ФГАОУ ВПО Московский физико-технический институт (государственный университет) 141700, МО, г. Долгопрудный, Институтский пер., д. 9 Министерство образования и науки РФ	Лаборатория -1	Регистрация от 11.07.13 №9/Р		

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
209.	ФГКУ Войсковая часть 35533 143980, МО, г. Железнодорожный-8, ФСБ РФ	Лаборатория-1 ПХ РВ и РАО-1	Переоформление	Эксплуатация РИ (аппара- тов, в которых содержатся РВ)	
210.	ЗАО «Летные проверки и системы» 127083, Москва, ул. Юннатов, д.18 Ведомственной принадлежности не имеет	Филиал в Тамбове-1	Регистрация от 09.07.14 №49/Р		
211.	ПАО «Энергоспецмонтаж», 107350, г. Москва, ул. Бойцовая, д. 27 Ведомственной принадлежности не имеет	Филиалы-2	ЦО-03-207-8802 от 30.06.2015 до 30.06.2020	Эксплуатация РИ (аппара- тов, в которых содержатся РВ)	
212.	НАП «Специальное машиностроение и металлур- гия» 127018, г. Москва, ул. Советской армии, д.5. Ведомственной принадлежности не имеет	Филиал в Волгогра- де-1	Регистрация от 02.11.15 №84/Р		
213.	ОАО «Е4-Центрэнергомонтаж», 109012, г. Москва, Большой Черкасский пер., д. 8/6 Росатом	Филиалы-6	ЦО-03-207-7360 от 18.07.2013 до 18.07.2018 ЦО-07-602-6358 от 12.12.2011 до 12.12.2016	Эксплуатация РИ (аппара- тов, в которых содержатся РВ) Обращение с РАО в части услуг.	
214.	Компания «Шлюмберже Лоджелко Инк», 125171, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 16а, стр. 3 Ведомственной принадлежности не имеет	Представительства- 12	Переоформление	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
215.	Компания с ограниченной ответственностью «Бей- кер Хьюз Б.В.», 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 37, корп. 9 Ведомственной принадлежности не имеет	Участки Сахалинского, Ноябрьского, Нижневар- товского и Усинского тер- риториальных отделений	ЦО-03-209-6110 от 22.06.2011 до 01.08.2016	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
216.	ООО Научно-технический центр «Нуклон», 117574, г. Москва, ул. Вильнюсская, д. 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	ЦО-У03-206-9049 от 09.11.2015 до 09.11.2020 ЦО-У06-501-9048 от 09.11.2015 до 09.11.2020	Эксплуатация РИ (устано- вок, в которых содержатся РВ) в части услуг. Обращение с РВ при их- транспортировании в части	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
				услуг	
217.	ЗАО «МСМ-МЕДИМПЭКС», 141076, МО, г. Королев, ул. Калининградская, д. 12. Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	ЦО-У03-205-8935 от 10.09.2015 до 10.09.2020 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 (ком- плексов, в которых содер- жаются РВ) в части услуг. Обращение с РВ при их- транспортировании Использование РВ при проведении НИР и ОКР	
218.	ООО «МСМ» г. Москва, Казарменный переулок, д.3, к.309 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	ЦО-03-205-8306 от 20.11.2014 до 20.11.2019	Эксплуатация РИ (ком- плексов, в которых содер- жаются РВ) в части услуг.	
219.	ООО «ПЭТ –Технолоджи» 119034, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д.24 Ведомственной принадлежности не имеет	Подразделений-8	ЦО-03-210-7699 от 30.12.2013 до 30.12.2018 ЦО-02-205-8435 от 29.12.2014 до 29.12.2019	Эксплуатация РИ (ком- плексов, в которых содер- жаются РВ) Сооружение РИ (комплекс- сов, в которых содержатся РВ)	
220.	ООО «МЕЗОН», 117574, г. Москва, ул. Вильнюсская, д. 1/20 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	ЦО-У03-206-9062 от 16.11.2015 до 16.11.2020	Эксплуатация РИ (устано- вок, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
221.	АО «Атомэнергоремонт», 141011, Московская обл., г. Мытищи, ул. Коммунистическая, 23 Росатом	Филиалы-9	ЦО-03-207-8329 от 02.12.2014 до 22.05.2018 ЦО-03-207-8328 от 02.12.2014 до 13.06.2018 ЦО-07-602-8330 от 02.12.2014 до 02.08.2018	Эксплуатация РИ (аппара- тов, в которых содерж. РВ) Эксплуатация РИ (аппара- тов, в которых содержатся РВ) в части услуг. Обращение с РАО в части услуг.	
222.	ООО «Везерфорд», 125047, г. Москва, 4-й Лесной переулок, д. 4, Ве- домственной принадлежности не имеет	Группа-1	ЦО-03-209-7258 от 31.05.2013 до 31.05.2018	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
223.	ОАО «Всерегionalное объединение «Изотоп» 119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 22	Подразделения-12	ЦО-03-302-7250 от 28.05.2013 до 28.05.2018	Эксплуатация стационар- ных объектов и сооруже-	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Ведомственной принадлежности не имеет		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	ний, 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	
224.	ООО «ДжиИ Хэлскеа», 123317, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10, корп.С, 12-й эт. Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	ЦО-03-205-8434 от 29.12.2014 до 29.12.2019 ЦО-02-207-6619 от 07.06.2012 г. до 07.06.2017 г.	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг. Сооружение радиационных источников в части услуг.	
225.	ЗАО «Препрег – Современные Композиционные Материалы» 119415, г. Москва, пр-кт Вернадского, д. 37, корп. 2 Ведомственной принадлежности не имеет	Участок-1	Регистрация от 20.10.14 № 57/Р		
226.	ООО «Препрег-СВ» 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 42, корп. 5 Ведомственной принадлежности не имеет	Участок-1	Регистрация от 25.06.14 № 47/Р		
227.	ООО «Компания «Медицина» 127106, г. Москва, Гостиничный проезд, д.8, корп.1 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	ЦО-03-207-7390 от 01.08.2013 до 01.08.2018	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
228.	ООО «Ямал Петросервис» 119146, г. Москва, Комсомольский проспект, д.7, стр.2, ком. 25. Ведомственной принадлежности не имеет	Филиал в Ямало-Ненецком АО	ЦО-03-209-7935 от 14.05.2014 до 14.05.2019	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
229.	ОАО «Холсим (Рус) Строительные материалы» 140414, Московская обл., г. Коломна,	Производство-2	ЦО-03-209-7054 от 19.02.2013 до 19.02.2018	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	ул. Цементников, д. 1 Ведомственной принадлежности не имеет				
230.	ООО «Енелекс Руссланд» 119415, г. Москва, пр-т Вернадского 37, корп. 2 Ведомственной принадлежности не имеет	Отделение-1	ЦО-03-209-6874 от 18.10.2012 до 18.10.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
231.	ООО «Нуклемед», 123290, г. Москва, 1-й Магистральный тупик, д. 5А Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	ЦО-03-209-7310 от 24.06.2013 до 24.06.2018	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
232.	ООО «Хайнеманн Медиктехник». 142784, Московская обл., Ленинский район, дер. Румянцево, стр. 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	ЦО-03-205-6436 от 08.02.2012 до 08.02.2017	Эксплуатация РИ (ком- плексов, в которых содер- жаются РВ) в части услуг.	
233.	ООО «АФС Медиктехник». 142784, Московская обл., Ленинский район, дер. Румянцево, стр. 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	ЦО-03-205-6435 от 08.02.2012 до 08.02.2017	Эксплуатация РИ (ком- плексов, в которых содер- жаются РВ), в части услуг.	
234.	ОАО «Троицкая бумажная фабрика», 249834, Калужская обл., г. Кондрово, ул. Маяковского, д. 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	ЦО-03-209-6559 от 26.04.2012 до 26.04.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
235.	ГБУЗ Калужской обл. «Калужский областной кли- нический онкологический диспансер» 248007, г. Калуга, ул.Вишневого, д.2	Отделение-2	ЦО-03-207-8639 от 28.04.2015 до 28.04.2020	Эксплуатация РИ (аппара- тов, в которых содержатся РВ)	
236.	ОАО «Калугагеология», 248018, г. Калуга, ул. Константиновых, 7а Ведомственной принадлежности не имеет	Каротажная группа- 1	ЦО-03-209-3872 от 23.10.2013 до 23.10.2018	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
237.	ОАО «Калужский турбинный завод» 248010, г. Калуга, ул. Московская, 241 Ведомственной принадлежности не имеет	Участок-3.	ЦО-03-207-8186 от 05.09.2014 до 05.09.2019 г.	Эксплуатация РИ (аппара- тов, в которых содержатся РВ)	
238.	ОАО «Приборный завод Сигнал», 249035, Калужская обл., г. Обнинск, пр. Ленина д. 121 Ведомственной принадлежности не имеет	Отдел-1	ЦО-03-206-6696 от 20.07.2012 до 20.07.2017 ЦО-06-501-6836 от 25.09.2012	Эксплуатация РИ (устано- вок, в которых содержатся РВ) Обращение с РВ при их	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
			до 25.09.2017	транспортировании	
239.	Государственное казённое учреждение Калужской области «Пожарно-спасательная служба Калужской области», 248031, г. Калуга, ул. Дальняя, 23 МЧС РФ	Лаборатория-1	ЦО-03-206-6480 от 16.03.2012 до 16.03.2017	Эксплуатация РИ (устано- вок, в которых содержатся РВ)	
240.	ФГБУ «Тайфун» 249038, Калужская обл., г. Обнинск, пр. Ленина 82	Центр-2 Институт-1 Группа-1	ЦО-03-206-6980 от 21.12.2012 до 21.12.2017	Эксплуатация РИ (установок, в которых со- держатся РВ)	
241.	ФГУЗ «Клиническая больница № 8 ФМБА», 249030, Калужская обл, г. Обнинск, пр. Ленина, д.85 ФМБА	Отделение брахите- рапии-1.	Регистрация от 30.09.14 №55/Р		
242.	ООО «НЛМК-Калуга» 249020, Калужская обл., Боровский р-н, село Ворси- но, ул. Лыскина, д. 20 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	ЦО-03-209-7066 от 01.03.2013 до 01.03.2018	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
243.	ОАО «Восход» - Калужский радиолампный завод 248009, г. Калуга, Грабцевское шоссе, д. 43 Ведомственной принадлежности не имеет	Подразделение-1	Регистрация от 20.06.13 № 5/Р		
244.	ФГБНУ «Всероссийский научно- исследовательский институт радиологии и агро- экологии» 249037, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км., РАСН	Лаборатория -1	ЦО-03-206-8576 от 31.03.2015 до 05.10.2017 ЦО-09-501-8577 от 31.03.2015 до 22.08.2017	Эксплуатация РИ (уста- новок, в которых содер- жатся РВ) Использование РВ при проведении НИР	
245.	ОАО «Лафарж Цемент» 115114 г. Москва, ул. Летниковская, д.2, стр.1 Ведомственной принадлежности не имеет	Филиал Калужская обл. карьер Борщев- ский-1	Регистрация от 04.12.13 №25/Р		
246.	ООО «Роук Интернэшнл» 101000, г. Москва, ул. Покровка, д. 1/13/6, стр. 2, оф. 35 Ведомственной принадлежности не имеет	Группа-1	ЦО-03-209-6494 от 26.03.2012 до 26.03.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
247.	ОАО «ОМК-Сталь».	Филиал в г. Выкса	Регистрация от 15.05.15 №67/Р		

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	115184, г. Москва, Озерковская набережная, д. 28 Ведомственной принадлежности не имеет	Нижегородской об- ласти -1			
248.	ООО «Русская Инжиниринговая Компания» 109240, г. Москва, ул. Николоямская, д.13, стр.1 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	ЦО-03-209-8350 от 08.12.2014 до 08.12.2019	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ) в части услуг	
249.	ООО «Инжиниринговый Центр «СТАН» 115230, г. Москва, Хлебозаводский 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 (обору- дования, в которых содер- жатся РВ) в части услуг.	
250.	ООО «ЭсСиЭй Хайджин Продактс Раша» 117218, г. Москва, ул. Кржижиновского, д. 14, корп. 3 Ведомственной принадлежности не имеет	Подразделение-1	Регистрация от 18.10.13 № 18/Р		
251.	ФБУ «Научно-технический центр ЯРБ» 107140,г. Москва, ул. Малая Красносельская, д.2/8, корп. 5 Ростехнадзор	Подразделение-1	Регистрация от 26.09.13 № 17/Р		
252.	ООО «Азия Цемент» 127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Подразделение-1	Регистрация от 26.09.13 № 16/Р		
253.	ЗАО «ЕВРОЦЕМЕНТ групп» 107045, г. Москва, переулок Малый Головин, д. 3, стр. 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Филиал Воронежская обл. пос. Цемзавод-1	Регистрация от 19.11.13 № 23/Р		
254.	ОАО «ГИПРОДОРНИИ» 125493, г. Москва, ул. Смольная, д. 2 Ведомственной принадлежности не имеет	Филиал г. Воронеж-1	Регистрация от 19.11.13 № 21/Р		
255.	ОАО «ВЕРОФАРМ» 107023, г. Москва, Барабанный переулок, д. 3 Ведомственной принадлежности не имеет	Филиал г. Воронеж-1	Регистрация от 19.11.13 № 22/Р		
256.	ЗАО «ГлобалТЕХ» 125009, г. Москва, Хлыновский тупик, д.3, стр.1 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	ЦО-У03-205-8965 от 24.09.2015 до 26.08.2018	Эксплуатация РИ (ком- плексов, в которых содер- жатся РВ) в части услуг	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
257.	ООО «ГЕРС Инжиниринг» 141100, МО, г. Шелково, ул. Заречная, д.109А Ведомственной принадлежности не имеет	Отдел-1	ЦО-03-209-6856 от 02.10.2012 до 02.10.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
258.	ООО «МАГИКРОТ» 142791, Москва, поселение Сосенское, ул. Сосновая, стр.4 Ведомственной принадлежности не имеет	Подразделение-1	Регистрация от 30.09.14 № 5/Р		
259.	ОАО «Российский концерн по произ- водству электрической и тепловой энер- гии на атомных станциях» 109507, г. Москва, ул. Ферганская\, д.25 Росатом	Филиал на Ка- лининской атомной стан- ции: отдел-4 цех-1	ЦО-03-207-9046 от 09.11.2015 до 09.11.2020	Эксплуатация РИ (аппара- тов, в которых содержатся РВ)	
260.	ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат» 398040, г. Липецк, пл. Металлургов, д.2. Ведомственной принадлежности не имеет	Производство- 6; подразделение- 1	ЦО-03-209-6143 от 13.07.2011г. до 04.10.2016г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ).	
261.	ФБУ «Государственный региональный центр стан- дартизации, метрологии и испытаний в Липецкой области» 398017, г. Липецк, ул. Гришина, 9а. Федеральное агентство по техническому регули- рованию и метрологии	Отдел-1.	ЦО-03-206-6611от 06.06. 2012г. до 06.06.2017г.	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).	
262.	ГУЗ « Липецкая областная клиническая больница» 398055, г. Липецк, ул. Московская, 6а. Министерство здравоохранения РФ	Лаборатория-1	ЦО-03-209-8295 от 12.11. 2014г. до 12.11.2019г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
263.	ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер» 398005, г. Липецк, ул. Адм. Макарова, 1а. Министерство здравоохранения РФ	Блок-1 Лаборатория-1	ЦО-03-207-8272 от 05.11. 2014г. до 05.11.2019г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
264.	ОАО «Липецкий Гипрометз» 398059, г.Липецк, ул. Калинина,1 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	ЦО-03-209-7885 от 14.04.2014г. до 14 .04.2019г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
265.	ГБУЗ «Тамбовский областной онкологический клинический диспансер» 392013,г. Тамбов, ул. Московская, 29 Министерство здравоохранения РФ	Отделение-1	ЦО-03-207-6610 от 06.06. 2012г. до 06.06.2017г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
266.	ОАО «Стойленский горнообогатитель- ный комбинат» 309530, г. Старый Оскол –4. Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	ЦО-03-209-6344 от 30.11. 2011г. до 01.01.2017г	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
267.	ОАО «Оскольский электрометаллурги- ческий комбинат» 309530, г. Старый Оскол, ЗУК-15. Ведомственной принадлежности не имеет	Цех -3 Лаборатория -1.	ЦО-03-209-6252 от 26.09.2011г. по 01.11.2016г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
268.	ОАО «Лебединский горно- обогатительный комбинат» 309191, Белгородская обл., г. Губкин-11. Ведомственной принадлежности не имеет	Фабрика-2	ЦО- 03-209-6356 от 07.12. 2011г. до 07.12. 2016г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
269.	ОГБУЗ «Белгородский онкологический диспансер» 308010, г. Белгород, ул. Куйбышева, 1. Министерство здравоохранения РФ	Отделение-2	ЦО-03-207-6865 от 10.10. 2012г. до 10.10.2017г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
270.	ГУП «Белгородский водоканал» 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернацио- нала, д.40 Ведомственной принадлежности не имеет	Лаборатория -1	Регистрация от 02.11.15 №80/Р		
271.	ЗАО «Инновационный центр «Бирюч» 309927, Белгородская обл., Красно- гвакрейский р-н, село Малобыково, ул. Белая Вежа, д.1 Ведомственной принадлежности не имеет	Лаборатория -1	Регистрация от 02.11.15 №81/Р		
272.	ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ» 308017, г. Белгород, ул. Волчанская, 165 Ведомственной принадлежности не имеет	Лаборатория-1	ЦО-03-207-8789 от 23.06.2015г. до 23.06.2020г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
273.	ОГАУЗ « Санаторий «Красиво» Белгородская область, Борисовский район, хутор Никольский 1а Минздрав РФ	Радоновая лабора- тория-1	ЦО-03-206-8339 от 04 .12. 2014г. до 04.12.2019г	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).	
274.	ЗАО «Завод «Премиксов №1» 309261, Белгородская обл., Щебекин- ский район, с. Ржевка, ул. Первомай-	Цех-1	Регистрация от 10.02.14 №37/Р		

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	ская, 39а. Ведомственной принадлежности не имеет				
275.	ФГУП Ивановский научно-исследовательский ин- ститут пленочных материалов и искусственной кожи технического назначения ФСБ РФ» 153020, г. Иваново, ул. 12-я Сосневская, д. 5 ФСБ РФ	Производство-1	Регистрация от 03.02.14. № 32/Р		
276.	Областное БУЗ «Ивановская областная клиническая больница» 153013, г. Иваново, ул. Любимова, д. 1. Министерство здравоохранения РФ	Лаборатория-1.	ЦО-03-209-7040 от 06.02.2013 г. до 06.02.2018 г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ)	
277.	ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энерге- тический университет имени В.И. Ленина» 153003, г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34. Министерство образования и науки Российской Фе- дерации	Кафедра-1.	ЦО-03-208-6397 от 28.12.2011 г. до 28.12.2016 г.	Эксплуатация РИ (обору- дования, в котором со- держатся РВ)	
278.	Областное БУЗ «Городская клиническая больница № 4» 153005, г. Иваново, ул. Шошина, д. 8. Министерство здравоохранения РФ	Отделение-1	ЦО-03-209-8064 от 10.07.2014 г. до 08.06.2017 г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ)	
279.	Областное БУЗ «Ивановский областной онкологиче- ский диспансер» 153013, г. Иваново, ул. Любимова, д. 5. Министерство здравоохранения РФ	Отделение-3	ЦО-03-207-6983 от 24.12.2012 г. до 24.12.2017 г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жатся РВ)	
280.	ОГКУ «Управление по обеспечению защиты населе- ния и пожарной безопасности Ивановской обл.» 153000, г. Иваново, пл. Революции, д. 2/1, к. 332 Администрация Ивановской области.	Лаборатория -1.	Регистрация от 04.02.14 № 34/Р		
281.	ОАО «308 авиационный ремонтный завод» 153035, г. Иваново, ул. Лежневская, д. 118-В. Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-2.	Регистрация от 29.04.13 № 1/Р		

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
282.	ФБУ - войсковая часть 65451 153000, г. Иваново, ул. Батурина, д. 1. Министерство обороны Российской Федерации	Рота-1	Регистрация от 26.12.13. № 27/Р		
283.	ООО «Кроностар» 157510, Костромская область, г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д. 4. Ведомственной принадлежности не имеет	Завод-1	Регистрация от 03.02.14 № 33/Р		
284.	Областное ГБУ «Центр обеспечения мероприятий гражданской обороны, защиты в чрезвычайных си- туациях и обработки вызовов «112» 156012, г. Кострома, ул. Костромская, д. 95. Администрация Костромской области	Лаборатория-1.	Регистрация от 20.08.13. № 12/Р		
285.	Областное ГБУЗ «Костромской онкологический дис- пансер» 156021, г. Кострома, ул. Нижняя Дебря, д. 19. Министерство здравоохранения РФ	Радиологическое отделение.	Переоформление	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жатся РВ)	
286.	ФГКВОУ ВПО «Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Марша- ла Советского Союза С.К. Тимошенко» 156013, г. Кострома, ул. Горького, д. 16. Министерство обороны Российской Федерации	Отдел-1 Батальон-1	Регистрация № 39/Р от 11.03.14		
287.	ОАО «Костромское авиапредприятие» 156012, г. Кострома, ул. Костромская, д. 120. Министерство транспорта Российской Федерации	База-1 Склад-1	ЦО-03-209-6869 от 15.10.2012 г. до 15.10.2017 г. ЦО-06-501-7955 от 15.05.2014 до 15.05.2019	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ) Обращение с РВ при их транспортировании	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
288.	ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Костромской области» 156005, г. Кострома, ул. Советская, д. 118А Федеральное агентство по техническому регулирова- нию и метрологии.	Лаборатория-1	ЦО-03-206-6628 от 09.06.2012 г. до 09.06.2017 г.	Эксплуатация РИ (устано- вок, в которых содержатся РВ)	
289.	ГБУЗ Ярославской области «Областная клиническая больница» 150062, г. Ярославль, ул. Яковлевская, д. 7 Министерство здравоохранения РФ	Центр-1	ЦО-03-209-6466 от 29.02.2012 г. до 01.03.2017 г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ)	
290.	ГБУЗ Ярославской области «Областная клиническая онкологическая больница» 150054, г. Ярославль, пр-т Октября, д. 67 Министерство здравоохранения РФ	Отделение-1	ЦО-03-207-6351 от 06.12.2011 г. до 06.12.2016 г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жатся РВ)	
291.	ЗАО «Санаторий имени Воровского» 152981, Ярославская об- ласть, Рыбинский район, п. Кстово, ул. Воровского, д. 103	Лаборатория-1	Переоформление	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержатся РВ)	
292.	ОАО «Научно-производственный Центр по сверх- глубокому бурению и комплексному изучению недр Земли» 150000, г. Ярославль, ул. Свободы, д. 8/38	Геофизическая пар- тия-1.	ЦО-03-209-6441 от 13.02.2012 г. до 13.02.2017 г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержатся РВ)	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Федеральное агентство по управлению федеральным имуществом				
293.	ГУЗ Ярославской области городская больница № 4 г. Рыбинска 152916, Ярославская об- ласть, г. Рыбинск, проспект 50-лет Октября, д. 2а Минздрав	Отделение-1	ЦО-03-207-6770 от 24.08.2012 г. до 24.08.2017 г.	Эксплуатация РИ (аппара- тов, в которых содержатся РВ)	
294.	ФБУ «Государственный региональный центр стан- дартизации, метрологии и испытаний в Ярославской области» 153023, г. Ярославль, ул. Гагарина, д. 57 Федеральное агентство по техническому регулирова- нию и метрологии.	Лаборатория-1	Регистрация от 13.01.14. № 28/Р		
295.	ОАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез» 150023, г. Ярославль, Мос- ковский проспект, д. 130 Ведомственной принадлеж-	Производство-1	Переоформление	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержатся РВ)	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	ности не имеет				
296.	ЗАО «Завод информационных технологий «ЛИТ» 152020, Ярославская область, г. Переславль- Залесский, ул. Советская, д. 1. Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	Регистрация от 11.07.13 № 10/P		
297.	БУЗ Орловской области «Орловский онкологиче- ский диспансер» 302020, г. Орел, Ипподромный переулок, 2 Министерство здравоохранения РФ	Отделение-1 Лаборатория-1	ЦО-03-207-6638 от 21.06.2012 г. до 21.06.2017 г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жатся РВ)	
298.	ЗАО «Мценскпрокат» 303032, Орловская область, г. Мценск, ул. Автома- гистраль Ведомственной принадлежности не имеет	Участок-1	Оформление регистрации		
299.	АО «Протон» 302040, г. Орел, ул. Лескова, 19 Ведомственной принадлежности не имеет	Участок-1	ЦО-03-209-6635 от 19.06.2012 г. до 19.06.2017 г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ)	
300.	ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орлов- ской области» 302001, г. Орел, ул. Красина, 18а Федеральное агентство по техническому регулиро- ванию и метрологии	Отдел-1	ЦО-03-206-7014 от 21.01.2013 до 21.01.2018 г.	Эксплуатация РИ (уста- новок, в которых содер- жатся РВ)	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
301.	БУЗ Орловской области «Орловская областная клиническая больница» 302028, г. Орел, Бульвар Победы, 10 Министерство здраво- охранения РФ	Лаборатория-2	Регистрация от 21.10.13. № 19/Р		
302.	ФГБУ «Россельхозцентр» по Орловской области 302005, г. Орел, ул. Анд- реева, д.28 Министерство сельского хозяйства РФ	Лаборатория-1	Регистрация от 02.12.13. № 24/Р		
303.	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Орлов- ской области» 302001, г. Орел, ул. Карачевская, 56-а. Федеральная служба по надзору в сфере за- щиты прав потребителей и благополучия человека	Отдел-1 Филиалы-2	Регистрация от 24.10.13 № 20/Р		

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
304.	ГКУ «Отряд аварийно- спасательной и противо- пожарной службы» 302028, г. Орел, ул. С. Шаумяна, д.33 МЧС	Лаборатория-1	Регистрация от 27.08.15 № 76/Р		
305.	ОАО «Независимая испытательная контрольно- пищевая лаборатория» 302030, г. Орел, пл. Мира, д.3 Ведомственной принадлежности не имеет	Лаборатория-1	Регистрация от 14.01.15 № 58/Р		
306.	ЗАО «Спецприбор» 300028, г. Тула, ул. Болдина, 94 Ведомственной принадлежности не имеет	Лаборатория-1 Цех-1 Станция-1 ПХ РВ-1	ЦО-03-209-6558 от 26.04.2012г. до 26.04.2017г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ)	
307.	АО «Щегловский вал» 300004, г. Тула, Щегловская засека, д.31б Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1, Склад-1	Регистрация от 19.05.14 № 44/Р		
308.	АО «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова» 300001, г. Тула Щегловская засека, д. 59 Министерство промышленности и торговли РФ	Отдел-1 Цех-2	Регистрация от 22.01.15 № 59/Р		
309.	ГУ «Управление противопожарной службы» 300034, Тульская область, г. Тула, ул. Демонстра- ции, 21 МЧС РФ	Лаборатория-1	Регистрация от 19.05.15 № 68/Р		
310.	ООО «Тульская геологоразведочная партия» 300012, г. Тула, ул. Смидович, 13 Ведомственной принадлежности не имеет	Служба-1	Регистрация от 11.03.14 № 38/Р		

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
311.	ОАО «ЕВРАЗ Ванадий Тула» 300016, г. Тула, ул. Пржевальского, 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1 Лаборатория-1 ПХ РВ-1	ЦО-03-209-7053 от 18.02.2013г. до 18.02.2018г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ)	
312.	ГУЗ Тульской области «Тульская областная клиническая больница» 300053, г. Тула, ул. Яблочкова, 1-а Министерство здравоохранения РФ	Отделение-1	ЦО-06-209-7980 от 27.05.2014г. до 27.05.2019 г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ)	
313.	ПАО «Завод Тула» 300041, г. Тула, ул. Ф.Смирнова, д. 28 Министерство промышленности и торговли РФ	Отдел-2 Цех-1	Переоформление	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ)	
314.	ЗАО «Химприбор-1» 300028, г. Тула, ул. Болдина, д. 94 Ведомственной принадлежности не имеет	Лаборатория-1 Сборочный цех-1 ПХ РВ-1	ЦО-03-209-7003 от 10.01.2013г. до 10.01.2018г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ)	
315.	АО «Алексинская бумажно-картонная фаб- рика» 301361, Тульская обл., г. Алексин, пл. По- беды, 19-а Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	ЦО-03-209-7077 от 06.03.2013г. до 06.03.2018г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ)	
316.	ГУЗ «Донская городская больница №1» 301761, Тульская обл., г. Донской, микро- район Центральный, ул. 30 лет Победы, 36 Минздрав	Лаборатория-1	Переоформление	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ)	
317.	ПАО «Тулачермет» 300016, г. Тула, ул. Пржевальского, 2. Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-5 Лаборатория-2 ПХ РВ-1	ЦО-03-207-6991 от 25.12.2012г., до 25.12.2017г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жатся РВ)	
318.	ООО «ТУЛАЧЕРМЕТ-СТАЛЬ» 300016, г. Тула, ул. Пржевальского, 2. Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	Регистрация от 10.05.15 № 72/Р		
319.	ГУЗ «Тульский областной онкологический диспансер»	Отделение-2	ЦО-03-207-8980 от 08.10.2015г. до 08.10.2020г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер-	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	300040, г. Тула, ул. Плеханова, 201-а Минздрав.			жаты РВ)	
320.	ПАО «Косогорский металлургический за- вод» 300903, г. Тула, пос. Косая Гора, Орловское ш, 4 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	Оформление ре- гистрации		
321.	ООО «ХайдельбергЦемент Рус» 142104, МО, г. Подольск, ул. Б. Серпуховская, д.43. Ведомственной принадлежности не имеет	Подразделение-1 в Тульской обл., Алексинский р-н.	Регистрация от 28.04.15 № 64/Р		
322.	ЗАО «Центргазтрубопроводстрой» 300026, г. Тула, ул. Скуратовская, 110 Ведомственной принадлежности не имеет	Лаборатория-1 ПХ РВ-1	ЦО-03-207-6184 от 10.08.2011г. до 10.08.2016г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жаты РВ)	
323.	ГУЗ «Новомосковская городская клиниче- ская больница» 301650, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Калинина, д. 39 Минздрав	Радиологический блок-1	ЦО-03-207-6982 от 24.12.2012г. до 24.12.2017г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жаты РВ)	
324.	ОАО «Щёкиноазот» 301212, Тульская обл., Щёкинский район, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, 19 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-3 Лаборатория-1 ПХ РВ-1	ЦО-03-207-7226 от 17.05.2013г. до 17.05.2018г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жаты РВ)	
325.	ГБУ Рязанской области «Областной клинический онкологический диспансер» 390011, г. Рязань, ул. Спортивная, 13 Министерство здравоохранения РФ	Отделение-1 Лаборатория- 1	ЦО-03-207-6716 от 01.08. 2012 г. до 01.08.2017 г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жаты РВ)	
326.	ФБУ «Государственный региональный центр стан- дартизации, метрологии и испытаний в Рязанской области» 390011, г. Рязань, Старообрядческий проезд, д. 5 Федеральное агентство по техническому регулирова нию метрологии	Лаборатория-2	ЦО-03-206-6782 от 29.08. 2012 г. до 29.08.2017 г.	Эксплуатация РИ (уста- новок, в которых содер- жаты РВ)	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
327.	ОАО «Научно-исследовательский институт газо- разрядных приборов «Плазма» 390023 г. Рязань, ул. Циолковского, д.24 Министерство промышленности и торговли РФ	Участок-1	ЦО-03-209-8068 от 11.07. 2014 г. до 11.07.2019 г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ)	
328.	ООО «Квинтал Р» 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51б Ведомственной принадлежности не имеет	Участок-1	Регистрация от 10.02.14. №36/Р		
329.	ООО «Санаторий «Сосновый бор» 390021, г. Рязань, пос. Солотча, 24 ООО «Агрокурорт» г. Москва	Лаборатория-1	ЦО-03-206-6837 от 25.08.2012 г. до 25.08.2017 г.	Эксплуатация РИ (уста- новок, в которых содер- жаются РВ)	
330.	ОАО «360 авиационный ремонтный завод» 390015, г. Рязань, ул. Забайкальская Министерство обороны РФ	Цех-1 Станция-1	ЦО-03-209-6863 от 09.10.2012 г. до 09.10.2017 г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ)	
331.	ООО «Завод Лоджикруф» 390000, г. Рязань, Восточный Промузел, 21 Ведомственная принадлежность - отсутствует	Цех-1	ЦО-03-209-6817 от 18.09.2012 г. до 18.09.2017 г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержатся РВ)	
332.	АО «Энел Россия», 620014, г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, д.10 филиал «Конаковская ГРЭС», 171252, Тверская обл., г. Конаково, ул. Промыш- ленная, д. 12, Министерство энергетики РФ	Цех-1 ПХ РАО-1	УО-03-208-2462 от 05.08.2015 г. до 05.08.2020 г.	Эксплуатация РИ (обору- дования, в котором со- держатся РВ)	
333.	ОАО «Сибур-ПЭТФ», 170100, г. Тверь, пл. Гагарина, д. 1, корп.77, оф. 1, Ведомственной принадлежности не имеет.	Отделение -1	ЦО-03-209-8386 от 12.12.2014 г. до 30.03.2017 г.	Эксплуата- ция РИ (из- делий, в ко- торых содер- жаются РВ)	
334.	ООО «Деревопереработчик», 171900, Тверская обл. п. Максатиха, ул. Советская,	Цех-1	Регистрация от 09.07.14 № 48/Р		

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	д.64, Ведомственной принадлежности не имеет.				
335.	ООО Торгово-промышленная компания «ПрофУ- пак», 172854, Тверская обл., Торопецкий р-н, д. Лесная Ведомственной принадлежности не имеет.	Цех-1	Регистрация от 10.12.15 № 85/Р		
336.	ГБУЗ Тверской области «Тверской областной кли- нический онкологический диспансер», 170008, г. Тверь, ул. 15 лет Октября, д. 57/37, Минздрав.	Отделение-1	ЦО-03-207-7030 от 29.01.2013 г. до 29.01.2018 г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жаются РВ)	
337.	ОАО «Фирма Энергозащита», филиал «Мос- энергохимзащита» Тверской участок на ТЭЦ-3, 170021, г.Тверь, ул.Димитрова, д.24 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-208-7004 от 15.01.2013 г. до 15.01.2018 г.	Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ) в части услуг.	
338.	ООО «Арктик-ГЕРС», 170025, г. Тверь, пос. Элеватор, 2-й переулок, д. 8А Ведомственной принадлежности не имеет.	Отдел-1	Оформление регистрации		
339.	ОАО «2462 центральная база производства и ре- монта вооружения и средств радиационной, хими- ческой и биологической защиты», 170003, г. Тверь, Санкт-Петербургское шоссе, д. 4, корп. 1 МО РФ.	Мастерская-1	ЦО-03-206-8442 от 15.01.2015 г. до 15.01.2020 г.	Эксплуатация РИ (установок, в которых со- держатся РВ)	
340.	ООО «Тверь Водоканал», 170008, г. Тверь, ул. 15 лет Октября, д. 7 Ведомственной принадлежности не имеет..	Цех-1	ЦО-03-208-6870 от 15.10.2012 г. до 15.10.2017 г.	Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ)	
341.	ООО «Нефтегазгеофизи- ка», 170033, г. Тверь, ул. Тере- щенко, д. 5/25	Подразделение -1	ЦО-03-209-7674 от 20.12.2013 г. до 20.12.2018 г.	Эксплуата- ция РИ (из- делий, в ко- торых содер-	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Ведомственной принад- лежности не имеет.			жаты РВ)	
342.	ООО «Альстром Тверь», 171261, Тверская область, Конаковский рай- он, пгт Редкино, ул. Промышленная, д. 11 Ведомственной принадлежности не имеет.	Цех-1	ЦО-03-209-6873 от 16.10.2012 г. до 16.10.2017 г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых со- держатся РВ)	
343.	ООО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИРМА «ЛУЧ- М», 170028, г. Тверь, Промышленный проезд, д. 3 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-207-5948 от 31.03.2011 г. до 01.04.2016 г.	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жатся РВ) в части услуг.	
344.	ОАО «Дитсманн» Конаковский филиал, 171252, г. Конаково, Тверская область, ул. Промышленная, д. 12 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	Переоформление	Эксплуатация РИ (обору- дования, в котором со- держатся РВ) в части ус- луг.	
345.	ОАО «Каменская бумажно-картонная фабрика», 172110, Тверская обл., г. Кувшиново, ул. Октябрь- ская, д. 5 Ведомственной принадлежности не имеет.	Цех-1	ЦО-03-209-6585от 25.05.2012 г. до 25.05.2017 г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых со- держатся РВ)	
346.	ООО «ГЕРС Технолоджи» (ГЕРС Технолоджи- Тверь), 141100, Московская обл., г. Щёлково, ул. Заречная, д. 109 А Ведомственной принадлежности не имеет.	Отдел-1	ЦО-03-209-6843 от 28.09.2012 г. до 28.09.2017 г.	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ)	
347.	ООО «Теплотехник», 170008, г. Тверь, ул. Ротмистрова, 27, корп. 1 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-208-6910 от 14.11.2012 г. до 14.11.2017 г.	Эксплуатация РИ (обору- дования, в котором со- держатся РВ) в части ус- луг.	
348.	ООО «Монолит», 170017, г. Тверь, Подъездной проезд, д. 4 Ведомственной принадлежности не имеет.	Цех-1	Регистрация от 05.12.13 № 26/Р		
349.	ФГБУ «Производственно-технический центр феде- ральной противопожарной службы по Владимир-	Лаборатория-1	ЦО-03-206-6805от 13.09.2012 г. до 13.09.2017 г.	Эксплуатация РИ (установок, в которых со-	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	ской области», 600901, г. Владимир, пос. Юрьевец, ул. Ноябрь- ская, 17А, МЧС России.			держатся РВ)	
350.	ГБУЗ Владимирской области «Областной клиниче- ский онкологический диспансер», 600020, г. Владимир, ул. Каманина, 21, Министерство здравоохранения РФ.	Отделение-2 Лаборатория-1	ЦО-03-207-7349 от 11.07.2013 г. до 11.07.2018 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых со- держатся РВ)	
351.	ООО «Кольчугинский завод по обработке цветных металлов», 601785, Владимирская обл., г. Кольчу- гино, ул. Ленина, д. 19 Ведомственной принадлежности не имеет.	Участок-1	ЦО-03-209-6816 от 18.09.2012 г. до 18.09.2017 г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых со- держатся РВ)	
352.	ООО «ЮТЕКС РУ», 601301, Владимирская область, г. Камешково, ул. Дорожная, д. 10 Ведомственной принадлежности не имеет..	Производственные линии-2	ЦО-03-209-5862 от 03.02.2011 г. до 01.02.2016 г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых со- держатся РВ)	
353.	ОГБУЗ «Смоленская областная клиническая боль- ница» 214018, г. Смоленск, пр. Гагарина, 27 Минздрав	Лаборатория-1 Отделение-1 Хранилище РВ-1	ЦО-03-207-8046 от 25.06.2014 до 25.06.2019	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	
354.	СОГБУ «Пожарно-спасательный центр», 210008, г. Смоленск, пл. Ленина, дом,1. Администрация Смоленской области	Лаборатория-1 Хранилище РВ-2	ЦО-03-206-6207 от 23.08.2011 до 22.08.2016	Эксплуатация РИ (уста- новок, в которых содер- жатся РВ)	
355.	ОГБУЗ «Смоленский областной онкологический клинический диспансер» 214000, г. Смоленск, ул. Маршала Жукова, 19 Минздрав	Отделение-1	ЦО-03-207-7827 от 05.03.2014 до 05.03.2019	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жатся РВ)	
356.	ФГУП «Смоленское производственное объедине- ние «Аналитприбор» 214031, г. Смоленск, ул. Бабушкина, д.3 ФСБ РФ	Участок-1	ЦО-03-209-3780 от 31.01.2013 до 31.01.2018	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ)	
357.	ГУП г. Москвы «Литейно-прокатный завод» 109428, г. Москва, Рязанский пр-т, д. 8а	Цех-1 ПХ РВ-1	ЦО-03-209-6589 от 25.05.2012 до 25.05.2017	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат-	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Производственный комплекс ГУП «ЛПЗ» в г. Яр- цево 215805, Смоленская обл., г. Ярцево, ул. 1-я Литейная, стр 3 Правительство г. Москвы			ся РВ)	
358.	ООО «Яртекс» 215800, Смоленская область, г.Ярцево, ул. Ленин- ская, 16. Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	Регистрация от 30.03.15. №63/Р		
359.	ООО «Десногорский полимерный завод» 216400, Смоленская обл, г.Десногорск а/я55/1 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	ЦО-03-209-6560 от 27.04.2012 до 27.04.2017	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ)	
360.	ФГУП «Курский завод «Маяк» 305016 Курск, ул. 50 лет Октября, 8 Российское агентство по системам управления	Лаборатория -1	ЦО-03-206-6233 от 12.09.2011 до 31.01.2016	Эксплуатация РИ (уста- новок, в которых содер- жаются РВ)	
361.	ОАО «Михайловский ГОК» 307130 Курская область, г. Железногорск, ул. Ле- нина, 21 Ведомственной принадлежности не имеет	Фабрика-4	Регистрация от 17.10.14. №56/Р		
362.	ОБУЗ «Курский областной клинический онколо- гический диспансер» 305035 Курск, ул. Пирогова, 20 Минздрав	Отделение-1	ЦО-03-207-6192 от 19.08.2011 до 01.10.2016	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жаются РВ)	
363.	ЗАО «Энерготекс» 307251, Курская обл., г. Курчатова Промзона, а/я 471 Ведомственной принадлежности не имеет	Лаборатория-1	ЦО-03-207-6544 от 19.04.2012 до 19.04.2017	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жаются РВ)	
364.	ООО «Курчатовское строительно-монтажное управление» 307250, Курская область, г. Курчатова, Промзона Ведомственной принадлежности не имеет	Служба -1	ЦО-03-207-7835 от 11.03.2014 до 11.03.2019	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жаются РВ)	
365.	ОКУ «Центр обеспечения выполнения полномочий в области гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций Курской	Лаборатория-1	Регистрация от 14.08.13 №11/Р		

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	области» 305004 г. Курск, ул. Радищева, 17а Правительство Курской области				
366.	ООО «Курскатомэнергомонтаж» 123007, Москва, ул. 5-я Магистральная, д. 10 «А» Ведомственной принадлежности не имеет	Служба-1	ЦО-03-207-8038 от 20.06.2014 до 06.12.2016	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жатся РВ)	
367.	ФГБУ «Отряд технической службы федеральной противопожарной службы по Курской области » 305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, д.116-б МЧС РФ	Контрольно-повероч- ный пункт-1	Регистрация от 22.05.13 №3/Р		
368.	ОАО «Дятьковский деревообрабатывающий завод» 242603, Брянская обл. г. Дятьково, ул.Ленина, 225 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	Регистрация от 14.01.14 № 30/Р		
369.	ГБУЗ Брянский областной онкологический дис- пансер 241033, г. Брянск, пр. Станке Димитрова, 96 Минздрав	Отделение-3 Лаборатория-1 ПХ РВ и РАО-1	ЦО-03-207-6864 от 10.10.2012 до 10.10.2017	Эксплуатация РИ (аппа- ратов, в которых содер- жатся РВ)	
370.	ЗАО «Группа – Кремний Эл » 241037, г. Брянск, ул. Красноармейская, 103 Ведомственной принадлежности не имеет	Лаборатория-1	ЦО-03-209-5870 от 08.02.2011 до 29.02.2016	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ)	
371.	ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» 241050, г. Брянск, ул. Бежицкая, 2 Минздрав РФ	Отделение-1	ЦО-03-209-8368 от 09.12.2014 до 09.12.2019	Эксплуатация РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ)	
372.	ФБУ «Государственный региональный центр стан- дартизации, метрологии и испытаний в Брянской области» 241030, г. Брянск, ул. Ново-Советская, 82 Агенство РФ по стандартизации и метрологии	Лаборатория-2	Регистрация от 01.07.13 № 8/Р		
373.	ЗАО «Пролетарий» 243500, Брянская обл., г. Сураж, ул. Фабричная, 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	Регистрация от 21.06.13 №7/Р		
374.	ООО «Брянская бумажная фабрика» 241902, Брянская обл., пос. Белые Берега,	Цех-1	Регистрация от 23.08.13 №14/Р .		

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	ул. Пролетарская, д. 1а Ведомственной принадлежности не имеет				
375.	Крымское республиканское учреждение «Онкологи- ческий клинический диспансер» имени В.М. Ефетова 295023, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Беспалова, д. 49-А	Отделение-1	Оформление лицензии	Эксплуатация РИ (аппара- тов, в которых содержатся РВ)	
376.	Публичное акционерное общество «Крымский со- довый завод» 296002, Республика Крым, г. Краснопереконск, ул. Проектная, д. 1	Цех-5	Регистрация от 10.06.15 № 73/Р		
377.	АО «Бром» 296000, Республика Крым, г. Краснопереконск, ул. Северная, д. 1 Ведомственной принадлежности не имеет.	Цех-1 Участок-1	Регистрация от 01.10.15 № 77/Р		
378.	ООО «Судостроительный завод «Залив» 298310, Республика Крым, г. Керчь, ул. Танки- стов, 4	Лаборатория-1	Регистрация от 14.05.15 № 65/Р		
379.	ФБУ «Государственный региональный центр стан- дартизации, метрологии и испытаний в г. Севасто- поле» 299008, г. Севастополь, ул. 6-я Бастионная, д. 32	Отдел-1	Оформление регистрации		
5.2 Эксплуатация ПХ					
1.	ОАО «Шереметьево-Карго» 141400, Московская обл., г. Химки, аэропорт Ше- реметьево, Шереметьевское шоссе, д.9. Ведомственной принадлежности не имеет.	ПХ РВ-1.	ЦО-03-302-6677 от 13.07.2012 до 13.07.2017 ЦО-06-501-6679 от 13.07.2012 г. до 13.07.2017 г.	Эксплуатация ПХ РВ в части услуг. Обращение с РВ при транспортировании в час- ти услуг.	
2.	ЗАО «Интер Карго экспертиза». 141400, Московская обл. г. Химки, аэропорт Ше-	ПХ РВ-1.	Переоформление	Эксплуатация ПХ	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	реметьево, шоссе Шереметьевское, д.9, стр. 3. Ведомственной принадлежности не имеет.			РВ, имеющего ре- гиональное значе- ние, в части услуг.	
3.	ООО «Внуково-Карго» 119027, г. Москва, аэропорт Внуково, д.1, стр. 19 Ведомственной принадлежности не имеет.	ПХ РВ-1.	ЦО-03-306-8791 от 23.06.2015 до 23.06.2020	Эксплуатация ПХ РВ, имеющего ре- гиональное значе- ние.	
4.	ООО «ДОМОДЕДОВО КАРГО» 142015, г. Москва, аэропорт Домодедово, стр. 7 Ведомственной принадлежности не имеет.	ПХ РВ-1.	ЦО-03-306-8976 от 05.10.2015 до 05.10.2020	Эксплуатация ПХ РВ, имеющего ре- гиональное значе- ние.	
5.3. Обращение с РВ					
1.	Учреждение РАН «Минералогический музей им. А. Е. Ферсмана». 119071, г. Москва, Ленинский проспект, д.18, к.1 РАН.	ПХ РВ-1.	Переоформление	Обращение с РВ при их хранении	
2.	ООО «Научно-производственное предприятие «Ра- диационный контроль. Приборы и методы», 249035, Калужская обл., г. Обнинск, пр. Маркса, д. 14 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-06-501-6041 от 24.05.2011 до 01.06.2016	Обращение с РВ при их транспортировании в части услуг.	
3.	ЗАО «Научно-производственная фирма» Нуклид- Транс» 115478, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-06-501-8304 от 19.11.2014 г. до 19.11.2019 г.	Обращение с РВ при их транспортировании. в части услуг.	
4.	ЗАО «Энергомонтаж Интернэшнл» 119034, г. Москва, Всеволожский пер., д. 2 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-06-501-6930 от 04.12.2012 г. до 04.12.2017 г.	Обращение с РВ при их использовании, транспор- тировании и хранении в	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
				части услуг.	
5.	ОАО «Атомспецтранс» 129085, г. Москва, проспект Мира, д.81 Б Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-06-501-7418 от 21.08.2013 г. до 21.08.2018 г.	Обращение с РВ при их транспортировании	
6.	ООО «Ди Джи Терминал». 141426, г. Москва, Шереметьевское шоссе, д.5, корп.1, офис 204 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-06-501-3955 от 14.01.2008 г. до 01.04.2017 г.	Обращение с РВ при транспортировании.	
7.	ООО «Эксперт Карго». 141426, Московская обл., г. Химки, ул. Авиацион- ная, владение 8, офис 405 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-06-501-3952 от 14.01.2008 г. до 01.04.2017 г.	Обращение с РВ при транспортировании.	
8.	ООО «Мострансавиа» 111141, Россия, г. Москва, ул. Плеханова, д. 15, стр. 2. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-06-501-8489 от 11.02.2015 г. до 11.02.2020 г.	Обращение с РВ при транспортировании в час- ти услуг.	
9.	ООО «Спецдоставка» 119146, г. Москва, Фрунзенская набережная, д.16, корп. 1, оф. IV. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-06-501-8503 от 17.02.2015 г. до 17.02.2020 г.	Обращение с РВ при транспортировании в час- ти услуг.	
10.	ООО «АэроТрансКарго» 105187, г. Москва, Окружной проезд, д.11, к.5 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-06-501-7692 от 24.12.2013 г. до 24.12.2018 г.	Обращение с РВ при транспортировании в части услуг.	
11.	ООО «Газпром нефть шельф» 115162, г. Москва, ул. Лестева, д.8, корп.1 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-06-501-8107 от 04.08.2014 г. до 05.05.2019 г.	Обращение с РВ при их транспортировании	
12.	ООО «Гарант Плюс» 127055, г. Москва, ул. Новосущевская, д.3, стр.6 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-06-501-8829 от 15.07.2015 г. до 15.07.2020 г.	Обращение с РВ при их транспортировании	
13.	ФГБУ «Научный центр экспертизы средств меди- цинского применения» 127051, г. Москва, Петровский бульвар, д.8 Минздрав	Сервисная организация.	ЦО-06-501-7313 от 25.06.2013 г. до 25.04.2017 г.	Обращение с РВ в части- услуг.	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
14.	ООО «Центр молекулярных исследований» 117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д.17Б, пом. 9, комп.58 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная органи- зация.	ЦО-06-501-7771 от 11.02.2014 г. до 11.02.2019 г.	Обращение с РВ при их транспортировании в части услуг.	
15.	ООО НПФ «Сосны» 117218, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 23, корп. 1 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-06-301-6765 от 22.08.2012 г. до 22.08.2017 г.	Обращение с РВ в части услуг.	
16.	ЗАО «ТВЭЛ-СТРОЙ» 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 3, офис 23 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	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 услуг. Обращение с РАО при их хранении, переработке, транспортировании и за- хоронении в части услуг.	
17.	ООО Авиапредприятие «Газпром авиа» Филиал: Республика Коми, г. Ухта, Ул. Авиацион- ная, д. 18. Ведомственной принадлежности не имеет.	Филиал-4	ЦО-06-501-7214 от 07.05.2013 до 07.05.2018	Обращение с РВ при их транспортировании	
18.	ООО «ЛУКОЙЛ – АВИА» 141426, г. Москва, Шереметьевское шоссе, д. 2, корпус 20 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-06-501-6804 от 11.09.2012 г. до 11.09.2017 г.	Обращение с РВ при их транспортировании	
19.	ООО «Альянстрасатом» 115230, г. Москва, ул. Нагатинская, д.4А Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация.	ЦО-06-501-7662 от 26.05.2014 г. до 26.05.2019 г.	Обращение с РВ при их транспортировании.	
20.	ООО «Руская Буровая Компания» 125363, г. Моска, ул. Сходненская, д.6 Ведомственной принадлежности не имеет.	Отдел-1	ЦО-06-501-8273 от 05.11.2014 до 05.11.2019	Обращение с РВ, в том числе при разведке и до- быче урановых руд, в час- ти услуг.	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
21.	ФБУ «Морская спасательная служба Росморреч-флота» 125993, г. Москва, ул. Петровка, д.3/6, стр.2 МЧС РФ	Отряд судов-1	ЦО-06-501-8351 от 08.12.2014 до 08.12.2019	Обращение с РВ при их транспортировании	
22.	АО Управляющая горно-рудная компания «Уран-цветметгеологоразведка» 123557, г. Москва, пер. Б. Тишинский, д.26, корп. 13-14. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-У06-501-8936 от 10.09.2015 до 10.09.2020 г.	Обращение с РВ при разведке урановых руд, в части услуг.	
23.	ОАО «Ковровский механический завод» 601909, г. Ковров, ул. Социалистическая, 26 Росатом	Участок-1 Производство-1	ЦО-06-501-6020 от 12.05.2011 до 01.07.2016	Обращение с РВ при их транспортировании.	
24.	<u>ЗАО «Анод-Центр»</u> 242630, Брянская обл., г. Дятьково, ул. Ленина, 182 Ведомственной принадлежности не имеет	Участок -1	ЦО-06-501-6550 от 25.04.2012 до 25.04.2017	Обращение с РВ	
5.4 Обращение с РАО					
1.	ФГУ геологическое предприятие по проведению специальных гидрогеологических и инженерно-геологических работ «Гидроспецгеология» 123060, г. Москва, ул. Маршала Рыбалко, д.4. Федеральное агентство по недропользованию	Сервисная организация.	ЦО-07-602-8023 от 04.06.2014 г. до 04.06.2019 г.	Обращение с РАО в части услуг.	
2.	ООО «Эко-Эк» 109387, г. Москва, ул. Ставропольская, д.3 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-07-602-7778 от 18.02.2014 г. до 18.02.2019 г.	Обращение с РАО в части услуг.	
3.	ООО «Союзмашпроект». 111524 г. Москва, ул. Электродная, д.2, стр.12,13,14 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-07-602-7510 от 26.09.2013 до 25.04.2017	Обращение с РАО, при их хранении, переработке, транспортировании и захоронении в части услуг.	
4.	ООО «Газпром геотехнологии» 119311, г. Москва, ул. Строителей, д. 8, корп. 1 Ведомственной принадлежности не имеет.	Объекты подземных ядерных взрывов «Сапфир», «Маги-	ЦО-07-602-8683 от 18.05.2015 до 18.05.2020 ЦО-03-303-8684 от 18.05.2015	Обращение с РАО Эксплуатация хранилищ	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
		страль», «Вега»	до 18.05.2020	РАО	
5.	ФГУП «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН») 149121, г. Москва, 7-й Ростовский пер., д.2/14 141335, МО, г. Сергиев Посад, пос. Новый Росимущество	Хранилище РАО-46	ГН-07-303-2790 от 26.09.2013г. до 23.05.2017г. ГН-09-501-2788 от 26.09.2013г. до 20.07.2017г. ГН-07-602-2789 от 26.09.2013г. до 05.04.2017г.	Обращение с РАО при их переработке Использование РВ при НИОКР. Обращение с РАО при их транспортировании.	
6.	ФГУП «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24, Росатом	Филиалы-13	ГН-07-602-3069 от 25.08.2015г. до 25.08.2025г.	Обращение с РАО при их транспортировании.	
7.	АО «РУСБУРМАШ» 109004, г. Москва, Б. Дровянной пер., д.22 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-303-8561 от 23.03.2015 до 23.03.2020	Эксплуатация стационарных объектов и сооружений, предназначенных для хранения РАО в части услуг	
8.	ООО «КапиталРемСтрой», 115201, г. Москва, ул. Котляковская, д. 3, стр. 13, офис 18 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-07-602-7337 от 09.07.2013 до 09.07.2018	Обращение с РАО при их хранении, переработке и транспортировании в части услуг.	
9.	ООО «ТЕХНОАТОМ» 115035 г. Москва, ул. Пятницкая, д.3/4, стр. 2 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-07-602-8605 от 09.04.2015 до 13.07.2017 ЦО-04-206-8604 от 09.04.2015 до 03.06.2018	Обращение с РАО при их хранении, переработке и транспортировании в части услуг. Вывод из эксплуатации РИ (установок, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
10.	АО «Объединение «ИНГЕОКОМ», 105064, г. Москва, Яковоапостольский переулок,	Сервисная организация	ЦО-07-602-8474 от 29.01.2015 до 29.05.2016	Обращение с РАО в части услуг.	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	д. 5, стр. 1 Ведомственной принадлежности не имеет				
11.	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 г. до 30.05.2017 г.	Обращение с РАО при их транспортировании в час- ти услуг.	
12.	ООО «ДРЕКО» 142660, Московская обл., Орехово-Зуевский район, г. Дрезна. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-07-602-6360 от 12.12.2011 г. до 13.12.2016 г. ЦО-04-205-6563 от 03.05.2012 г. до 13.05.2017 г.	Обращение с РАО при их транспортировании в час- ти услуг. Вывод из эксплуатации РИ (комплексов, в кото- рых содержатся РВ) в части услуг.	
13.	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 г. до 26.04.2018 г.	Обращение с РАО при их хранении, переработке, транспортировании и за- хоронения в части услуг.	
14.	ООО «Торговый дом «ИМПУЛЬС» 125362, г. Москва, ул. Водников, д.2, стр.2. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-07-602-7963 от 26.05.2014 г. до 26.05.2019 г.	Обращение с РАО при их хранении, переработ- ке, транспортировании в части услуг.	
15.	ЗАО «Мосстроймеханизация-5» 129090, г. Москва, ул. Мещанская, д.22. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-07-602-6757 от 21.08.2012 г. до 21.08.2017 г.	Обращение с РАО при их транспортировании в час- ти услуг.	
16.	ООО «ФСК Покровские ряды» 101000, г. Москва, Чистопрудный бульвар, д.5 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-07-602-7655 от 16.12.2013 до 16.12.2018 ЦО-02-303-7656 от 16.12.2013 до 16.12.2018	Обращение с РАО в части услуг Сооружение ПХ РАО в части услуг	
17.	ЗАО «Альянс-Гамма» 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д. 19, корп. 2,	Сервисная организация	ЦО-07-602-5974 от 12.04.2011 г. до 01.04.2016 г.	Обращение с РАО при их хранении, переработке и	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Ведомственной принадлежности не имеет.		ЦО-04-303-8599 от 02.04.2015 г. до 02.04.2020 г.	транспортировании, в части услуг. Вывод из эксплуатации РИ в части услуг	
18.	ООО «Энерготрансмаш» 141300, МО, г. Сергиев-Посад, ул. 1-ая Рыбная, д. 84, кв. 20 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	Переоформление	Обращение с РАО при их хранении, переработке, транспортировании и за- хоронении в части услуг.	
19.	ООО «Атомстрой» 141401, МО, г. Электросталь, ул. Карла Маркса, д.18 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-07-602-8034 от 10.06.2014 г. до 10.06.2019 г.	Обращение с РАО при их хранении, переработке, транспортировании в час- ти услуг	
20.	ООО «НИФ «Интэкс» 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, Ярославское шоссе, д. 10-3 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-07-602-7565 от 13.11.2013 до 13.11.2018	Обращение с РАО в части услуг.	
21.	ООО «Гелиос информационные технологии» 125009, г. Москва, Малый Гнезниковский пере- улок, д. 21, офис 4 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	ЦО-07-602-7851 от 26.03.2014 до 25.01.2017	Обращение с РАО при их хранении, переработке, транспортировании и за- хоронении в части услуг.	
22.	ЗАО Трест «Мосспецремстрой» 117218, г. Москва. ул. Кржижановского, д. 29, корп. 5 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация.	ЦО-07-602-6812 от 17.09.2012 г. до 17.09.2017 г.	Обращение с РАО при их хранении, переработке и захоронении, в части ус- луг.	
23.	ООО «Интерстрой» 127018, г. Москва. ул. Сладочная, д.3, стр.4 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация.	ЦО-07-602-8376 от 11.12.2014 г. до 11.12.2019 г.	Обращение с РАО при их переработке, в части ус- луг.	
24.	ООО «Центр вывода из Эксплуатации» 105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д.30А, стр.8 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация.	ЦО-07-602-8320 от 01.12.2014 г. до 01.12.2019 г.	Обращение с РАО при их переработке, в части ус- луг.	
25.	ООО ПК «СпецАтомСервис»	Сервисная	ЦО-07-602-8372 от 10.12.2014 г.	Обращение с РАО при их	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	124460 г. Москва, Зеленград, проезд 4801, д.7, стр.1 Ведомственной принадлежности не имеет	организация.	до 10.12.2019 г.	переработке в части ус- луг.	
26.	ООО «Спецатомсервис» 141315, г. Сергиев Посад, Новоуглическое ш. д.75 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация.	ЦО-У07-602-8621 от 24.04.2015 г. до 24.04.2020 г.	Обращение с РАО при их хранении, переработке и транспортировании в части услуг.	
27.	ООО «Энерголаб» 143581, МО, Истринский р-н, Павло-Слободское сельское поселение, д.Лешково, д.212	Сервисная организация	ЦО-07-602-8348 от 05.12.2014 г. до 05.12.2019 г.	Обращение с РАО при их транспортировании в части услуг.	
28.	ООО «Комплектпром» 305000, г. Курск, ул. М.Горького, д.67 Ведомственной принадлежности не имеет	Участок-1	ЦО-07-602-6352 от 06.12.2011 до 06.12.2016	Обращение с РАО в части услуг.	
29.	ООО «Промэнерго» 307250 Курская обл., г. Курчатова, ул. Энергетиков д.28 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	ЦО-07-602-6803 от 06.09.2012 . до 06.09.2017	Обращение с РАО в части услуг.	
30.	ООО "ЭнергоСтройГарант" 305018, г. Курск, проезд Львовский поворот, д. 5-е, оф.1 Ведомственной принадлежности не имеет	Участок-1	ЦО-07-602-7171 от 12.04.2013 до 12.04.2018	Обращение с РАО в части услуг.	
31.	ООО « Курская АЭС- Сервис» 307251, Курская обл., г. Курчатова, ул. Молодежная, 4 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	ЦО-07-602-6305 от 07.11.2011 до 01.12.2016	Обращение с РАО в части услуг.	
32.	ООО « Курская АЭС- Авто» 307250, Курская обл., г. Курчатова, Промзона Ведомственной принадлежности не имеет	Автоколонна-1	ЦО-07-602-6015 от 10.05.2011 до 04.05.2016	Обращение с РАО. при транспортировании	
33.	ООО «СмоленскТеплоКор» 216400, Смоленская область, г. Десногорск, Ком- мунально-складская зона Ведомственной принадлежности не имеет	Участок-1	ЦО-07-602-6346 от 02.12.2011 до 01.12.2016	Обращение с РАО в части услуг.	
34.	ЗАО «Центр энергостроительных проектирований и обследований»	Центр-1	ЦО-07-602-6648 от 27.06.2012 до 27.06.2017	Обращение с РАО в части услуг.	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	308000 г. Белгород, ул. Победы д. 69-а почтовый адрес: 307250 Курская область, г. Курчатова, а/я 66 Ведомственной принадлежности не имеет				
35.	ООО «СК-Монтаж» 171841, Тверская обл. г. Удомля, ул. Попова, д.24 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация.	ЦО-07-602-8153 от 28.08.2014 г. до 28.08.2019 г.	Обращение с РАО в час- ти услуг.	
5.5. Использование РВ при НИР и ОКР					
1.	ФГБУ «Государственный научный центр «Ин- ститут иммунологии». 115478, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24, к. 2. Федеральное медико-биологическое агентство.	Лаборатория-1.	ЦО-09-501-8433 от 26.12.2014 г. до 26.12.2019 г	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
2.	ОАО «Федеральный центр ядерной и радиационной безопасности» 119017, г. Москва, Пыжевский переулок, д. 5	Сервисная организация	ЦО-09-501-7588 от 20.11.2013 до 03.02.2016	Использование РВ при проведении НИР и ОКР в части услуг.	
3.	ОАО «Ведущий проектно- изыскательский и научно- исследовательский институт промыш- ленной технологии». 115409, г. Москва, Каширское шоссе, д. 33. Росатом	Лаборатория-1.	ЦО-09-501-6055 от 25.05.2011 г. до 31.05.2016 г.	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
4.	ФГБОУ ВО «Российский государственный аграр- ный университет – МСХА им. К. А. Тимирязева». 127550, г. Москва, Тимирязевская ул., д. 49. Федеральное агентство по образованию.	Кафедра-1.	ЦО-09-501-8279 от 07.11.2014г. до 07.11.2019 г	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
5.	ГОУ ВПО «Российский государственный геолого- разведочный университет им. Серго Орджоникид- зе» 117997, Г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.23. Федеральное агентство по образованию.	Кафедра -1.	Переоформление	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
6.	ФГБУ науки «Институт высшей нервной деятель- ности и нейрофизиологии».	Изотопный блок- 1.	ЦО-09-501-6763 от 22.08.2012г. до 22.08.2017г	Использование РВ	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	117485, г. Москва, ул. Бутлерова, 5А. РАН.			при проведении НИР и ОКР.	
7.	ФГУ Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» 119071, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 33. стр.2. РАН.	Изотопный блок-2.	ЦО-09-501-9036 от 06.11.2015г. до 07.08.2017г	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
8.	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 24.12.2012г. до 24.12.2017г	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
9.	ФГБУН «Институт биологии развития им. Н. К. Кольцова». 119334, Москва, ул. Вавилова, д. 26. РАН.	Изотопный блок-1.	ЦО-09-501-8259 от 27.10.2014 г. до 27.10.2019 г.	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
10.	ФГБУ науки «Институт биоорганической химии им. М. М. 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.	Лаборатория-1. Филиал – 1.	ЦО-09-501-7769 от 11.02.2014 г. до 11.02.2019 г. ЦО-06-501-7770 от 11.02.2014 г. до 11.02.2019 г.	Использование РВ при проведении НИР и ОКР. Обращение с РВ при их транспортировании	
11.	Учреждение РАН Институт органической химии им. П. Д. Зелинского. 119991, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 47. РАН.	Изотопный блок-1.	Прекращение деятельности	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
12.	ФГБУН Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Ре- волюции Институт геохи- мии и аналитической хи- мии им. В. И. Вернадского	Лаборатория-3.	ЦО-09-501-9010 от 22.10.2015 г. до 22.10.2020 г.	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	РАН. 119991, Москва, ул. Косыгина, д. 19. РАН.				
13.	Учреждение РАН «Инсти- тут геологии рудных ме- сторождений, петрогра- фии, минералогии и гео- химии». 119017, Москва, Старомонетный пер. д.35. РАН.	ПХ РВ-1, лаборатория-2.	Переоформление	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
14.	Учреждение РАН Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева. 127276, г. Москва, ул. Ботаническая, д. 35. РАН.	Лаборатория-1.	Переоформление	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
15.	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 г. до 04.07.2016 г.	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
16.	ФГУП Государственный научно- исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорга- низмов. 113545, г. Москва, 1-й Дорожный проезд, д. 1. Федеральное агентство по науке и новациям	Сектор-1.	ЦО-09-501-8260 от 27.10.2014 г. до 27.10.2019 г.	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
17.	ОАО «Научно-исследовательский ма- шиностроительный институт».	Цех-1.	ЦО-09-501-7335 от 08.07.2013 г. до 08.07.2018 г.	Использование РВ при проведении	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 58. Роспром.			НИР и ОКР.	
18.	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.	Переоформление	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
19.	ФГБУН Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина 119071, г. Москва, Ленинский проспект, д.31, корп.4 РАН	Лаборатория-1, станция дезактивации-1.	ЦО-09-501-8981 от 08.10.2015 г. до 08.10.2020 г.	Использование РВ при проведении НИР.	
20.	ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений 141570, п/о Менделеево, МО, Солнечногорский р. Федеральная служба по техническому регулированию и метрологии	Лаборатория-8, Служба-2.	ЦО-09-501-6503 от 03.04.2012г. до 03.04.2017г	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
21.	ООО «НАУЧНО-производственная фирма «ПО-ЗИТОМ-ПРО» 117259, г. Москва, ул. Б. Черемушкинская, д.25, корп.180. Ведомственной принадлежности не имеет.	Подразделение-1.	ЦО-09-501-8238 от 10.10.2014 г. до 10.10.2019 г	Использование РВ при проведении НИР и ОКР	
22.	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 г. до 20.03.2017 г.	Использование РВ при проведении НИР и ОКР в части услуг.	
23.	ОАО «ВПК «НПО машиностроения» 143952, МО, г. Реутов-2, ул. Гагарина, дом 33 Федеральное космическое агентство	Лаборатория -1 ПХ РВ-1	ЦО-09-501-6244 от 20.09.2011г. до 30.09.2016г.	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
24.	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии»	Лаборатория-1 в Балашихе МО	ЦО-09-501-8636 от 23.04.2015г. до 25.01.2019г.	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, д.5 РАСН				
25.	ФГБУН Институт проблем химической физики РАН 142432, МО, п. Черноголовка, Ногинский р-н, пр-т академика Семенова, д. 1 РАН	Лаборатория -3	ЦО-09-501-6790 от 29.08.2012г. до 29.08.2017г.	Использование РВ при проведении НИР.	
26.	ФГБУН Институт экспериментальной минералогии РАН 142432, МО, п. Черноголовка, ул. Академика Осипьяна, д. 4 РАН	Лаборатория-1	ЦО-09-501-6588 от 25.05.2012г. до 27.12.2016г.	Использование РВ при проведении НИР	
27.	ФГБУН Институт физики твердого тела РАН 142432, МО, п. Черноголовка, ул. Академика Осипьяна, д. 2 РАН	Лаборатория-1	ЦО-09-501-6587 от 25.05.2012 г. до 01.12.2016 г.	Использование РВ при проведении НИР	
28.	ФГБУН Институт физиологически активных ве- ществ РАН 142432, МО, г. Черноголовка, Северный проезд, 1 РАН	Блок-1	ЦО-09-501-8972 от 29.09.2015 г. до 29.09.2020 г.	Использование РВ при проведении НИР	
29.	ОАО «Электростальское научно-производственное объединение «Неорганика» 144001, МО, г. Электросталь, ул.К.Маркса, дом 4 Министерство промышленности и торговли	Лаборатория -1 ПХ РВ-1	ЦО-09-501-6394от 27.12.2011г. до 27.12.2016г.	Использование РВ при проведении НИР.	
30.	ФГБУН Институт белка РАН 142290, МО, г. Пущино, ул. Институтская, д. 4 РАН	Лаборатория -1 ПХ РВ-1	ЦО-09-501-6580 от 18.05.2012г. до 28.12.2016г.	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
31.	ФГБУН Институт теоретической и эксперимен- тальной биофизики РАН 142290, МО, г. Пущино, ул.Институтская, дом 3 РАН	Лаборатория -2 ПХ РВ и РАО-1	ЦО-09-501-7019 от 22.01.2013г. до 22.01.2018г.	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
32.	ФГБУН Институт биохимии и физиологии микро- организмов им. Г.К.Скрябина РАН	Лаборатория-1	ЦО-09-501- 6924 от 30.11.2012г. до 30.11.2017г.	Использование РВ при проведении НИР.	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	142292, МО, г. Пущино, пр-т Науки, д.5 РАН				
33.	ОАО «Институт инженерной иммунологии» 142380, МО, п. Любучаны, Чеховский р-н. РАН	Лаборатория -2 ПХ РВ и РАО-1	ЦО-09-501-6923 от 30.11.2012г. до 30.11.2017г.	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
34.	ФГБУН Институт ядерных исследований РАН 117312, г. Москва, Проспект 60-летия Октября, дом 7А. 142190, г. Москва, г. Троицк, ИЯИ РАН РАН.	Лаборатория-2 Отдел-5	Переоформление ЦО-02-205-6598 от 30.05.2012г. до 31.10.2016г.	Использование РВ при проведении НИОКР Сооружение РИ (оборудо- вания, в котором содер- жатся РВ)	
35.	АО «ГНЦ РФ Троицкий институт инновацион- ных и термоядерных исследований» 142190, г. Москва, г. Троицк, ул. Пушкиных, вл. 12 Росатом	Группа-1	ЦО-09-501-8654 от 05.05.2015г. до 26.02.2018г.	Использование РВ при проведении НИОКР.	
36.	ЗАО «Конструкторско- производственное пред- приятие «Атомприбор» 142281, МО, г. Протвино, Лесной бульвар, д.18	Участок-1	ЦО-09-501-5859 от 26.01.2011 г. до 31.01.2016г.	Использование РВ при проведении НИР и ОКР	
37.	ООО «Калисто», 123022, г. Москва, ул. Рочдельская, д. 15, стр. 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Отдел-1	Переоформление	Использование РВ при проведении НИР и ОКР	
38.	ООО «Промышленное экологическое партнерство» 107074, г. Москва, ул. Электрозаводская, д. 33, с. 2 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	ЦО-09-501-6113 от 24.06.2011 до 01.07.2016	Использование РВ при проведении НИР и ОКР в части услуг.	
39.	ООО «Промышленная экспертиза», 141800, Московская обл., г. Дмитров, ул. Москов- ская, д. 29. Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	ЦО-09-501-5953 от 04.04.2011 до 03.04.2016	Использование РВ при проведении НИР и ОКР в части услуг.	
40.	ФГБУН Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук 152742, Ярославская область, Некоузский район, п. Борок	Лаборатория-1	ЦО-09-501-7018 от 22.01.2013 до 22.01.2018	Использование РВ при проведении НИР и ОКР	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	РАН.				
41.	«НИЦ ПВО 4 ЦНИИ Минобороны России» 170026, г. Тверь, наб. Афанасия Никитина, д. 32, МО РФ.	Отдел-1	ЦО-09-501-6357 от 07.12.2011 г. до 07.12.2016 г.	Используй- вание РВ при проведении НИР	
42.	ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробио- логии РАСН 601120, Владимирская область, Петушинский рай- он, г. Покров РАСН.	Лаборатория-1	ЦО-09-501-6323 от 15.11.2011 г. до 31.12.2016 г.	Используй- вание РВ при проведении НИР	
5.6. Иные виды деятельности на радиационно-опасных объектах					
1.	ООО «Фортуна». 119071, г. Москва, ул. Малая Калужская д. 15 стр. 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	ЦО-02-210-7233 от 21.05.2013 до 21.05.2018	Сооружение РИ (комплек- сов, в которых содержатся РВ), в части услуг.	
2.	ООО «УНИКА инжиниринг» 305000, г. Курск, ул. Радищева, д.5, пом.1 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-02-205-8528 от 10.03.2015 г. до 28.02.2017 г.	Сооружение РИ (ком- плекса, в котором содер- жатся РВ) в части услуг.	
3.	ЗАО «ВИТА Групп» 170023, г. Тверь, ул. Маршала Конева, д.12, корп.1 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-02-205-8237 от 10.10.2014 г. до 10.10.2019 г.	Сооружение РИ (комплекса, в котором содержатся РВ) в части услуг.	
4.	ЗАО «Стройсервис» 141315, МО, г. Сергиев Посад, Зеленый переулок, д.13. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-02-108-8071 от 11.07.2014 г. до 11.07.2019 г.	Сооружение (комплекса, с ИЯР) в части услуг.	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
5.	ЗАО «НаноБрахиТек» 141980, МО, г. Дубна, ул. Университетская, д. 19, офис 407 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация.	ЦО-01-210-8942 от 14.09.2015 г. до 14.09.2020 г.	Размещение РИ (комплек- сов, в которых содержатся РВ) в части услуг	
6.	ООО «НТБ «Радтехпроект» 109052, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 70, корп. 2 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация.	ЦО-02-209-6297 от 27.10.2011 г. до 30.10.2016 г.	Сооружение объекта для изготовления РИ (изде- лий, в которых содержат- ся РВ) в части услуг.	
7.	ООО «Производственно-коммерческая фирма «Стройбат» 141313, МО, г. Сергиев Посад, ул. Вознесенская, д.29 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация.	ЦО-У02-205-8735 от 27.05.2015 г. до 27.05.2020 г.	Сооружение РИ (ком- плексов, в которых со- держатся РВ) в части ус- луг.	
8.	ООО «ПЭТРУСКО» 123317, г. Москва, Пресненская наб. д.6, стр.2 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация.	ЦО-У02-205-8883 от 06.08.2015 г. до 21.06.2018 г.	Сооружение РИ (ком- плексов, в которых со- держатся РВ) в части ус- луг.	
5.7. Все виды работ с РВ, РИ, РАО на ядерно-опасных объектах					
РИАЦ					
1.	Региональный информационно-вычислительный центр при Государственном казённом учреждении Калужской области «Пожарно-спасательная служба Калужской области», 248660, г. Калуга, ул. Кирова, 9а.		Лицензия не требуется	Государственный учет и контроль РВ и РАО на территории Калужской области	
2.	РИАЦ по сбору, обработке и передаче информации в системе госу- дарственного учета и контроля РВ и РАО Орловской области 302028, г. Орел, ул. Сурена Шаумяна, 16.		Лицензия не требуется	Государственный учет и контроль РВ и РАО на территории Орловской области	
3.	РИАЦ по сбору, обработке и передаче информации в системе государственного учета и контроля РВ и РАО при Министерстве природных ресурсов и экологии Тульской области		Лицензия не требуется	Государственный учет и контроль РВ и РАО на тер- ритории Тульской облас- ти.	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	300 007, г.Тула, ул. Оборонная, д. 114-а				
4.	РИАЦ по сбору, обработке и передаче информации в системе государственного учета и контроля РВ и РАО Рязанской области 390000, г. Рязань, ул. Свободы, д.32		Лицензия не требуется	Государственный учет и контроль РВ и РАО на территории Рязанской области.	
5.	РИАЦ по сбору, обработке и передаче информации в системе государственного учета и контроля РВ и РАО Белгородской области 308800, г. Белгород, ул.Щорса, 8. Руководитель:		Лицензия не требуется	Государственный учет и контроль РВ и РАО на территории Белгородской области	
6.	РИАЦ Липецкой области при ГОБУ «Управление государственной противопожарной спасатель- ной службы Липецкой области 398024,г.Липецк, ул.Московская , д. 29а		Лицензия не требуется	Государственный учет и контроль РВ и РАО на территории Липецкой области	
7.	РИАЦ Тамбовской области при Отделе граждан- ской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций администрации Тамбовской области 392002, г.Тамбов, ул. Советская, 66.		Лицензия не требуется	Государственный учет и контроль РВ и РАО на территории Тамбовской области	
8.	РИАЦ при Государствен- ном казённом учрежде- нии Тверской области «Управление противопо- жарной службы, защиты населения и территорий Тверской области»		Лицензии не требуется	Государственный учет и контроль РВ и РАО на территории Тверской об- ласти	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	170008, г. Тверь, Проспект Победы, д. 75,				
9.	РИАЦ при Департаменте природопользования и охраны окружающей среды, 600000, г. Владимир, ул. Гагарина, д. 31		Лицензии не требуется	Государственный учет и контроль РВ и РАО на территории Владимир- ской области	
10.	Р ИАЦ по учету и контролю РВ и РАО при ГБУ «Центр обеспечения мероприятий гражданской обороны, защиты в чрезвычайных ситуациях и об- работки вызовов 112» 156012, г. Кострома, ул. Костромская, д.95		Лицензии не требуется	Государственный учет и контроль РВ и РАО на территории Костромской области	
11.	Р ИАЦ по учету и кон- тролю РВ и РАО при Го- сударственном казённом учреждении «Управление по обеспечению защиты населения и пожарной безопасности Ивановской обл.» 153000, г. Иваново, площадь Революции, д.2/1		Лицензии не требуется	Государственный учет и контроль РВ и РАО на территории Ивановской области	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
12.	РИАЦ Смоленской обл. 214014, г. Смоленск, ул. Энгельса, д.23		Лицензии не требуется	Государственный учет и контроль РВ и РАО на территории Смоленской области	
13.	РИАЦ Брянской обл. 241050, г. Брянск, пр-т С. Дмитрова, д.54		Лицензии не требуется	Государственный учет и контроль РВ и РАО на территории Брянской об- ласти	
14.	РИАЦ Курской обл. в сис- теме государственного учета и контроля РВ и РАО при Департаменте природопользования, гео- логии и экологической безопасности при прави- тельстве Курской обл. 305007, г. Курск, ул. 3-я Песковская, д.40		Лицензии не требуется	Государственный учет и контроль РВ и РАО на территории Курской об- ласти	

Таблица 2

№ п/п	Направления надзора, показатели	Всего	Объекты использования атомной энергии				
			АС	ИЯУ, КС, ПКС	ОЯТЦ	Суда и иные плавсредства с ЯЭУ	Радиационно опас- ные объекты
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Надзор за проектированием (конструированием) оборудования для объектов использования атомной энергии:	2	2	-	-	-	-
1.1	Число поднадзорных организаций, в том числе:	6	5	1	-	-	1
1.1.1	конструкторских организаций	6/5	4/3	1/1	-	-	1/1
1.1.2	экспертных организаций	-	-	-	-	-	-
2.	Надзор за изготовлением оборудования для объектов использования атомной энергии:	5	5	-	-	-	-
2.1.	Число поднадзорных организаций, в том числе:	24	20	1	1	-	1
2.1.1.	предприятий-изготовителей тепломеханического оборудования, трубопроводов и арматуры	9	7	1	1	-	1
2.1.2	предприятий-изготовителей электротехнического и электронного оборудования	8	8	-	-	-	-

Руководитель управления

А.И. Назаров

Приложение 2

Форма АС

ЦМТУ по надзору за ЯРБ

СВЕДЕНИЯ о работе по регулированию ядерной и радиационной безопасности на Билибинской атомной станции за 2015г.

Форма АС

№ 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

[illegible]

[illegible]

№ 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
9.2	условий действия лицензий	6		6											
10.	Выдано предписаний/пунктов предписаний	7/7		7/7											
11.	Количество нарушений в работе АС	1		1											
12	Количество мероприятий по устранению нарушений в работе АС и ликвидации их последствий, выполнение которых предусмотрено в отчетном периоде	5			5										
12.1	Из них не выполнено в установленные сроки														

*Форма АС заполняется для каждой атомной станции, поднадзорной МТУ ЯРБ

Таблица 2

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Атомные станции														
			Билибинская АЭС					_____ АЭС					_____ АЭС				
			Бл.№ 1	Бл.№ 2	Бл.№ 3	Бл.№ 4	Бл.№ 5	Бл.№ 1	Бл.№ 2	Бл.№ 3	Бл.№ 4	Бл.№ 5	Бл.№ 1	Бл.№ 2	Бл.№ 3	Бл.№ 4	Бл.№ 5
13	Коллективная доза облучения, полученная работниками на АС, в результате аварий и происшествий 3в 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																

Руководитель 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 2015 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), в том числе:	42	39	-	2	-	1
1.1	Проектно-конструкторских организаций	4	4	-	-	-	-
1.1.1	комплексных	-	-	-	-	-	-
1.1.2	целевых	9	9	-	-	-	-
1.1.3	оперативных	-	-	-	-	-	-
1.1.4	инспекций комплектов проектно-конструкторской документации	-	-	-	-	-	-
1.2	Предприятий-изготовителей	33	30	-	2	-	1
1.2.1	комплексных	-	-	-	-	-	-
1.2.2	целевых	33	30	-	2	-	1
1.2.3	оперативных	-	-	-	-	-	-
1.2.4	инспекций оборудования	-	-	-	-	-	-
1.3	Экспертных организаций	-	-	-	-	-	-

№ 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	Нарушения, выявленные и предписанные к устранению, в том числе:	103	63	-	5	-	2
1.4.1	нарушения требований правил и норм по безопасности,	98	91	-	5	-	2
1.4.1.1	из них не устранены в установленные сро- ки		-	-	-	-	-
1.4.2.	нарушения условий действия лицензий	5	5	-	-	-	-
1.4.2.1	из них не устранены в установленные сро- ки	-		-	-	-	-
2.	Число протоколов о временном запрете деятельности, направленных в суды	-	-	-	-	-	-
3.	Число случаев применения административ- ных наказаний, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
3.1	число случаев административного приос- тановления деятельности	-	-	-	-	-	-
3.2	подвергнуто административным штрафам, чел., из них:	-	-	-	-	-	-
3.2.1	первых руководителей	-	-	--	-	-	-
3.2.1.1	Общая сумма взысканных штрафов, тыс.руб.	-	-	-	-	-	-
4	Число штрафов, наложенных на предпри- ятия и организации	-	-	-	-	-	-
4.1	Общая сумма взысканных штрафов, тыс.руб.	-	-	-	-	-	-
8.	Передано материалов в следственные орга- ны на нарушителей	-	-	-	-	-	-
9.	Возбуждено уголовных дел по представле- нию территориального органа	-	-	-	-	-	-
10.	Отказано в возбуждении уголовного дела	-	-	-	-	-	-

Руководитель управления

А.И. Назаров

Приложение 4

Форма ТЦ

ЦМТУ по надзору за ЯРБ

СВЕДЕНИЯ

о регулировании ядерной и радиационной безопасности объектов ядерного топливного цикла за 2015г.

Таблица 1

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Предприятия ядерного топливного цикла									
			ОАО «МСЗ»	ВНИИИМ	ВНИИХТ	НИИ «НПО «Лу»	ГНЦ РФ-ФЭИ	ОИЯИ	НИЦ «Курчатовский институт»	ГНЦ РФ-ВНИИЭФ	ОАО «НИКИХТ»	ФГУП «НИИП»
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Количество объектов ядерного топливного цикла, из них:	14	1	1	1	1	2	1	3	1	1	2
1.1	уранодобывающих ядерных установок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	ядерных установок по радиохимической переработке ЯМ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3	ядерных установок по радиохимической переработке ОЯТ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4	ядерных установок по гидрометаллургической переработке	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5	ядерных установок по производству обогащенного урана (разделение изотопов урана)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.6	ядерных установок по химико-металлургической переработке ЯМ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.7	ядерных установок по производству гексафторида урана (сублиматное производство)	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0
1.8	ядерных установок по производству ядерного топлива	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.9	ядерных установок для проведения НИОКР в том числе:	8	0	1	1	1	2	0	3	0	0	0
1.9.1	находящихся в стадии строительства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.9.2	находящихся в стадии эксплуатации	8	0	1	1	1	2	0	3	0	0	0
1.9.3	находящихся в стадии вывода из эксплуатации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Количество промышленных реакторов	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Предприятия ядерного топливного цикла									
			ОАО «МЗ»	ВНИИМ	ВНИИХТ	НИИ «НПО «Яуч»	ГНЦРФ-ФЗИ	ОИЯИ	НИЦ «КЦ»	ГНЦРФИТЭФ	ОАОНИКИЭТ	ФГУПНИИП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1	из них выводимых (выведенных) из эксплуатации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	проектная вместимость/фактическое заполнение бассейнов выдержки ОЯТ, м ³ /м ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Объектов, охраняемых на основании актов МВК частями ВВ МВД России	13	1	1	0	1	2	1	4	1	1	2
4.	Число хранилищ отработавшего ядерного топлива	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
4.1	Их проектная вместимость/фактическое заполнение, м ³ /м ³ в том числе:	938/576	0	0	0	0	828/ 531	0	0	0	0	110/ 45
4.2	находящихся в стадии строительства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3	находящихся в стадии эксплуатации	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
4.4	находящихся в стадии вывода из эксплуатации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Число хранилищ РАО, всего, из них:	5	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0
5.1	хранилищ жидких РАО	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
5.2	хранилищ твердых РАО в том числе:	4	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
5.3	находящихся в стадии строительства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4	находящихся в стадии эксплуатации	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
5.5	находящихся в стадии вывода из эксплуатации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Число хранилищ ядерных материалов	19	7	1	1	1	3	1	1	1	1	2
7.	Проектная вместимость хранилищ жидких РАО/их фактическое заполнение, всего, м ³ /м ³	600/ 595	0	0	0	0	600/ 595	0	0	0	0	0
8.	Проектная вместимость хранилищ твердых РАО/их	376500/	335000/	0	0	0	41500/	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Предприятия ядерного топливного цикла									
			ОАО «МЗ»	ВНИИМ	ВНИИХТ	НИИ «НПО «Иуч»	ГНЦРФ-ФЭИ	ОИЯИ	НИЦ «КЭ»	ГНЦРФИТФ	ОАОНИКИЭТ	ФГУПНИИП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	фактическое заполнение, всего, м ³ / м ³	252401	227300				25101					
9.	Число маршрутов по перевозке ядерных материалов и изделий на их основе	41	29	1	2	5	4	0	0	0	0	0
10.	Количество закрытых радионуклидных источников, имеющих на поднадзорных предприятиях (по актам ежегодной инвентаризации)	5516	189	568	420	42	2652	0	804	338	51	249
10.1	их суммарная паспортная активность Бк (Ки)	4,36*10 ¹⁶ (Бк)	1,96* 10 ¹² (Бк)	6.18* 10 ¹² (Бк)	6,73* 10 ¹¹ (Бк)	1,731* 10 ¹⁰ (Бк)	1,6* 10 ¹⁶ (Бк)	0	8* 10 ¹⁵ (Бк)	4.2х 10 ¹⁰ (Бк)	6 10 ¹² (Бк)	7,5* 10 ¹³ (Бк)
10.2.	из них радионуклидных источников с истекшими сроками службы	1393	0	0	391	0	0	0	690	0	0	10
10.2.1	их суммарная паспортная активность Бк (Ки)	1,5* 10 ¹³ (Бк)	0	0	5,6* 10 ¹¹ (Бк)	0	0	0	5*10 ¹ 1 (Бк)			2*10 ⁹ (Бк)
11.	Суммарная паспортная активность открытых радионуклидных источников, имеющих на поднадзорных предприятиях (по актам ежегодной инвентаризации) Бк (Ки)	4,05* 10 ¹³ (Бк)	5,4*10 ⁶	5.8* 10 ¹⁰ (Бк)	8,5* 10 ⁸ (Бк)	1,85* 10 ¹³ (Бк)	2,15* 10 ¹³ (Бк)	0	0	0	0	0
12.	Количество жидких РАО, образовавшихся за отчетный период (общая активность/объем) Бк (Ки)/м ³	1,011* 10 ¹³ Бк/ 306м ³	1,16*1 0 ⁸ /17,6 м ³	1,62* 10 ⁸ Бк /210 м ³	2.4.*1 0 ⁸ Бк/ 6,25м ³	6.5* 10 ⁸ Бк/28 10м ³	0	0	3,*10 ¹⁰ Бк/ 80м ³	0	0	0

[illegible]

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Предприятия ядерного топливного цикла									
			ОАО «МЗ»	ВНИИМ	ВНИИХТ	НИИ «НПО «Яуч»	ГНЦ РФ-ФЭИ	ОИЯИ	НИЦ «КЦ»	ГНЦ РФ-ТЭФ	ОАО НИКИЕТ	ФГУП НИИП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.1.2	происшествий (П), из них:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.1.2. 1	(указать условное обозначение аварии в соответствии с НП-047-03: П1а, П1б, П2а, П2б, П2в, П2г, П3а, П3б, П4, П5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.2	из них число внеплановых остановок промышленных реакторов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	Число зафиксированных нарушений при транспортировании ядерного топлива и ядерных материалов, классифицируемых в соответствии с НП-053-04, из них:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.1	(указать категорию аварии: I, II, III)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Число зафиксированных нарушений правил физической защиты (охраны)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	Коллективная доза облучения, полученная работниками (персоналом) и населением в результате аварий и происшествий, Зв.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	Число работников (персонала) группы «А», получивших дозу свыше ПДД, ПД	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	Число взрывов и пожаров на поднадзорных объектах	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Руководитель 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 2015 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		20
2.	Количество поставленных на учет поднадзорных объектов					
3.	Количество снятых с учета поднадзорных объектов					
4.	Количество поднадзорных управлению ЗБМ	133	1	46		86
5.	Количество поставленных на учет ЗБМ	2		2		
6.	Количество снятых с учета ЗБМ					
7.	Количество проведенных целевых инспекций по надзору за УК ЯМ, в т. ч. в составе комплексных инспекций	16	1	11		4
8.	Количество проведенных целевых инспекций по надзору за УК ЯМ с применением приборов неразрушающего контроля	2		2		1
9.	Количество проведенных оперативных инспекций по надзору за УК ЯМ	46		24		22
10.	Количество проведенных оперативных инспекций по надзору за УК ЯМ с применением приборов неразрушающего контроля	1		1		0
11.	Количество выявленных аномалий с ЯМ	0	0	0	0	0
12.	Количество выявленных нарушений правил и норм при обращении с ядерными материалами	80	0	50		30
13.	Количество выявленных нарушений УДЛ при обращении с ядерными материалами	0		0		0
14.	Количество выданных пунктов предписаний на устранение выявленных нарушений	80	0	50		30
15.	Количество не устраненных предписаний в установленные сроки					
16.	Количество не проверенных поднадзорных объектов в текущем году	29	0	15		14

№ п/п	Представляемые сведения по надзору за системой государственного учета и контроля ядерных материалов	Всего	по направлениям надзора			
			АЭС	ИЯУ	ЯЭУС	ОЯТЦ
17.	Количество не проверенных поднадзорных ЗБМ в текущем году	70	0	18		52

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	-	5
2.	Количество проверенных за отчетный период организаций	16	1	11		5
3.	Количество поставленных на учет поднадзорных организаций	0	0	0		0
4.	Количество снятых с учета поднадзорных организаций	0	0	0		0
5.	Количество проведенных целевых инспекций по надзору за ФЗ ЯМ (включая проведенные комплексные инспекции)	10	1	5		4
6.	Количество проведенных оперативных инспекций по надзору за ФЗ ЯМ	29	0	17		12
7.	Количество выявленных нарушений ФНП при обращении с ядерными материалами	59	0	31		28
8.	Количество выявленных нарушений УДЛ при обращении с ядерными материалами	0	0	0		0
9.	Количество выданных пунктов предписаний на устранение выявленных нарушений	59	0	31		28
10.	Количество не устраненных в установленные сроки пунктов предписаний	1	0	0		1
11.	Количество выявленных несанкционированных действий	0	0	0		0

Руководитель 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 2015 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					ЯОО
			Экс- плуата- ция РИ	Экс- плуата- ция ПХ	Обра- щение с РВ	Обра- щение с РАО	Ис- пользо- вание РВ при НИР и ОКР	Все виды работ с РВ, РИ, РАО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Количество поднадзорных объектов	379	307	4	12	12	44	-
2.	Количество поставленных на учет поднадзорных объектов	2	2	-	-	-	-	-
3.	Количество снятых с учета поднадзорных объектов	20	20	-	-	-	-	-
4.	Количество проведенных целевых инспекций по надзору за учетом и контролем РВ, РИ, РАО	158	112	-	12	8	26	-
5.	Количество проведенных оперативных инспекций по надзору за учетом и контролем РВ, РИ, РАО	-	-	-	-	-	-	-
6.	Количество выявленных случаев недостачи учтенных РВ, РИ, РАО	-	-	-	-	-	-	-
7.	Количество выявленных нарушений НТД при обращении с РВ, РИ, РАО	131	105	-	8	6	12	-
8.	Количество выявленных нарушений УДЛ при обращении с РВ, РИ, РАО	-	-	-	-	-	-	-
9.	Количество выданных пунктов предписаний на устранение выявленных нарушений	131	105	-	8	6	12	-

10.	Количество не устраненных предписаний в установленные сроки	-	-	-	-	-	-	-
11.	Количество не проверенных поднадзорных объектов в текущем году	221	195	4	-	4	18	-

Таблица 2

№ п/п	Представляемые сведения по надзору за физической защитой радиоактивных веществ, радиационных источников и радиоактивных отходов	Всего	По направлениям деятельности				
			Эксплуата- ция РИ	Эксплуата- ция ПХ	Обраще- ние с РВ	Обраще- ние с РАО	РВ при НИР и ОКР
1.	Количество поднадзорных организаций	379	307	4	12	12	44
2.	Количество проверенных за отчетный год организаций	148	102	-	12	8	26
3.	Количество поставленных на учет поднадзорных организаций	2	2	-	-	-	-
4.	Количество снятых с учета поднадзорных организаций	20	20	-	-	-	-
5.	Количество проведенных целевых инспекций по надзору за физической защитой РВ, РИ, РАО (включая проведенные комплексные инспекции)	148	102	-	12	8	26
6.	Количество проведенных оперативных инспекций по надзору за физической защитой РВ, РИ, РАО	-	-	-	-	-	-
7.	Количество выявленных нарушений ФНП при обращении с РВ, РИ, РАО	57	40	-	2	4	11
8.	Количество выявленных нарушений УДЛ при обращении с РВ, РИ, РАО	-	-	-	-	-	-
9.	Количество выданных пунктов предписаний на устранение выявленных нарушений	57	40	-	2	4	11
10.	Количество не устраненных в установленные сроки пунктов предписаний	-	-	-	-	-	-
11.	Количество выявленных несанкционированных действий	-	-	-	-	-	-

Руководитель управления

А.И. Назаров

Приложение 7

Форма ИЯУ

ЦМТУ по надзору за ЯРБ

СВЕДЕНИЯ

о регулировании ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок за 2015 г.

Таблица 1

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ 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 ЯМ при НИР и ОКР	Использование РВ при НИР и ОКР	Проектирование	Конструирование	Изготовление	Экспертиза безопасности
1	2					3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
12.	Количество мероприятий по устранению нарушений в работе ИЯУ и ликвидации их последствий, выполнение которых предусмотрено в отчетном периоде	4		0	4	0										
12.1	Из них не выполнено в установленные сроки															

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Эксплуатирующие организации (ИЯУ)										
			АО ГНЦ РФ-ФЗИ	ММО ОИЯИ	Филиал АО НИФХИ	НИЦ «КИ»	ФГУП «ГНЦ РФ ИТЭФ»	ОАО «НИКИЭТ»	ФГУП «НИИП»	ИЯУ «МИФИ»	ФГБОУ ВПО «НИУ «МЭИ»	ОАО «ОКБ ГИДРОПРЕСС»	ПАО «МСЗ»
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Число поднадзорных ИЯУ, в том числе находящихся в:	49	9	1	1	21	2	2	2	6	1	2	2
1.1	стадии сооружения	1				0	0	0	1	0	0	0	0
1.2	стадии эксплуатации	43	6	1	1	20	1	2	1	6	1	2	2
1.3	стадии вывода из эксплуатации	5	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
2.	Число поднадзорных объектов, охраняемых на основании актов МВК частями ВВ МВД России	44	9	1	1	21	2	2	2	6	0	0	0
3.	Число пунктов хранения отработавшего ИЯУ/фактическое заполнение, %	11	1/99	0/0	1/75	5/9	1/0	1/8 0	1/5 0	1/62	-	-	-
4.	Число объектовых пунктов хранения р/а отходов, в том числе:	31	3	1	3	12	1	3	1	7	-	-	-

[illegible]

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Эксплуатирующие организации (ИЯУ)										
			АО ГНЦ РФ-ФЭИ	ММО ОИЯИ	Филиал АО НИФХИ	НИЦ «КИ»	ФГУП «ГНЦ РФ ИТЭФ»	ОАО «НИКИЭТ»	ФГУП «НИИП»	НИЯУ «МИФИ»	ФГБОУВПО «НИУ «МЭИ	ОАО «ОКБ ГИД- РОПРЕСС»	ПАО «МСЗ»
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14.2	A02												
15. 15.1	происшествий (радиационных) П01												
16.	Происшествий (нерадиационных):												
16.1	П02												
16.2	П03												
16.3	П04												
16.4	П05	1			1								
16.5	П06												
16.6	П07												
16.6	П08	2		1		1							
16.7	П09	1		1									
16.8	Событие за пределами эксплуатационной ответственности ЭО												
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:	1		1									
18.1	с постепенным снижением мощности и/или ручным срабатыв. АЗ												
19	Коллективная доза облучения, полученная работниками (персо- налом) и населением в результате аварий и происшествий, Зв.												
20.	Число работников (персонала) группы «А», получивших дозу свыше ПДД, ПД												

* - ПКС-CO2M ОАО «ВНИИХТ» находился под надзором до 03.05.2012, после указанной даты снят с надзора

Руководитель управления

А.И. Назаров

Приложение 8

Форма РБ

ЦМТУ по надзору за ЯРБ

СВЕДЕНИЯ

о регулировании радиационной безопасности на радиационно-опасных объектах управления за 2015 г.

Таблица 1 РИ

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Направления деятельности															
			Эксплуатирующие организации								Организации, выполняющие работы и предоставляющие услуги для эксплуатирующих организаций							
			Проектирование РИ, ПХ и конструирование РИ	Сооружение РИ, ПХ	Изготовление РИ	Конструирование и изготовление оборудования для РИ и ПХ	Эксплуатация РИ, ПХ (включая ввод и вывод из эксплуатации)	Обращение с РВ (РАО) при их транспортировании	Обращение с РВ (РАО) при их производстве, использовании и хранении	Использование РВ (РАО) при проведении НИР и ОКР	Проектирование РИ, ПХ и конструирование РИ	Сооружение РИ, ПХ	Изготовление РИ	Конструирование и изготовление оборудования для РИ и ПХ	Обращение с РВ (РАО) при их транспортировании	Использование РВ (РАО) при проведении НИР и ОКР	Эксплуатация РИ (в части поставки РИ, РИИ, технического обслуживания и ремонта РИ, ПХ и т.д.)	Экспертиза безопасности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	Количество действующих лицензий (регистраций) на конец отчетного периода	531		2			325	12	12	44	1	14			52	6	63	
2.	Проведено инспекций всего, в том числе:	365					212	16	14	29					27	7	60	
2.1.	комплексных																	
2.2.	в процессе лицензирования	106					54	4	4	10					10	2	22	
2.3.	целевых	259					158	12	10	19					17	5	38	
2.4.	оперативных																	
2.5.	Выдано документов в результате инспекций, в том числе:	550					346	26	19	37					38	9	75	
2.5.1.	актов, предписаний	541					340	26	17	37					38	9	74	

[illegible]

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Направления деятельности															
			Эксплуатирующие организации								Организации, выполняющие работы и предоставляющие услуги для эксплуатирующих организаций							
			Проектирование РИ, ПХ и конструирование РИ	Сооружение РИ, ПХ	Изготовление РИ	Конструирование и изготовление оборудования для РИ и ПХ	Эксплуатация РИ, ПХ (включая ввод и вывод из эксплуатации)	Обращение с РВ (РАО) при их транспортировании	Обращение с РВ (РАО) при их производстве, использовании и хранении	Использование РВ (РАО) при проведении НИР и ОКР	Проектирование РИ, ПХ и конструирование РИ	Сооружение РИ, ПХ	Изготовление РИ	Конструирование и изготовление оборудования для РИ и ПХ	Обращение с РВ (РАО) при их транспортировании	Использование РВ (РАО) при проведении НИР и ОКР	Эксплуатация РИ (в части поставки РИ, РНИ, технического обслуживания и ремонта РИ, ПХ и т.д.)	Экспертиза безопасности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	за убытки и вред, причиненного юридическим и физическим лицам радиационным воздействием при осуществлении разрешенного вида деятельности																	
3.8.2.	организационного характера:	293					131	15	13	12					43	11	68	
3.8.2.1.	общей документацией по обеспечению РБ и ее соответствия нормативным требованиям	269					110	15	13	9					43	11	68	
3.8.2.2.	организацией радиационного контроля	2					2											
3.8.2.3.	готовностью к предупреждению радиационных аварий и ликвидации их последствий	20					18			2								
3.8.2.4	проведением расследований обстоятельств и установлением причин нарушений в работе РОО																	
3.8.2.5	отчетностью в установленные сроки по всем разделам условий действия лицензий	2					1			1								
3.8.3.	инженерно-технического характера:	34					28			6								
3.8.3.1.	состоянием и обслуживанием систем и элементов важных для безопасности	34					28			6								
3.8.3.2.	проведением радиационного контроля, в том числе состоянием дозиметрических и радиометрических приборов																	
3.8.4.	квалификационного и обучающего характера:	84					33	3	3	5					5	1	34	
3.8.4.1.	организацией систематической подготовки и проверки знаний работников (персонала) в учреждении по обеспечению РБ, радиационному контролю (РК), учету и контролю РВ и РАО, ФЗ РИ;	42					16	1	1	2							22	

[illegible]

Таблица 2 РИ

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Показатели	В том числе за отделы по надзору и отделы инспекций										
		ОНЛРД по РБ										
	местности, Бк /год, в том числе:											
7.2.1 .	фактические	-										
7.2.2 .	плановые	-										
7.2.3 .	аварийные	-										
Сведения о нарушениях на РИС												
8.	Количество зафиксированных нарушений в работе РИС, в том числе:	-										
8.1.	А	-										
8.2.	П - 1	-										
8.3.	П - 2	-										
8.4.	Из зафиксированных в работе РИС нарушений связано с:											
8.4.1 .	отказом (разгерметизацией) источника в процессе эксплуатации	-										
8.4.2 .	несанкционированным действием с источником	-										
8.4.3 .	хищением источника	-										
8.4.4 .	утерей источника при транспортировании	-										
8.4.5 .	обнаружением бесхозного источника	-										
8.4.6 .	стихийным бедствием	-										
8.4.7 .	другими нарушениями	-										
Сведения о работниках РИС												

[illegible][illegible]

Таблица 2 ПХ

Категория объек- та	Пункты хранения					
	РВ		РАО		РАО природного происхождения	
Субъекты РФ	специализиро- ванные	неспециализи- рованные	специализиро- ванные	неспециализи- рованные	специализиро- ванные	неспециализи- рованные
г. Москва	-	25	-	4	-	-
Московская обл.	-	26	1	5	-	-
Калужская обл.	-	-	-	-	-	-
Владимирская обл.	-	-	-	-	-	-
Тверская обл.	-	-	-	-	-	-
Орловская обл.	-	-	-	-	-	-
Рязанская обл.	-	2	-	-	-	-
Тульская обл.	-	4	-	-	-	-
Липецкая обл.	-	1	-	-	-	-
Белгородская обл.	-	4	-	-	-	-
Тамбовская обл.	-	-	-	-	-	-
Ивановская обл.	-	-	-	-	-	1
Костромская обл.	-	-	-	-	-	-

Ярославская обл.	-	1	-	-	-	-
Смоленская обл.	-	1	-	-	-	-
Курская обл.	-	6	-	-	-	-
Брянская обл.	-	-	-	-	-	-
Республика Крым	-	-	-	-	-	-
г. Севастополь	-	-	-	1	-	-
Итого	-	70	1	10	-	1

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
Ивановская обл., Заволжский район, объект применения ядерно-взрывных технологий глубинного сейсмического зондирования земной коры «Глобус-1».	Приповерхностное хранение загрязненного грунта на приустьевой площадке объекта «Глобус-1».		10000	Твердые РАО	Объект «Глобус-1» представляет собой сложный геотехнологический комплекс радиоактивного грунта и породы, в который входят: центральная зона взрыва (полость и столб обрушения); грунт, имеющий частично поверхностное и, в основном, приповерхностное загрязнение; радиоактивная вода центральной зоны взрыва. Суммарная активность радионуклидов породы центральной зоны взрыва составляет примерно $2,88 \times 10^{13}$ Бк и определяется следующими радионуклидами Н-3, Sr-90 и Cs-137. В настоящее время объем загрязненного радионуклидами грунта на площадке объекта «Глобус-1» составляет более 10 тысяч м³. Вода в столбе обрушения является низко активными жидкими РАО. Основными радионуклидами, определяющими загрязнение воды в центральной зоне взрыва в настоящее время, являются Н-3 ($1,9 \times 10^5$ Бк/л), Sr-90 ($1,7 \times 10^4$ Бк/л) и Cs-137 ($7,4 \times 10^4$ Бк/л).
	Центральная зона взрыва (полость и столб обрушения).			Твердые РАО (обломки породы). Жидкие РАО (загрязненная радионуклидами вода).	

Руководитель управления

А.И. Назаров

Приложение 9

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 2015 год

№ 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:	192	191	1	-	-	-
2.1.	паровых и водогрейных котлов,	-	-	-	-	-	-
2.2.	сосудов, работающих под давлением,	137	137	-	-	-	-

№ 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
2.3.	трубопроводов пара и горячей воды,	3	3	-	-	-	-
2.4	грузоподъемных кранов,	52	51	1	-	-	-
2.4.1	из них специальных	-	-	-	-	-	-
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:	22	-	8	14	-	-
3.1	комплексных инспекций	-	-	-	-	-	-
3.2	целевых инспекций,	6	-	4	2	-	-
3.2.1	из них только при эксплуатации и ремонте кранов	6	-	4	2	-	-
3.3	оперативных инспекций,	10	-	-	10	-	-
3.3.1	из них только при эксплуатации и ремонте кранов	-	-	-	-	-	-
4.	Проведено технических освидетельствований, в том числе:	6	-	-	6	-	-
4.1.	паровых и водогрейных котлов,	-	-	-	-	-	-
4.1.1	из них под непосредственным контролем государственного инспектора	-	-	-	-	-	-
4.2	сосудов, работающих под давлением,	1	-	-	1	-	-
4.2.1	из них под непосредственным контролем государственного инспектора	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
4.3	трубопроводов пара и горячей воды,	-	-	-	-	-	-
4.3.1	из них под непосредственным контролем государственного инспектора	-	-	-	-	-	-
4.4	грузоподъемных кранов,	5	-	-	5	-	-
4.4.1	из них под непосредственным контролем государственного инспектора	5	-	-	5	-	-
5.	Количество проведенных инспекций оборудования, работающего под давлением, и грузоподъемных кранов, в том числе	11	-	7	4	-	-
5.1	паровых и водогрейных котлов,	-	-	-	-	-	-
5.1.1	из них в процессе инспекций деятельности организаций	-	-	-	-	-	-
5.2	сосудов, работающих под давлением,	1	-	-	1	-	-
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,	10	-	7	3	-	-
5.4.1	из них в процессе инспекций деятельности организаций	10	-	7	3	-	-
6.	Выявлено при всех видах инспекций и контроля и предписано к устранению нарушений требований к обеспечению технической безопасности, в том числе	3	-	2	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
6.1	нарушений требований правил технической безопасности	2	-	1	1	-	-
6.2	нарушений условий действия лицензий	-	-	-	-	-	-
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:	-	-	-	-	-	-

№ 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
7.6.2.1	должностных лиц (количество / сумма штрафов)	-	-	-	-	-	-
7.6.2.2	юридических лиц (количество / сумма штрафов)	-	-	-	-	-	-
7.7	Передано материалов в правоохранительные органы:	-	-	-	-	-	-
7.7.1	возбуждено уголовных дел	-	-	-	-	-	-
7.7.2	отказано в возбуждении уголовного дела	-	-	-	-	-	-

Руководитель управления

А.И. Назаров