

**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**

“ 24 ” января 2017 г.

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

**о состоянии регулирующей деятельности и безопасности на объектах,
поднадзорных Центральному межрегиональному территориальному
управлению по надзору за ядерной и радиационной безопасностью
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору за 2016 год**

**Москва
2017**

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Введение	4
1. Общие итоги деятельности управления за отчетный период	8
2. Характеристика состояния безопасности на объектах использования атомной энергии.....	10
2.1. Атомные станции.....	10
2.2. Исследовательские ядерные реакторы.....	19
2.3. Промышленные реакторы и иные объекты топливного цикла.....	30
2.4. Радиационно-опасные объекты	37
2.5. Организации (предприятия), выполняющие работы по проектированию объектов использования атомной энергии, конструированию и изготовлению оборудования для них, экспертиза документов.....	46
2.6. Система государственного учета и контроля ядерных материалов.....	53
2.7. Общие показатели инспекционной деятельности.....	59
3. Лицензионная деятельность.....	66
4. Работа с кадрами.....	70
5. Финансовое обеспечение деятельности.....	73
6. Информационное обеспечение деятельности и технические средства.....	75
Заключение	78
Приложения:	
Приложение 1..... - Перечень поднадзорных УПРАВЛЕНИЯ по надзору за ЯРБ организаций и объектов атомных станций и исследовательских ядерных установок - Перечень поднадзорных УПРАВЛЕНИЯ по надзору за ЯРБ организаций и объектов топливного цикла - Перечень поднадзорных УПРАВЛЕНИЯ по надзору за ЯРБ организаций и объектов радиационной безопасности	82
Приложение 2..... Сведения о работе по регулированию ядерной и радиационной безопасности на Билибинской атомной станции (форма АС)	194

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)	202
Приложение 4..... Сведения о регулировании ядерной и радиационной безопасности объектов ядерного топливного цикла (форма ТЦ)	204
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)	214
Приложение 6..... Сведения о количественных показателях надзора за учетом и контролем, физической защитой радиоактивных веществ, радиационных источников и радиоактивных отходов (форма РВ)	216
Приложение 7..... Сведения о регулировании ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок (форма ИЯУ)	218
Приложение 8..... Сведения о регулировании радиационной безопасности на радиационно-опасных объектах (форма РБ)	227
Приложение 9..... Сведения о государственном регулировании технической безопасности оборудования объектов использования атомной энергии, работающего под давлением, и грузоподъемных кранов (форма ТБ)	240

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий годовой отчет о состоянии регулирующей деятельности и безопасности на объектах, поднадзорных Центральному территориальному управлению по надзору за ядерной и радиационной безопасностью, в дальнейшем - (Управление) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) организациях и на объектах использовании атомной энергии, подготовлена в соответствии с требованиями, изложенными в руководящем документе Ростехнадзора «Положение об отчетности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (РД-03-17-2006) и Приказом Ростехнадзора от 31.03.2011г. № 147 «О внесении изменений в Положение об отчетности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору». В указанном отчете изложена основная деятельность Управления, которая проводилась в соответствии со Сводным планом надзорной, контрольной и разрешительной деятельности Ростехнадзора на 2016 год и утвержденными планами работы Управления на 2016 года. При этом деятельность Управления, в пределах своей компетенции, была направлена на реализацию возложенных, на него функций по государственному регулированию и обеспечению безопасности на поднадзорных Управлению организациях и на объектах использовании атомной энергии.

Управление действует в соответствии с Положением о Центральном межрегиональном территориальном управлении по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 июня 2016г. №245. Управление является территориальным органом межрегионального уровня, осуществляющим функции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, уполномоченным на осуществление федерального государственного надзора в области использования атомной энергии (за исключением деятельности по разработке, изготовлению, испытанию, эксплуатации и утилизации ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения) в пределах установленной сферы деятельности на территории города Москвы, Белгородской области, Брянской области, Владимирской области, Ивановской области, Калужской области, Костромской области, Республики Крым и г. Севастополя, Курской области (за исключением надзора и контроля за ядерной, радиационной и технической безопасностью Курской атомной станции, Курской атомной станции 2), Липецкой области, Московской области, Орловской области, Рязанской области, Смоленской области (за исключением надзора и контроля за ядерной, радиационной и технической безопасностью Смоленской атомной станции и Смоленской атомной станции 2), Тамбовской области, Тверской области (за исключением надзора и контроля за безопасностью Калининской атомной станции), Тульской области, Ярославской области, нижегородской области (только на территории Закрытого административно-территориального образования г.Сарова), Чукотского Автономного округа (только в части надзора и контроля за ядерной, радиационной технической безопасностью Билибинской атомной станции).

Управление осуществляет свою деятельность непосредственно, а также во взаимодействии с другими территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, территориальными органами других федеральных органов исполнительной власти, полномочным представителем Президента Российской Федерации в федеральном округе (в рамках установленных полномочий), органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями, иными организациями. Взаимодействие осуществляется по следующим вопросам:

- обеспечения конституционных прав граждан;
- совместное выполнение задач, вытекающих из установленных законодательством Российской Федерации полномочий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, реализация федеральных и региональных программ, планов и отдельных мероприятий, предусмотренных актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации;

- иным вопросам, требующим учета мнений Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и соответствующих органов и организаций в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.
- Взаимодействие осуществляется в следующих формах:
- планирование и реализация совместных мероприятий;
- подготовка предложений по совершенствованию законодательства Российской Федерации и законодательства субъектов Российской Федерации;
- обмен информацией, необходимой для реализации полномочий соответствующих органов и организаций, предоставляемой в установленном порядке;
- в иных формах, предусмотренных соглашениями центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями, иными организациями.

В своей деятельности Управление руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами и федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Российской Федерации, правовыми актами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, а также Положением о Центральном межрегиональном территориальном управлении по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору утвержденным Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 июня 2016г. №245.

Управление в рамках полномочий, установленных Положением о Центральном межрегиональном территориальном управлении по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору утвержденно-го Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 июня 2016г. №245 и в соответствии с Федеральным законом от 21.11.1995 №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» организует и проводит проверки (инспекции) соблюдения юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами требований законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов Российской Федерации, норм и правил в области использования атомной энергии, в том числе осуществляет контроль и надзор: за соблюдением норм и правил в области использования атомной энергии, за условиями действия разрешений (лицензий) на право ведения работ в области использования атомной энергии; за ядерной, радиационной, технической и пожарной безопасностью на объектах использования атомной энергии); за физической защитой ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, за системами единого государственного учета; контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов; за соблюдением в пределах компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору требований - законодательства Российской Федерации в области обращения с радиоактивными отходами; за своевременным возвратом облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов и продуктов их переработки в государство поставщика, с которым Российская Федерация заключила международный договор, предусматривающий ввоз в Российскую Федерацию облученных: тепловыделяющих сборок ядерных реакторов с целью временного технологического хранения и переработки на условиях возврата продуктов переработки (в пределах своей компетенции); за соблюдением требований технических регламентов в установленной сфере деятельности; за состоянием антитеррористической защищенности ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, системами единого государственного учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов.

Согласно штатному расписанию, утвержденному Врио Руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Б.А. Красных от 28.01.2016г. Штатная численность Управления: 167 сотрудников, из них 160 человек - гражданские служащие. Фактическая численность управления составила 116 человек.

Управление возглавляет руководитель – А.И. Назаров, назначенный приказом руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору А.В. Алешина от 14.07.2015г. №60/ТК, и имеет заместителя руководителя управления – А.А. Соколова (назначен приказом Руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору А.В. Алешина от 14.01.2016г. №7/ТК).

В Управлении созданы 17 отделов: Отдел кадров, спец. Работы и правового обеспечения; Финансово-хозяйственный отдел; Информационно-технический отдел; Отдел планирования и лицензирования; Отдел экспертизы проектной и конструкторской документации; Отдел по надзору за строительством, монтажом и изготовлением оборудования для ядерных и радиационно-опасных объектов; Подольский отдел инспекций тепломеханического оборудования и арматуры для ядерных и радиационно-опасных объектов; Московский отдел инспекций электро-механического оборудования и приборов для ядерных и радиационно опасных объектов; Отдел по надзору за ядерной и радиационной безопасностью исследовательских ядерных установок; Отдел инспекций ядерной и радиационной безопасности на Билибинской атомной станции; Отдел надзорной и лицензионно-разрешительной деятельности по радиационной безопасности; Отдел инспекций радиационной безопасности во Владимирской и Тверской областях; Отдел инспекций радиационной безопасности в Ивановской и Ярославской областях; Липецкий отдел инспекций радиационной безопасности; Окский отдел инспекций радиационной безопасности; Отдел инспекций радиационной безопасности в Смоленской, Курской и Брянской областях; Крымский отдел по надзору за ядерной и радиационной безопасностью; Отдел по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Закрытого административно-территориального образования г.Сарова; Отдел по надзору за ядерной и радиационной безопасностью предприятий топливного цикла, учетом, контролем ядерных материалов и физической защиты.

Управление в 2016г. в рамках выполнения постановления Правительства Российской Федерации от 05.07.2012 №455 « О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных и гидротехнических сооружениях» согласно Положению о Центральном межрегиональном территориальном управлении по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 июня 2016г. №245 проверки не проводило, проверки проводились в рамках выполнения Постановления Правительства РФ от 23.04.2012 N 373 «Об утверждении Положения о режиме постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии».

В рамках полномочий, установленных Положением о Центральном межрегиональном территориальном управлении по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 июня 2016г. №245 и в соответствии с Федеральным законом от 21.11.1995 №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» Управлением в 2016г. проведено 895 проверок.

Плановых, согласованных в установленном порядке с Генеральной Прокуратурой Российской Федерации – 247 (плановые мероприятия исполнены в полном объеме).

Внеплановых – 648, из них 42 – из них по поручениям Центрального аппарата, а также 259 проверок в режиме постоянного государственного надзора – 259 (в рамках выполнения Постановления Правительства РФ от 23.04.2012 N 373 «Об утверждении Положения о режиме постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии»).

Случаи воспрепятствования проверяемыми лицами в 2016гг. в проведении инспекторскому составу плановых и внеплановых проверок не зафиксированы.

В 2016 году в Управление поступило 36 обращений граждан, по 23 из них был предоставлен ответ в соответствии с Федеральным законом «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» от 02.05.2006г. №59-ФЗ, 13 обращения были переадресованы по принадлежности в иные Федеральные органы.

В рамках полномочий, установленных Положением о Центральном межрегиональном территориальном управлении по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 июня 2016г. №245 и в соответствии с Федеральным законом от 21.11.1995 №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» количество выданных Управлением за 2016г. лицензий – 604, переоформлено – 112 лицензий.

Необходимо отметить, что основная работа Управления была направлена на:

- организацию и осуществление надзора и контроля за безопасностью при производстве и использовании атомной энергии, ядерных материалов и радиоактивных веществ, при обращении с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, физической защитой ядерных материалов, ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ и хранилищ радиоактивных отходов;
- организацию лицензионной деятельности в области использования атомной энергии в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29 марта 2013 г. № 280 «О лицензировании деятельности в области использования атомной энергии» и Административным регламентом предоставления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии от 08.10.2014 №453.
- организацию выдачи разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам (персоналу) объектов использования атомной энергии поднадзорных Управлению.

В отчетном периоде Управлением было обеспечено выполнение задач, возложенных на отделы Управления, по организации и осуществлению государственного регулирования и обеспечению ядерной, радиационной и технической безопасности на поднадзорных Управлению объектах.

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 2016 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.

Дополнительно в 2016 году проводились проверки деятельности Управления:

- со стороны Генеральной прокуратуры Российской Федерации проведенной в соответствии с Распоряжением Генеральной прокуратуры от 17.08.2016 №503/30р «О проведении проверки в Центральном межрегиональном территориальном управлении по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора» в период с 22 по 26 августа 2016 г. по результатам которой, нарушений соблюдения законодательства при осуществлении проверок не выявлено, представление в адрес Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора не выносилось, предписывающие документы руководству Управления не вручались;

- со стороны Ростехнадзора на основании приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.10.2016 № 417 «О проведении плановой комплексной проверки деятельности Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору», в период с 17 по 28 октября 2016 года комиссией Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Комиссия) была проведена плановая комплексная проверка деятельности Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по результатам которой, руководству Управления был вручен Акт от 10 ноября 2016г., с указанием выявленных нарушений и недостатков в работе Управления. В настоящее время в Управлении ведется работа по устранению замечаний и недостатков в соответствии «Планом мероприятий по устранению нарушений и недостатков, выявленных в ходе проведения плановой комплексной проверки деятельности Центрального межрегионального террито-

риального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора» согласованный Руководителем Ростехнадзора 23 декабря 2016 года. Мероприятия по устранению нарушений и недостатков запланированные на декабрь 2016 года выполнены в полном объеме;

- со стороны Ростехнадзора на основании приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.12.2016 № 527 «О проведении внеплановой камеральной проверки осуществления территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, полномочий администратора доходов бюджета» в период с 14 по 27 декабря 2016 года., по результатам которой нарушений соблюдения законодательства при осуществлении полномочий администратора доходов бюджета Центральным МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора не выявлено.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

2.1. АТОМНЫЕ СТАНЦИИ

1. Общие итоги деятельности за отчетный период

1.1. В соответствии с «Положением об Отделе по надзору за ядерной и радиационной безопасностью исследовательских ядерных установок» на работников возложены функции надзора за состоянием безопасности, за выполнением условий действия лицензий органов Ростехнадзора и разрешений персонала на право ведения работ в области использования атомной энергии на поднадзорных объектах.

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

1.2. В отчетном периоде взаимодействия отдела с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных осуществлять государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии не было.

1.3. В отчетном периоде взаимодействия отдела с органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления не было.

1.4. Перегрузка сотрудников отдела в г. Москва объемом выполняемых задач требует увеличения численности отдела, особенно по направлениям физическая защита, радиационная и техническая безопасность.

Численность работников отдела в г. Обнинске в настоящее время составляет 2 человека и недостаточна для выполнения поставленных задач при осуществлении всех направлений надзора на объектах. Распределение обязанностей по объектам и направлениям надзора установлено Распоряжениями по Отделу, устными распоряжениями непосредственного руководителя и отражено в должностных регламентах.

2. Характеристика состояния безопасности на объектах использования атомной энергии

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

ОАО «Атомэнергоремонт», ООО «Пролог», ООО «Гидрострой», ООО «СЭС», ООО «МЭЦ», ООО НПК «ТЭИС», ООО «Сибстройкомплект», ЗАО «АЛГОН», ООО «Атом Эксперт» (ООО «АТЭКС»), (ЗАО «НПФ «ЦКБА»), (ЗАО «РОСДИАГНОСТИКА»), (ЗАО «СКБ»), ООО «НПП ИТ», (ФГУП «ГНЦ РФ-ФЭИ»), (АО «ГНЦ РФ - ФЭИ»), (АО «ВНИИАЭС»), (ОАО «Корпорация «ВНИИЭМ»), ФГУП «Федеральный научно-производственный центр «Производственное объединение «Старт» имени М.В. Проценко», (ООО НПО «Гидротехпроект»), ООО «РЕСУРС», (ЗАО «Конструкция»), (ЗАО «РОСсвязьсистема»), (ООО «УРАН-А»), ООО НПО «Гидротехпроект», ЗАО «Фирма ЭНЕРГО+», (ООО «Стройпромтехмаш»), ЗАО «АтомРегионСтрой», ООО «Вест-Инжиниринг», ЗАО «СНИИП-СИСТЕМАТОМ», ОАО «НИИФИ», АО «НИЦ «Строительство», ООО «СПЕЦПОСТАВКА», ООО «ИЦ «Электродинамика», ООО «НТК «ЭКОНТ», (ОАО «Силовые машины»), (ООО «Электротехсервис»), (ООО НПП «РАДИКО»), (ООО «ИНТЕРКОМ»), АО «НПО ЦНИИТМАШ».

Из перечисленных предприятий в отчетном периоде на Билибинской АЭС проводили работы ООО «МЭЦ», (ООО «НПП ИТ»), ОАО «Атомэнергоремонт», ООО «Про-

лог», ООО «Сибстройкомплект», ЗАО «СНИИП-СИСТЕМАТОМ», АО «НИЦ «Строительство», (ООО «Электротехсервис»), ООО «Гидрострой», ООО «РЕСУРС», ООО «СЭС», (ЗАО «Конструкция»), ЗАО «РОСДИАГНОСТИКА», АО «НПО ЦНИИТМАШ», ЗАО «СНИИП-СИСТЕМАТОМ», (ОАО «Силовые машины»).

2.1.2. Общее количество единиц оборудования зарегистрированных в ОИЯРБ на Билибинской АЭС Управления (оборудования, сосудов, трубопроводов, грузоподъемных кранов), состоящих под надзором в отделе находятся зарегистрированные в 153 единицы технологического оборудования, зарегистрированного в Управлении (в том числе 30 ед.-сосуды работающие под давлением; 6 - ед. подъемные сооружения и специальные краны; 1 – ед. грузовой лифт).

2.1.3. В отчетном периоде 13.11.2016 произошёл останов энергоблока №2 (П-06) действием УСБ АЗ-1 по снижению расхода в групповых петлях ОЦК из-за возникновения переходных процессов при сбросе нагрузки в энергосистеме и срабатывании ИПК-ГПК-А,Б,В. Недостаточное принятие мер, направленных на снижение давления в барабане-сепараторе, оперативным персоналом. Отчёт о нарушении в работе энергоблока №2 Билибинской АЭС направлен в ваш адрес.

08.12.2016 произошёл останов энергоблока №4 (П-06) действием УСБ АЗ-1 по снижению расхода в групповых петлях ОЦК из-за возникновения переходных процессов при сбросе нагрузки в энергосистеме и срабатывании ИПК-ГПК-А,Б,В. Недостаточное принятие мер, направленных на снижение давления в барабане-сепараторе, оперативным персоналом. Ведётся расследование.

Несчастных случаев: нет.

2.1.4. 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, Управления 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.

2.1.5. 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.

2.1.6 На АЭС «Концерном Росэнергоатом» для рассмотрения и согласования направлены программы по подготовке к выводу энергоблоков 1÷4 из эксплуатации. Отдел инспекции считает продление работы Билибинской АЭС дальше 2021 года не целесообразным.

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

ков 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 1.2.1.02.008.11.58-2016. С начала эксплуатации Билибинской АЭС заполнение хранилищ твердых радиоактивных отходов составило 4134,7 (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 723,4м³.

С учетом проведенной работы объема хранилищ жидких РАО хватит не менее чем на 3 года 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, «сухарей».

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 индивидуальная 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 смолы (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 АО «Концерн Росэнергоатом» А.В. Шутиковым.

В 2016 году на Билибинской АЭС выполнены работы:

- поставлен пресс для компактирования низкоактивных ТРО;
- поставлены бочки и клетки для низкоактивных ТРО;
- выполнены работы по «Разработке проектной и рабочей документации по монтажу прессы компактирования 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...».

2.1.8. 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 остановами 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).

Заключение.

Проблемные вопросы отдела.

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 Управления и передачи информации.

Не достаточно 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.

Низкий уровень оплаты за выполняемую работу работникам отдела не позволяет уменьшить текучесть кадров. В планах на увольнение в 2017 годах стоит 1 сотрудник.

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, Управления 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 ЦЦУ, ЗПУПДАС и ЗПУПДГ. ЛСО находится в постоянной готовности, проверка средств связи производится не менее 1-го раза в пол года.

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 ЦЦУ, 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).

2.1.10. 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.

2.1.11. Нерешенные вопросы на уровне органов государственного 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 ЭГП-6.

2.4. 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-034-15.

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.

2.2. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ

2.2.1. Под надзором отдела по надзору за ядерной и радиационной безопасностью исследовательских ядерных установок 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».

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

- Всего под надзором отдела находятся 50 исследовательских ядерных установок, в том числе:

- 20 ИЯР;

- 30 стендов, включая 20 критических (КС) и 10 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.).

2.2.3. объект надзора - ИЯУ ИБР-2:

- Дата нарушения - 06.04.2016, время нарушения - 16 час. 32 мин., название нарушения - останов ИЯУ, вызванный нарушением электроснабжения за пределами эксплуатационной ответственности эксплуатирующей организации (ММО ОИЯИ) без нарушения пределов и условий безопасной эксплуатации, не подлежит категорированию по НП-027-10.

- Причина возникновения вышеуказанного нарушения в работе ИР ИБР-2: нарушение электроснабжения за пределами эксплуатационной ответственности эксплуатирующей организации (ММО ОИЯИ).

- Последствия вышеуказанного нарушения в работе ИР ИБР-2:

- 1) нарушений пределов и условий безопасной эксплуатации реактора - не было,

- 2) выхода радиоактивных веществ за установленные границы ИЯУ - не было,

- 3) облучения лиц из числа работников (персонала), лиц из числа населения, лиц получивших травмы - не было.

- 4) загрязнения радиоактивными веществами систем (элементов), оборудования, помещений и площадки ИЯУ, территории за пределами площадки - не было.

- 5) по восстановлению и стабилизации режима электроснабжения объекта, ИР ИБР-2, на основании принятого решения эксплуатирующей организации, 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.

- Принятые меры по локализации нарушения:

в соответствии с «Инструкцией по эксплуатации реактора ИБР-2» персоналом смены реактор был выведен в безопасный режим (режим временного останова).

- Дата нарушения - 20.05.2016, время нарушения - 04 час. 40 мин.,

название нарушения - останов ИЯУ, срабатывание аварийной защиты по сигналам аварийного снижения расходов теплоносителя в 1 и 2 контурах системы охлаждения реактора.

- Категория нарушения по НП-027-10: П09.

- Причина возникновения вышеуказанного нарушения в работе ИР ИБР-2: аварийное отключение насосов вследствие посадки напряжения в сети электропитания ИЯУ ИБР-2, вызванной выходом из строя проходных изоляторов линии № 11 1-й секции шин 10кВ ГПП-2.

- Последствия вышеуказанного нарушения в работе ИР ИБР-2:

1) нарушений пределов и условий безопасной эксплуатации реактора - не было,
 2) выхода радиоактивных веществ за установленные границы ИЯУ - не было,
 3) облучения лиц из числа работников (персонала), лиц из числа населения, лиц получивших травмы - не было.
 4) загрязнения радиоактивными веществами систем (элементов), оборудования, помещений и площадки ИЯУ, территории за пределами площадки - не было.

5) по восстановлению и стабилизации режима электроснабжения объекта, ИР ИБР-2, на основании принятого решения эксплуатирующей организации, 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.

- Принятые меры по локализации нарушения:

в соответствии с «Инструкцией по эксплуатации реактора ИБР-2» персоналом смены реактор был выведен в безопасный режим (режим временного останова).

Созданная эксплуатирующей организацией комиссия по расследованию нарушения в работе ИЯУ, провела расследование нарушения в работе ИР ИБР-2, составила «Отчёт № 7 о расследовании нарушения в работе ИР ИБР-2» от 23.05.2016 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 № 13-07/105 от 25.05.2016 года),

- 25.05.2016 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.

- Дата нарушения - 26.05.2016, время нарушения - 16 час. 06 мин.,

название нарушения - останов ИЯУ, вызванный нарушением электроснабжения за пределами эксплуатационной ответственности эксплуатирующей организации (ММО ОИЯИ) без нарушения пределов и условий безопасной эксплуатации, не подлежит категорированию по НП-027-10.

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

нарушение электроснабжения за пределами эксплуатационной ответственности эксплуатирующей организации (ММО ОИЯИ).

- Последствия вышеуказанного нарушения в работе ИР ИБР-2:

1) нарушений пределов и условий безопасной эксплуатации реактора - не было,
 2) выхода радиоактивных веществ за установленные границы ИЯУ - не было,
 3) облучения лиц из числа работников (персонала), лиц из числа населения, лиц получивших травмы - не было.

4) загрязнения радиоактивными веществами систем (элементов), оборудования, помещений и площадки ИЯУ, территории за пределами площадки - не было.

5) по восстановлению и стабилизации режима электроснабжения объекта, ИР ИБР-2, на основании принятого решения эксплуатирующей организации, 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.

- Принятые меры по локализации нарушения:

в соответствии с «Инструкцией по эксплуатации реактора ИБР-2» персоналом смены реактор был выведен в безопасный режим (режим временного останова).

- Дата нарушения - 27.05.2016, время нарушения - 10 час. 49 мин.,

название нарушения - останов ИЯУ, вызванный нарушением электроснабжения за пределами эксплуатационной ответственности эксплуатирующей организации (ММО ОИЯИ) без нарушения пределов и условий безопасной эксплуатации, не подлежит категорированию по НП-027-10.

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

нарушение электроснабжения за пределами эксплуатационной ответственности эксплуатирующей организации (ММО ОИЯИ).

- Последствия вышеуказанного нарушения в работе ИР ИБР-2:

1) нарушений пределов и условий безопасной эксплуатации реактора - не было,

2) выхода радиоактивных веществ за установленные границы ИЯУ - не было,

3) облучения лиц из числа работников (персонала), лиц из числа населения, лиц получивших травмы - не было.

4) загрязнения радиоактивными веществами систем (элементов), оборудования, помещений и площадки ИЯУ, территории за пределами площадки - не было.

5) по восстановлению и стабилизации режима электроснабжения объекта, ИР ИБР-2, на основании принятого решения эксплуатирующей организации, 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.

- Принятые меры по локализации нарушения:

в соответствии с «Инструкцией по эксплуатации реактора ИБР-2» персоналом смены реактор был выведен в безопасный режим (режим временного останова).

2.2.4. Сравнительный анализ нарушений в работе ИЯУ, подлежащих расследованию в соответствии с требованиями НП-027-10.

В течение 2016 года имело место 01 нарушение в работе ИЯУ ИБР-2 (П-09), вызванное нарушением электроснабжения в пределах эксплуатационной ответственности эксплуатирующей организации.

В настоящее время увеличилось число нарушений - останов ИЯУ ИБР-2, вызванный нарушением электроснабжения за пределами эксплуатационной ответственности эксплуатирующей организации (ММО ОИЯИ), без нарушения пределов и условий безопасной эксплуатации.

В ОИЯИ готовится комплект документов для решения вопросов энергообеспечения ИЯУ ИБР-2, минуя городскую сеть электроснабжения.

2.2.4. 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.

2.2.5. Анализ эффективности разработки и реализации мероприятий по результатам расследования нарушений см. п. 2.2.3.

2.2.6. Применяемые виды ремонта делятся на средний, текущий, плановый, неплановый, 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.

2.2.7. 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 течение 2016 года не выделялись. Все организации и предприятия, выполнявшие работы и предоставлявшие услуги при сооружении реактора ИРВ-М2, на момент проведения работ имели соответствующие лицензии Ростехнадзора и Центрального МТУ по надзору за ядерной и радиационной безопасностью.

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

В стадии вывода из эксплуатации в отчетном периоде находились 5 ИЯУ: ИЯР ТВР ФГБУ «ГНЦ РФ ИТЭФ», ИЯР МР, КС ГРОГ, КС УГ НИЦ «КИ» и ПКС 7НД АО «ОКБ ГИДРОПРЕСС».

по ИЯР ТВР ФГБУ ГНЦ РФ ИТЭФ

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

В рамках государственного контракта от 15.06.2016 № 14.513.12.0011 «Вывод из эксплуатации исследовательского тяжеловодного реактора (мощностью 2,5 Мвт) федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации – Институт Теоретической и Экспериментальной Физики (г. Москва)» на реакторе выполнены следующие работы:

проведено комплексное инженерное и радиационное обследование территории и здания реактора, конструкций, основных и вспомогательных систем реактора;

разработана принципиальная программа вывода из эксплуатации реактора;

создана аккредитованная лаборатория радиационного контроля, лабораторные помещения приведены в соответствие с требованиями нормативных документов, оснащены измерительным оборудованием.

За отчетный период РАО не образовывались и не вывозились.

ИЯР МР НИЦ «КИ»

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 при выводе из эксплуатации ИЯР образовались 269 м³ ТРО общей активностью $3 \cdot 10^{12}$ Бк (строительные материалы - бетонный бой, щебень, грунт, обрезки труб, прочие металлоконструкции) и 25 м³ ЖРО общей активностью $5 \cdot 10^{10}$ Бк, все образовавшиеся РАО были вывезены с площадки реактора в соответствии с имеющимся договором между НИЦ «Курчатовский институт» и ФГУП НПО «Радон».

КС ГРОГ НИЦ «КИ»

Завершены работы по выводу из эксплуатации КС (при выводе из эксплуатации РАО не образовывались), в Ростехнадзор направлен комплект документов для снятия КС с государственного надзора.. В соответствии с «Положением о лицензировании в области использования атомной энергии» Ростехнадзором принято Решение 3107/ПК, утверждённое 20.10.2016 Руководителем Ростехнадзора о прекращении действия лицензии Ростехнадзора от 10.12.2015 № ГН-04-109-3107 на вывод из эксплуатации КС и об исключении КС ГРОГ из перечня поднадзорных Ростехнадзору объектов.

КС УГ НИЦ «КИ»

Завершены работы по выводу из эксплуатации КС (при выводе из эксплуатации РАО не образовывались), в Ростехнадзор направлен комплект документов для снятия КС с государственного надзора.. В соответствии с «Положением о лицензировании в области использования атомной энергии» Ростехнадзором принято Решение 3120/ПК, утверждённое 20.10.2016 Руководителем Ростехнадзора о прекращении действия лицензии Ростехнадзора от 22.12.2015 № ГН-04-109-3120 на вывод из эксплуатации КС и об исключении КС УГ из перечня поднадзорных Ростехнадзору объектов.

по ПКС 7НД АО «ОКБ ГИДРОПРЕСС»

За отчётный период проводились работы по выводу ПКС из эксплуатации в соответствии с «Принципиальной программой по выводу из эксплуатации ПКС 7НД», РАО не образовывались.

При выводе из эксплуатации ИЯУ дозовые нагрузки на персонал не превышали основных дозовых пределов и установленных контрольных уровней облучения.

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

За отчётный период поставок свежего ядерного топлива (ЯТ) на ИЯР не было.

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 дважды осуществлялся вывоз ОЯТ с территории НИЦ «Курчатовский институт», также был осуществлён вывоз ОЯТ с территории НИЯУ «МИФИ». Всё указанное ОЯТ вывезено в ФГУП «ПО «Маяк»».

Радиоактивные отходы при эксплуатации ИЯУ образуются в количествах, приведенных в Форме ИЯУ. Основная работа при обращении с РАО - это утилизация РАО. По состоянию на декабрь 2016 года:

НИЦ «КИ» - образовалось 45 м³ ЖРО активностью 4x10¹⁰ Бк и 274 м³ ТРО активностью 3x10¹² Бк в виде фрагментов конструкций крупногабаритных систем и элементов, строительных материалов, в виде бетонного боя, щебня, грунта с площадки реактора МР, а также в виде вставок в экспериментальные каналы, обтирочных концов, перчаток, бахил, ветоши и ионообменных смол фильтров очистки реактора ИР-8. Образовавшиеся за отчетный период РАО были вывезены из НИЦ «КИ» в ФГУП НПО «Радон».

НИЯУ МИФИ - образовавшиеся за отчетный период 13 м³ ЖРО общей активностью 4,5x10⁴ Бк переработаны на станции водоочистки НИЯУ МИФИ, за отчетный период образовалось 0,06 м³ ТРО общей активностью 1,1x10⁷ Бк, осуществлен вывоз в ФГУП НПО «Радон» 0,03 м³ ТРО, общей активностью 1,0x10¹⁰ Бк., представляющие собой элементы оборудования, образовавшиеся ранее при работе реактора и хранившиеся в сухих сборках.

ФГБУ «ГНЦ РФ ИТЭФ» – за отчетный период РАО не образовывались, вывоз РАО с территории ФГБУ «ГНЦ РФ ИТЭФ» не осуществлялся.

АО «НИКИЭТ» имеет РАО в минимальных количествах.

В остальных организациях РАО не образовывались.

2.2.10. 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 2016 год в поднадзорных организациях превышения основных дозовых пределов и установленных контрольных уровней не было.

Эксплуатирующими организациями, как правило, своевременно выполняются установленные требования по подбору, подготовке, допуску к самостоятельной работе и поддержанию квалификации эксплуатационного персонала, что подтверждается в ходе проводимых проверок инспекторами Московского подразделения Отдела. Наличие организационно - распорядительных документов, в основном, соответствует требованиям норм и правил, действующих в атомной энергетике.

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.

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.

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

Во всех поднадзорных организациях существуют планы мероприятий по защите персонала и населения в случае аварий, имеются инструкции по ликвидации последствий аварий. На всех ИЯУ регулярно, в соответствии с имеющимися графиками, проводятся противоаварийные тренировки персонала.

Организация защиты персонала и населения на случай возникновения аварии удовлетворительная.

2.2.11. Безопасность поднадзорных ИЯУ поддерживается на уровне требований действующих правил, норм и инструкций по безопасности в атомной энергетике, в том числе благодаря организационным и техническим и 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.

ИЯУ имеют лицензии Ростехнадзора. 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 о назначении ответственных по обеспечению требований УДЛ и выполнению указанных УДЛ.

Администрация поднадзорных объектов помимо деятельности по обеспечению без-аварийной эксплуатации объектов, принимает меры по выполнению планов мероприятий по устранению выявленных при проведении проверок нарушений требований ФНП.

Результаты проведенных проверок (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

2.2.12. 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 Управления 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 руководи-

телями 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.

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

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.

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

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 останова 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 ФСП № 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 си-

стема 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.

Заключение

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 утвержденные 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 специалистам, 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.
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.

2.3. ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕАКТОРЫ И ИНЫЕ ОБЪЕКТЫ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА

Организации, состоящие под надзором.

На конец отчетного периода (2016 год) под надзором Центрального МТУ по надзору за ЯРБ по направлению ядерного топливного цикла находится 47 предприятий и организаций, включая предприятия, выполняющие работы и предоставляющие услуги эксплуатирующим организациям – предприятиям топливного цикла.

Из них в отчетном периоде под надзор приняты 3 организации:

- АО «Ураниум Уан Групп» - лицензия Службы на обращение с ЯМ при их транспортировании;
- ООО «Объединенные урановые предприятия» (ООО «ОУП») лицензия Службы на обращение с ЯМ при их транспортировании;
- ООО «АТРАН» - лицензия Службы на обращение с ЯМ и РВ при их транспортировании (воздушным транспортом).

Из под надзора выбыли:

1. АО «Аэропорт Туношна» (г. Ярославль) – лицензия на обращение с ЯМ и РВ при их транспортировании (выполнение работ и оказание услуг) - окончание срока действия лицензии;
2. ООО «Спецавтоматика» лицензия на эксплуатацию комплексов с ЯМ (в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям)
3. ООО «Инженерный консалтинговый центр «Промтехбезопасность» (ООО «ИКЦ «Промтехбезопасность») лицензия на эксплуатацию ядерной установки (выполнение работ и оказание услуг эксплуатирующим организациям),
4. ООО «Энерго Трансфер» - лицензия на эксплуатацию сооружений, комплексов с ЯМ (выполнение работ и оказание услуг).
5. ООО «Москва Карго» лицензия на обращение с РВ при их транспортировании (выполнение работ и оказание услуг в части перронного обслуживания грузов радиационных упаковок при их транспортировании воздушным транспортом)

В соответствии с распоряжением руководителя Центрального МТУ названные организации, выполняющие работы и предоставляющие услуги предприятиям ЯТЦ (кроме АО «Аэропорт Туношна») переданы под надзор в другие отделы Управления.

Состоящие под надзором организации и предприятия имеют лицензии:

- Федеральной службы на виды деятельности в области использования атомной энергии - 48,
- Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора – 47.

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», НИЦ «Курчатовский институт», АО «НИКИЭТ», АО «НИИП», ИТЭФ НИЦ «Курчатовский институт», ОИЯИ, АО «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, включая выполнение работ и предоставление услуг при транспортировании имеют 16 организаций,

среди них 1 организация имеющая лицензию на транспортирование только РВ - АО «ФПК».

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 проводятся работы в области ядерного топливного цикла (объекты ЯТЦ) и оформлены отдельные лицензии Ростехнадзора на право эксплуатации объекта:

- НИЦ «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;

Институт теоретической экспериментальной физики НИЦ «Курчатовский институт» (ИТЭФ НИЦ «Курчатовский институт») (центральное хранилище ЯМ) - 1 объект (см. примечание*);

АО «Научно-исследовательский конструкторский институт энерго-теплотехники» (АО «НИКИЭТ») (1 объект - центральное хранилище ЯМ);

АО «Научно-исследовательский институт приборов» (АО «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);

АО ГНЦ РФ «Физико-энергетический институт» (АО «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;

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

В режиме постоянного государственного надзора находятся объекты (ядерные установки, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и хранилища радиоактивных отходов), следующих предприятий, поднадзорных Центральному МТУ по надзору за ЯРБ :

- ПАО «МСЗ» г. Электросталь, Московская область,
- АО «ВНИИНМ» имени академика А.А. Бочвара", г. Москва,
- АО «ВНИИХТ» г. Москва,
- НИЦ «КИ» г. Москва,

- АО «НИИП», г.Лыткарино, Московская область;
- АО «ГНЦ РФ – «ФЭИ» имени А.И. Лейпунского, г. Обнинск, Калужская область,
- «ОИЯИ» г. Дубна, Московская область.
- ИТЭФ НИЦ «КИ», г. Москва,
- ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ» г. Подольск, Московская область

** Примечание: В настоящее время ИТЭФ НИЦ «КИ» входит в состав НИЦ «Курчатовский институт». Срок действия лицензии на эксплуатацию хранилища ЯМ ИТЭФ НИЦ «КИ» закончился. Новая лицензия на эксплуатацию отсутствует. Эксплуатация хранилища приостановлена до получения новой лицензии.*

Вывод объектов из эксплуатации.

В 2016 году завершены работы по выводу из эксплуатации лабораторного корпуса Б, расположенного на территории промышленной площадки №1 АО «ВНИИНМ». Работы осуществлялись в соответствии с действующим законодательством на основании выданной АО «ВНИИНМ» лицензии на право вывода из эксплуатации лабораторного корпуса Б – составной части ядерной установки.

В качестве генерального подрядчика была привлечена специализированная организация - ООО «КВАНТ», г. Красноярск. В отчетном году работы по выводу корпуса из эксплуатации (демонтаж и разборка строительных несущих конструкций здания лабораторного корпуса) проведены в соответствии с действующими нормами и правилами в области использования атомной энергии. Грубых нарушений обязательных требований не установлено.

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

В отчетном году превышения основных дозовых пределов и установленных контрольных уровней в поднадзорных предприятиях и организациях не установлено.

Эксплуатирующие организации выполняют требования руководящих документов по обеспечению радиационной безопасности. Дозовые нагрузки на персонал и командированных 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.

Фактов превышения сверх установленных предельно допустимых объемов сбросов РВ в атмосферу и выбросов РВ в окружающие водные объекты не установлено.

За отчетный период в 2016 году выдано 1 разрешение на выбросы РВ в атмосферу сроком на 5 лет (АО «ВНИИХТ») и 2 временных разрешения на сбросы РВ в водные объекты сроком на один год (ПАО «МСЗ» и ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ»).

Подготовка персонала.

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

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

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

К работам с ЯМ допускается инженерно-технический и рабочий персонал, прошедший медицинское обследование, специальное обучение на знание нормативной документации по ядерной и радиационной безопасности, освоивший правила работ с ЯМ на технологическом оборудовании и прошедший проверку знаний по ЯРБ в установленном порядке. Для персонала, непосредственно работающего с ЯМ, обязателен сменный медицинский контроль. В соответствии с требованиями нормативных документов организован комиссионный прием экзаменов. В работе комиссий принимают участие инспекторы Ростехнадзора.

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 у руководителей и специалистов по составляемым ежегодно графикам проверки знаний. Результаты экзаменов оформляются протоколами.

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 эксплуатируемых организациях имеются 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 указателях и схемах эвакуации, размещенных на стенах производственных 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 руководств по безопасности 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. Укомплектованность и уровень подготовки специалистов созданного в 2016 году отдела по надзору за ЯРБ ПТЦ, УК ЯМ и ФЗ не позволяет в настоящее время организовывать качественное исполнение государственной функции по федеральному государственному надзору в области использования атомной энергии. Каждый инспектор должен владеть знаниями практически по всем направлениям надзора и порядку представления государственных услуг согласно требований Административных регламентов и «Положения об отделе».

2. Имеются значительные трудности в выполнении предприятиями 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 - 85 мероприятия по надзору, в ходе которых выявлено 71 нарушение норм и правил в области использования атомной энергии, выдано 26 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 2016 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 количество/ численность	Нештатные АСФ – 13/69	Нештатные АСФ – 10/123	Нештатные АСФ - 17/225,	Нештатные АСФ – 1/120
Договор с СКЦ (готовность)	№10/50-10 от 10.03.2010	№25/50-06 от 01.01.2006	№14/50-10 от 10.03.2010	№33/50-10392/24 от 10.03.2010

АСФ)	(2 часа)	(2 часа)	(2 часа)	(2 часа)
Проведение учебных занятий	Учения ЕГ, тренировки – по графикам	Учения ЕГ, тренировки – по графикам	Учения ЕГ, тренировки – по графикам	Учения ЕГ, тренировки – по графикам
Наличие тренажеров АС	Тренажеры АС отсутствуют	Тренажеры АС отсутствуют	Тренажеры АС отсутствуют	Тренажеры АС отсутствуют
Средства оповещения и связи	Объектовая (сирена С-40) централизованной системы оповещения г. Москвы 2 локальных: - сирена С-28, - Тромбон. . - внутренняя телефонная сеть, - радиосвязь.	Объектовая - 7 сирен; - внутренняя радиотрансляционная сеть, - уличные громкоговорители, - внутренняя телефонная сеть, - радиосвязь.	Объектовая – сирена; - внутренняя радиотрансляционная сеть, - внутренняя телефонная сеть, - радиосвязь.	Объектовая – сирена; - внутренняя радиотрансляционная сеть, - внутренняя телефонная сеть, - радиосвязь.
Системы контроля обстановки	Система контроля радиационной обстановки. Ядерно-опасный участок оснащен САС СЦР.	Автоматизированная 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

1. Общие итоги деятельности за отчетный период

1.1. 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 и ПХ, с учётом требований НД;

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.

1.2. В соответствии с планом работы управления в период с 10 по 13 мая 2016 г. проведена проверка деятельности отдела инспекций РБ в Ивановской и Ярославской областях. Деятельность проверенного отдела инспекций оценивается на удовлетворительно.

В отчетном периоде 21 по 25 марта 2016 г. и с 07 по 11 ноября 2016 г. в соответствии с приказом руководителя управления в г. Москве проведёны 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 2015-2016 году;
- порядок представления отчетности отделами инспекций
- практика применения Кодекса об административных правонарушениях;
- организация и осуществление режима постоянного надзора;
- порядок лицензирования и регистрации организаций, находящихся по надзором Крымского отдела инспекций радиационной безопасности.

Отдельные поступившие в ходе выступлений предложения рекомендованы к применению в практике работы отделов. Итоги сборов оценены руководством управления положительно.

10.08.2016г. сотрудники отдела принимали участие в заседании межведомственной комиссии Федеральной таможенной службы по выработке рекомендаций и принятию решений по фактам пресечения незаконного перемещения РВ через таможенную границу;

09.11.2016 сотрудники отдела принимали участие в тактико-специальном учении по ликвидации радиационной аварии в ОАО «В/О Изотоп» совместно с сотрудниками ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н. Л. Духова»;

07.12.2016 сотрудники отдела принимали участие в учениях по предотвращению незаконного перемещения и по безопасному обращению с радиоактивными веществами, выявленными в ходе проведения таможенного контроля на таможенном посту Аэропорт Домодедово.

1.3. При реализации полномочий по регулированию деятельности в ОИАЭ проводилось взаимодействие с органами исполнительной власти, ФСБ и МЧС РФ по информационным вопросам.

2. Общая характеристика объектов использования атомной энергии

2.1. Всего под надзором отделов состоит 525 организаций, деятельность которых лицензируется и регистрируется Ростехнадзором (в 2015 г. – 506). Кроме того, на территории Ивановской обл. расположен объект применения ядерно-взрывных технологий глубинного сейсмического зондирования земной коры «Глобус-1».

2.2. Порядка 78% радиационных объектов имеют РИ (ЗРНИ) и порядка 22 % объектов ОРНИ.

2.3. Радиационные объекты поднадзорных организаций по установленным ими категориям по потенциальной радиационной опасности распределяются следующим образом:

2 организации - II категория;

36 организаций - III категория;

348 организаций - IV категория;

139 организаций не имеют категорию, т. к. являются сервисными.

Как показывает проведенный 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» 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.).

2.4. Общее количество находящихся в поднадзорных организациях РИ (ЗРНИ) к концу отчетного периода составило 10208 ед. с активностью 8,9 E+14 Бк; 1256 ед. с активностью 4,0 E+13 Бк были сданы на захоронение в специализированные организации по обращению с РАО в отчетный период.

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

Суммарный расход организациями ОРНИ, в том числе короткоживущих, составил порядка 2,8 E+14 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.

3. Лицензионная деятельность

3.1. По состоянию на 26.12.2016 под надзором управления состоит 525 организаций, которые имеют 462 лицензии и 114 регистраций.

Продолжалась работа по процедуре выдачи разрешений работникам предприятий на право ведения работ в ОИАЭ. При этом рассмотрены заявления 781 работника, выдано 440 разрешений, продлено 33 разрешения (62 работникам отказано в выдаче разрешений по причине некомплектности представленных документов и не сдачи экзамена по проверке знаний).

Выдано 1 разрешение на выброс радиоактивных веществ в атмосферный воздух ФГУП «Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины ФМБА России».

4. Инспекционная деятельность

4.1. За отчетный период проведено 319 проверок, из них 194 плановых, 120 внеплановых и 5 в режиме постоянного государственного надзора. При этом выявлено 366 нарушений.

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 РВ 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».

Выявляемость нарушений при осуществлении надзорной деятельности в целом составила 1,1 (в 2015 -1,8).

4.2. 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).

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

5.1. 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	
	2015г.	2016г.
Выявлено нарушений требований безопасности всего, в том числе по видам нарушений, связанных соблюдением требований по:	648	366
1. РБ	460	224
2. Физической защите	57	71
3. Учёту и контролю РВ и РАО	131	71

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

5.2. В отчётном периоде продолжали иметь место нарушения в организации системы ФЗ РВ, РИ и ПХ. Нарушения требований ФЗ РИ связаны, в основном, с отсутствием у ответственных лиц разрешений на право ведения работ по ФЗ РИ и не введением в действие НП-034-15 (часть документов по физической защите РИ не соответствует требованиям приложения №2 НП-034-15).

5.3. Характерными нарушениями УК РВ и РАО, выявленными в ходе проверок, явились:

- не представлена программа измерения РВ и РАО (п.34, НП-067-11);
- отсутствует программа контроля качества измерений (п.39, НП-067-11);
- инструкция по учету и контролю РВ и РАО по своему содержанию не соответствует требованиям п.20, НП-067-11;
- журналы учета РИ и РАО не соответствует требованиям приложений к НП-067-11.
- нарушение сроков представления информации в СГУК РВ и РАО и др.

5.4. 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.

5.5. 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, наложение штрафов и вынесения предупреждения.

В отчётном периоде применялись административные наказания в отношении:

- юридического лица ЗАО «МСМ МЕДИМПЭКС» (г. Москва) дважды в соответствии со ст. 9.6, ч.1. КоАП РФ (нарушены требования НП-071-06) (штраф);
- юридического лица АО В/О «Изотоп» (г. Москва) в соответствии с ст.9.6. ч.1 КоАП РФ (нарушены требования НП-053-04) (штраф);
- должностного лица АО В/О «Изотоп» (г. Москва) в соответствии с ст.9.6. ч. 1 КоАП РФ (нарушены требования НП-053-04) (штраф);
- юридического лица АО «БЕЙКЕР ХЬЮЗ», в соответствии с ст.9.6. ч. 1 КоАП РФ (нарушены требования НП-038-11, НП-034-15, НП-067-11, НП-053-04, НП-090-11) (штраф);
- юридического лица ОАО «Дорожный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт «ГИПРОДОРНИИ», в соответствии с ст.9.6. ч. 1 КоАП РФ (нарушены требования НП-038-11, НП-034-15, НП-067-11, НП-090-11) (штраф);
- юридического лица ООО «АЛЬТУМ», в соответствии с ст.9.6. ч. 1 КоАП РФ (нарушены требования НП-073-11, НП-034-15, НП-067-11, НП-053-04, НП-090-11) (штраф);
- должностного лица ЗАО «КОНСТРУКТОРСКО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «АТОМПРИБОР» в соответствии с ст.9.6. ч. 2 КоАП РФ (нарушены требования НП-067-11) (штраф);
- юридического лица ООО «ЦМИ Медицина», в соответствии с ст.9.6. ч. 1 КоАП РФ (нарушены требования НП-038-11) (штраф);
- должностного лица ООО «РОУК ИНТЕРНЭШНЛ» (г. Москва) в соответствии с ст.9.6. ч. 1 КоАП РФ (нарушены требования НП-067-11, НП-073-11, НП-038-11, НП-053-04, НП-034-15) (штраф);
- юридического лица ФГБУ «Государственный научный центр РФ - Федеральный медицинский биофизический центр им. А. И. Бурназяна, в соответствии с ст.9.6. ч. 1 КоАП РФ (нарушены требования НП-038-11, НП-034-15, НП-067-11) (штраф);
- юридического лица ПАО «Приборный завод «Сигнал»», в соответствии с ст.9.6. ч. 1 КоАП РФ (нарушены требования НП-038-11, НП-034-15, НП-067-11, НП-024-2000, НП-053-04) (штраф);
- юридического лица ООО «ТЕХНОАТОМ», в соответствии с ст.9.6. ч. 1 КоАП РФ (нарушены требования НП-038-11, НП-034-15, НП-067-11, НП-090-11) (предупреждение).

Общая сумма наложенных штрафов за отчетный период составила 1870 тыс. рублей, сумма уплаченных штрафов 1670 тыс. рублей.

В отчетном периоде был обжалован штраф, наложенный 07.12.2015 на ФГКВООУ ВПО «Военная академия радиационной, химической и биологической защиты им. Маршала Советского Союза С. К. Тимошенко (юридическое лицо). Решением арбитражного суда Костромской обл. от 10.02.2016 г. (№ дела А31-12114/2015) штраф признан незаконным и отменен. 19.02.2016 подана апелляция на решение суда от Центрального МТУ по надзору за ЯРБ. 11.04.2016 г. решением арбитражного суда в г. Киров апелляция отклонена.

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

6. Обращение с РАО и РИ

6.1. За отчетный период в АО «В/О «Изотоп» был разобран радиоизотопный термоэлектрический генератор (РИТЭГ) Бета-М – 1 шт. и отправлено на утилизацию в

ФГУП «ПО «Маяк» РИТ-7 шт. В настоящее время на базе АО «В/О «Изотоп» осталось на временном хранении 21 РИТЭГ (ИЭУ-20 шт. и Гонг-1 шт.) с суммарной активностью 37,7 ПБк.

В АО «НИИТФА» в отчётном периоде работы по выводу из эксплуатации РИТЭГ не проводились.

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.

В отчетном периоде разряжена (24 ЗРНИ типа ГИК-7-2) и выведена из эксплуатации гамма-установка РХ-гамма-30 в ГУП НПЦ «СПУРТ».

6.2. 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 – 0,4 E+12 Бк, по объему – 4,0 м³;
отработавших НСС или поврежденных ЗРНИ - по активности – 4,0 E+13 Бк, по количеству – 1256 ед.

Сдано на захоронение в отчетном периоде:

твердых РАО - по активности – 0,4 E+12 Бк, по объему – 4,0 м³;
отработавших НСС или поврежденных ЗРНИ - по активности – 4,0 E+13 Бк, по количеству – 1256 ед.

6.3. 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.

6.4. 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 осуществляется 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 подготовку по УК РВ и РАО и деятельность РИАЦ, в основном, соответствует НД в области УК РВ и РАО.

7. Обеспечение безопасности РОО

7.1. 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, изыскивают 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.

7.2. 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 максимальное 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.

7.3. 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).

7.4. 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.

8. 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.

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.

9. Деятельность отделов по своему назначению

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. 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.

10. Заключение

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:

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

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 перегрузка 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

2.5.1. 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 413 организаций имеющих в сумме 677 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 находится 91 организация, переданные Центральным аппаратом Ростехнадзора и имеющие 137 лицензий на виды деятельности в области использования атомной энергии.

За 2016 год отделом экспертизы проектной и конструкторской документации проведено выездных 48 инспекций из них 31 внеплановых инспекций по обращению организаций в связи с получением лицензий Ростехнадзора, 8 внеплановых проверок по поручениям Управления Центрального аппарата Ростехнадзора, 9 плановых по проверке условий действия ранее полученных лицензий, по материалам инспекций проверок отделом планирования и лицензирования, выдано 108 лицензий.

По результатам проведенных инспекций отделом экспертизы проектной и конструкторской документации отказано в выдачи лицензий 4-м организациям.

По результатам проведенных инспекций отделом экспертизы проектной и конструкторской документации выдано 8 предписаний на устранение нарушений выявленных в ходе проверок, все предписания выполнены.

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 17 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 8 организациях.

Общее количество, проведенных инспекций за отчетный период – 48.

2.5.2. Конструирование и изготовление оборудования

1. Общая информация

1.1. Направление деятельности

В течение 12 месяцев 2016 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.

1.2. 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.

1.3. 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 по надзору за 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.

1.4. Нормативно-правовое обеспечение деятельности

Отдел по надзору за строительством, монтажом и изготовлением оборудования для ЯРОО, отделы по надзору и отделы инспекций в своей деятельности руководству-

ются 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-01-01-2016).

2. Контрольно-надзорная деятельность

2.1. Организация 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.

2.2. Общая информация по инспекционной деятельности

По состоянию на 01.01.2017г. под надзором находится 949 организаций. Проведено 113 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 55 нарушений норм и правил. За тот же период 2015 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. Дело направлено на рассмотрение в арбитражный суд города Москвы (отказано в возбуждении дело об административном правонарушении).

2.3. Характеристика нарушений

В процессе проведенных инспекций выявлены нарушения требований НП-089-15 «Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок», 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.

Причинами нарушений является несоблюдение требований нормативных документов, которые должны соблюдаться при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии, несоблюдение требований документов систем менеджмента качества в связи с недостаточной квалификацией работников, 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.

2.4. 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 УПРАВЛЕНИЯ по надзору за ЯРБ. Нарушений законодательства со стороны работников вышеуказанных отделов не выявлено.

3. Государственное регулирование технической безопасности

3.1. 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).

3.2. 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.

3.3. Общая информация по деятельности

По состоянию на 01.01.2017г. Управлением зарегистрировано 217 единиц оборудования, в том числе: грузоподъемных кранов – 56 единиц; паровых и водогрейных котлов – нет; трубопроводов пара и горячей воды – 4 единицы; сосудов, работающих под давлением – 157 единиц.

Управлением проведено:

- инспекций организаций, осуществляющих деятельность, связанную с эксплуатацией и ремонтом оборудования ОИАЭ, работающего под давлением и грузоподъемных кранов – 13 (из них комплексных - 0, целевых – 13, оперативных – 0);

- технических освидетельствований – 13 (из них сосудов, работающих под давлением – 10, грузоподъемных кранов – 3, трубопроводов пара и горячей воды - 0);

- инспекций оборудования – 5 (из них сосудов, работающих под давлением – 3, грузоподъемных кранов – 2; трубопроводов пара и горячей воды – 0.

Выявлено и предписано к устранению нарушений требований к обеспечению технической безопасности – 0. 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 АЭС»; АО «ГНЦ РФ-ФЭИ»; ОИЯИ; ПАО «Машиностроительный завод»; НИЦ «Курчатовский институт»; ФГБУ «ГНЦ РФ ИТЭФ»; АО «НИИП»; АО 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, УК ЯМ и ФЗ; Подольским отделом инспекций тепломеханического оборудования и арматуры для ЯРОО.

3.4. 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.

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

4.1. 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

4.2. 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.

4.3. Общая информация по деятельности

Управлением было проведено 8 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 4 организаций («ПЭТ-Технолоджи» - 3, «Курчатовский институт» - 3, «ПЭТ-Технолоджи Балашиха» - 1, «ПЭТ-Технолоджи Подольск» - 1).

Вынесено 15 постановлений об административном правонарушении («ПЭТ-Технолоджи» - 2, ООО «ПЭТРУСКО» - 3, «Курчатовский институт» - 3, «АТОМ-СТРОЙ» - 3, «ПЭТ-Технолоджи Балашиха» - 2, «ПЭТ-Технолоджи Подольск» - 2).

Сумма наложенных штрафов составила 1450000руб., из них не оплачено – 780000руб.

4.4. 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.

5. Предложения по совершенствованию надзорной деятельности

1. Вновь выходящие нормы и правила в области использования атомной энергии, руководящие документы Ростехнадзора, изменения к ним должны поступать в Управление и в электронном виде без задержек с учетом опубликования в официальных изданиях Ростехнадзора.

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

Разъяснения должны публиковаться (размещаться) на официальном сайте Ростехнадзора.

3. Для улучшения деятельности 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

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

Управление осуществляет надзор на 17 ядерных объектах использования атомной энергии, в которых находится 123 зоны баланса ядерных материалов (ЗБМ). Всего 9 организаций и 32 ЗБМ относятся к 1-й категории ядерных материалов, 3 организации и 9 ЗБМ — 2-й категории, 4 организации и 12 ЗБМ — 3-й категории, 1 организация и 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 «ВНИИИМ»),

- 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»).

3 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»).

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Севастопольский государственный университет» (ФГБОУ ВО «СевГУ»).

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 2016 год было проведено 7 плановых проверок, 2 внеплановых проверки и 98 проверок в рамках режима постоянного государственного надзора, в которых проверялось состояние учета и контроля ядерных материалов, в том числе 2 проверки с использованием технических средств.

Выявлено 200 нарушений федеральных норм и правил, из которых 101 нарушение при проведении плановых проверок и 99 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.

За отчетный период были выписаны 6 административных штрафов:

ФГБУ «ГНЦ РФ ИТЭФ», в размере 20 000 руб. (направление УК ЯМ).

Бельфору Науму Гецевичу, начальнику ЦС УК РВ и РАО, в размере 30 000руб. (направление УК РВ).

НИЯУ «МИФИ» в размере 400 000 руб. (направление ФЗ ЯМ)

Овсянникову Александру Анатольевичу, заместителю главного инженера по эксплуатации АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова», в размере 20 000 руб. (направление УК ЯМ).

Кочнову Олегу Юрьевичу, главному инженеру АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова», в размере 20 000 руб. (направление УК ЯМ).

АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова», в размере 250 000 руб. (направление УК ЯМ).

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.).

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 продолжаются работы по созданию инструкций, положений и процедур, конкретизирующие нормативные требования по У и К ЯМ. Проводятся мероприятия 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, оснащённости 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).

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 2016 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, которые в своей деятельности наделены правом принятия решений, имеющих значительные материальные последствия;

- обеспечить юридическую поддержку инспекторов при возбуждении и рассмотрении административных производств;

- 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 Росгвардия и Ведомственная охрана «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 - 38

Количество выявленных несанкционированных действий - 0

Количество нарушений нормативных документов - 101

Количество нарушений УДЛ - 1

Количество пунктов выданных предписаний - 78

Количество нарушений не устраненных в предписанные сроки - 1

Количество несанкционированных действий с ЯМ – 0

Количество хищений (утрат) ЯМ – 0

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

Инспекционная деятельность на Билибинской АЭС

Общие показатели инспекционной деятельности в надзоре за безопасностью Билибинской АЭС.

Общие показатели инспекционной деятельности

Предусмотренные годовым планом работы отдела объемы за 12 месяцев и индивидуальные планы инспекторов выполнены в полном объеме.

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

- низкая исполнительская дисциплина эксплуатирующей организации;
- не обеспечена численность оперативного персонала;
- удаленность АЭС от материковой части страны создает большую текучесть оперативного персонала, что затрудняет их подбор, подготовку и поддержание уровня квалификации на должном уровне;

- сложная транспортная схема и большая удаленность АЭС от заводов-поставщиков оборудования и его проектирования.

В отчетном периоде на данный момент выполнены в установленный срок все предписания УПРАВЛЕНИЯ, однако на контроле до 31 декабря 2016 года стоят выполнение 2 предписаний.

С целью принятия мер по предупреждению нарушений отделом инспекций организован действенный контроль за выполнением выдаваемых предписаний, проводится анализ выявленных нарушений.

За 12 месяцев текущего года отдел инспекций неоднократно участвовал в работе комиссий по проведению гидроиспытаний и технического освидетельствования оборудования и трубопроводов в ходе среднего ремонта энергоблока №3-4, капитального ремонта энергоблока №2 и среднего ремонта энергоблока №1 Билибинской АЭС.

Проведение целевых и инспекций по постоянному надзору, по различным направлениям надзора предусматривается в утвержденных УПРАВЛЕНИЯ годовых планах работы ОИ и индивидуальных месячных планах инспекторов. В соответствии с НД проводятся целевые инспекции перед осуществлением специальных видов работ на АЭС.

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 Кемерове 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 проведено 91 проверок, из них 1 плановая, 2 внеплановая и 88 в рамках постоянного надзора.

В результате проведенных инспекций выявлено 55 нарушений обязательных требований и выдано 47 предписаний.

4. Возбуждено 3 (три) дела об административных правонарушениях:

1) Административное дело № 16-01/16.

Лысов Алексей Владимирович (должностное лицо) - начальник производственно-технического отдела Билибинской АЭС, 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 объеме в срок, установленный законодательством Российской Федерации.

2). Административное дело № 16-02/2016.

Оленин Евгений Владимирович (должностное лицо) - заместитель главного инженера по безопасности и надежности Билибинской АЭС, по частью 2. статьи 9.6. Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. (Нарушение установленного порядка учета ядерных материалов или радиоактивных веществ, а равно необеспечение контроля за соблюдением правил их хранения и использования). Административное наказание в виде административного штрафа в размере 30 000 (двадцати) тысяч рублей.

Административный штраф уплачен в полном объеме в срок, установленный законодательством Российской Федерации.

3). Возбуждено и осуществляется производство по Административному делу № 16-03/16. Кузнецов Андрей Борисович

(должностное лицо) - начальником цеха централизованного ремонта Билибинской, по части 1. ст. 9.6. (Нарушение норм и правил в области использования атомной энергии) Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. Выдан протокол, рассмотрение административного дела состоится 16.12.2016 в 10 часов 00 минут в кабинете отдела инспекций ЯРБ Ростехнадзора на Билибинской АЭС (ЗКД, пом. 505).

Административное наказание в виде административного штрафа в размере 20 000 (двадцати) тысяч рублей.

Инспекционная деятельности на ИЯУ

Всего отделом по надзору за ЯРБ ИЯУ за отчетный период по всем направлениям надзора (ТЦ, УК ЯМ, УК РВ, ИЯУ, ФЗ ЯМ, ФЗ РВ, РВ) проведено 207 проверок: 4 плановых, 20 внеплановых, 183 в режиме постоянного надзора.

Всего за отчетный период отделом по надзору за ЯРБ ИЯУ при проведении проверок выявлено 221 правонарушения.

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

Из общего числа проверок, проведенных отделом в 2016 году, по направлению надзора за ИЯУ проведены 116 проверок, включая:

3 плановых проверки:

13 внеплановых проверок:

100 проверок в порядке осуществления постоянного государственного контроля (надзора) на ОИАЭ

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.

Причинами нарушений стали:

- упушения 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.

В отчётном периоде были применены санкции в виде административного штрафа:

1) Административное дело № 13-07-02-2016.

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.

2) Административное дело № 13-07-04-2016.

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 260 000 (двести шестьдесят тысяч) рублей.

Административный штраф уплачен в полном объёме в срок, установленный законодательством Российской Федерации.

3) Административное дело № 13-07-05-2016.

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 260 000 (двести шестьдесят тысяч) рублей.

Административный штраф уплачен в полном объеме в срок, установленный законодательством Российской Федерации.

4) Административное дело № 13-07-06-2016.

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 200 000 (двести тысяч) рублей.

Административный штраф уплачен в полном объеме в срок, установленный законодательством Российской Федерации.

5) Административное дело № 13-07-07-2016.

Юридическое лицо - АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова», по части 2. ст. 14.1. (Осуществление предпринимательской деятельности без лицензии) КоАП РФ. Протокол передан в Арбитражный суд Калужской области. Определением по делу А23-3399/2016 дело принято к рассмотрению. (Осуществление предпринимательской деятельности без лицензии). Протокол передан в Арбитражный суд Калужской области. Решением по делу А23-3399/2016 в иске отказано. (не доказан факт осуществления предпринимательской деятельности)

6) Административное дело № 13-07-09-2016.

Юридическое лицо - АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова», по части 15. ст.19.5. (Невыполнение в установленный срок предписания) КоАП РФ. Административное наказание в виде административного штрафа в размере 400 000 (четыреста) тысяч рублей.

Административный штраф уплачен в полном объеме в срок, установленный законодательством Российской Федерации.

7) Административное дело № 13-07-10-2016.

Юридическое лицо – АО «ГНЦ РФ-ФЭИ», по части 1. ст.9.6. (Нарушение норм и правил в области использования атомной энергии) КоАП РФ. Административное наказание в виде административного штрафа в размере 200 000 (двести) тысяч рублей.

Административный штраф уплачен в полном объеме в срок, установленный законодательством Российской Федерации.

Принято участие при заседании Арбитражного суда города Москвы в деле об оспаривании АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова» ненормативного правового акта (пункта 1 Предписания от 13.05.2016 № 13-07-Ц-17-2016). Решением по делу № А40-158852/16 АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова» отказано в удовлетворении требований.

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

Инспекционная деятельность на предприятиях топливного цикла

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,
- выполнение условий действия полученных лицензий,
- обращение с РАО,
- проводился мониторинг состояния безопасности.

Всего по всем направлениям надзорной деятельности в 2016 году проведено 85 проверки (инспекции) в отношении 36 юр. лиц - поднадзорных предприятий и организаций топливного цикла, 25 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 60 проверок – в режиме постоянного надзора.

По выявленным нарушениям в 2016 году оформлено 26 предписаний на устранение 71 нарушение.

Сравнительные показатели по выявленным нарушениям: (в скобках за 2015 год)

- обеспечение ядерной безопасности- 1 (4)
- обеспечение радиационной безопасности- 15 (11)
- культура безопасности и обеспечение качества- 5 (3)
- подготовка и допуск к работе персонала- 8 (5)
- техническое обслуживание и ремонт- 4 (5)
- состояние техдокументации- 14 (8)
- метрологическое обеспечение- 0 (2)
- готовность к ликвидации последствий аварий- 3 (4)
- состояние организационно – распорядительной документации- 13 (26)
- обеспечение пожарной безопасности- 0 (1)
- прочие нарушения норм и правил – 4 (4)

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.

Наиболее значимые нарушения:

ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ»

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

По результатам инспекций администрация поднадзорных объектов, разрабатывает планы мероприятий по устранению нарушений и недостатков, выявленных при проведении проверок (инспекций) и по выполнению условий действия полученных лицензий Ростехнадзора. Планы мероприятий по устранению нарушений согласовываются с Центральным МТУ Ростехнадзора до начала их выполнения.

Поднадзорные эксплуатирующие организации разрабатывают планы мероприятий по повышению безопасности.

Уровень безопасности объектов оценивается как соответствующий требованиям норм и правил в области использования атомной энергии. При наличии отклонений от требований нормативных документов принимаются компенсирующие меры вплоть до устранения выявленных несоответствий.

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 за отчетный период не проводилось.

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

Нарушений (в т.ч. радиационных аварий, происшествий, инцидентов и т.д.) расследуемых в соответствии с НП-047-11 по направлению ядерного топливного цикла в отчетном периоде не установлено.

Инспекционная деятельность на радиационно-опасных объектах

За отчетный период проведено 319 проверок, из них 194 плановых, 120 внеплановых и 5 в режиме постоянного государственного надзора. При этом выявлено 366 нарушений.

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».

Выявляемость нарушений при осуществлении надзорной деятельности в целом составила 1,1 (в 2015 -1,8).

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).

Инспекционная деятельность по проектно-конструкторской документации

За 2016 год отделом экспертизы проектной и конструкторской документации проведено выездных 48 инспекций из них 31 внеплановых инспекций по обращению организаций в связи с получением лицензий Ростехнадзора, 8 внеплановых проверок по поручениям Управления Центрального аппарата Ростехнадзора, 9 плановых по проверке условий действия ранее полученных лицензий, по материалам инспекций проверок отделом планирования и лицензирования, выдано 108 лицензий.

По результатам проведенных инспекций отделом экспертизы проектной и конструкторской документации отказано в выдаче лицензий 4-м организациям.

По результатам проведенных инспекций отделом экспертизы проектной и конструкторской документации выдано 8 предписаний на устранение нарушений выявленных в ходе проверок, все предписания выполнены.

Инспекционная деятельность по конструированию и изготовлению оборудования

По состоянию на 01.01.2017г. под надзором находится 949 организаций. Проведено 113 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 55 нарушений норм и правил. За тот же период 2015 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. Дело направлено на рассмотрение в арбитражный суд города Москвы (отказано в возбуждении дело об административном правонарушении).

3. ЛИЦЕНЗИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

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 (2016год) Управлением выдано/переоформлено 604 лицензии на установленные виды деятельности, рассмотрено 713 заявлений на выдачу лицензий/переоформление ранее выданных лицензий на различные виды деятельности в области использования атомной энергии, 120 заявлений на изменения условий действия ранее выданных лицензий, 3 заявления на выдачу дубликата утерянных лицензий.

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

- 662 заявления на выдачу/переоформление лицензий (отказано в рассмотрении – 51 заявление, отказано в выдаче лицензии – 22 заявителям) ;

- 114 заявлений на изменение условий действия ранее выданных лицензий (отказано в выдаче изменений - 6 заявителям);

- 3 заявления на выдачу дубликата утерянных лицензий.

Управлением отклонены от дальнейшего рассмотрения заявления (а) и отказано в выдаче лицензии/переоформлении (б) заявителям по причинам:

а) некомплектности представленных к рассмотрению документов;

б) наличия в документах недостоверной информации и непредставлением экспертных заключений.

Причинами прекращения действия 171 лицензии являются:

- прекращение работ на заявленный вид деятельности (по заявлению лицензиата);

- реорганизация юридического лица в форме преобразования.

Таблица 1. Основные показатели лицензирования отделов Управления.

Название отдела	Количество заявок		Количество лицензий			Количество лицензий (ГАН), переданных в 2016 г. в Управление, для сопровождения
	рассмотрено заявлений о выдаче лицензий	отказано в рассмотрении заявления	на оформлении	выдано лицензий	отказано в выдаче лицензий	
Отдел по надзору за ЯРБ исследовательских ядерных установок	18	2	-	20	1	26
Отдел по надзору за строительством, монтажом и изготовлением оборудования для ЯРОО	425	31	-	356	15	4
Отдел экспертизы проектной и конструкторской документации	130	2	-	113	4	20
Отдел надзорной и лицензионно-разрешительной деятельности по радиационной безопасности	134	16	-	108	-	6
Отдел по надзору за ЯРБ ПТЦ, УК ЯМ и ФЗ	6	-	-	7	2	12
Итого:	713	51	-	604	22	68

За отчетный период Управлением было выдано - 41 лицензия эксплуатирующим организациям, - 563 лицензии организациям, выполняющим работы и предоставляющим услуги для эксплуатирующих организаций в области использования атомной энергии.

Управление принимало участие в организации экспертиз безопасности, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности объектов применения лицензируемых видов деятельности. Общее количество экспертиз, проведенных экспертными организациями в отчетном периоде составляет – 442. Экспертизы в подавляющем большинстве подтвердили безопасность заявленной деятельности и обоснованность принятых Управлением решений при выдаче лицензий. В Центральное МТУ ЯРБ в 2016 году поступило 6 экспертных заключений, не отвечающих техническому заданию.

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)	-	407
Радиационные источники (РИ)	41	58
Пункты хранения (ПХ)	-	46
Ядерные материалы (ЯМ)	-	2
Радиоактивные вещества (РВ)	-	33
Радиоактивные отходы (РАО)	-	17
Итого: 604	41	563

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	-	-	12	1	-	2	2	-	3	-	-	-	-
Отдел по надзору за строительством, монтажом и изготовлением оборудования для ЯРОО	-	108	95	23	-	-	-	-	-	6	20	104	-
Отдел экспертизы проектной и конструкторской документации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	57	-	-
Отдел надзорной и лицензионно-разрешительной деятельности по радиационной безопасности	-	2	55	5	-	11	17	-	16	-	-	2	-
Отдел по надзору за ЯРБ ПТЦ, УК ЯМ и ФЗ	-	1	1	-	3	1	-	1	-	-	-	-	-
Итого: 604		111	163	29	3	14	19	1	19	62	77	106	-

Таблица 4. Коды лицензируемых видов деятельности за отчетный период.

Лицензируемые виды деятельности	Код
Сооружение объекта применения лицензируемой деятельности	02
Эксплуатация объекта применения лицензируемой деятельности	03
Вывод из эксплуатации объекта применения лицензируемой деятельности	04
Обращение с ядерными материалами	05
Обращение с радиоактивными веществами	06
Обращение с радиоактивными отходами	07
Использование ядерных материалов при проведении НИР и ОКР	08
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;

проведение аттестации;

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, указа Президента Российской Федерации «О конкурсе на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Российской Федерации» от 1 февраля 2005 года № 112, а также приказами и указаниями руководителя Федеральной службы

по экологическому, технологическому и атомному надзору и руководителя управления.

На 31 декабря 2016 года фактическая численность управления составила 116 человек, что составляет 69,46 % от штатной численности 167 человек, из них 160 человек - гражданские служащие. Количество работников замещающих негосударственные должности – 07 человек, что составляет 6,0 % от фактической численности управления.

За отчетный период в управление принято 27 человек в отделы инспекций (надзора) ядерной и радиационной безопасности и обеспечивающие отделы. Основными источниками пополнения персонала остаются военнослужащие офицерского состава. Имеются трудности по подбору и комплектованию штата, поскольку специалисты на поднадзорных предприятиях имеют заработок в несколько раз выше, чем у работников управления. В 2016 году было проведено 4 конкурса на замещение должностей государственной гражданской службы. 08 человек приняты на должности, исполнение должностных обязанностей по которым связано с использованием сведений, составляющих государственную тайну. На 31.12.2016 имеющийся штат работников обеспечивает своевременное и качественное решение задач, возложенных на управление.

Комплектование кадрами проводилось, в том числе, из числа военных пенсионеров, молодых специалистов, которым необходимо наработать определенный стаж и набраться необходимого опыта, и др. Наличие негосударственных должностей определяется производственной необходимостью, так как, достигая предельного возраста, работники выполняют функции наставников, а также решают задачи, возложенные на конкретные отделы.

Текущая численность кадров за 2016 год составила – 37,3 %. Всего за год уволился 41 человек. Из них по собственному желанию - 17 человек, в связи с выходом на пенсию 09 человек, по сокращению численности штата - 09 человек, по другим причинам - 06 чело-

век. 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 94,5% с высшим образованием. Из общего числа руководителей и специалистов - 16,35% в возрасте до 30 лет, лица в возрасте 31 - 40 лет составляют – 20,19 %, в возрасте от 41 до 50 лет – 14,42%, в возрасте от 51 до 60 лет – 30,77 %, в возрасте свыше 60 лет – 18,27%. Средний возраст работников составляет 47 лет. Специалисты, проработавшие в органах надзора свыше 15 лет, составляют 37 % от фактической численности. В отделах по надзору и отделах инспекций и обеспечивающих отделах работает 36 специалистов - 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, регулирующих деятельности в области использования атомной энергии, по привлечению к 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, борьбе с коррупцией.

В 2016 году работники управления приняли участие в семинарах:

с работниками финансовых служб Ростехнадзора – 1 чел.;

с начальниками и инспекторским составом отделов и отделов инспекций РБ, отдела планирования и лицензирования по программам Ростехнадзора – 9 чел.;

с кадровыми работниками управлений и отвечающими за профилактику коррупционных и иных правонарушений по программе Ростехнадзора – 2 чел.

Центральное МТУ по надзору за ЯРБ направило свои предложения по обучению специалистов, с учетом специфики своей деятельности, в том числе - надзорной.

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.

В управлении работает постоянно действующая аттестационная (квалификационная) комиссия по проведению аттестации и по присвоению классов чинов.

В 2016 году прошли аттестацию 19 государственных служащих, из которых 4 работника занесены в кадровый резерв как кандидаты на замещение вышестоящих должностей.

За 2016 год 34 работникам управления присвоены первые и очередные классные чины государственной гражданской службы Российской Федерации.

В отчетном периоде отделом кадров, спец. работы и правового обеспечения подготовлено 269 приказов по кадрам (поощрения, отпуска) и 326 приказов по личному составу о приеме на работу, переводе на другие должности, об увольнении, о присвоении классных чинов, об установлении надбавки за выслугу лет и др. Переведены на вышестоящие должности 12 специалистов. Оформлено 139 приказа о командировании работников управления. Отработано 72 больничных листа по временной нетрудоспособности. Заключено 8 срочных служебных контрактов с гражданскими служащими по достижении возраста 60 лет.

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 Центральном МТУ по надзору за ЯРБ.

ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

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

Принимаемые меры позволили поддержать кадровую ситуацию (укомплектованность штатов, количественную и качественную характеристику кадрового состава, их профессиональную подготовку и квалификацию, текучесть кадров) на должном уровне.

5. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В 2016 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			106 586,0	104 072,1
ИТОГО РАСХОДОВ			106 586,0	104 072,1
Фонд оплаты труда	121			
Заработная плата		211	71 228,7	69 224,1
Начисления на выплаты по оплате труда		213	20 652,0	20 200,5
Иные выплаты персоналу, за исключением ФОТ	122			
Прочие выплаты		212	3 322,8	3 322,8
Закупка товаров, работ и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий	242			
Услуги связи		221	812,24	812,2
Работы, услуги по содержанию имущества		225	50,2	50,2
Прочие работы, услуги		226	898,7	898,7
Увеличение стоимости основных средств		310	70,00	70,0
Увеличение стоимости материальных запасов		340	210,6	210,6
Прочая закупка товаров, работ и услуг для государственных нужд	244			
Услуги связи		221	108,0	108,0
Коммунальные услуги		223	828,3	828,3
Арендная плата за пользование имуществом		224	4 024,5	4 024,5
Работы, услуги по содержанию имущества		225	1 729,9	1 729,9

Прочие работы, услуги		226	353,9	353,9
Увеличение стоимости основных средств		310	63,7	63,7
Увеличение стоимости материальных запасов		340	1 062,0	1 062,0
Уплата налога на имущество организаций и земельного налога	851			
Прочие расходы		290	665,4	607,8
Уплата прочих налогов, сборов и иных платежей	852			
Прочие расходы		290	21,20	21,2
Уплата прочих налогов, сборов и иных платежей	853			
Прочие расходы		290	137,0	137,0
Компенсация расходов на оплату стоимости проезда и провоза багажа к месту отпуска и обратно				
Прочие расходы	122	212	327,0	327,0
Ежемесячные компенсационные выплаты матерям				
Прочие расходы	122	212	19,5	1,4

6. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Обеспечение функционирования комплекса технических средств (ТС) АС Управления в 2016 году

Отдел обеспечивает поддержание в работоспособном состоянии:

В помещении Управления:

- Серверов – 5;
- ЛВС;
- Рабочие станции– 61;
- Принтеры– 12;
- Средства связи (мини-АТС) –1;
- Многофункциональные устройства – 20;

В территориальных отделах по надзору и отделах инспекций:

- Рабочие станции– 59;
- Принтеры – 2;
- Многофункциональные устройства – 11

Поддержание программно-информационного обеспечения управления и оказание технической поддержки

Отдел обеспечивает функционирование:

- Операционной среды серверов –Windows 2008 Server R2;
- Операционных сред Рабочих станций –Windows 7 Pro;
- Средств разработки приложений – MS Office 2003, MS Office 2010;
- Антивирусных программ – Касперский;
- Системы распознавания – Fine Reader;
- Законодательной базы Консультант с ручным обновлением;
- Файлов базы данных “Лицензия”;
- Файлов базы данных системы “АКСИОК”;
- Системы электронного документооборота с казначейством, пенсионным фондом, сбербанком;
- Сохраняемых данных отделов;
- Сервисных и вспомогательных программ;
- Фаервола (Debian) .

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 2016 году в УПРАВЛЕНИЯ проводится поддержание эксплуатации подсистемы:

- «Документооборот»;

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

Регламентные и профилактические работы

Проведены:

- работы по аттестации требований безопасности двух объектов информатизации;
- проводился текущий ремонт Рабочих станций с заменой комплектующих (расширение памяти, сетевых карт);
- настройка правил контентной фильтрации;
- доработка правил фаервола;
- доработка групповых политик домена «koshkin.cmtunrs».

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;
- обучение работников по теме «Работа с ЭДО», для повышения навыков работы с программным комплексом «КСИ Документооборот»;
- Инструкция по использованию антивирусной защиты в УПРАВЛЕНИЯ;
- Обязанности администратора информационной безопасности.

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

Предложения по совершенствованию вычислительного процесса и приема-передачи информации

Продолжить работы по:

- организации связи с отделами по надзору и отделами инспекций, размещенными вне помещения Управления.
- повышению уровня компьютерной грамотности сотрудников;
- 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;
- подключение пользователей к домену центрального аппарата «rostehnadzor»;
- 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 УПРАВЛЕНИИ

- Разработана номенклатура дел на 2017 год;
- Оптимизация работы работников отдела, отказались отведения учета исходящей корреспонденции, данная функция реализована с помощью программных средств «КСИ Документооборот»;
- Переработаны указатели размещения дел архива УПРАВЛЕНИЯ.

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 2016 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, характеризуемое количеством нарушений в работе ИЯУ из-за отказов собственного оборудования ИЯУ и человеческого фактора, не ухудшилось.

Наиболее важные проблемы безопасности

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

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

По состоянию безопасности предприятий топливного цикла

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

В отчетном периоде обеспечена безопасная работа поднадзорных объектов ядерного топливного цикла, оборудования и трубопроводов, работающих под давлением, отчасти благодаря техническим и организационным мерам по устранению нарушений правил безопасности на этих объектах и повышению их безопасности. Состояние безопасности объектов ЯТЦ, характеризуемое 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 НиП 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 Управления предлагается выполнение следующих мероприятий:

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

развитие новых информационных технологий в т.ч. закупка современной техники и обеспечение надежной и качественной связи с центральным аппаратом и территориальными отделами инспекций, в том числе, для обработки отчетных данных, представляемых управлением в центральный аппарат Федеральной службы;

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

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.

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, различны.

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

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.

Заместитель 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					
1.1	Открытое акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (АО «Концерн Росэнергоатом»).	Билибинская АЭС Энергоблок №1	ГН-03-101-2253 от 29 января 2010г. до 14 января 2019г.	Эксплуатация энергоблока №1 Билибинской АЭС.	
1.2	Открытое акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (АО «Концерн Росэнергоатом»).	Билибинская АЭС Энергоблок №2	ГН-03-101-2237 от 25 декабря 2009г. до 31 декабря 2019г.	Эксплуатация энергоблока №2 Билибинской атомной станции.	
1.3	Открытое акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (АО «Концерн Росэнергоатом»).	Билибинская АЭС Энергоблок №3	ГН-03-101-2473 от 30 декабря 2010г. до 27 декабря 2020г.	Эксплуатация энергоблока №3 Билибинской атомной станции.	
1.4	Открытое акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (АО «Концерн Росэнергоатом»).	Билибинская АЭС Энергоблок №4	ГН-03-101-2297 от 26 февраля 2010г. до 28 декабря 2016г.	Эксплуатация энергоблока №4 Билибинской атомной станции.	
1.5	Открытое акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой	Билибинская АЭС	ГН-05-401-2432 от 15 октября 2010г.	Обращение с ЯМ при их транспортировании.	

	энергии на атомных станциях» (АО «Концерн Росэнергоатом»).		до 01 января 2020г.		
1.6	Открытое акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (АО «Концерн Росэнергоатом»).	Билибинская АЭС	ЦО-12-101-7318 от 27 июня 2013г. до 27 июня 2018г.	Изготовление оборудования для атомных станций.	
1.7	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 эксплуатирую-	

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

			от 19 марта 2012г. до 19 марта 2017г.	станций (АС), в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при строительстве АС.	
1.10	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.	
1.11	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.	
1.12	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.	
1.13	Общество с ограниченной ответственностью «Сибстройкомплект», г. Томск, ул. Некрасова, д. 22	Билибинская АЭС	СДВ-У-03-101-2266 от 19.10.2015г. до 21.01.2016г.	Осуществление деятельности при эксплуатации ядерных установок, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации.	
1.14	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Радиационный контроль. Приборы и методы» (ООО НПП «РАДИКО»)	Билибинская АЭС	ЦО-03-101-8290 от 12.11.2014 до 12.11.2019	Эксплуатация атомных станция (блоков АС), в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации.	
1.15	Общество с ограниченной ответственностью «Авантаж Плюс», г. Тверь, Петербургское шоссе,	Билибинская АЭС	1. ЦО-03-101-8354 от 09 декабря 2014г.	Эксплуатация атомных станция (блоков АС), в части выполнения	

	д. 34, офис VI.		до 09 декабря 2019г.	работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации.	
1.16	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.	
1.17	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.	
1.18	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).	
1.19	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.	
1.20	Закрытое акционерное общество «Конструкторско-производственное предприятие» (ЗАО «КПП»Атомприбор»)), г. Протвино Московская обл. Лесной Бульвар. д.18, кв.,85	Билибинская АЭС	1. ЦО-11-101-8737 от 28 мая 2015г. до 28 мая 2020г.	Конструирование оборудования для атомных станций (блоков АС)	
1.21	Открытое акционерное общество «Силовые машины-ЗТЛ,ЛМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт» (ОАО) «Силовые машины»)	Билибинская АЭС	СЕ-03-101-3305 от 15 февраля 2013г. до 15 февраля 2018г.	Эксплуатация ядерных установок в части выполнения работ с предоставлением услуг эксплуатирующей организации	
1.22	Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научный центр Российской	Билибинская АЭС	1. ЦО-11-101-7465 от 04 сентября	1. Конструирование оборудования для атомных станций.	

	Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского» (ФГУП «ГНЦ –РФ - ФЭИ»), 249033, Калужская область, г. Обнинск, пл. Бондаренко, д. 1.		2013г. до 04 сентября 2018г 2. ГН-13-115-3085 от 02 ноября 2015г. до 02 ноября 2022г.	2. Проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии.	
1.23	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.	
1.24	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 от 13 января 2014г. до 13 января 2019г.	1. Конструирование оборудования для атомных станций. 2. Сооружение блоков атомных станций (АС), в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при строительстве АС.	
1.25	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.	
1.26	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 ра-	

				диоактивных отходов.	
1.27	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.	
1.28	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.	
1.29	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.	
1.30	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. до 25 апреля 2018г.	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 оборудования физической защиты для атомных станций.	
1.31	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Гидротехпроект» (ООО НПО «Гидротехпроект»), 175400,	Билибинская АЭС	СЕ-03-101-3817 от 03 апреля 2015г. до 03 апреля 2025г.	Эксплуатация ядерных установок.	

	Новгородская область, г. Валдай, ул. Октябрьская, д. 55а.				
1.32	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.	
1.33	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.	
1.34	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.	
1.35	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.	
1.36	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.	
1.37	Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт физических измерений» (ОАО «НИИФИ»), 440026, г. Пенза, ул. Володарского, дом 8/10	Билибинская АЭС	1. ВО-11-101-2887 от 10.02.2015 до 10.02.2025	1. Конструирование оборудования для ядерной установки.	

			2. ВО-12-101-2886 от 10.02.2015 до 10.02.2025	2. Изготовление оборудования для ядерной установки.	
1.38	Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт физических измерений» (ОАО «НИИФИ»), 440026, г. Пенза, ул. Володарского, дом 8/10	Билибинская АЭС	1. ВО-11-101-2887 от 10.02.2015 до 10.02.2025 2. ВО-12-101-2886 от 10.02.2015 до 10.02.2025	1. Конструирование оборудования для ядерной установки. 2. Изготовление оборудования для ядерной установки.	
1.39	Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский центр «Строительство» (ОАО «НИЦ «Строительство»), Московская область, Сергиево-Посадский район, пос. Загорские Дали, дом 6-11	Билибинская АЭС	ЦО-03-101-6566 от 04.05.2012 до 04.05.2017	Эксплуатация блоков атомных станций (АС), в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при ремонте, реконструкции и модернизации блоков АС.	
1.40	Закрытое акционерное общество «СНИИП-СИСТЕМАТОМ», Москва, улица Расплетина, дом 5, строение 10.	Билибинская АЭС	ЦО-03-101-6988 от 24.12.2012 до 24.12.2017	Эксплуатация блоков атомных станций (АС), в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при ремонте, реконструкции и модернизации АС.	
2. Надзор за ядерной и радиационной безопасностью предприятий топливного цикла¹					
2.1	АО «ГНЦ РФ - Физико-энергетический институт»; 249033, Г.Обнинск Калужская обл., пл. Бондаренко, 1; Федеральное агентство по атомной энергии	ЯМ (ядерные материалы)	ГН-05-401-3087 02.11.2015/ 02.11.2020	Обращение с ядерными материалами при их транспортировании	
		ЯМ	ГН-08-401-3054 24.07.2015/ 24.07.2025	Использование ЯМ при проведении НИР и ОКР	
		ЯУ (комплекс, содер-	ГН-03-115-3121 21.12.2015/	Эксплуатация комплекса, содержащего ЯМ («Горячей лаборато-	

¹ - для объектов ядерного топливного цикла указываются также юридический адрес предприятий

		жащий ЯМ)	15.06.2017	рии») и предназначенного для проведения НИР и ОКР	
		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 (114 и 125)	Лицензия окончилась
		ПХ ЯМ (стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ЯМ)		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 21.11.2013
2.2	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)	
		ЯМ	ГН-08-401-2648	Использование ЯМ и РВ при про-	

			17.08.2012 / 17.08.2017	ведении НИР и ОКР	
2.3	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)	
2.4	ФГБУ ГНЦ РФ ИТЭФ Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации - Институт Теоретической и Экспериментальной Физики», 117218, Москва, Б. Черемушкинская, 25 в ведении Правительства РФ	Стационарное сооружение для хранения ЯМ.	ГН-03-301-1741 от 15.10.2007 до 15.10.2012	Эксплуатация стационарного со- оружения, предназначенного для хранения ЯМ	Срок дей- ствия ли- цензии ис- тёк Имеется приказ о приостанов- ке эксплуа- тации В соответ- ствии с по- ручением руководства Ростех- надзора проведена проверка при лицен- зировании ПХ
2.5	АО «НИКИЭТ» 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	ПХ ЯМ	ГН-03-301-2911 от 31.07.2014 до 31.07.2024 ГН-08-401-2831 от 27.12.2013 до 31.07.2023	Эксплуатация пункта хранения ядерных материалов Использование ЯМ при проведении НИОКР	
2.6	АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС»	ЯМ	ГН-08-401-2695	Обращение с ЯМ на комплексе	

	Акционерное Общество «Ордена Трудового Красного Знамени и ордена Труда ЧССР Опытное Конструкторское Бюро «Гидропресс» 142103, г. Подольск Московской обл., ул. Орджоникидзе, д.21 Росатом		от 10.01.2013 до 10.01.2018	ПКС при проведении НИОКР	
2.7	НИЯУ МИФИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» 115409, г. Москва, Каширское шоссе, 31 Министерство образования и науки РФ	ЯМ	ГН-08-401-2801 от 17.10.2013 до 17.10.2018	Использование ЯМ при проведении НИОКР	
2.8	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	
		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	Срок действия лицензии истёк Имеется приказ о приостановке производства работ
		ОВТЭ ИЯР (Отделение высокотемпературной энергетики Института ядерных реакторов)	ГН-08-401-2231 от 25.12.2009 до 25.01.2015	Использование ЯМ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских	Срок действия лицензии истёк Имеется приказ о приостановке производства работ

		Комплекс (защитная камера Комплекса Р), содержащий ЯМ в Отделении высокотемпературной энергетики Института ядерных реакторов	<u>ГН-03-115-2408</u> от 10.08.2010 до 10.08.2015	Эксплуатация комплекса, содержащего ЯМ и предназначенного для их использования при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских	Срок действия лицензии истёк Имеется приказ о приостановке производства работ
		Транспортирование ЯМ в РНЦ «КИ»	<u>ГН-05-401-2805</u> от 30.10.2013 до 30.10.2019	Обращение с ядерными материалами при их транспортировании	
		Проведение работ ... в части изготовления оборудования систем контроля, управления и диагностики	<u>ЦО-12-101-6191</u> от 19.08.2011 до 01.09.2016	Изготовление оборудования для атомных станций (АС), в части выполнения работ и предоставлении услуг эксплуатирующим организациям	
		Комплекс материаловедческий защитных камер, содержащих ЯМ, здание 37/2	<u>ГН-03-301-2938 от 29.09.2014 до 29.09.2019</u>	Эксплуатация ядерной установки	
		Пункт хранения ядерных материалов, здание 109	<u>ГН-03-301-2939</u> от 30.09.2014 до 30.09.2019	Эксплуатация пункта хранения ядерных материалов	
		Блоки атомных станций (оказание услуг)	<u>ЦО-03-101-7806</u> от 27.02.2014 до 27.02.2024	Эксплуатация блоков атомных станций в части выполнения работ и оказание услуг эксплуатирующим организациям	
		Эксплуатирующие организации (оказание услуг)	<u>ЦО-03-110-8612</u> 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 установок²					
3.1	АО «ГНЦ РФ - Физико-энергетический институт»; 249033, Г.Обнинск Калужская обл., пл. Бондаренко, 1; Федеральное агентство по атомной энергии	ЯУ (комплекс стенда Б с исследовательским реактором БАРС-6)	ГН-03-108-3222 16.06.2016 / 16.06.2026	Эксплуатация	
		ЯУ (исследовательский ядерный реактор БР-10 в режиме окончательного останова)	ГН-03-108-3167 15.02.2016 / 27.07.2017	Эксплуатация	
		ЯУ (критический ядерный стенд МАТР-2)	ГН-03-109-3165 15.02.2016/ 12.12.2016	Эксплуатация	
		ЯУ (исследовательский ядерный реактор АМ в режиме окончательного останова)	ГН-04-108-2349 21.04.2010/ 21.04.2017	Вывод из эксплуатации	
		ЯУ (критический ядерный стенд АМБФ-2-1600)	ГН-04-109-3195 15.04.2016/ 15.04.2026	Вывод из эксплуатации	

² - для объектов исследовательских ядерных установок указываются лицензии по всем видам деятельности, осуществляемым на указанных объектах

		ЯУ (критический ядерный стенд БФС-1)	ГН-03-109-3218 08.06.2016/ 08.06.2026	Эксплуатация (в режиме длительного останова)	
		ЯУ (критический ядерный стенд БФС-2)	ГН-03-109-3219 14.06.2016/ 14.06.2026	Эксплуатация (в режиме длительного останова)	
		ЯУ (комплекс с экспериментальным ядерным реактором типа ВМ/А (27/ВМ))	ГН-04-107-3135 30.12.2015/ 05.06.2016	Вывод из эксплуатации	
		ЯУ (комплекс с экспериментальным ядерным реактором типа ВТ (27/ВТ))	ГН-04-107-3136 30.12.2015/ 27.04.2017	Вывод из эксплуатации	
3.2	Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ); 141980, г.Дубна, Московская обл.	ЯУ (импульсный исследовательский ядерный реактор ИБР-2)	ГН-03-108-2871 30.04.2014/ 30.09.2022	Эксплуатация	
3.3	АО «НИФХИ им. Л.Я.Карпова»; 249033, г.Обнинск, Калужская обл.	ЯУ (комплекс с исследовательским ядерным реактором ВВР-ц)	ГН-03-108-3175 25.02.2016/ 01.01.2020	Эксплуатация	
3.4	НИЦ «КИ» Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный исследовательский Центр «Курчатовский институт», 123182, Москва, пл. И.В. Курчатова, д.1	ИР «АРГУС»	ГН-03-108-3022 от 15.05.2015 до 15.05.2020.	Эксплуатация исследовательского ядерного реактора «Аргус»	
		ИР «ГИДРА»	ГН-03-108-3112	Эксплуатация исследовательского	

В ведении Правительства РФ		от 18.12.2015 до 18.12.2024	ядерного реактора «Гидра»	
	ИР «ГАММА»	ГН-03-108-1646 от 20.03.2007 до 30.03.2012	На эксплуатацию исследовательского ядерного реактора «Гамма»	Срок дей- ствия лицен- зии истек Имеется приказ НИЦ «КИ» о при- остановке эксплуата- ции. В соот- ветствии с поручением руководства Ростех- надзора проведена проверка ИЯР «Гам- ма» при лицензиро- вании
	ИР «ОР»	ГН-03-108-2806 от 30.10.2013 до 30.10.2018	Эксплуатация исследовательского ядерного реактора «ОР»	
	ИР «ИР-8»	ГН-03-108-2601 от 20.03.2012 до 20.03.2017	Эксплуатация исследовательского ядерного реактора ИР-8	
	ИР «Ф-1»	ГН-03-108-3131 от 30.12.2015 до 30.12.2020	Эксплуатация исследовательского ядерного реактора Ф-1	
	ИР «МР»	ГН-04-108-3184 от 10.03.2016 до 10.03.2021	На вывод из эксплуатации ИЯР МР	
	КС «СФ-1»	ГН-03-109-2172 от 10.08.2009 до 10.08.2014 г.	Эксплуатация критического ядер- ного стенда СФ-1	Срок дей- ствия лицен- зии истек Проведена

			проверка при лицензировании. Лицензия в стадии оформления
КС «СФ-7»	ГН-03-109-2122 от 10.06.2009 до 10.06. 2016 г.	Эксплуатация критического ядерного стенда «СФ-7»	Срок действия лицензии истёк Имеется приказ о приостановке производства работ
КС «КВАНТ»	ГН-03-109-2636 от 28.07.2012 до 28.07 2017 г.	Эксплуатация критического ядерного стенда «Квант»	
КС «ДЕЛЬТА»	ГН-03-109-3 от 30.06.2015 до 30.06. 2020	Эксплуатация критического ядерного стенда «Дельта»	
КС «НАРЦИСС»	ГН-03-109-2488 от 31.01.2011 до 31.01. 2016 г.	Эксплуатация критического ядерного стенда НАРЦИСС	Срок действия лицензии истёк Имеется приказ о приостановке производства работ
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
КС «В-1000»	ГН-03-109-2464 от 20.12.2010 до 20.12. 2017 г.	Эксплуатация критического ядер- ного стенда «В-1000»	
КС «П»	ГН-03-109-3170 от 17.02.2016 до 17.02. 2026 г.	Эксплуатация критического ядер- ного стенда «П»	
КС «СК-физ»	ГН-03-109-2951 от 21.11.2014 до 21.11. 2024 г.	Эксплуатация критического ядер- ного стенда СК-физ	
КС «ГРОГ»	ГН-04-109-3170 от 10.12.2015 до 10.12. 2020 г.	Вывод из эксплуатации критиче- ского ядерного стенда Грог	
КС «РБМК»	ГН-03-109-3276 от 31.10.2016 до 31.10. 2026 г.	Эксплуатация критического ядер- ного стенда РБМК	
КС «УГ»	ГН-04-109-3120 от 22.12.2015 до 22.12.2025	Вывод из эксплуатации критического ядерного стенда УГ	
КС «ЭФИР-2М»	ГН-03-109-2483 от 25.01.2011 до 25.01. 2016	Эксплуатация критического ядер- ного стенда Эфир-2М	Срок дей- ствия ли- цензии истёк Имеется приказ о приостанов- ке производ- ства работ
КС «АКСАМИТ»	ГН-03-109-2455 от 30.11.2010 до 30.11.2015	Эксплуатация критического ядер- ного стенда «Аксамит»	Срок дей- ствия ли- цензии истёк Имеется приказ о приостанов- ке производ- ства работ

3.5	АО «НИКИЭТ» 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-03-108-3224 от 15.06.2016 до 15.06. 2026	Эксплуатация исследовательского реактора ИР-50	
		ПКС ФС-2	ЦО-03-110-6457 от 21.02.2012 до 21.02.2017 г.	Эксплуатация подкритического стенда ФС-2	
3.6	ФГБОУ ВПО «НИУ «МЭИ» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Национальный исследовательский университет «МЭИ» (111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д.14) Министерство образования и науки РФ	ПКС МЭИ	ЦО-03-110-9136 от 21.01.2016 до 31.12.2017	Эксплуатация подкритического уран-водного стенда	
3.7	ФГУП НИИ 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. 2016	Эксплуатация исследовательского ядерного реактора Барс-4	Срок действия лицензии истек Имеется приказ ФГУП НИИ-ИП о приостановке работ
		ИР ИРВ-М2	ГН-02-108-2489 от 04.02.2011 до 04.02. 2016	Сооружение исследовательского ядерного реактора ИРВ-М2	Срок действия лицензии истек Имеется приказ ФГУП НИИ-ИП о приостановке работ
3.8	АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС» Акционерное Общество «Ордена Трудового Красного Знамени и ордена Труда ЧССР Опытное Кон-	ПКС 7ВД	ЦО-03-110-6977 от 19.12.2012 до 31.12. 2017 г.	Эксплуатация подкритического семи-кассетного стенда высокого давления (стенд 7ВД)	

	структорское Бюро «Гидропресс» 142103, г. Подольск Московской обл., ул. Орджоникидзе, д.21 Росатом	ПКС 7НД	ЦО-03-110-8951 от 16.09.2015 до 16.09.2018.	Вывод из эксплуатации подкритического семикассетного стенда низкого давления (стенд 7НД)	
3.9	ФГБУ ГНЦ РФ ИТЭФ Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации - Институт Теоретической и Экспериментальной Физики», 117218, Москва, Б. Черемушкинская, 25 в ведении Правительства РФ	ЯР ТВР	ГН-04-108-2 от 20.11.2013 до 20.11.2018	На вывод из эксплуатации ЯР ТВР	
		КС МАКЕТ	ГН-03-109-2 от 20.12.2011 до 20.12.2016	На эксплуатацию КС МАКЕТ	
3.10	НИЯУ МИФИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» 115409,г. Москва, Каширское шоссе,31 Министерство образования и науки РФ	ПКС ВВЭР	ЦО-03-110-7 от 20.12.2013 до 20.12.2018	На эксплуатацию ПКС ВВЭР	
		ПКС УВПШ	ЦО-03-110-7 от 11.02.2014 до 11.02.2019	На эксплуатацию ПКС УВПШ	
		ПКС УВ1	ЦО-03-110-7 от 11.02.2014 до 11.02.2019	На эксплуатацию ПКС УВ1	
		ПКС УГ	ЦО-03-110-7 от 11.02.2014 до 11.02.2019	На эксплуатацию ПКС УГ	
3.11	ПАО «МСЗ» Публичное акционерное общество «Машиностроительный завод» 144001, Московская обл., г. Электросталь ул. Карла Маркса, д.12 Росатом	КС №4, №5	ЦО-У03-109- от 25.06.2015 до 25.06.2020	На эксплуатацию ядерных установок	
	Федеральное государственное автономное образова-	ЯУ	Нет лицензии	Эксплуатация	

	тельное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет» 299053, г. Севастополь, ул. Университетская, дом 33 Министерство образования и науки Российской Федерации	Исследовательский ядерный реактор ИР-100			
		ЯУ Критический ядерный стенд «Стенд физический»	Нет лицензии	Эксплуатация	
		ЯУ Подкритический ядерный стенд	Нет лицензии	Эксплуатация	
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					
5.1.1	АО НИФХИ им. Л.Я.Карпова; 249033, г.Обнинск, Калужская обл.	РИ Радиационно-технологический комплекс на основе Мощных облучательных установок	ЦО-03-210-8950 16.09.2015/ 31.03.2023	Эксплуатация	
5.1.2	Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный 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 эксплуатации радиационных источников (изделий, в которых содержатся РВ), в части выполнения работ и оказания услуг	Срок действия лицензии истёк Имеется при о приостановке производства работ
			ЦО-03-206-8353 от 08.12.2014 до 08.12.2019	Эксплуатация РИ установки, в которых содержатся РВ (МСЦ)	

5.1.3	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина и ядерные 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 радиационных источников (комплексов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям	
5.1.4	Федеральное государственное унитарное предприятие Научно-исследовательский институт приборов, 140080, Московская обл., г. Лыткарино, Промзона Тураево, строение 8 Росатом		ЦО-03-210-9183 от 11.02.2016 до 11.02.2021	Эксплуатация комплекса, в котором содержатся радиоактивные вещества	
5.1.5	ФГБОУ ВПО НИУ «МЭИ» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»		ЦО-03-208-9184 от 11.02.2016 до 30.07.2016	Эксплуатация радиационных источников (оборудования, в котором содержатся радиоактивные вещества)	
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет» 299053, г. Севастополь, ул. Университетская, дом 33 Министерство образования и науки Российской Федерации	РИ Комплекс лабораторных помещений с оборудованием в здании химического факультета, в главном здании и в здании реактора ИР-100, предназначенных для работы с закрытыми радионуклидными источниками	Нет лицензии	Эксплуатация	
5.2. Эксплуатация ПХ					
5.2.1	АО «ГНЦ РФ - Физико-энергетический институт»; 249033, Г.Обнинск Калужская обл., пл. Бондаренко, 1;	ПХ РАО (пункт хранения радиоактивных отхо-	ЦО-04-308-8657 07.05.2015/ 06.10.2019	Вывод из эксплуатации	

	Федеральное агентство по атомной энергии	дов; сооружение 227)			
5.2.2	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	
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет» 299053, г. Севастополь, ул. Университетская, дом 33 Министерство образования и науки Российской Федерации	ПХ РАО Пункты хранения радиоактивных отходов (хранилище № 3 - жидкие РАО, хранилище № 8 – твердые РАО)	Нет лицензии	Эксплуатация	
5.3. Обращение с РВ					
5.3.1	АО «ГНЦ РФ - Физико-энергетический институт»; 249033, Г.Обнинск Калужская обл., пл. Бондаренко, 1; Федеральное агентство по атомной энергии	РИ (комплекс подразделений по обращению с радиоактивными веществами при производстве, использовании, переработке, транспортировании и хранении радиоактивных веществ)	ЦО-06-205-8658 07.05.2015/ 29.10.2017	Обращение с радиоактивными веществами	
5.3.2	АО «НИФХИ им. Л.Я.Карпова»; 249033, г.Обнинск, Калужская обл.	РИ (комплекс подразделений по обращению с радиоактивными веществами при производстве, использо-	ЦО-06-501-8949 16.09.2015/ 30.12.2016	Обращение с радиоактивными веществами	

		вании, переработке, транспортировании и хранении радиоактивных веществ)			
5.3.3	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	
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет» 299053, г. Севастополь, ул. Университетская, дом 33 Министерство образования и науки Российской Федерации	РИ Комплекс лабораторных помещений с оборудованием в здании реактора ИР-100, предназначенных для работы с радиоактивными веществами	Нет лицензии	Обращение с радиоактивными веществами при производстве, использовании, переработке, транспортировании и хранении радиоактивных веществ	
5.4. Обращение с РАО					
5.4.1	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	
5.4.2	Федеральное государственное бюджетное учрежде-		ЦО-06-501-6978	Обращение с РВ при их транспор-	

	ние Национальный исследовательский Центр «Курчатовский институт», 123182, Москва, пл. И.В. Курчатова, д.1 В ведении Правительства РФ		от 19.12.2012 до 31.12.2017	тировании	
5.4.3	Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный исследовательский Центр «Курчатовский институт», 123182, Москва, пл. И.В. Курчатова, д.1 В ведении Правительства РФ		ЦО-07-602-8571 от 26.03.2015 до 26.03.2020	На обращение с РАО при их транспортировании	
			ЦО-07-602-8570 от 26.03.2015 до 26.03.2020	На обращение с РАО при проведении работ по реабилитации загрязненных территорий и ИЯУ	
5.4.4	ФГУП НИИ Федеральное государственное унитарное предприятие Научно-исследовательский институт приборов, 140080, Московская обл., г. Лыткарино, промзона Тураево, строение 8 Росатом		ЦО-07-303-9203 от 19.02.2016 до 19.02.2021	обращение с радиоактивными отходами при их хранении	
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет» 299053, г. Севастополь, ул. Университетская, до Министерство образования и науки Российской Федерации	ПХ РАО Пункты хранения радиоактивных отходов (хранилище № 3 - жидкие РАО, хранилище № 8 – твердые РАО)	Нет лицензии	Обращение с радиоактивными отходами	
5.5. Использование РВ при НИР и ОКР					
5.5.1	АО НИФХИ им. Л.Я.Карпова; 249033, г.Обнинск, Калужская обл.	РИ (комплекс изотопных гамма-установок)	ЦО-09-501-8948 16.09.2015/ 30.12.2016	Использование радиоактивных веществ при проведении НИР и ОКР	
5.5.2	АО « ГНЦ РФ - Физико-энергетический институт»; 249033, Г.Обнинск Калужская обл., пл. Бондаренко, 1;	РИ (комплекс подразделений по обра-	ЦО-09-501-8768 09.06.2015/ 30.09.2017	Использование радиоактивных веществ при проведении НИР и ОКР	

	Федеральное агентство по атомной энергии	щению с радиоактивными веществами)			
5.5.3	Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный исследовательский Центр «Курчатовский институт», 123182, Москва, пл. И.В. Курчатова, д.1 В ведении Правительства РФ		ЦО-09-501-8 от 26.03.2015 до 26.03.2020	Использование РВ при проведении НИОКР (ИРТМ)	
			ЦО-09-501-5 от 08.12.2009 до 01.12.2014	Использование РВ при проведении НИОКР (ИОЯФ)	Срок действия лицензии истек Имеется приказ НИЦ «КИ» о приостановке производства работ
			ЦО-09-501-8808 от 09.07.2015 до 09.07.2020	Использование РВ при проведении НИОКР (ЛВХР, ЛРХП зд.106)	
			ЦО-09-501-7060 от 26.02.2013 до 26.02.2018	Использование РВ при проведении НИОКР на горизонтальных экспериментальных каналах ИЯР ИР-8	
			ЦО-09-501-8807 от 07.07.2015 до 07.07.2020	Использование РВ при проведении НИОКР в ЛСМ, уст. «Дидра»	
			ЦО-09-501-7059 от 26.02.2013 до 26.02.2018	На использование РВ при проведении НИОКР в Курчатовском НБИКС-центре	
5.5.4	АО «НИКИЭТ» Акционерное Общество и ордена Ленина научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А.Доллежалея , , 107140, г. Москва, ул. Малая Красносельская, д.2/8		ЦО-09-501-5 от 25.05.2010 до 31.05.2015	Использование РВ при проведении НИОКР	Срок действия лицензии

	Росатом				истек Имеется приказ АО НИКИЭТ о при- оста- новке произ- извод вод- ства работ
5.5.5	ФГБУ ГНЦ РФ ИТЭФ Федеральное государственное бюджетное учрежде- ние «Государственный научный центр Российской Федерации - Институт Теоретической и Эксперимен- тальной Физики», 117218, Москва, Б. Черемушкинская, 25 в ведении Правительства РФ		ЦО-09-501-7124 от 29.03.2013 до 31.03.2018	Использование РВ при проведении НИОКР и ОКР	
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образо- вания «Севастопольский государственный университет» 299053, г. Севастополь, ул. Университетская, дом 33 Министерство образования и науки Российской Федера- ции	РИ Комплекс лаборатор- ных помещений с обо- рудованием в здании реактора ИР-100, пред- назначенных для рабо- ты с радиоактивными веществами.	Нет лицензии	Использование радиоактивных веществ при проведении НИР 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		Примечание
			Номер, дата выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
1.	<p align="center">Акционерное общество «Высокотехнологичный научно-исследовательский институт неорганических материалов им. академика А.А. Бочвара» (АО «ВНИИНМ») 123060, Москва, ул. Рогова, 5а ГК «Росатом»</p>	<p>Ядерная установка - комплекс сооружений, содержащий ЯМ и предназначенный для производства, переработки и использования ЯМ и производства изделий на их основе</p>	ГН-03-115-2797 18.10.2013 18.10.2018	Эксплуатация ядерной установки (ЯУ)	
			ГН-08-115-2796 18.10.2013 18.10.2018	Использование ядерных материалов (ЯМ) при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР)	
			ЦО-09-115-6994 25.12.2012 30.12.2017	Использование радиоактивных веществ (РВ) при проведении НИОКР в комплексе сооружений, предназначенном для переработки ЯМ	
			ЦО-07-115-6995 25.12.2012 30.12.2017	Обращение с радиоактивными отходами (РАО) при их переработке в комплексе сооружений, предназначенном для производства, переработки и использования ЯМ	
			ГН-04-115-2842 14.01.2014 14.01.2019	На вывод из эксплуатации ядерной установки	
		<p>Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы</p>	ГН-05-401-2715 08.04.2013 08.04.2023	Обращение с ЯМ при их транспортировании	
2.	Федеральное государственное унитарное предприятие	Ядерная установка - комплекс сооружений, содержащий ЯМ и	ГН-03-115-2965 26.01.2015 26.01.2020	Эксплуатация ЯУ	

	<p>Научно-исследовательский институт Научно-производственное объединение «ЛУЧ» (ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ») 142100, Московская обл., г. Подольск, ул. Железнодорожная, 24. ГК «Росатом»</p>	<p>предназначенный для производства, переработки и использования ЯМ и производства изделий на их основе</p>	<p>ГН-08-115-2966 26.01.2015 26.01.2020</p>	<p>Использование ЯМ при проведении НИОКР</p>	
		<p>Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы</p>	<p>ГН-05-401-2637 09.07.2012 09.07.2019</p>	<p>Обращение с ЯМ и РВ при их транспортировании</p>	
		<p>Ядерная установка - комплекс сооружений, содержащий ЯМ и предназначенный для производства, переработки и использования ЯМ и производства изделий на их основе</p>	<p>ГН-03-115-3229 30.-06.2016 30.06.2020</p>	<p>Эксплуатация ядерной установки</p>	
3.	<p>Акционерное общество «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии» (АО «ВНИИХТ») 115230, Москва, Каширское шоссе, д 33. ГК «Росатом»</p>	<p>Ядерная установка - комплекс сооружений, содержащий ЯМ и предназначенный для производства, переработки и использования ЯМ и производства изделий на их основе</p>	<p>ГН-07-115-2688 14.12.2012 14.12.2017</p>	<p>Обращение с РАО при их хранении и переработке</p>	
		<p>Радиоактивные вещества – не относящееся к ЯМ вещество, испускающее ионизирующее излучение (ИИ)</p>	<p>ЦО-06-501-6601 04.06.2012 04.06.2017</p>	<p>Обращение с РВ, в том числе, при разведке и добыче урановых руд, при производстве, использовании, переработке и хранении РВ</p>	
		<p>Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы</p>	<p>ГН-08-401-2671 31.10.2012 31.10.2017</p>	<p>Использование ЯМ при проведении НИОКР</p>	
		<p>Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы</p>	<p>ЦО-09-501-6602 04.06.2012 04.06.2017</p>	<p>Использование РВ при проведении НИОКР</p>	
4.	<p>Акционерное общество «ТВЭЛ» (АО «ТВЭЛ»)</p>		<p>Н-03-115-2625 01.06.2012 01.06.2022</p>	<p>Эксплуатация комплекса с ЯМ, предназначенного для переработки ЯМ, производства ядерного топлива (ЯТ), расположенного на площадке ОАО «МСЗ».</p>	

	101000, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24/26. ГК «Росатом»	Эксплуатирующая организация	Н-03-109-3113 21.12.2015 21,12.2025	Эксплуатация ядерной установки (критстенд №5) ПАО «МСЗ»	
			Н-03-109-3114 21.12.2015 21,12.2025	Эксплуатация ядерной установки (критстенд №4) ПАО «МСЗ»	
			ГН-03-115-3278 01.11. 2016 01.11.2021	Эксплуатация ядерной установки на площадке АО «ЧМЗ»	
			ГН-03-115-2564 01.12.2011 01.12.2016	На право размещения, сооружения, эксплуатации и вывод из эксплуатации ЯУ, РИ и ПХ ЯМ, РВ и хранилищ РАО на площадке АО «НЗХК»	
			ГН-03-205-2673 01.11.2012 01.11.2017	Эксплуатация комплекса с РВ предназначенного для переработки, хранения и транспортирования материалов, содержащих природные радионуклиды на площадке ОАО «ЧМЗ»	
			ГН-05-401-2986 17.02.2015 17.02.2020	Обращение с ЯМ при их транспортировании	
5.	Акционерное общество «Атомстройэкспорт» (АО «Атомстройэкспорт») 127434, г. Москва, Дмитровское ш, д. 2, стр. 1 ГК «Росатом»	Радиоактивные вещества – не относящееся к ЯМ вещество, испускающее ионизирующее излучение (ИИ)	ЦО-06-501-7070 04.03.2013 04.03.2018	Обращение с РВ при их транспортировании	
		Ядерные установки	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.	Акционерное общество «ПО «Космос» (АО «ПО «Космос») 103027,г. Москва, Боровское шоссе, дом 1.	Ядерный материал	ГН-05-401-2950 20.11.2014 20.11.2024	Обращение с ЯМ и РВ при их транспортировании	
7.	Акционерное общество «Федеральный центр ядерной и радиационной безопасности» (АО ФЦЯРБ) 119017,г. Москва, Пыжевский пер., д.5 ГК «Росатом»	Ядерный материал – материал, содержащий	ГН-05-401-3056 30.07.2015 30.07.2018	На обращение с ЯМ и РВ при их транспортировании	
		Радиоактивные отходы – ЯМ и РВ, использование которых не предусматривается	ЦО-07-601-7625 02.12.2013 02.12.2016	Обращение с РАО при их хранении, переработке и транспортировании в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям	
		Ядерный материал	ЦО-У05-401-9521 03.08.2016 03.08.2021	На обращение с ЯМ при их переработке, транспортировании и хранении в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям	
8.	Акционерное общество «Атомредметзолото» (АО «Атомредметзолото») 109004, Москва, Б. Дровяной пер., д. 22 ГК «Росатом»	Ядерные установки	ГН-05-115-3227 30.06.2016 30.06.2021	На обращение с ЯМ в том числе при разведке и добыче урановых руд, при производстве, использовании, переработке, транспортировании ЯТ и ЯМ	
9.	Акционерное общество «Ураниум Уан Групп» АО «Ураниум Уан Групп» Москва, ул.Большая Ордынка, д.24 ГК «Росатом»	Ядерный материал	ГН-05-401-3155 от 01.02.2016 до 01.02.2019	На обращение с ЯМ при их транспортировании	
10.	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенные урановые предприятия» ООО «ОУП» Москва, ул.Большая Ордынка, д.49, стр.1 ГК «Росатом»	Ядерный материал	ГН-05-115-3251 От 19.08.2016 До 19.08.2019	На обращение с ЯМ при их транспортировании	
11.	Акционерное общество «Русбурмаш» (АО «Русбурмаш») 109004,г. Москва, Б. Дровяной пер., д. 22 ГК «Росатом»	Ядерные установки	ЦО-У05-115-9260 01.04.2016 01.04.2021	На обращение с ЯМ и РВ при разведке, добыче и переработке урановых руд в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям	
12.		Ядерный материал	ГН-05-401-2916 14.08.2014 14.08. 2019	На обращение с ЯМ при их транспортировании.	

	Акционерное общество «Атомспецтранс» (АО «Атомспецтранс») г. Москва, Проспект Мира, д.81Б ГК «Росатом»				
		Радиоактивные отходы – ЯМ и РВ использование которых не предусматривается	ЦО-07-601-7745 28.01.2014 28.01.2017	На обращение с РАО при их транспортировании	
		Ядерные установки	ЦО-У03-115-9071 27.11.2015 27.11.2020	Эксплуатация ядерных установок в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям	
13	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «НУКЛОН» (ООО НТЦ «НУКЛОН») 117574, г. Москва, ул. Вильнюсская, 1 Самостоятельная организация	Ядерный материал	ГН-05-401-2891 10.06.2014 10.06.2024	На обращение с ЯМ при их транспортировании	
14	Акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» АО «Концерн Росэнергоатом» г. Москва, ул. Ферганская д. 25 ГК «Росатом»	Ядерный материал	ГН-05-401-2432 15.10.2010 01.01.2020	На обращение с ЯМ при их транспортировании	
15	Акционерное общество «Техснабэкспорт» (АО «Техснабэкспорт») 109180, г. Москва, Озерковская набережная, дом 28 стр.3 ГК «Росатом»	Ядерный материал	ГН-05-401-2586 31.01.2012 31.01.2017	Обращение с ЯМ при их транспортировании	
16	Общество с ограниченной ответственностью «Научно производственная фирма Сосны» (ООО НПФ «Сосны») 117218, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 23, корпус 1 Самостоятельная организация	Ядерный материал	ЦО-05-401-6326 15.11.2011 30.12.2016	Обращение с ЯМ и РВ при их транспортировании	
		Ядерный материал	ЦО-У08-401-9517 02.08.2016 02.08.2021	Использование ЯМ при проведении НИОКР, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям	
17	Публичное акционерное общество	Сооружения, ком-	ГН-07-115-2629	Обращение с РАО при их переработке, хра-	

	«Машиностроительный завод» (ПАО «МСЗ») 144001, г. Электросталь, Московской обл. ул. К. Маркса, 12	плексы, установки с ЯМ , предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	01.06.2012 01.06.2017	нения и транспортировании (в пределах площадки ОАО «МСЗ»)	
			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	Конструирование оборудования для ЯУ	
			ГН-12-115-2599 01.03.2012 01.03.3017	Изготовление оборудования для ЯУ	
			ЦО-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	
			ЦО-121-115-7107 25.03.2013 25.03.20.18	Изготовление технологического оборудования для производства, транспортировки ЯТ	
		Транспортные упаковочные комплекты (ТУК)	ГН-11-115-2687 14.12.2012 14.12.2017	Конструирование оборудования для ЯУ, РИ и ПХ ЯМ и РВ, хранилищ РАО (конструирование ТУК)	
		Транспортные упаковочные комплекты (ТУК)	ГН-12-2800 18.10.2013 18.10.2018	Изготовление оборудования для ЯУ, РИ и ПХ ЯМ и РВ, хранилищ РАО (изготовление ТУК)	
	Атомные станции (блоки атомных станций)	ЦО-11-101-6362 13.12.2011 13.12.2016	Конструирование оборудования для АС		
	Ядерный материал	ГН-05-401-2990 20.02.2015 20.02.2020	Обращение с ЯМ, РВ и РАО при их транспортировании		
18	Общество с ограниченной ответственностью «МСЗ-Механика»	Транспортные упаковочные комплекты	ГН-12-115-2978 09.02.2015	Изготовление оборудования для ЯУ и ПХ ЯМ (изготовление ТУК)	

	(Дочернее предприятие ОАО «МСЗ» (ООО «МСЗ-Механика» 144001, Московская область, г. Электросталь, ул. К. Маркса, д. 12	(ТУК)	09.02.2020		
		Атомные станции (блоки атомных станций)	ЦО-12-101-7461 02.09.2013 02.09.2020	Изготовление оборудования для блоков атомных станций	
19	Общество с ограниченной ответственностью ЭЛЕМАШ-АВТО» ООО «ЭЛЕМАШ-АВТО» 144001, г. Электросталь, Московской обл., ул. К.Маркса,12	Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества) и изделия на их основе	ГН-05-401-2899 01.07.2014 01.07.2019	Обращение с ЯМ, РВ и РАО при их транспортировании	
20	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-У03-115-8838 20.07.2015 20.07.2022	Эксплуатация ЯУ в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации	
21	Общество с ограниченной ответственностью ЭЛЕМАШСПЕЦТРАНС» (ООО «ЭМСТ») 144001, Московская область, г. Электросталь, ул. К. Маркса, д.12	Ядерный материал	ГН-05-401-2898 01.07.2014 01.07.2019	Обращение с ЯМ при их транспортировании	
22	Автономная некоммерческая организация «Союзэкспертиза» Торгово-промышленной палаты Российской Федерации (АНО «Союзэкспертиза» ТПП РФ) г. Москва Торгово-промышленная палата РФ г. Москва, ул. М. Дмитровка, д. 13/17 стр. 1	Ядерный материал	ГН-(У)-05-115-3055 30.07.2015 30.07.2020	Обращение с ЯМ при производстве, использовании, переработке и хранении ЯМ	
23	Открытое акционерное общество «Федеральная пассажирская компания» (ОАО «ФПК») 107078, г. Москва, ул. Маши Порываевой, д.34	Радиоактивные вещества – не относящиеся к ЯМ вещества, испускающие ионизирующее излучение	ЦО-06-501-7920 05.05.2014 05.05.2019	На обращение с РВ при их транспортировании	

24	Акционерное общество «Всероссийское производственное объединение «Зарубежатомэнергострой» (АО «ВПО «ЗАЭС») 101910 г. Москва, Потаповский пер., д.5, стр.4.	Ядерный материал	ЦО-У05-115-8787 18.06.2015 18.06.2022	Обращение с ЯМ в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации по контролю качества ядерного топлива	
25	ОАО «Электростальский завод тяжелого машиностроения» (АО «ЭЗТМ») 144000, МО, г. Электросталь, ул. Красная, д.19	ядерные установки	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	
26	«Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского» (АО 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	
		Пункт хранения ЯМ	ГН-03-301-2487 31.01.2011 31.01.2016	Эксплуатация стационарных сооружений, предназначенных для хранения ЯМ	
		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 ЯМ	
27	Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно - исследовательский институт приборов», (ФГУП «НИИП») 140080, Московская обл., г. Лыткарино, промзона Тураево, строение 5	Пункт хранения ЯМ	ГН-03-301-2656 10.09.2012 10.09.2017	Эксплуатация ПХ свежего ядерного топлива	
28	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД») г.Москва ул. Новая Басманная, д.2.	Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся ма-	ГН-05-401-2908 25.07.2014 25.07.2024	Обращение с ЯМ и РВ при их транспортировании	

		териалы (вещества)			
29	Акционерное общество «Интер Карго-экспертиза» (АО «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 ма- териалы (вещества)	ЦО-05-401-8501 16.02.2015 16.02.2020	Обращение с ЯМ при их транспортировании в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям	
30	Общество с ограниченной ответственностью «УранРедМет» (ООО «УранРедМет») г. Москва, ул. Берзарина, д.12.	Сооружения, комплек- сы, установки с ЯМ, предназначенные для производства, перера- ботки, транспортирова- ния ЯТ и ЯМ	ГН-05-115-8012 02.06.2014 02.06.2019	Обращение с ЯМ при разведке и добыче ура- новых руд, переработке и хранении ЯМ	
31	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, перера- ботки, транспортирова- ния ЯТ и ЯМ	ЦО-06-115-7212 06.05.2013 31.05.2018	Обращение с РВ при разведке и добыче ура- новых руд в части выполнения работ и предоставления услуг предприятиям топлив- ного цикла	
32	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, испус- кающие ионизирующее излучение	ГН-05-401-3178 01.03.2016 01.03.2021	Обращение с ЯМ и РВ при их транспортиро- вании	
33.	Общество с ограниченной ответственностью «Авиакомпания АТРАН» (ООО «АТРАН») Московская обл., г.Химки, ул.Авиационная, вл.8, пом.201	Ядерные материалы и радиоактивные веще- ства	ГН-05-401-3267 10.10.2016 10.10.2019	Обращение с ЯМ и РВ при их транспортиро- вании	
34	ООО «ЭЛЕМАШ-СПЕЦТРУБОПРОКАТ» (ООО «ЭЛЕМАШ-СТП») 44001, РФ, г. Электросталь, МО, ул. К. Маркса, д.12	Атомные станции (блоки атомных стан- ций)	ЦО-12-101-8803 01.07.2015 01.07.2022	Изготовление оборудования для ядерных установок	

35	<p>Акционерное общество «СибАтомСервис» (АО «СибАтомСервис») 107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д.10, корп. 7А</p>	<p>Сооружения, комплексы, установки с ЯМ, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ</p>	<p>ЦО-04-115-8226 07.10.2014 07.10.2019</p>	<p>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</p>	
			<p>ЦО-04-115-8227 07.10.2014 07.10.2019</p>	<p>Эксплуатация сооружений, комплексов, установок с ЯМ, предназначенных для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов, в части выполнения работ и предоставления услуг ЭО</p>	
			<p>ЦО-07-115-8652 30.04.2015 30.04.2020</p>	<p>Обращение с РАО при их хранении, переработке и транспортировании в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям</p>	
36	<p>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)</p>	<p>Пункты хранения ЯМ (зд.114 и 128)</p>	<p>ГН-03-301-2854 21.03.2014 21.03.2019</p>	<p>Эксплуатация стационарных сооружений, предназначенных для хранения ЯМ</p>	
		<p>Сооружения, комплексы, установки с ЯМ, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ</p>	<p>ГН-03-115-2408 10.08.2010 10.08.2015</p>	<p>Эксплуатация комплекса, содержащего ядерные материалы («Горячей лаборатории») и предназначенного для проведения НИР и ОКР с их использованием</p>	<p>Приказ остановка работ</p>
		<p>Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы)</p>	<p>ГН-08-401-2231 25.12.2009 25.12.2015</p>	<p>Использование ЯМ при проведении НИОКР</p>	
		<p>Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы)</p>	<p>ГН-08-401-2235 31.12.2009 31.12.2014</p>	<p>Использование ЯМ при проведении НИОКР</p>	<p>Приказ остановка работ</p>

		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	
37	Общество с ограниченной ответственностью «Восточная буровая компания» (ООО «ВБК») 107045, г. Москва, Последний переулок, д. 5, стр. 1	ядерные установки-комплексы сооружений , предназначенные для разведки и добычи урановых руд, производства, использования, переработки и хранения ЯМ и РВ	ЦО-У05-115-9174 08.02.2016 08.02.2021	Обращение с ЯМ и 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 эксплуатирующим организациям	
38	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 ЭО	
			ЦО-08-115-6840 27.11.2012 27.09.2017	На использование ЯМ при проведении НИОКР в части выполнения работ и оказания услуг ЭО	
39	Общество с ограниченной ответственностью «СКТБ Новатор» (ООО «СКТБ Новатор») 117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 51	Сооружения, комплексы, установки с ЯМ , предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ЦО-03-115-6643 26.06.2012 26.06.2017	На эксплуатацию комплексов, установок с ЯМ предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ, в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям	
			ЦО-11-101-6767 23.08.2012 23.08.2017	На конструирование оборудования для атомных станций	
40	Общество с ограниченной ответственностью «Энерго Пром Сервис» (ООО «Энерго Пром Сервис») 144009, г. Электросталь Московской области, ул. С.И. Золотухи, д.8	Сооружения, комплексы, установки с ЯМ , предназначенные для производства, переработки, транспор-	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 эксплуатирую-	

		тирования ЯТ и ЯМ		щим организациям	
41	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) г. Москва, Каширское шоссе, д. 31 Минобрнауки	Ядерные установки	ГН-08-401-2801 17.10.2013 17.10.2018	Использование ЯМ при проведении НИОКР	
42	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Технополис» (ООО «Фирма «Технополис») 1424440, Московская область, Нагинский район, п.г.т. Обухово, Кудиновское шоссе, д.6	Сооружения, комплексы, установки с ЯМ, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ЦО-03-115-7637 05.12.2013 05.12.2020	Эксплуатация комплексов с ЯМ, предназначенных для производства, в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям	
43	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоком» (ООО «Теплоком») 109145, г. Москва, ул. Пронская, дом 2	Комплексы, участки, установки и системы, предназначенные для производства и переработки ЯМ ядерные установки - сооружения, комплексы, установки с ядерными материала-	ГН-10-115-2619 14.05.2012 14.05.2017	Проектирование ЯУ	
			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	

		ми, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов	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	
44	Закрытое акционерное общество "Отдых" (ЗАО «Отдых») 144011, г. Электросталь Московской области, ул. Спортивная, дом 35	Радиоактивные отходы (РАО)	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 ЯТ и ЯМ	ЦО-03-115-8516 02.03.2015 02.03.2022	Эксплуатация сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенными для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации	
45	Общество с ограниченной ответственностью «Трубы 2000» ООО «Трубы 2000» 144001, г.Электросталь Московской обл., Криулинский проезд, д.5	Атомные станции (блоки атомных станций)	ЦО-12-101-6768 23.08.2012 23.08.2017	Изготовление оборудования и трубопроводов для АС	
		Атомные станции (блоки атомных станций)	ЦО-12-101-7636 06.12.2013 06.12.2020	Изготовление оборудования для АС	
		Атомные станции (блоки атомных станций)	ЦО-11-101-8421 23.12.2014 23.12.2019	конструирование оборудования для АС	

46	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное предприятие «Виват» (ООО «ПП «ВИВАТ») 141421, Московская область, Солнечногор- ский район, д. Елино, вл. 12	Атомные станции (блоки атомных стан- ций)	ЦО-12-101-8845 27.07.2015 27.07.2020	На изготовление оборудования для ядер- ных установок	
47	Общество с ограниченной ответственностью «Стальэнергопроект» ООО «СТЭП» 144001, Московская обл., г.Электросталь, ул.К.Маркса, д.12, корп.74	Атомные станции (блоки атомных стан- ций)	ЦО-12-101-7215 15.05.2013 15.05.2020	Изготовление оборудования и трубопро- водов для АС	
	Общество с ограниченной ответственностью «Стальэнергопроект» ООО «СТЭП» 115054, Москва, ул.Щипок, д.5/7, стр.2,3	Атомные станции (блоки атомных стан- ций)	ЦО-11-101-8850 27.07.2015 27.07.2022	конструирование оборудования и трубо- проводов для АС	

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, 119049 г. Москва, Ленинский проспект, д. 8. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Отделение-1.	ЦО-03-207-9357 от 24.05.2016 г. до 24.05.2021 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
5.	ГБУЗ г. Москвы ГКБ 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.	ФГБУ «Клиническая больница» 119048 г. Москва, ул. Доватора, д. 15. Минздрав РФ	Лаборатория-1.	ЦО-03-207-9270 от 07.04.2016 г. до 07.04.2021 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
8.	ГБУЗ г. Москвы «Онкологический клинический диспансер № 1» 105005, г. Москва, ул. Бауманская, д. 17/1.	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).	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Департамент здравоохранения г. Москвы.				
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 ГКБ № 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.	ЦО-03-207-9354 от 23.05.2016 г. до 23.05.2021 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
13.	ГБУЗ г. Москвы Городская клиническая больница №40, 129301, г. Москва, ул. Касаткина, д. 7. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Корпус-1.	ЦО-03-207-9560 от 05.09.2016 г. до 05.09.2021 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
14.	ГБУЗ г. Москвы ГКБ № 57 105077, г. Москва, ул. 11-я Парковая, д. 32. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Отделение-1, лаборатория-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
15.	ГБУЗ г. Москвы госпиталь для ветеранов войн № 3 129336 г, Москва, ул. Стартовая, д. 4. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Лаборатория-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
16.	ГБУЗ г. Москвы Госпиталь для ветеранов войн № 2, 109472, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 168. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Отделение-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
17.	ГБУЗ г. Москвы ГБ № 3 124489, Москва, г. Зеленоград, Медицинский комплекс, Каштановая аллея, д.2. стр.1. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Лаборатория-1.	ЦО-03-209-6577 от 11.05.2012 г. до 14.05.2017 г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
18.	ГБУЗ г. Москвы ГKB №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 (изделий, в которых содержатся РВ).	
19.	ГАУЗ «Московская городская онкологическая больница №62» 143423, МО. Красногорский р-н, п/о Степановское, поселок Истра, д.27. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Отделение-1	ЦО-03-207-9588 от 20.09.2016 г. до 20.09.2021 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
20.	ГБУЗ г. Москвы Городская клиническая больница им. В. М. Буянова 115516, г. Москва, ул. Бакинская, д. 26. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Лаборатория-1.	Прекращение деятельности	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
21.	ГУЗ г. Москвы Городская клиническая больница № 4 115093, г. Москва, ул. Павловская, д. 25 Департамент здравоохранения г. Москвы	Лаборатория-1	Переоформление	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
22.	ГБУЗ г. Москвы Городская клиническая больница им. С. П. Боткина 125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д.5 Департамент здравоохранения г. Москвы	Отделение -1	Переоформление	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
23.	ГАУЗ г. Москвы «Научно-практический центр медико-социальной реабилитации инвалидов Департамента социальной защиты населения г. Москвы» 125362, г. Москва, ул. Лодочная, д.15, корп.2 Департамент соц. защиты г. Москвы	Отделение -1	Прекращение деятельности	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
24.	ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница № 5» 107014, г. Москва, ул. Стромынка, д.7. Департамент здравоохранения г. Москвы	Отделение -1, лаборатория-1.	ЦО-03-207-8394 от 19.12.2014 г. до 01.02.2017 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
25.	ФГБУ «Поликлиника №3» Управления делами	Лаборатория-1.	ЦО-03-207-9039 от 06.11.2015 г.	Эксплуатация РИ (аппа-	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	президента РФ, 129090, г. Москва, Грохольский пер., д. 31. Управление делами Президента РФ.		до 06.11.2020 г.	ратов, в которых содержатся РВ).	
26.	ФГБУ «Клиническая больница № 1» 121352, г. Москва, ул. Старовольнская, 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 поликлиникой» 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 15. Управление делами Президента РФ.	Отделение-2, лаборатория-1.	ЦО-03-205-6625 от 08.06.2012 г. до 08.06.2017 г.	Эксплуатация РИ (комплекса, в котором содержатся 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 (аппаратов, в которых содержатся 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 (изделий, в которых содержатся 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 (аппаратов, в которых содержатся 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.	Отделение-2, лаборатория-12 ПХ РВ-1	ЦО-03-205-7721 от 17.01.2014 г. до 17.01.2019 г.	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся 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-09-501-9231 от 10.03.2016 г. до 10.03.2021 г. ГН-06-501-3097 от 30.11.2015 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ). Использование РВ при проведении НИР и ОКР. Обращение с РВ при	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
			до 30.11.2018 г.	транспортировании.	
33.	ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В. И. Кулакова». 117997, г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4. Минздрав.	Отделение-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (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 (изделий, в которых содержатся РВ).	
35.	ФГУ «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов им. академика В. И. Шумакова». 123182, г. Москва, Щукинская ул., д.1. Росздрав	Лаборатория-1.	Прекращение деятельности	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
36.	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский 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 которых содержатся РВ).	
37.	ФГБУ «Российский научный центр рентгенологии. 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 (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
38.	ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс». 121552. г. Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а. Росздрав.	Отдел-1; отделение-1; служба-1	Переоформление	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся 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		

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
40.	ФГБУ «Российский научный центр восстановительной медицины и курортологии». 121069, г. Москва, ул. Новый Арбат, д.32 Росздрав.	Лаборатория-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).	
41.	ГБОУ ВПО Первый Московский государственный 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 (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
42.	ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования». 123995, г. Москва, ул. Баррикадная, 2/1, стр.1 Минздрав.	Блок-1, отделение-2.	ЦО-03-207-9362 от 25.05.2016г. до 25.05.2021 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся 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 (изделий, в которых содержатся РВ).	
44.	ФГАУ «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава РФ 125367, г. Москва, Ивановское шоссе, д.3. Минздрав.	Отделение-2.	ЦО-03-207-8653 от 05.05.2015 г. до 19.10.2017 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся 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. ЦО-02-210-9287 от 25.04.2016 г. до 25.04.2021 г.	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ). Сооружение РИ(комплек.)	
46.	ФГБУ «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева». 119049, г. Москва, Ленинский пр., д. 8. Минздрав.	Отдел-1.	ЦО-03-210-9361 от 25.05.2016 г. до 25.05.2021 г.	Эксплуатация РИ (комплекса, в котором содержатся РВ).	
47.	Учреждение РАМН Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского. 119991, Москва, Абрикосовский пер., д. 2. Минздрав.	Лаборатория-2.	Переоформление	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
48.	ФГАУ НИИ нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко	Лаборатория-2.	ЦО-03-210-9636 от 20.10.2016г.	Эксплуатация РИ (ком-	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	РАМН. 125047, г. Москва, ул. 4-я Тверская-Ямская, д. 16. Минздрав.		до 13.07.2017 г. ЦО-02-205-6707 от 19.07.2012г. до 19.07.2017 г.	плексов, в которых содержатся РВ). Сооружение РИ (комплексов, в которых содержатся РВ).	
49.	ФГБУ «Гематологический научный центр». 125167, г. Москва, Новый Зыковский пр., д. 4. Минздрав РФ	Отделение-1.	ЦО-03-207-9278 от 12.04.2016 г. до 12.04.2021 г.	Эксплуатация РИ (аппараты, в которых содержатся РВ).	
50.	ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза». 107564, Москва, Яузская аллея, д. 2. ФАНО	Лаборатория-1.	ЦО-03-207-9246 от 25.03.2016 г. до 25.03.2021 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся 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 (изделий, в которых содержатся РВ)	
52.	НУЗ «Центральная клиническая больница №2 им. Н. А. Семашко ОАО «Российские железные дороги». 129128, г. Москва, ул. Будайская, д. 2. ОАО «Российские железные дороги».	Отделение-1, лаборатория-1.	ЦО-03-207-9288 от 25.04.2016 г. до 25.04.2021 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся 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. Бирюзова, д.1 Филиал № 3, 143990, г. Железнодорожный, МО, ул. Адмирала Горшкова, д.4. МО РФ	ПХ РВ-1, отделение-4, лаборатория-3	Переоформление	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся 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 (аппаратов, в которых содержатся РВ).	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
55.	ФГУ Центральный клинический военный госпиталь ФСБ РФ. 123182, Москва, ул. Щукинская, д.20. ФСБ.	Отделение-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
56.	ФКУЗ «Главный клинический госпиталь Министерства 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 (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
57.	АО «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии – Атомстрой» 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 которых 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 институт технической физики и автоматизации». 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 46. Росатом	Подразделения-15, ПХ РВ-1, ПХ РАО-1,	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 (установок, в которых содержатся РВ). Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ). Обращение с РАО в части услуг.	
60.	ОАО «Атомэнергопроект». 105005, г. Москва, ул. Бакунинская, д.7, стр.1. Росатом	Изыскательский филиал-1; бюро-1.	Регистрация от 20.06.13 № 6/Р		
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 которых содержатся РВ).	
62.	ГОУ ВПО «Российский химико-технологический	Кафедра-2.	Переоформление	Эксплуатация РИ	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	университет им. Д. И. Менделеева). 125047, г. Москва, Миусская площадь, д. 9. Федеральное агентство по образованию.				<u>(установок, в которых содержатся РВ).</u>
63.	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.		<u>Эксплуатация РИ</u> <u>(установок, в которых содержатся РВ).</u>
64.	ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К. И. Скрябина». 109472, Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23. Федеральное агентство по образованию.	Кафедра-1.	Прекращение деятельности		<u>Эксплуатация РИ</u> <u>(установок, в которых содержатся РВ).</u>
65.	ФГБОУ ВО «Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики (технический университет)». 119454, г. Москва, пр. Вернадского, д. 78. Федеральное агентство по образованию.	Лаборатория-1.	Оформление регистрации		
66.	ФГБОУ ВО Московский государственный университет 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.		<u>Эксплуатация РИ</u> <u>(установок, в которых содержатся РВ).</u> <u>Использование РВ при проведении НИР и ОКР.</u>
67.	ФГБУЗ Центральная клиническая больница РАН 117593, г. Москва, Литовский бульвар, д. 1А РАН	Отделение-1.	Переоформление		Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).
68.	ФГУ Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника». 117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д.17А РАН.	Лаборатория-1.	Регистрация от 11.07.14 № 53/Р		
69.	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 которых содержатся РВ).

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
70.	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 котором содержатся РВ).	
71.	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 (установок, в которых содержатся РВ).	
72.	ФГБУ «Институт прикладной геофизики им. академика Е. К. Федорова 129128, г. Москва, ул. Ростокинская, д.9 Министерство природных ресурсов и экологии	Лаборатория-1	Регистрация от 15.12.15 № 86/Р		
73.	ФГУП ЦНИИ черной металлургии им. П. И. Бардина. 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 котором содержатся РВ).	
74.	ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» 141570, МО, Солнечногорский р-н, пос. Менделеево Федеральная служба по техническому регулированию и метрологии	Отдел-1.	ЦО-03-206-9146 от 29.01.2016г. до 29.01.2021 г.	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).	
75.	ФГУП НПП «Пульсар». 105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 27. Российское агентство по системам управления.	Лаборатория-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).	
76.	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 (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
77.	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 (аппаратов, в которых содержатся РВ).	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
78.	ООО «СНИИП-Плюс». 123060, г. Москва, ул. Расплетина, д. 5, стр.2 Ведомственной принадлежности не имеет.	Подразделение-1.	Оформление регистрации		
79.	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		
80.	ООО Научно-исследовательское производственное предприятие «ГРИН СТАР ИНСТРУМЕНТС». 123060, г. Москва, ул. Расплетина, д.5, стр.1. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-У03-209-9561 от 07.09.2016 г до 07.09.2021 г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
81.	АО «Тетра Пак» 129226, г. Москва, ул. Вильгельма Пика, д.8 Ведомственной принадлежности не имеет.	Производство-1.	Регистрация от 16.11.2016 № 119/Р		
82.	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 (изделий, в которых содержатся РВ).	
83.	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 (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
84.	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		
85.	ОАО «Ангстрем». 124460, г. Москва, Зеленоград, Проезд 4806, д. 4, стр. 3. Ведомственной принадлежности не имеет.	Завод-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).	
86.	АО «Союзцветавтоматика». 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 75. Ведомственной принадлежности не имеет.	Лаборатория-1	Регистрация от 05.07.16 №106/Р		
87.	ОАО «НИИ стали».	Лаборатория-1.	Регистрация от 22.12.15 №87/Р		

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	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.				
88.	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		
89.	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		
90.	ЗАО «Нуклидбиомед». 115478, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24. Ведомственной принадлежности не имеет.	Блок-1.	Переоформление ГН-06-501-3168 от 16.02.2016 г. до 16.02.2021 г.	Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ) Обращение с РВ при их использовании и хранении.	
91.	ЗАО «КВС Интернэшнл» 115191, г. Москва, ул. Б. Тульская, д.10, стр.9 Ведомственной принадлежности не имеет.	Участки-4.	Регистрация от 21.08.13 № 13/Р		
92.	ООО «Научно-производственное предприятие «Доза» 124498, г. Москва, Зеленоград, Георгиевский проспект, д.6. Ведомственной принадлежности не имеет.	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 (установок, в которых содержатся РВ) Обращение с РВ при транспортировании	
93.	ООО «Научно-производственное предприятие «ИЗОТОП» 124498, г. Москва, Зеленоград, Георгиевский проспект, д.6, корп.Б Ведомственной принадлежности не имеет.	Отдел-1	ЦО-03-206-8830 от 16.07.2015 г. до 16.07.2020 г.	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	
94.	ООО «НТЦ Амплитуда» 124460, г. Москва, г. Зеленоград, проспект Генерала Алексея, д.15 Ведомственной принадлежности не имеет.	Отдел-1, участок-1, лаборатория-2, комната-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
			ЦО-09-501-7780 от 18.02.2014 г. до 08.02.2017 г.	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
95.	ООО «Научно-технический метрологический центр «Поверитель» 124460, г. Москва, Зеленоград, Панфиловский проспект, д.10, ком.35. Ведомственной принадлежности не имеет.	Отдел-1	ЦО-03-206-6463 от 28.02.2012 г. до 01.03.2017 г.	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	
96.	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 транспортировании	
97.	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)	
98.	ООО «Пакер Сервис». 107113, г. Москва, Сокольническая пл. д.4а. Ведомственной принадлежности не имеет.	Служба-1	Регистрация от 24.03.14 № 41/Р		
99.	ОАО «Электрогорский научно-исследовательский центр по безопасности атомных электростанций» 142530, МО, г. Электрогорск, ул. Святого Константина, д.б. Росатом	Отдел-1.	Регистрация от 10.07.14 № 51/Р		
100.	ООО «Роксар Сервисиз» 127411, г. Москва, ул. Дубининская, д.53 Ведомственной принадлежности не имеет.	Подразделение-1	Регистрация от 29.12.15 № 89/Р		
101.	ООО «Гамма Сервис» 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д.23. стр.2 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-03-206-6758 от 21.08.2012 г. до 21.08.2017 г. ЦО-02-205-6759 от 21.08.2012 г. до 21.08.2017 г.	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ) в части услуг. Сооружение РИ (комплекса, в котором содер-	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
			ЦО-У07-602-9355 от 24.05.2016 г. до 24.05.2021 г.	жателя РВ) в части услуг. Обращение с РАО в части услуг.	
102.	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 (оборудования, в котором содержатся РВ) в части услуг. Обращение с РВ при транспортировании в части услуг.	
103.	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 (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг. Использование РВ при НИР	
104.	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 (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
105.	ООО «МЕДИКЭР» 109004, г. Москва, Пестовский пер., д.12, помещение 4 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-03-208-8093 от 23.07.2014 г. до 23.07.2019 г.	Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ) в части услуг.	
106.	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 (изделий, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
107.	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.	
108.	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 со-	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			держатся РВ) в части услуг.	
109.	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 (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
110.	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.	
111.	ООО «КОНВЕЛС Автоматизация» 127238, г. Москва, Локомотивный проезд, д.7, кв.20 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-У03-208-9088 от 09.12.2015 г. до 09.12.2020 г.	Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ) в части услуг.	
112.	АО «КПЦЕ» 125284, г. Москва, ул. 3-я Парковая, д.29А Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-У03-207-9113 от 29.12.2015 г. до 04.02.2019 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
113.	ООО «Мсервис» 125040, г. Москва, ул. Скакавая, д.36, ком. 415 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-У03-207-9112 от 29.12.2015 г. до 13.07.2017 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
114.	ООО «Сименс» 115184, г. Москва, ул. Большая Татарская, д.9 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-У03-205-9106 от 24.12.2015 г. до 24.12.2020 г.	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
115.	ООО «Сименс Здоровоохранение» 115093, г. Москва, ул. Дубининская, д.96. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-У03-210-9326 от 16.05.2016 г. до 16.05.2021 г.	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
116.	ООО «ВЕТТА-М» 121108, г. Москва, ул. Кастанаевская, д.32, к.3. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	Переоформление	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
117.	ООО «Партикал Инжиниринг Солюшнс» 123290, г. Москва, 1-ый Магистральный туп. д.5а.	Сервисная организация	Переоформление	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых со-	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Ведомственной принадлежности не имеет.				держатся РВ) в части услуг.
118.	ЗАО «ДРГ Техсистемс» 121248, г. Москва, набережная Тараса Шевченко, д.3 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	Переоформление		Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг.
119.	ООО «Медснаб» 117525, г. Москва, ул.Днепропетровская, д.3, корп.3. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	Переоформление ЦО-06-501-6627 от 08.06.2012 г. до 08.06.2017 г.		Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) в части услуг. Обращение с РВ при их транспортировании
120.	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.
121.	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.
122.	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.
123.	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.
124.	ООО «Интегралаб» 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.
125.	ООО «Технологии радиотерапии» г. Москва, ул. Кусковская, д. 20А. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-У03-210-9219 от 01.03.2016 г. до 01.03.2021 г.		Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
			ЦО-09-501-9220 от 01.03.2016 г. до 01.03.2021 г.	услуг. Использование РВ при НИР и ОКР.	
126.	ООО «ЭкоПроФинвест» 121059, г. Москва, наб. Бережковская, д.14, кв.16. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-У03-210-9228 от 09.03.2016 г. до 09.03.2021 г.	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
127.	ООО Инжиниринговый центр «НОВАТИС МЕДИКАЛ» 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.	
128.	<u>АО «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций»</u> 109507, г. Москва, ул. Ферганская, д.25 Росатом	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. до 07.07.2019 г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ) в части услуг. Использование РВ при проведении НИР и ОКР в части услуг.	
129.	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 (аппаратов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
130.	ООО «Авансед 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.	
131.	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	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг. Обращение с РВ при транспортировании в части услуг	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
			ЦО-У03-304-8690 от 19.05.2015 г. до 19.05.2020 г	Эксплуатация пункта хранения в части услуг.	
132.	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.	
133.	ООО «Енелекс Руссланд» 119415, г. Москва, проспект Вернадского, д.37 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-209-6874 от 18.10.2012 г. до 18.10.2017 г	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
134.	ООО «МТ Эксперт» 125368, г. Москва, ул. Барышиха, д.17, офис 2М Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-У03-206-9456 от 08.07.2016 г. до 08.07.2021 г.	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	
135.	ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» 101000, г. Москва, Армянский пер., д.9/1/1, стр.1, офис 2. Ведомственной принадлежности не имеет.	Подразделение-1	Регистрация от 30.09.2016 №111/Р		
136.	ООО «Совместная компания «РУСВЬЕТПЕТРО» 127422, г. Москва, Дмитровский проезд, д.10, стр.1 Ведомственной принадлежности не имеет.	Подразделение-1	Регистрация от 11.10.2016 №112/Р		
137.	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 (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
138.	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)	
139.	ФКУ Центральная база измерительной техники МЧС России 141435, МО, г/о Химки, мкр. Новогорск. МЧС России	Отдел-1	ЦО-03-206-9147 от 29.01.2016 г. до 29.01.2021 г.	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
140.	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.	
141.	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).	
142.	ООО «Диамант» 141980, МО, г. Дубна, ул. Кирова, д. 5, кв. 60 Ведомственной принадлежности не имеет	Подразделение -1	Регистрация от 21.07.2016 №108/Р		
143.	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).	
144.	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).	
145.	АО «Особое конструкторское бюро кабельной промышленности» 141002, МО, г. Мытищи, ул. Ядревская, дом 4. Ростехнологии.	Лаборатория-1.	Регистрация от 02.11.2015 №83/Р		
146.	ООО «ТехКомплект» 109052, г. Москва, ул. Нижегородская, д.29-33, оф. 1516-1518 Ведомственной принадлежности не имеет	Подразделение-1	Регистрация от 26.08.2015 №75/Р		
147.	ОАО «Национальный институт авиационных технологий»	Подразделение-1	Регистрация от 21.10.2015 №79/Р		

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	127051, г. Москва, ул. Петровка, д.24 Ведомственной принадлежности не имеет				
148.	ПАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» им. С.П.Королева» 141070, МО, г. Королев, ул. Ленина, дом 4а. Федеральное космическое агентство	Площадка Байконур-1	Оформление регистрации		
149.	ЗАО «Завод экспериментального машиностроения» РКК «Энергия» им. С. П. Королева» 141070, МО, г. Королев, ул. Ленина, д. 4а. Федеральное космическое агентство.	Цех-2	Оформление регистрации		
150.	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 (установок, в которых содержатся РИ).	
151.	ГБУЗ МО «Московский областной онкологический диспансер» 143900, МО, г. Балашиха-8, ул. Карбышева, дом 6. Министерство здравоохранения Московской области	Отделение-2 Лаборатория-1	ЦО-03-207-6509 от 09.04.2012г. до 09.04.2017г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
152.	ГБУЗ Люберецкая районная больница № 2 140006, МО, г. Люберцы, Октябрьский пр., д. 338 Минздрав	Кабинет-1	ЦО-03-207-9507 от 27.07.2016 г. до 27.07.2021 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
153.	ЗАО «Энергомаш (Чехов) - ЧЗЭМ» 142300, МО, г. Чехов, ул. Гагарина, дом 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Лаборатория-1	ЦО-03-207-9084 от 03.12.2015г. до 03.12.2020г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ):	
154.	ГУП города Москвы «Специальное предприятие при Правительстве Москвы» 127576, г. Москва, ул. Новгородская, дом 14А. Правительство Москвы	Лаборатория-1	ЦО-03-206-9209 от 26.02.2016г. до 26.02.2021г.	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).	
155.	ПАО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск», 142103, МО, г. Подольск, ул. Железнодорожная, д. 2	Лаборатории-4	ЦО-03-207-8852 от 28.07.2015г. до 28.07.2020г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Ведомственной принадлежности не имеет				
156.	АО «Сварочно-монтажный трест» 129090, г. Москва, Астраханский переулок, д. 17/27, стр.2. Ведомственной принадлежности не имеет	Участок-1	ЦО-03-207-9035 от 05.11.2015г. до 05.11.2020г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
157.	АО «Государственный специализированный проектный институт» 107078, г. Москва, Новорязанская ул. д. 8а Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	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 (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг. Вывод из эксплуатации РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг. Эксплуатация ПХ в части услуг. Вывод из эксплуатации ПХ в части услуг. Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
158.	ФГКУ «3 центральный военный клинический госпиталь имени А.А.Вишневого Министерства обороны Российской Федерации» 143420, МО, Красногорский р-н, п/о Архангельское МО РФ	Отделение-2	ЦО-03-209-6766 от 22.08.2012г. до 22.08.2017г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
159.	ФГКУ Главный клинический военный госпиталь ФСБ РФ 143040, МО, Одинцовский район, пгт. Голицыно, Петровское шоссе, дом 48. ФСБ	Отделение-1	ЦО-03-207-7566 от 13.11.2013г. до 13.11.2018г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
160.	ФГКУ «1586 военный клинический госпиталь МВО» МО РФ 142110, МО, г. Подольск, ул. Маштакова, дом 4	Отделение-1	ЦО-03-209-6922 от 30.11.2012г. до 30.11.2017г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	МО РФ				
161.	ООО «МН Медикал» 129085, г. Москва, Проспект Мира, д.101, стр.21, пом.. 1011. Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	ЦО-У03-207-9592 от 21.09.2016г. до 04.06.2019г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
162.	ООО «Центр высокотехнологической диагностики» 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 (комплексов, в которых содержатся РВ).	
163.	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 (комплексов, в которых содержатся РВ). Обращение с РВ при транспортировании	
164.	ЗАО «Минеральная Вата» 143980, МО, г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, дом 48А Ведомственной принадлежности не имеет	Участок-1	Регистрация от 20.06.2014 №45/Р		
165.	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		
166.	ООО «ДорХан 21 век» 117246, г. Москва, Научный проезд, д.10, офис 5 Ведомственной принадлежности не имеет	Подразделение-1	Регистрация от 04.06.15 №71/Р		
167.	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» 127055, г. Москва, Сушевский вал, д.2 Ведомственной принадлежности не имеет.	Центр-1	Регистрация от 08.02.16 № 92/Р		
168.	ОАО «Авиационный комплекс им. С. В. Ильюшина» 125190, г. Москва, Ленинградский проспект, д.45Г	Подразделение-1	Регистрация от 14.05.15 №66/Р		

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Ведомственной принадлежности не имеет.				
169.	ООО «Инновационные нефтегазовые технологии» 117418, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д.63 Ведомственной принадлежности не имеет.	Подразделение-1	Регистрация от 19.05.15 №69/Р		
170.	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	Переоформление	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
171.	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 (аппаратов, в которых содержатся РВ)	
172.	АО «Центрэнергогаз» ОАО «Газпром» 141112, МО, г. Щелково, ул. Московская, д. 1. Газпром	Лаборатория-2	ЦО-03-207-9440 от 01.07.2016 г. до 01.07.2021 г. ЦО-06-501-9441 от 01.07.2016 г. до 01.07.2021 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) Обращение с РВ при транспортировании	
173.	ООО «Газпром георесурс» 119415, г. Москва, проспект Вернадского, д. 37, корп. 2, пом. 56 Ведомственной принадлежности не имеет	Хранилище-2	ЦО-03-209-7338 от 10.07.2013 до 10.07.2018	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
174.	ФТС России Шереметьевская таможня 141426, МО, г. Химки, ОПС а/п «Шереметьево-1», Домодедовская таможня 142015, МО, г. Домодедово, аэропорт Домодедово Внуковская таможня МО, аэропорт Внуково Калужская таможня 249035, Калужская обл. г. Обнинск, Киевское шос-	Отдел-6	ГН-03-206-2274 от 05.02.2010 г. до 05.02.2020 г.	Эксплуатация РИ. (комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся РВ)	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	се, д.60 Курская таможня 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				
175.	ФКУ «Объединенное стратегическое командование Западного военного округа» 191055, г. Санкт-Петербург, Дворцовая площадь, д.10. В/ч 11262, г. Курск, ул. Держинского, д.92. В/ч 42732, Брянская обл., Жуковский р-н, село Ржаница. В/ч 42732-3, Владимирская обл., г. Киржач. В/ч 14245, Тверская обл. Бологое-4. 3 ЦМО 1204РЦМ, г. Тверь, наб. Афанасия Никитина, д.36. В/ч 34048, Ивановская обл., г. Тейково-б. В/ч 54055, Калужская обл. г. Козельск, ул. Чкалова МО РФ	В/ч-7	СЕ-03-210-3986 от 22.01.2016 до 22.01.2026 г.	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ)	
176.	ООО «Нова Ролл – стрейч» 141205, МО, г. Пушкино, Кудринское шоссе, 2 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1.	Регистрация от 24.03.14 № 42/Р		
177.	ООО «Ролл Агро» 141205, МО, г. Пушкино, Кудринское шоссе, д. 2 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1.	Регистрация от 25.04.16 № 99/Р		
178.	ЗАО «Бюрократ» 142300, МО, г. Чехов, ул. Угловая, д. 2/1, стр. 1	Цех-1	Регистрация от 10.07.14 № 50/Р		

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Ведомственной принадлежности не имеет				
179.	ООО «ЮНИЛОУД» 142015, МО, Домодедовский р-н, аэропорт «Домодедово» Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	ЦО-03-207-7815 от 03.03.2014 г. до 03.03.2019 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ), в части услуг.	
180.	ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт 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 (аппаратов, в которых содержатся РВ)	
181.	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 (изделий, в которых содержатся РВ)	
182.	ООО «Медицинская компания «ЮНИКС» 620007, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, 14 км., корпус Ж. 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	Переоформление ЦО-06-501-7173 от 15.04.2013 г. до 15.04.2018 г.	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг. Обращение с РВ при их транспортировании в части услуг.	
183.	ООО «Вентон – Медикал» 107150, г. Москва, ул. Бойцовая, д. 22, стр. 3, к. 4 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	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 ЦО-02-205-7202 от 29.04.2013 до 29.04.2018	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг. Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) в части услуг. Использование РВ при проведении НИОКР в части услуг. Сооружение РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
			ЦО-10-205-7203 от 29.04.2013 до 29.04.2018	услуг. Проектирование и конструирование (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг	
184.	ЗАО «Монтажная фирма «РАДИЙ» 119146, г. Москва, 1-я Фрунзенская ул., д. 3А Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная 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 (установок, в которых содержатся РВ) в части услуг. Обращение с РВ при их транспортировании	
185.	ООО «Сайнтифик Дриллинг Интернэшнл» 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д.10, стр.4 Ведомственной принадлежности не имеет	Филиал Республика Коми, г. Усинск-1	Регистрация от 29.04.14 №43/Р		
186.	ООО «ЭСКОРТ» 140000, МО, г. Люберцы, ул. Красная, д. 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	Переоформление	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	
187.	ООО «Нейтронные технологии» 141980, МО, г. Дубна, ул. Академика Балдина, д. 4 Ведомственной принадлежности не имеет	Отдел-1	Переоформление	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
188.	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)	
189.	АО «Медицина» 125047, г. Москва, 2-й Тверской – Ямской переулок, д. 10 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	Переоформление ЦО-02-207-6371 от 19.12.2011 г. до 19.12.2016 г. ЦО-06-501-9523 от 03.08.2016 г. до 03.08.2021 г.	Эксплуатация РИ (аппараты, в которых содержатся РВ) Сооружение РИ (аппараты, в которых содержатся РВ) Обращение с РВ при их транспортировании	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
190.	ООО «Инфраструктура ТК» 123308, г. Москва, ул. Демьяна Бедного, д.24, корп.1 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	ЦО-У03-209-9102 от 21.12.2015г. до 21.12.2020 г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
191.	ООО «ФМС и Евразия» 119180, г. Москва, ул. Большая Якиманка, д. 31, Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	ЦО-03-209-7110 от 25.03.2013 г. до 25.03.2018 г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
192.	ФГУП «Федеральный центр двойных технологий «Союз» 140090, МО, г. Дзержинский, ул. Академика Жукова, дом 42 Федеральная служба по оборонному заказу	Цех-1	ЦО-03-207-7567 от 13.11.2013г. до 13.11.2018г.	Эксплуатация РИ (аппараты, в которых содержатся РВ).	
193.	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		
194.	ФГКУ Войсковая часть 35533 143988, МО, г. Железнодорожный-8, ФСБ РФ	Подразделение-1	ЦО-03-207-9047 от 09.11.2015 до 09.11.2020	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	
195.	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 (аппаратов, в которых содержатся РВ)	
196.	НАП «Специальное машиностроение и металлургия» 127018, г. Москва, ул. Советской армии, д.5. Ведомственной принадлежности не имеет	Филиал в Волгограде-1	Регистрация от 02.11.15 №84/Р		
197.	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	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	
198.	АО «БЕЙКЕР ХБЮЗ»,	Участки-4	ЦО-03-209-8246 от 20.10.2014	Эксплуатация РИ (изделий,	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	125167, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 31 А, стр.1 Ведомственной принадлежности не имеет		до 20.10.2019	в которых содержатся РВ)	
199.	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 (установок, в которых содержатся РВ) в части услуг. Обращение с РВ при их транспортировании в части услуг	
200.	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-09-501-7208 от 29.04.2013 до 29.04.2018 ГН-06-501-3230 от 23.06.2016 до 23.06.2019	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг. Использование РВ при проведении НИР и ОКР Обращение с РВ при их транспортировании	
201.	ООО «МСМ» 115191, г. Москва, Гамсоновский, д.2 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	ЦО-03-210-9296 от 28.04.2016 до 20.11.2019 ГН-06-501-3223 от 15.06.2015 до 15.06.2019	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг. Обращение с РВ при их транспортировании	
202.	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 (комплексов, в которых содержатся РВ) Сооружение РИ (комплексов, в которых содержатся РВ)	
203.	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 (установок, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
204.	АО «Атомэнергоремонт», 141011, Московская обл., г. Мытищи, ул. Коммунистическая, 23	Филиалы-9	ЦО-03-207-8329 от 02.12.2014 до 22.05.2018 ЦО-03-207-8328 от 02.12.2014	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) Эксплуатация РИ (аппара-	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Росатом		до 13.06.2018 ЦО-07-602-8330 от 02.12.2014 до 02.08.2018	тов, в которых содержатся РВ) в части услуг. Обращение с РАО в части услуг.	
205.	ООО «Везерфорд», 125047, г. Москва, 4-й Лесной переулок, д. 4, Ведомственной принадлежности не имеет	Группа-1	ЦО-03-209-7258 от 31.05.2013 до 31.05.2018	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
206.	ОАО «Всерегionalное объединение «Изотоп» 119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 22 Ведомственной принадлежности не имеет	Подразделения-12	ЦО-03-302-7250 от 28.05.2013 до 28.05.2018 ЦО-03-206-7268 от 03.06.2013 до 03.06.2018 ЦО-06-501-7257 от 31.05.2013 до 31.05.2018 ЦО-07-602-6697 от 20.07.2012 до 20.07.2017	Эксплуатация стационарных объектов и сооружений, предназначенных для хранения РВ Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ) Обращение с РВ при их транспортировании Обращение с РАО при их хранении, переработке и транспортировании	
207.	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.	
208.	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		
209.	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		
210.	ООО «Компания «Медицина»	Сервисная	ЦО-03-207-7390 от 01.08.2013 до	Эксплуатация РИ (аппара-	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	127106, г. Москва, Гостиничный проезд, д.8, корп.1 Ведомственной принадлежности не имеет	организация	01.08.2018	тов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
211.	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).	
212.	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)	
213.	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.	
214.	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 (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
215.	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 (комплексов, в которых содержатся РВ), в части услуг.	
216.	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 до 25.09.2017	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ) Обращение с РВ при их транспортировании	
217.	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 содержатся РВ)	
218.	ОАО «Лафарж Цемент» 115114 г. Москва, ул. Летниковская, д.2, стр.1 Ведомственной принадлежности не имеет	Филиал Калужская обл. карьер Борщевский-1	Регистрация от 04.12.13 №25/Р		
219.	ООО «Роук Интернэшнл»	Группа-1	ЦО-03-209-6494 от 26.03.2012	Эксплуатация РИ (изделий,	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	101000, г. Москва, ул. Покровка, д. 1/13/6, стр. 2, оф. 35 Ведомственной принадлежности не имеет		до 26.03.2017	в которых содержатся РВ)	
220.	ОАО «ОМК-Сталь». 115184, г. Москва, Озерковская набережная, д. 28 Ведомственной принадлежности не имеет	Филиал в г. Выкса Нижегородской области -1	Регистрация от 15.05.15 №67/Р		
221.	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	
222.	ООО «Инжиниринговый Центр «СТАН» 115230, г. Москва, Хлебозаводский проезд, д. 7, стр. 9 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	Переоформление	Эксплуатация РИ (оборудования, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
223.	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		
224.	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		
225.	ООО «Азия Цемент» 127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Подразделение-1	Регистрация от 26.09.13 № 16/Р		
226.	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		
227.	ОАО «ГИПРОДОРНИИ» 125493, г. Москва, ул. Смольная, д. 2 Ведомственной принадлежности не имеет	Филиал г. Воронеж-1	Регистрация от 19.11.13 № 21/Р		
228.	ОАО «ВЕРОФАРМ» 107023, г. Москва, Барабанный переулок, д. 3	Филиал г. Воронеж-1	Регистрация от 19.11.13 № 22/Р		

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Ведомственной принадлежности не имеет				
229.	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 (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг	
230.	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)	
231.	ООО «МАГИКРОТ» 142791, Москва, поселение Сосенское, ул. Сосновая, стр.4 Ведомственной принадлежности не имеет	Подразделение-1	Регистрация от 30.09.14 № 5/Р		
232.	ООО «ПЭТРУСКО» 123317, г. Москва, Пресненская наб. д.6, стр.2 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация.	ЦО-У03-210-9181 от 11.02.2016 до 11.02.2021 ЦО-У02-205-8883 от 06.08.2015 г. до 21.06.2018 г.	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг Сооружение РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
233.	ООО «Ион Бим Аппликэйшнс» 119435, г. Москва, Саввинская набереж. д. 15. Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация.	ЦО-У03-210-9271 от 07.04.2016 до 07.04.2021	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг	
234.	ОАО «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» 109507, г. Москва, ул. Ферганская\, д.25 Росатом	Филиал на Калининской атомной станции: отдел-4 цех-1	ЦО-03-207-9046 от 09.11.2015 до 09.11.2020	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	
235.	ООО «Канберра-Паккард Трейтинг Корпорейшн» 119034, г. Москва, пер. Курсовой, д.10/1 Ведомственной принадлежности не имеет	Подразделение-1	Регистрация от 30.05.16 № 101/Р		
236.	ФГБУ «Российский сельскохозяйственный центр» 107139, г. Москва, Орликов пер., 1/11	Филиалы-29	Оформление регистрации		

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Минсельхоз				
237.	ООО «Автоматические ворота» 143002, Московская обл., Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, д.120	Подразделение-1	Оформление регистрации		
238.	ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» 398040, г. Липецк, пл. Металлургов, д.2. Ведомственной принадлежности не имеет	Производство-3; Цех-2	ЦО-03-209-9614 от 30.09. 2016г. до 30.09.2021г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	Липецк
239.	ФГУ «Липецкий центр стандартизации и метрологии» 398017, г. Липецк, ул. Гришина, 9а. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Лаборатория-1.	ЦО-03-206-6611 от 06.06. 2012г. до 06.06.2017г.	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).	Липецк
240.	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).	Липецк
241.	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).	Липецк
242.	ОАО «Липецкий Гипромез» 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.	Липецк
243.	ГБУЗ «Тамбовский областной онкологический клинический диспансер» 392013, г. Тамбов, ул. Московская, 29 Министерство здравоохранения РФ	Отделение-2	ЦО-03-207-6610 от 06.06. 2012г. до 06.06.2017г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	Тамбов
244.	ОАО «Стойленский горнообогатительный 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).	Белгород
245.	АО «Оскольский электрометаллургический ком-	Цех -3	Регистрация от 17.10.16 № 113/Р		Белгород

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	бинат» 309515, Белгородская обл, г. Старый Оскол, проспект А. Угарова, д.218, здание 2 Ведомственной принадлежности не имеет	Лаборатория -1.			
246.	ОАО «Лебединский горно-обогатительный комбинат» 309191, Белгородская обл., г. Губкин-11. Ведомственной принадлежности не имеет	Фабрика-2 Цех-1	Переоформление	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	Белгород
247.	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).	Белгород
248.	ГУП «Белгородский водоканал» 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, д.40 Ведомственной принадлежности не имеет	Лаборатория -1	Регистрация от 02.11.15 №80/Р		Белгород
249.	ЗАО «Инновационный центр «Бирюч» 309927, Белгородская обл., Красногвардейский р-н, село Малобыково, ул. Белая Вежа, д.1 Ведомственной принадлежности не имеет	Лаборатория -1	Регистрация от 02.11.15 №81/Р		Белгород
250.	ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ» 308017, г. Белгород, ул. Волчанская, 165 Ведомственной принадлежности не имеет	Лаборатория-1 ПХ РВ-1	ЦО-03-207-8789 от 23.06.2015г. до 23.06.2020г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	Белгород
251.	ОГАУЗ « Санаторий «Красиво» Белгородская область, Борисовский район, хутор Никольский 1а Минздрав РФ	Радоновая лаборатория-1; Отделение-1	ЦО-03-206-8339 от 04 .12. 2014г. до 04.12.2019г	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).	Белгород
252.	ЗАО «Завод «Премиксов №1» 309261, Белгородская обл., Щебекинский район, с. Ржевка, ул. Первомайская, 39а. Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	Регистрация от 10.02.14 №37/Р		Белгород
253.	ФГУП Ивановский научно-исследовательский институт пленочных материалов и искусственной кожи технического назначения ФСБ РФ» 153020, г. Иваново, ул. 12-я Сосневская, д. 5	Производство-1	Регистрация от 03.02.14. № 32/Р		Иваново

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	ФСБ РФ				
254.	Областное БУЗ «Ивановская областная клиническая больница» 153040, 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 (изделий, в которых содержатся РВ)	Иваново
255.	ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» 153003, г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34. Министерство образования и науки Российской Федерации	Кафедра-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ)	Иваново
256.	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 (изделий, в которых содержатся РВ)	Иваново
257.	Областное БУЗ «Ивановский областной онкологический 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 (аппаратов, в которых содержатся РВ)	Иваново
258.	ОГКУ «Управление по обеспечению защиты населения и пожарной безопасности Ивановской обл.» 153000, г. Иваново, пл. Революции, д. 2/1. Администрация Ивановской области.	Лаборатория -1.	Регистрация от 04.02.14 № 34/Р		Иваново
259.	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		Иваново
260.	ФБУ - войсковая часть 65451 153000, г. Иваново, ул. Батурина, д. 1. Министерство обороны Российской Федерации	Рота-1	Регистрация от 26.12.13. № 27/Р		Иваново
261.	ООО «Кроностар» 157510, Костромская область, г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д. 4.	Завод-1	Регистрация от 03.02.14 № 33/Р		Иваново

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Ведомственной принадлежности не имеет				
262.	Областное ГБУ «Центр обеспечения мероприятий гражданской обороны, защиты в чрезвычайных ситуациях и обработки вызовов «112» 156012, г. Кострома, ул. Костромская, д. 95. Администрация Костромской области	Лаборатория-1.	Регистрация от 20.08.13. № 12/Р		Иваново
263.	Областное ГБУЗ «Костромской онкологический диспансер» 156005, г. Кострома, ул. Нижняя Дебря, д. 19. Министерство здравоохранения РФ	Радиологическое отделение.	ЦО-03-207-9091 от 14.12.2015 г. до 14.12.2020 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	Иваново
264.	ФГКВООУ ВО «Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко» 156013, г. Кострома, ул. Горького, д. 16. Министерство обороны Российской Федерации	Отдел-1 Батальон-1 ПХ РВ-1	Регистрация от 11.03.14 № 39/Р		Иваново
265.	ОАО «Костромское авиапредприятие» 156012, г. Кострома, ул. Костромская, д. 120. Министерство транспорта Российской Федерации	База-1 ПХ РВ-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 (изделий, в которых содержатся РВ) Обращение с РВ при их транспортировании	Иваново
266.	ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Костромской области» 156005, г. Кострома, ул. Советская, д. 118А Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.	Лаборатория-1	ЦО-03-206-6628 от 09.06.2012 г. до 09.06.2017 г.	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	Иваново
267.	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 (изделий, в которых содержатся РВ)	Ярославль

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
268.	ГБУЗ Ярославской области «Областная клиническая онкологическая больница» 150054, г. Ярославль, пр-т Октября, д. 67 Министерство здравоохранения РФ	Отделение-2	ЦО-03-207-9612 от 28.09.2016 г. до 28.09.2021 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	Ярославль
269.	ЗАО «Санаторий имени Воровского» 152981, Ярославская область, Рыбинский район, п. Кстово, ул. Воровского, д. 103 Профсоюзы РФ.	Лаборатория-1	ЦО-03-206-9197 от 16.02.2016 г. до 16.02.2021 г.	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	Ярославль
270.	ОАО «Научно-производственный Центр по сверхглубокому бурению и комплексному изучению недр Земли» 150000, г. Ярославль, ул. Свободы, д. 8/38 Федеральное агентство по управлению федеральным имуществом	Геофизическая партия-1 ПХ РВ-1	ЦО-03-209-6441 от 13.02.2012 г. до 13.02.2017 г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	Ярославль
271.	ГУЗ Ярославской области городская больница № 4 г. Рыбинска 152916, Ярославская область, 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 (аппаратов, в которых содержатся РВ)	Ярославль
272.	ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ярославской области» 153023, г. Ярославль, ул. Гагарина, д. 57 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.	Лаборатория-1	Регистрация от 13.01.14. № 28/Р		Ярославль
273.	ОАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез» 150023, г. Ярославль, Московский проспект, д. 130 Ведомственной принадлежности не имеет	Производство-1	Регистрация от 10.02.16 № 94/Р		Ярославль

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
274.	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/Р		Ярославль
275.	БУЗ Орловской области «Орловский онкологический 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 (аппаратов, в которых содержатся РВ)	Орел
276.	ЗАО «Мценскпрокат» 303032, Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль Ведомственной принадлежности не имеет	Участок-1	Регистрация от 09.02.16 № 93/Р		Орел
277.	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 (изделий, в которых содержатся РВ)	Орел
278.	ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской области» 302001, г. Орел, ул. Красина, 18а Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Отдел-1	ЦО-03-206-7014 от 21.01.2013 до 21.01.2018 г.	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	Орел
279.	БУЗ Орловской области «Орловская областная клиническая больница» 302028, г. Орел, Бульвар Победы, 10 Министерство здравоохранения РФ	Лаборатория-2	Регистрация от 21.10.13. № 19/Р		Орел
280.	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области» 302001, г. Орел, ул. Карачевская, 56-а. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Отдел-1 Филиалы-2	Регистрация от 24.10.13 № 20/Р		Орел

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
281.	ГКУ «Отряд аварийно-спасательной и противопожарной службы» 302028, г. Орел, ул. С. Шаумяна, д.33 МЧС	Лаборатория-1	Регистрация от 27.08.15 № 76/Р		Орел
282.	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		Орел
283.	ПАО «Троицкая бумажная фабрика», 249834, Калужская обл., г. Кондрово, ул. Маяковского, д. 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	Оформление регистрации		Орел
284.	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 (аппаратов, в которых содержатся РВ)	Орел
285.	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 (установок, в которых содержатся РВ)	Орел
286.	ФГУЗ «Клиническая больница № 8 ФМБА», 249030, Калужская обл, г. Обнинск, пр. Ленина, д.85 ФМБА	Отделение брахитерапии-1.	Регистрация от 30.09.14 №55/Р		Орел
287.	ООО «НЛМК-Калуга» 249020, Калужская обл., Боровский р-н, село Ворсино, 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)	Орел
288.	АО «Восход» - Калужский радиолоамповый завод 248009, г. Калуга, Грабцевское шоссе, д. 43 Ведомственной принадлежности не имеет	Подразделение-1	Регистрация от 20.06.13 № 5/Р		Орел
289.	ГБУЗ Калужской обл. «Калужский областной клинический 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 (аппаратов, в которых содержатся РВ)	Орел

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
290.	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 (установок, в которых содержатся РВ) Использование РВ при проведении НИР	Орел
291.	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)	Орел
292.	ЗАО «Спецприбор» 300028, г. Тула, ул. Болдина, 94 Ведомственной принадлежности не имеет	Лаборатория-1 Цех-1 Станция-1	ЦО-03-209-6558 от 26.04.2012г. до 26.04.2017г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	Тула
293.	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		Тула
294.	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		Тула
295.	ГУ «Управление противопожарной службы» 300034, Тульская область, г. Тула, ул. Демонстрации, 21 МЧС РФ	Лаборатория-1	Регистрация от 19.05.15 № 68/Р		Тула
296.	ООО «Тульская геологоразведочная партия» 300012, г. Тула, ул. Смидович, 13 Ведомственной принадлежности не имеет	Служба-1	Регистрация от 11.03.14 № 38/Р		Тула
297.	ОАО «ЕВРАЗ Ванадий Тула» 300016, г. Тула, ул. Пржевальского, 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1 Лаборатория-1	ЦО-03-209-7053 от 18.02.2013г. до 18.02.2018г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	Тула
298.	ГУЗ Тульской области «Тульская областная клиническая больница»	Отделение-1	ЦО-03-209-7980 от 27.05.2014г. до 27.05.2019 г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	Тула

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	300053, г. Тула, ул. Яблочкова, 1-а Министерство здравоохранения РФ			ся РВ)	
299.	ПАО «Завод Тула» 300041, г. Тула, ул. Ф.Смирнова, д. 28 Министерство промышленности и торговли РФ	Сервисная организация	ЦО-У03-209-9425 от 21.06.2016г. до 21.06.2021 г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ) в части услуг	Тула
300.	ЗАО «Химприбор-1» 300028, г. Тула, ул. Болдина, д. 94 Ведомственной принадлежности не имеет	Лаборатория-1 Сборочный цех-1	ЦО-03-209-7003 от 10.01.2013г. до 10.01.2018г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	Тула
301.	АО «Алексинская бумажно-картонная фабрика» 301361, Тульская обл., г. Алексин, пл. Победы, 19-а Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	ЦО-03-209-7077 от 06.03.2013г. до 06.03.2018г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	Тула
302.	ГУЗ «Донская городская больница №1» 301761, Тульская обл., г. Донской, микрорайон Центральный, ул. 30 лет Победы, 36 Минздрав	Лаборатория-1	ЦО-03-209-9360 от 25.05.2016г. до 25.05.2021г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	Тула
303.	ПАО «Тулачермет» 300016, г. Тула, ул. Пржевальского, 2. Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-5 Лаборатория-2 ПХ РВ-2	ЦО-03-207-6991 от 25.12.2012г., до 25.12.2017г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	Тула
304.	ООО «ТУЛАЧЕРМЕТ-СТАЛЬ» 300016, г. Тула, ул. Пржевальского, 2. Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	Регистрация от 10.05.15 № 72/Р		Тула
305.	ГУЗ «Тульский областной онкологический диспансер» 300040, г. Тула, ул. Плеханова, 201-а Минздрав.	Отделение-2	ЦО-03-207-8980 от 08.10.2015г. до 08.10.2020г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	Тула
306.	ПАО «Косогорский металлургический завод» 300903, г. Тула, пос. Косая Гора, Орловское ш, 4 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	Регистрация от 28.12.15 № 90/Р		Тула
307.	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		Тула
308.	ЗАО «Центргазтрубопроводстрой» 300026, г. Тула, ул. Скуратовская, 110	Лаборатория-1	ЦО-03-207-9498 от 25.07.2016г. до 25.07.2021г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	Тула

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Ведомственной принадлежности не имеет			жатыя РВ)	
309.	ГУЗ «Новомосковская городская клиническая 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 (аппаратов, в которых содержатся РВ)	Тула
310.	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 (аппаратов, в которых содержатся РВ)	Тула
311.	ООО «Восход» 142201, МО, г. Серпухов, ул. Пролетарская, д. 134 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	Регистрация от 05.02.14 № 35/Р		Тула
312.	ФГБУ «Государственный научный центр РФ – Институт физики высоких энергий» Московская обл. г. Протвино, пл. Науки, д.1 Росатом	Техническая площадка-1	ЦО-03-209-8437 от 13.01.2015 до 13.01.2020	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	Тула
313.	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 (аппаратов, в которых содержатся РВ)	Рязань
314.	ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Рязанской области» 390011, г. Рязань, Старообрядческий проезд, д. 5 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Лаборатория-2	ЦО-03-206-6782 от 29.08. 2012 г. до 29.08.2017 г.	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	Рязань
315.	ОАО «Научно-исследовательский институт газоразрядных 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 (изделий, в которых содержатся РВ)	Рязань
316.	ООО «Квинтал Р» 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51б	Участок-1	Регистрация от 10.02.14. №36/Р		Рязань

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Ведомственной принадлежности не имеет				
317.	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 (установок, в которых содержатся РВ)	Рязань
318.	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 (изделий, в которых содержатся РВ)	Рязань
319.	ООО «Завод Лоджикруф» 390000, г. Рязань, Восточный Промузел, 21 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	ЦО-03-209-6817 от 18.09.2012 г. до 18.09.2017 г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	Рязань
320.	АО «Рязанское конструкторское бюро «Глобус» 390013, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.6 Ведомственной принадлежности не имеет	Подразделение-1	Регистрация от 06.06.16. №103/Р		Рязань
321.	ФГБНУ «Научно-исследовательский институт пчеловодства» 391110, Рязанская обл., г. Рыбное, ул. Почтовая, д.22 ФАНО	Отдел-1	Регистрация от 15.02.16. №96/Р		Рязань
322.	ОАО «Летно-исследовательский институт им. М.М. Громова» 140180, МО, г. Жуковский, ул. Гарнаева, д. 2А Минпромторг	Центр-1	ЦО-03-209-6903 от 09.11.2012г. до 09.11.2017г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	Рязань
323.	ОАО холдинговая компания «Коломенский завод» 140408, МО, г. Коломна, ул. Партизан, д. 42 Ведомственной принадлежности не имеет	Участок-2	ЦО-03-207-9424 от 20.06.2016г. до 20.06.2021г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	Рязань
324.	ООО «Завод Стекловолокна» 140204, МО, г. Воскресенск, Промплощадка, д. 5а Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	Регистрация от 11.07.14 № 52/Р		Рязань
325.	ООО «ИСРАТЭК С» 142820, МО, г. Ступино, Старокаширское шоссе, 100 км, владение 1. Ведомственной принадлежности не имеет	Корпус-1	Регистрация от 18.02.15 № 62/Р		Рязань

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
326.	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)	Рязань
327.	ООО НПП «Томилинский электронный завод» 140070, МО, п. Томино, Люберецкий р-н, ул. Гаршина, дом 11 Ведомственной принадлежности не имеет	Лаборатория-1 Цех-1	Регистрация от 26.08.13 №15/Р		Рязань
328.	ООО «Холсим (Рус) Строительные материалы» 140414, Московская обл., г. Коломна, ул. Цементников, д. 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Производство-2	Регистрация от 30.05.16 №102/Р		Рязань
329.	ГБУЗ МО «Коломенская центральная районная больница» 140407, МО, г. Коломна, ул. Октябрьской революции, дом 318. Минздрав	Отделение-1	Переоформление	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	Рязань
330.	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 (изделий, в которых содержатся РВ)	Рязань
331.	ФГУП «Научно-производственное объединение им. С. А. Лавочкина» 141400, Московская обл. г. Химки, ул. Ленинградская, д.24. Роскосмос.	Филиал-1	Регистрация от 15.08.14 № 109/Р		Тверь
332.	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).	Тверь
333.	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 (изделий, в которых содержатся РВ)	Тверь

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
334.	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)	Тверь
335.	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).	Тверь
336.	ПАО «Энел Россия», 620014, г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, д.10 филиал «Конаковская ГРЭС», 171252, Тверская обл., г. Конаково, ул. Промышленная, 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 (оборудования, в котором содержатся РВ)	Тверь
337.	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.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	Тверь
338.	ООО «Деревопереработчик», 171900, Тверская обл. п. Максатиха, ул. Советская, д.64, Ведомственной принадлежности не имеет.	Цех-1	Регистрация от 09.07.14 № 48/Р		Тверь
339.	ООО Торгово-промышленная компания «ПрофУпак», 172854, Тверская обл., Торопецкий р-н, д. Лесная Ведомственной принадлежности не имеет.	Цех-1	Регистрация от 10.12.15 № 85/Р		Тверь
340.	ГБУЗ Тверской области «Тверской областной клинический 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 (аппаратов, в которых содержатся РВ)	Тверь
341.	ОАО «Фирма Энергозащита», филиал «Мосэнергохимзащита» 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.	Тверь

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
342.	ООО «Арктик-ГЕРС», 170025, г. Тверь, пос. Элеватор, 2-й переулок, д. 8А Ведомственной принадлежности не имеет.	Отдел-1 ПХ РВ-1	Регистрация от 15.22.16 № 95/Р		Тверь
343.	ОАО «2462 центральная база производства и ремонта вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты», 170003, г. Тверь, Санкт-Петербургское шоссе, д. 4, корп. 1 МО РФ.	Мастерская-1	ЦО-03-206-8442 от 15.01.2015 г. до 15.01.2020 г.	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	Тверь
344.	ООО «Тверь Водоканал», 170008, г. Тверь, ул. 15 лет Октября, д. 7 Ведомственной принадлежности не имеет..	Цех-1 ПХ РАО-1	ЦО-03-208-6870 от 15.10.2012 г. до 15.10.2017 г.	Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ)	Тверь
345.	ООО «Нефтегазгеофизика», 170033, г. Тверь, ул. Терещенко, д. 5/25 Ведомственной принадлежности не имеет.	Подразделение -1 ПХ РВ-1	ЦО-03-209-7674 от 20.12.2013 г. до 20.12.2018 г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	Тверь
346.	ООО «Альстром Тверь», 171261, Тверская область, Конаковский район, 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 содержатся РВ)	Тверь
347.	ООО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИРМА «ЛУЧ-М», 170028, г. Тверь, Промышленный проезд, д. 3 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	Переоформление	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	Тверь
348.	ОАО «Дитсманн» Конаковский филиал, 171252, г. Конаково, Тверская область, ул. Промышленная, д. 12 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	Переоформление	Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ) в части услуг.	Тверь
349.	ОАО «Каменская бумажно-картонная фабрика», 172110, Тверская обл., г. Кувшиново, ул. Октябрьская, д. 5 Ведомственной принадлежности не имеет.	Цех-1	ЦО-03-209-6585 от 25.05.2012 г. до 25.05.2017 г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	Тверь
350.	ООО «ГЕРС Технолоджи» (ГЕРС Технолоджи-Тверь),	Отдел-1	ЦО-03-209-6843 от 28.09.2012 г. до 28.09.2017 г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	Тверь

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	141100, Московская обл., г. Щёлково, ул. Заречная, д. 109 А . Ведомственной принадлежности не имеет.			ся РВ)	
351.	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 (оборудования, в котором содержатся РВ) в части услуг.	Тверь
352.	ООО «Монолит», 170017, г. Тверь, Подъездной проезд, д. 4 Ведомственной принадлежности не имеет.	Цех-1	Регистрация от 05.12.13 № 26/Р		Тверь
353.	ООО «Кроношпан» 140341, МО, п. Новый, Егорьевский р-н, вл. 100. Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	Регистрация от 23.06.2014 №46/Р		Владимир
354.	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 (установок, в которых содержатся РВ).	Владимир
355.	ФАУ «Центр материально-технического обеспечения федеральной противопожарной службы по Владимирской области», 600901, г. Владимир, мкр.. Юрьевец, ул. Ноябрьская, 17А, МЧС России.	Лаборатория-1	ЦО-03-206-9309от 10.05.2016 г. до 13.09.2017 г.	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	Владимир
356.	ФГБУН Институт физики твердого тела РАН 142432, МО, п. Черноголовка, ул. Академика Осипьяна, д. 2 РАН	Лаборатория-1	Регистрация от 10.11.2016 №118/Р		Владимир
357.	ГБУЗ Владимирской области «Областной клинический 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 содержатся РВ)	Владимир
358.	ООО «Кольчугинский завод по обработке цветных металлов», 601785, Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Ленина, д. 19	Участок-1	ЦО-03-209-6816 от 18.09.2012 г. до 18.09.2017 г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	Владимир

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Ведомственной принадлежности не имеет.				
359.	ООО «Ютекс РУ», 601301, Владимирская область, г. Камешково, ул. Дорожная, д. 10 Ведомственной принадлежности не имеет..	Производственные линии-2	Регистрация от 16.03.16 № 98/Р		Владимир
360.	ОГБУЗ «Смоленская областная клиническая больница» 214018, г. Смоленск, пр. Гагарина, 27 Минздрав	Лаборатория-1 Отделение-1	ЦО-03-207-8046 от 25.06.2014 до 25.06.2019	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	Смоленск
361.	Смоленское ОГБУ «Пожарно-спасательный центр», 214008, г. Смоленск, пл. Ленина, дом,1. Администрация Смоленской области	Лаборатория-1	ЦО-03-206-9534 от 18.08.2016 до 18.08.2021	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	Смоленск
362.	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 (аппаратов, в которых содержатся РВ)	Смоленск
363.	ФГУП «Смоленское производственное объединение «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 (изделий, в которых содержатся РВ)	Смоленск
364.	ГУП г. Москвы «Литейно-прокатный завод» 109428, г. Москва, Рязанский пр-т, д. 8а Производственный комплекс ГУП «ЛПЗ» в г. Ярцево 215805, Смоленская обл., г. Ярцево, ул. 1-я Литейная, стр 3 Правительство г. Москвы	Цех-1	ЦО-03-209-6589 от 25.05.2012 до 25.05.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	Смоленск
365.	ООО «Яртекс» 215800, Смоленская область, г.Ярцево, ул. Ленинская, 16. Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	Регистрация от 30.03.15. №63/Р		Смоленск
366.	ООО «Десногорский полимерный завод» 216400, Смоленская обл, г.Десногорск а/я55/1	Цех-1	ЦО-03-209-6560 от 27.04.2012 до 27.04.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	Смоленск

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Ведомственной принадлежности не имеет			ся РВ)	
367.	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		Смоленск
368.	ООО «ПК «ХИМПЭК» 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 75, кор. 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	Оформление регистрации		Смоленск
369.	ООО «НПО «Слава» 141700, МО, Мытищинский р-н. г. Долгопрудный, ул. Жуковского, д. 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Подразделение-1	Регистрация от 25.04.2016 №100/Р		Смоленск
370.	ООО «ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН» 215010, Смоленская обл., г. Гагарин, Эжвинский проезд, д.1. Ведомственной принадлежности не имеет	Подразделение-1	Регистрация от 05.07.2016 №107/Р		Смоленск
371.	АО «Курский завод «Маяк» 305016 Курск, ул. 50 лет Октября, 8 Российское агентство по системам управления	Участок -1	ЦО-03-206-9205 от 25.02.2016 до 25.02.2021 г.	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	Курск
372.	ОАО «Михайловский ГОК» 307130 Курская область, г. Железнодорожск, ул. Ленина, 21 Ведомственной принадлежности не имеет	Фабрика-4	Регистрация от 17.10.14. №56/Р		Курск
373.	ОБУЗ «Курский областной клинический онкологический диспансер» 305035 Курск, ул. Пирогова, 20 Минздрав	Отделение-1	Переоформление	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	Курск
374.	ЗАО «Энерготекс» 307251, Курская обл., г. Курчатов Промзона, а/я 471 Ведомственной принадлежности не имеет	Лаборатория-1	ЦО-03-207-6544 от 19.04.2012 до 19.04.2017	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	Курск
375.	ООО «Курчатовское строительно-монтажное	Служба -1	ЦО-03-207-7835 от 11.03.2014	Эксплуатация РИ (аппа-	Курск

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	управление» 307250, Курская область, г. Курчатов, Промзона Ведомственной принадлежности не имеет	ПХ РВ-1	до 11.03.2019	ратов, в которых содержатся РВ)	
376.	ОКУ «Центр обеспечения выполнения полномочий в области гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций Курской области» 305004 г. Курск, ул. Радищева, 17а Правительство Курской области	Лаборатория-1	Регистрация от 14.08.13 №11/Р		Курск
377.	ООО «Курскатомэнергомонтаж» 123007, Москва, ул. 5-я Магистральная, д. 10 «А» Ведомственной принадлежности не имеет	Служба-1	Переоформление	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	Курск
378.	ООО «Дятьковский деревообрабатывающий завод» 242603, Брянская обл. г. Дятьково, ул. Ленина, 225 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	Регистрация от 14.01.14 № 30/Р		Брянск
379.	ГАУЗ Брянский областной онкологический диспансер 241033, г. Брянск, пр. Станке Димитрова, 96 Минздрав	Отделение-2	ЦО-03-207-8822 от 13.07.2015 до 10.10.2017	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	Брянск
380.	ЗАО «Группа Кремний Эл » 241037, г. Брянск, ул. Красноармейская, д. 103 Ведомственной принадлежности не имеет	Лаборатория-1	Регистрация от 03.03.16 № 97/Р		Брянск
381.	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 (изделий, в которых содержатся РВ)	Брянск
382.	ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, 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		Брянск
383.	ЗАО «Пролетарий» 243500, Брянская обл., г. Сураж, ул. Фабричная, 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	Регистрация от 21.06.13 №7/Р		Брянск

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
384.	ООО «Брянская бумажная фабрика» 241902, Брянская обл., пос. Белые Берега, ул. Пролетарская, д. 1а Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	Регистрация от 23.08.13 №14/Р		Брянск
385.	ГБУЗ Республики Крым «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер» имени В.М. Ефетова 295023, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Беспалова, д. 49 А	Отделение-1, Лаборатория-1	ЦО-03-210-9164 от 01.02.2016 до 01.02.2021	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ)	Крым
386.	Публичное акционерное общество «Крымский содовый завод» 296002, Республика Крым, г. Краснопереконск, ул. Проектная, д. 1	Цех-5	Регистрация от 10.06.15 № 73/Р		Крым
387.	АО «Бром» 296000, Республика Крым, г. Краснопереконск, ул. Северная, д. 1 Ведомственной принадлежности не имеет.	Цех-1 Участок-1 ПХ РВ-1	Регистрация от 01.10.15 № 77/Р		Крым
388.	ООО «Судостроительный завод «Залив» 298310, Республика Крым, г. Керчь, ул. Танкистов, 4	Лаборатория-1	Регистрация от 14.05.15 № 65/Р		Крым
389.	ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Севастополе» 299008, г. Севастополь, ул. 6-я Бастионная, д. 32	Отдел-1	Регистрация от 23.12.15 № 88/Р		Крым
390.	ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского» 295007, г. Симферополь, проспект Вернадского, д.4 Минобразования	Кафедра-1	Регистрация от 08.02.16 № 91/Р		Крым
391.	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67.	Центр-1	Регистрация от 04.07.16 № 105/Р		Крым

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
5.2 Эксплуатация ПХ					
1.	ОАО «Шереметьево-Карго» 141400, Московская обл., г. Химки, аэропорт Шереметьево, Шереметьевское шоссе, д.9. Ведомственной принадлежности не имеет.	ПХ РВ-1.	ЦО-03-302-6677 от 13.07.2012 до 13.07.2017 г. 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 части услуг.	
2.	ЗАО «Интер Карго экспертиза». 141400, Московская обл. г. Химки, аэропорт Шереметьево, шоссе Шереметьевское, д.9, стр. 3. Ведомственной принадлежности не имеет.	ПХ РВ-1.	ЦО-У03-306-9173 от 08.02.2016 до 08.02.2021г. ЦО-У06-501-9172 от 08.02.2016 г. до 08.02.2021 г.	Эксплуатация ПХ РВ в части услуг. Обращение с РВ при транспортировании 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 г.	Эксплуатация ПХ РВ, имеющего региональное значение.	
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 региональное значение.	
5.	ФГБУ «Гидроспецгеология» 123060, г. Москва, ул. Маршала Рыбалко, д.4. Федеральное агентство по недропользованию	ПХ РВ-1	ЦО-У03-305-9200 от 19.02.2016 до 28.07.2020 г. ЦО-У07-602-9199 от 19.02.2016 г. до 04.06.2019 г. ГН-У03-304-3169 от 17.02.2016 г. до 17.02.2021 г.	Эксплуатация ПХ в части услуг. Обращение с РАО в части услуг. Эксплуатация стационарных сооружений для захоронения РАО в части услуг.	
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.	ЗАО «Научно-производственная фирма» Нуклид-	Сервисная	ЦО-06-501-8304 от 19.11.2014 г.	Обращение с РВ при их	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Транс» 115478, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24. Ведомственной принадлежности не имеет.	организация	до 19.11.2019 г.	транспортировании. в части услуг.	
3.	АО «Энергомонтаж Интернэшнл» 119048, г. Москва, ул. Ефремова, д.14, офис 51 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-У06-501-9611 от 28.09.2016 г. до 04.12.2017 г. ЦО-12-207-9182 от 11.02.2016 г. до 11.02.2021 г.	Обращение с РВ при их использовании, транспортировании и хранении в части услуг. Изготовление оборудования для РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	
4.	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	
5.	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.	
6.	ООО «Эксперт Карго». 141426, Московская обл., г. Химки, ул. Авиационная, владение 8, офис 405 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-06-501-3952 от 14.01.2008 г. до 01.04.2017 г.	Обращение с РВ при транспортировании.	
7.	ООО «Спецдоставка» 121069, г. Москва, Новинский бульвар, д.18, стр.1 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-У06-501-9064 от 19.11.2015 г. до 17.02.2020 г.	Обращение с РВ при транспортировании в части услуг.	
8.	ООО «АэроТрансКарго» 107023, г. Москва, ул. Электрозаводская, д.24, стр.3, ком. 211. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-У06-501-9637 от 20.10.2016 г. до 24.12.2018 г.	Обращение с РВ при транспортировании в части услуг.	
9.	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	
10.	ООО «Гарант Плюс» 127055, г. Москва, ул. Новосущевская, д.3, стр.6	Сервисная организация.	ЦО-06-501-8829 от 15.07.2015 г. до 15.07.2020 г.	Обращение с РВ при их транспортировании	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Ведомственной принадлежности не имеет.				
11.	ФГБУ «Научный центр экспертизы средств медицинского 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.	
12.	ООО «Центр молекулярных исследований» 117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д.17Б, пом. 9, комп.58 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-06-501-7771 от 11.02.2014 г. до 11.02.2019 г.	Обращение с РВ при их транспортировании в части услуг.	
13.	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.	
14.	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 захоронении в части услуг.	
15.	ООО Авиапредприятие «Газпром авиа» Филиал: Республика Коми, г. Ухта, Ул. Авиационная, 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	
16.	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	
17.	ООО Авиакомпания «БАРКОЛ» 121351, г. Москва, ул. Ярцевская, д.8 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-06-501-9356 от 24.05.2016 г. до 24.05.2021 г.	Обращение с РВ при их транспортировании	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
18.	ООО «Альянстрансатом» 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.	
19.	ООО «Руская Буровая Компания» 125363, г. Москва, 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 добыче урановых руд, в части услуг.	
20.	ФБУ «Морская спасательная служба Росморречфлота» 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	
21.	АО Управляющая горно-рудная компания «Уранцветметгеологоразведка» 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.	
22.	ООО «Москва Карго» 141400, МО, г. Химки, тер. Аэропорта Шереметьево Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация.	ЦО-У06-501-9229 от 09.03.2016 до 09.03.2021 г.	Обращение с РВ при их использовании в части услуг.	
23.	ООО «ЭСКО» г. Москва, ул. Верейская, д.29, стр. 138 Ведомственной принадлежности не имеет	Участок-1	ГН-06-501-3103 от 02.12.2015 до 02.12.2020	Обращение с РВ при их использовании и хранении.	
24.	ПАО «Ковровский механический завод» 601909, г. Ковров, ул. Социалистическая, 26 Росатом	Участок-1 Производство-1	Переоформление	Обращение с РВ при их транспортировании.	Владимир
25.	ЗАО «Анод-Центр» 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	Брянск

5.4 Обращение с РАО

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
1.	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.	
2.	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.	
3.	ООО «Газпром геотехнологии» 119311, г. Москва, ул. Строителей, д. 8, корп. 1 Ведомственной принадлежности не имеет.	Объекты подземных ядерных взрывов «Сапфир», «Магистраль», «Вега»	ЦО-07-602-8683 от 18.05.2015 до 18.05.2020 ЦО-03-303-8684 от 18.05.2015 до 18.05.2020	Обращение с РАО Эксплуатация хранилищ РАО	
4.	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	ПХ РАО-1 специализированный	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. ГН-У-04-303-3099 от 30.11.2015г. до 30.11.2019г. ГН-У-04-205-3100 от 30.11.2015г. до 30.11.2019г.	Обращение с РАО при их переработке. Использование РВ при НИОКР. Обращение с РАО при их транспортировании. Вывод из эксплуатации ПХ РВ и РАО. Вывод из эксплуатации ЯУ и РИ.	
5.	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.	
6.	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	
7.	ООО «КапиталРемСтрой», 115201, г. Москва, ул. Котляковская, д. 3, стр. 13, офис 18	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	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			услуг.	
8.	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.	
9.	АО «Объединение «ИНГЕОКОМ», 105064, г. Москва, Яковоапостольский переулок, д. 5, стр. 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	ЦО-У07-602-9286 от 22.04.2016 г. до 22.04.2021 г.	Обращение с РАО в части услуг.	
10.	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 части услуг.	
11.	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 захоронения в части услуг.	
12.	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, переработке, транспортировании в части услуг.	
13.	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 части услуг.	
14.	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	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
15.	АО «АЛЬЯНС-ГАММА» 141301, г. Сергиев Посад, Новоугличское шоссе, д.75, оф.301 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-У07-602-9248 от 28.03.2016 до 28.03.2021 г. ЦО-У04-303-9114 от 29.12.2015 до 02.04.2020 г. ЦО-У09-501-9549 от 30.08.2016 до 30.08.2021 г.	Обращение с РАО при их хранении, переработке и транспортировании, в части услуг. Вывод из эксплуатации ПХ в части услуг. Использование РВ при НИОКР в части услуг.	
16.	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 захоронении в части услуг.	
17.	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 части услуг	
18.	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.	
19.	ООО «Гелиос информационные технологии» 125009, г. Москва, Малый Гнездниковский переулок, 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 захоронении в части услуг.	
20.	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 услуг.	
21.	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 услуг.	
22.	Частное учреждение Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» «Инновационно-	Сервисная организация.	Оформление лицензии	Обращение с РАО в части услуг.	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	технологический центр проекта «ПРОРЫВ» 115230, г. Москва, Варшавское ш., д.46. Ведомственной принадлежности не имеет				
23.	ООО «РАОТЕХ» 105318, г. Москва, ул. Ткацкая, д.5, стр.2 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация.	ЦО-У07-602-9364 от 25.05.2016 г. до 01.02.2021 г. ЦО-У09-501-99363 от 25.05.2016 г. до 01.02.2021 г. ЦО-У04-303-9365 от 25.05.2016 г. до 01.02.2021 г. ЦО-У06-501-9528 от 12.08.2016 г. до 12.08.2021 г.	Обращение с РАО при их хранении, переработке и транспортировании в части услуг. Использование РВ при НИР и ОКР в части услуг. Вывод из эксплуатации ПХ в части услуг. Обращение с РВ при их транспортировании и хранении в части услуг.	
24.	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.	
25.	АО «Центральный проектно-технологический институт» 115409, г. Москва, Каширское шоссе, д.49, стр.74 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация.	ЦО-У07-601-9273 от 08.04.2016 г. до 08.04.2021 г.	Обращение с РАО в части услуг.	
26.	ЗАО «АВИАХИММАШ» 112250, г. Москва, ул. Авиамоторная, д.2. Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	ЦО-У07-602-9247 от 25.03.2016 г. до 25.03.2021 г.	Обращение с РАО в части услуг.	
27.	ООО «Стройсервис» 125009, г. Москва, Георгиевский переулок, д.1, стр.1. Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	ЦО-У07-602-9267 от 07.04.2016 г. до 07.04.2021 г.	Обращение с РАО при их хранении, переработке и транспортировании в части услуг.	
28.	ООО «СпецЭнергоАтом» 107143, г. Москва, Открытое шоссе, д. 17, корп. 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	ЦО-У07-602-9550 от 30.08.2016 г. до 30.08.2021 г.	Обращение с РАО при их хранении, переработке и транспортировании в части услуг.	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
29.	ООО «НТЦ Техмашинтер» 123182, г. Москва, пл. Академика Курчатова, д. 1, стр. 101А. Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	ЦО-У07-602-9610 от 28.09.2016 г. до 28.09.2021 г.	Обращение с РАО в части услуг.	
30.	АО «Федеральный центр ядерной и радиационной безопасности» 119017, г. Москва, Пыжевский переулок, д. 5 Росатом	Сервисная организация	ЦО-У07-601-9625 от 12.10.2016 г. до 12.10.2021 г. ЦО-У09-501-9175 от 08.02.2016 г. до 08.02.2021 г.	Обращение с РАО при их хранении, переработке и транспортировании в части услуг. Использование РВ при НИ ОКР в части услуг.	
31.	ООО «Энерголаб» 143581, МО, Истринский р-н, Павло-Слободское сельское поселение, д. Лешково, д.212 Ведомственной принадлежности не имеет	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.	Тверь
32.	ООО «Тверская генерация» г. Тверь, ул. Георгия Димитрова, д.21, каб.312 Ведомственной принадлежности не имеет	Подразделение-1	ГН-07-303-3188 от 24.03.2016 г. до 24.03.2021 г.	Обращение с РАО	Тверь
33.	ООО ПК «СпецАтомСервис» 124460 г. Москва, Зеленград, проезд 4801, д.7, стр.1 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация.	ЦО-07-602-8372 от 10.12.2014 г. до 10.12.2019 г.	Обращение с РАО при их переработке в части услуг.	Тверь
34.	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 части услуг.	Владимир
35.	ООО «ДРЕКО» 142660, Московская обл., Орехово-Зуевский район, г. Дрезна. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	Переоформление ЦО-04-205-6563 от 03.05.2012 г. до 13.05.2017 г.	Обращение с РАО при их транспортировании в части услуг. Вывод из эксплуатации РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	Владимир
36.	ООО «Комплектпром» 305000, г. Курск, ул. М.Горького, д.67 Ведомственной принадлежности не имеет	Участок-1	Переоформление	Обращение с РАО в части услуг.	Курск

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
37.	ООО «Промэнерго» 307250 Курская обл., г. Курчатов, 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.	Курск
38.	ООО "ЭнергоСтройГарант" 305018, г. Курск, проезд Льговский 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.	Курск
39.	ООО « Курская АЭС- Сервис» 307251, Курская обл., г. Курчатов, ул. Молодежная, 4 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	Переоформление	Обращение с РАО в части услуг.	Курск
40.	ООО « Курская АЭС- Авто» 307250, Курская обл., г. Курчатов, Промзона Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	ЦО-У07-602-9443 от 01.07.2016 до 01.01.2021	Обращение с РАО. при транспортировании в части услуг	Курск
41.	ООО «СмоленскТеплоКор» 216400, Смоленская область, г. Десногорск, Ком- мунально-складская зона Ведомственной принадлежности не имеет	Участок-1	Переоформление	Обращение с РАО в части услуг.	Смоленск
42.	ЗАО «Центр энергостроительных проектирований и обследований» 308000 г. Белгород, ул. Победы д. 69-а почтовый адрес: 307250 Курская область, г. Курчатов, а/я 66 Ведомственной принадлежности не имеет	Центр-1	ЦО-07-602-6648 от 27.06.2012 до 27.06.2017	Обращение с РАО в части услуг.	Белгород
5.5. Использование РВ при НИР и ОКР					
1.	ФГБУ «Государственный научный центр «Институт 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.	АО «Ведущий проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт промышленной технологии».	Лаборатория-1.	ЦО-09-501-9527 от 12.08.2016г. до 12.08.2021 г	<u>Использование РВ при проведении НИР и ОКР.</u>	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	115409, г. Москва, Каширское шоссе, д. 33. Росатом				
3.	ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный 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.	
4.	ГОУ ВПО «Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе» 117997, Г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.23. Федеральное агентство по образованию.	Кафедра -1.	Переоформление	<u>Использование РВ при проведении НИР и ОКР.</u>	
5.	ФГБУ науки «Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии». 117485, г. Москва, ул. Бутлерова, 5А. РАН.	Изотопный блок- 1.	ЦО-09-501-6763 от 22.08.2012г. до 22.08.2017г	<u>Использование РВ при проведении НИР и ОКР.</u>	
6.	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	<u>Использование РВ при проведении НИР и ОКР.</u>	
7.	ФГБУ науки Институт молекулярной биологии им. В. А. Энгельгардта. 119991, Москва, ул. Вавилова, д. 32. РАН.	Лаборатория-4, изотопный блок-1, ПХ РАО-1, ПХ РВ-1,	ЦО-09-501-6981 от 24.12.2012г. до 24.12.2017г	<u>Использование РВ при проведении НИР и ОКР.</u>	
8.	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.	<u>Использование РВ при проведении НИР и ОКР.</u>	
9.	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. Пушкино,	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	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	проспект Науки, д.б.				
10.	Учреждение РАН Институт органической химии им. П. Д. Зелинского. 119991, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 47. РАН.	Изотопный блок-1.	Прекращение деятельности	<u>Использование РВ при проведении НИР и ОКР.</u>	
11.	ФГБУН Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В. И. Вернадского РАН. 119991, Москва, ул. Косыгина, д. 19. РАН.	Лаборатория-3.	ЦО-09-501-9010 от 22.10.2015 г. до 22.10.2020 г.	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
12.	Учреждение РАН «Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии». 119017, Москва, Старомонетный пер. д.35. РАН.	Лаборатория-2, ПХ РВ-1,	Переоформление	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
13.	Учреждение РАН Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева. 127276, г. Москва, ул. Ботаническая, д. 35. РАН.	Лаборатория-1.	Переоформление	<u>Использование РВ при проведении НИР и ОКР.</u>	
14.	ФГБУ науки Объединенный институт высоких температур РАН 125412, г. Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр.2 РАН.	Участок-1.	ЦО-09-501-9509 от 29.07.2016 г. до 29.07.2021 г.	<u>Использование РВ при проведении НИР и ОКР.</u>	
15.	ФГУП Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов. 113545, г. Москва, 1-й Дорожный проезд, д. 1. Федеральное агентство по науке и инновациям	Сектор-1.	ЦО-09-501-8260 от 27.10.2014 г. до 27.10.2019 г.	<u>Использование РВ при проведении НИР и ОКР.</u>	
16.	АО «Научно-исследовательский машиностроительный институт им. В. В. Бахирева». 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 58. Роспром.	Цех-1.	ЦО-09-501-9465 от 12.07.2016 г. до 08.07.2018 г.	<u>Использование РВ при проведении НИР и ОКР.</u>	
17.	ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский	Отдел-4,	ЦО-09-501-9508 от 29.07.2016 г.	<u>Использование РВ при</u>	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	институт минерального сырья им. Н. М. Федоровского». 109117, г. Москва, Старомонетный пер., д. 31. Роснедра.	лаборатория-1, служба-1, предприятие-1.	до 24.12.2020 г.	<u>проведении НИР и ОКР.</u>	
18.	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.	<u>Использование РВ при проведении НИР.</u>	
19.	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	<u>Использование РВ при проведении НИР и ОКР.</u>	
20.	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	<u>Использование РВ при проведении НИР и ОКР</u>	
21.	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.	
22.	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии» 123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, д.5 РАСН	Лаборатория-1 в Балашихе МО	ЦО-09-501-8636 от 23.04.2015г. до 25.01.2019г.	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
23.	ОАО «Институт инженерной иммунологии» 142380, МО, п. Любучаны, Чеховский р-н. РАН	Лаборатория -2 ПХ РВ -1	ЦО-09-501-6923 от 30.11.2012г. до 30.11.2017г.	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
24.	ФГБУН Институт ядерных исследований РАН 117312, г. Москва, Проспект 60-летия Октября, дом 7А.	Стенд-1, Лаборатория-4, Отдел-2, Обсерватория-1.	ЦО-09-501-9065 от 19.11.2015г. до 19.11.2020г.	Использование РВ при проведении НИОКР	
25.	АО «ГНЦ РФ Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований» 142190, г. Москва, г. Троицк, ул. Пушкиновых, вл. 12 Росатом	Группа-1	ЦО-09-501-8654 от 05.05.2015г. до 26.02.2018г.	Использование РВ при проведении НИОКР.	
26.	ЗАО «Конструкторско- производственное предприятие «Атомприбор» 142281, МО, г. Протвино, Лесной бульвар, д.18, кв. 85. Ведомственной принадлежности не имеет	Участок-1	ЦО-09-501-9238 от 17.03.2016 г. до 17.03.2021г.	Использование РВ при проведении НИР и ОКР	
27.	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	
28.	ООО «Промышленное экологическое партнерство» 107074, г. Москва, ул. Электрозаводская, д. 33, с. 2 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	Переоформление	Использование РВ при проведении НИР и ОКР в части услуг.	
29.	ООО «Промышленная экспертиза», 141800, Московская обл., г. Дмитров, ул. Московская, д. 29. Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	Переоформление	Использование РВ при проведении НИР и ОКР в части услуг.	Тверь
30.	«НИЦ ПВО 4 ЦНИИ Минобороны России» 170026, г. Тверь, наб. Афанасия Никитина, д. 32, МО РФ.	Отдел-1	Переоформление	Использование РВ при проведении НИР	Тверь
31.	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.	Владимир
32.	ФГБУН Институт экспериментальной минералогии РАН	Лаборатория-1	Переоформление.	Использование РВ при проведении НИР	Владимир

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	142432, МО, п. Черноголовка, ул. Академика Осипьяна, д. 4 РАН				
33.	ФГБУН Институт физиологически активных веществ 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	Владимир
34.	ОАО «Электростальское научно-производственное объединение «Неорганика» 144001, МО, г. Электросталь, ул.К.Маркса, дом 4 Министерство промышленности и торговли	Лаборатория -1 ПХ РВ-1	Переоформление	Использование РВ при проведении НИР.	Владимир
35.	ФГБУН Институт белка РАН 142290, МО, г. Пущино, ул. Институтская, д. 4 РАН	Лаборатория -1 ПХ РВ-1	Переоформление	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	Владимир
36.	ФГБУН Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН 142290, МО, г. Пущино, ул.Институтская, дом 3 РАН	Лаборатория -2 ПХ РВ-1	ЦО-09-501-7019 от 22.01.2013г. до 22.01.2018г.	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	Владимир
37.	ФГБУН Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К.Скрябина РАН 142292, МО, г. Пущино, пр-т Науки, д.5 РАН	Лаборатория-1	ЦО-09-501- 6924 от 30.11.2012г. до 30.11.2017г.	Использование РВ при проведении НИР.	Владимир
38.	ФГБУН Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук 152742, Ярославская область, Некоузский район, п. Борок РАН.	Лаборатория-1	ЦО-09-501-7018 от 22.01.2013 до 22.01.2018	Использование РВ при проведении НИР и ОКР	Ярославль
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 (комплексов, в которых содержатся РВ), в части услуг.	
2.	<u>ООО «УНИКА инжиниринг»</u> <u>305000, г. Курск, ул. Радищева, д.5, пом.1</u>	Сервисная организация	ЦО-02-205-8528 от 10.03.2015 г. до 28.02.2017 г.	Сооружение РИ (комплекса, в котором содер-	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			жатыя 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.	
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 (комплексов, 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.	Переоформление	Сооружение объекта для изготовления РИ (изделий, в которых содержатся 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 (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
8.	ООО «Ставр Пром» 107078, г. Москва, ул. Новорязанская, д.18, стр.22 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация.	ЦО-У02-205-9103 от 21.12.2015 г. до 21.12.2020 г.	Сооружение РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
9.	ООО «ЯВА Строй» 117186, г. Москва, ул. Нагорная, д.31, корп.4 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация.	ЦО-У02-205-9165 от 02.02.2016 г. до 02.02.2021 г.	Сооружение РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
10.	ГБУЗ «Севастопольский городской онкологический диспансер им. А. А. Задорожного» 299045, г. Севастополь, ул. Ерошенко, д.13 Минздрав	Отделение-1	ЦО-04-207-9395 от 01.06.2016 г. до 01.06.2021 г.	Вывод из эксплуатации РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	Крым

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
5.7. Все виды работ с РВ, РИ, РАО на ядерно-опасных объектах					
РИАЦ					
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	Орел
2.	РИАЦ по сбору, обработке и передаче информации в системе государственного учета и контроля РВ и РАО Орловской области 302028, г. Орел, ул. Сурена Шаумяна, 16.		Лицензия не требуется	Государственный учет и контроль РВ и РАО на территории Орловской области	Орел
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 300 007, г. Тула, ул. Оборонная, д. 114-а		Лицензия не требуется	Государственный учет и контроль РВ и РАО на территории Тульской области.	Тула
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.	Рязань
5.	РИАЦ Белгородской области при Департаменте природопользования и охраны окружающей среды 308800, г. Белгород, ул.Щорса, 8.		Лицензия не требуется	Государственный учет и контроль РВ и РАО на территории Белгородской области	Белгород
6.	РИАЦ Липецкой области при ГОБУ «Управление государственной противопожарной спасательной службы Липецкой области 398024,г. Липецк, ул.Московская , д. 29а		Лицензия не требуется	Государственный учет и контроль РВ и РАО на территории Липецкой области	Липецк
7.	РИАЦ Тамбовской области при Управлении по вопросам безопасности и правопорядка администрации Тамбовской обл.		Лицензия не требуется	Государственный учет и контроль РВ и РАО на территории	Тамбов

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	392002, г.Тамбов, ул. Советская, 66.			Тамбовской области	
8.	РИАЦ при Государственном казённом учреждении Тверской области «Управление противопожарной службы, защиты населения и территорий Тверской области» 170008, г. Тверь, Проспект Победы, д. 75,		Лицензии не требуется	Государственный учет и контроль РВ и РАО на территории Тверской области	Тверь
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 Владимирской области	Владимир
10.	Р ИАЦ по учету и контролю РВ и РАО при ГБУ «Центр обеспечения мероприятий гражданской обороны, защиты в чрезвычайных ситуациях и обработки вызовов 112» 156012, г. Кострома, ул. Костромская, д.95		Лицензии не требуется	Государственный учет и контроль РВ и РАО на территории Костромской области	Иваново
11.	Р ИАЦ по учету и контролю РВ и РАО при Государственном 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	Иваново
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	Смоленск
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 области	Брянск
14.	РИАЦ Курской обл. в системе государственного учета и контроля РВ и РАО при Департаменте природопользования, геологии и экологи-		Лицензии не требуется	Государственный учет и контроль РВ и РАО на территории	Курск

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	гической безопасности при правительстве Курской обл. 305007, г. Курск, ул. 3-я Песковская, д.40			Курской области	

Таблица 2

№ п/п	Направления надзора, показатели	Всего	Объекты использования атомной энергии				
			АС	ИЯУ, КС, ПКС	ОЯТЦ	Суда и иные плавсредства с ЯЭУ	Радиационно опасные 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:	2	2	-	-	-	-
1.1.1	конструкторских организаций	2	2	-	-	-	-
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:	22	16	-	2	4	-
2.1.1.	предприятий-изготовителей тепломеханического оборудования, трубопроводов и арматуры	10	6	-	2	2	-
2.1.2	предприятий-изготовителей электротехнического и электронного оборудования	12	10	-	-	2	-

Руководитель управления

А.И. Назаров

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Направления видов деятельности												
			Размещение	Сооружение	Эксплуатация	Вывод из эксплуатации	Обращение с ЯМ	Обращение с РВ	Обращение с РАО	Использование ЯМ при НИР и ОКР	Использование РВ при НИР и ОКР	Проектирование и конструирование АС (блока)	Конструирование оборудования	Изготовление оборудования	Проведение экспертизы безопасности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12	Количество мероприятий по устранению нарушений в работе АС и ликвидации их последствий, выполнение которых предусмотрено в отчетном периоде	24			24										
12.1	Из них не выполнено в установленные сроки														

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

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Атомные станции														
			Билибинская АЭС					_____ АЭС					_____ АЭС				
			Бл.№ 1	Бл.№ 2	Бл.№ 3	Бл.№ 4	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 2016 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:	23	19	-	1	2	1
1.1	Проектно-конструкторских организаций			-	-	-	-
1.1.1	комплексных	-	-	-	-	-	-
1.1.2	целевых			-	-	-	-
1.1.3	оперативных	-	-	-	-	-	-
1.1.4	инспекций комплектов проектно-конструкторской документации	-	-	-	-	-	-
1.2	Предприятий-изготовителей	18	14	-	1	2	1
1.2.1	комплексных	-	-	-	-	-	-
1.2.2	целевых	18	14	-	1	2	1
1.2.3	оперативных	-	-	-	-	-	-
1.2.4	инспекций оборудования	-	-	-	-	-	-
1.3	Экспертных организаций	-	-	-	-	-	-
1.4	Нарушения, выявленные и предписанные к устранению, в том числе:	46	46	-	-	-	-

№ 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
1.4.1	нарушения требований правил и норм по безопасности,	10	10	-	-	-	-
1.4.1.1	из них не устранены в установленные сроки	-	-	-	-	-	-
1.4.2.	нарушения условий действия лицензий	37	37	-	-	-	-
1.4.2.1	из них не устранены в установленные сроки	1	1	-	-	-	-
2.	Число протоколов о временном запрете деятельности, направленных в суды	-	-	-	-	-	-
3.	Число случаев применения административных наказаний, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
3.1	число случаев административного приостановления деятельности	-	-	-	-	-	-
3.2	подвергнуто административным штрафам, чел., из них:	-	-	-	-	-	-
3.2.1	первых руководителей	-	-	-	-	-	-
3.2.1.1	Общая сумма взысканных штрафов, тыс.руб.	-	-	-	-	-	-
4	Число штрафов, наложенных на предприятия и организации	-	-	-	-	-	-
4.1	Общая сумма взысканных штрафов, тыс.руб.	-	-	-	-	-	-
8.	Передано материалов в следственные органы на нарушителей	-	-	-	-	-	-
9.	Возбуждено уголовных дел по представлению территориального органа	-	-	-	-	-	-
10.	Отказано в возбуждении уголовного дела	-	-	-	-	-	-

Руководитель управления

А.И. Назаров

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Предприятия ядерного топливного цикла									
			ОАО «МЗ»	ВНИИМ	ВНИИХТ	НИИ «НПО «Юж»	ГНЦРФ-ФЭИ	ОИЯИ	НИЦ «КЦ»	ГНЦРФИТЭФ	ОАОНИКИЭТ	ФГУПНИИП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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	12	0	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 фактическое заполнение, всего, м ³ /м ³	376500/ 252401	335000/ 227300	0	0	0	41500/ 25101	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Предприятия ядерного топливного цикла									
			ОАО «МСЗ»	ВНИИМ	ВНИИХТ	НИИ «НПО «Южур»	ГНЦРФ-ФЭИ	ОИЯИ	НИЦ «Кри»	ГНЦРФИТЭФ	ОАОНИКИЭТ	ФГУПНИИП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9.	Число маршрутов по перевозке ядерных материалов и изделий на их основе	46	29	6	2	5	4	0	0	0	0	0
10.	Количество закрытых радионуклидных источников, имеющих на поднадзорных предприятиях (по актам ежегодной инвентаризации)	4963	162	428	360	42	2558	0	804	338	51	220
10.1	их суммарная паспортная активность Бк (Ки)	$3,4 \cdot 10^{15}$ (Бк)	$8,1 \cdot 10^{11}$ (Бк)	$6,18 \cdot 10^{12}$ (Бк)	$6,73 \cdot 10^{11}$ (Бк)	$1,731 \cdot 10^{10}$ (Бк)	$1,6 \cdot 10^{15}$ (Бк)	0	$1,8 \cdot 10^{15}$ (Бк)	$4,2 \cdot 10^{10}$ (Бк)	$6 \cdot 10^{12}$ (Бк)	$7,5 \cdot 10^{13}$ (Бк)
10.2.	из них радионуклидных источников с истекшими сроками службы	965	0	0	328	0	0	0	635	0	0	2
10.2.1	их суммарная паспортная активность Бк (Ки)	$4,7 \cdot 10^{11}$ (Бк)	0	0	$2,2 \cdot 10^{11}$ (Бк)	0	0	0	$2,5 \cdot 10^{11}$ (Бк)			$1,1 \cdot 10^9$ (Бк)
11.	Суммарная паспортная активность открытых радионуклидных источников, имеющих на поднадзорных предприятиях (по актам ежегодной инвентаризации) Бк (Ки)	$2,05 \cdot 10^{13}$ (Бк)	$5,4 \cdot 10^6$	$5,8 \cdot 10^{10}$ (Бк)	$8,5 \cdot 10^8$ (Бк)	$1,85 \cdot 10^{13}$ (Бк)	$1,8 \cdot 10^{12}$ (Бк)	0	0	0	0	0
12.	Количество жидких РАО, образовавшихся за отчетный период (общая активность/объем) Бк (Ки)/м ³	$8,2 \cdot 10^{12}$ Бк/ 310 м^3	$1,16 \cdot 10^8 / 17,6$ м^3	$1,62 \cdot 10^8$ Бк/ 210 м^3	$2,4 \cdot 10^8$ Бк/ $6,25 \cdot 10^3 \text{ м}^3$	$6,5 \cdot 10^8$ Бк/ $28 \cdot 10^3 \text{ м}^3$	0	0	$3, \cdot 10^{10}$ Бк/ 80 м^3	0	0	0
12.1	Количество жидких РАО, вывезенных за отчетный период (общая активность/объем) Бк (Ки)/м ³	$1,1 \cdot 10^{11}$ Бк/ м^3	$1,16 \cdot 10^8 / 17,6$	$8,3 \cdot 10^8$	$0,7 \cdot 10^8$	$6,5 \cdot 10^8$	0	0	$3, \cdot 10^{10}$ Бк/ м^3	0	0	0

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Предприятия ядерного топливного цикла									
			ОАО «МСЗ»	ВНИИМ	ВНИИХТ	НИИ «НПО «Луч»	ГНЦРФ-ФЭИ	ОИЯИ	НИЦ «КЦ»	ГНЦРФИТЭФ	ОАОНИКИЭТ	ФГУПНИИП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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 2016 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	71	1	50		20
2.	Количество поставленных на учет поднадзорных объектов					
3.	Количество снятых с учета поднадзорных объектов					
4.	Количество поднадзорных управлению ЗБМ	123	1	41		81
5.	Количество поставленных на учет ЗБМ	2		2		
6.	Количество снятых с учета ЗБМ	1		1		
7.	Количество проведенных целевых инспекций по надзору за УК ЯМ, в т. ч. в составе комплексных инспекций	4		3		1
8.	Количество проведенных целевых инспекций по надзору за УК ЯМ с применением приборов неразрушающего контроля	0		0		0
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	65		54		9
11.	Количество выявленных аномалий с ЯМ	0	0	0	0	0
12.	Количество выявленных нарушений правил и норм при обращении с ядерными материалами	99	0	60		38
13.	Количество выявленных нарушений УДЛ при обращении с ядерными материалами	0		1		0
14.	Количество выданных пунктов предписаний на устранение выявленных нарушений	99	0	61		38
15.	Количество не устраненных предписаний в установленные сроки	1		1		
16.	Количество не проверенных поднадзорных объектов в текущем году	16	0	12		4
17.	Количество не проверенных поднадзорных ЗБМ в текущем году	90	0	38		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	17	1	12	-	4
2.	Количество проверенных за отчетный период организаций	16	0	12		4
3.	Количество поставленных на учет поднадзорных организаций	1	0	1		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)	3	0	2		1
6.	Количество проведенных оперативных инспекций по надзору за ФЗ ЯМ	35	0	31		4
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	101	0	81		20
10.	Количество не устраненных в установленные сроки пунктов предписаний	1	0	1		0
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 2016 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
			Эксплуатация РИ	Эксплуатация ПХ	Обращение с РВ	Обращение с РАО	Использование 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	386	325	5	7	11	38	-
2.	Количество поставленных на учет поднадзорных объектов	13	13	-	-	-	-	-
3.	Количество снятых с учета поднадзорных объектов	18	18	-	-	-	-	-
4.	Количество проведенных целевых инспекций по надзору за учетом и контролем РВ, РИ, РАО	156	140	-	3	5	8	-
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	71	63	-	1	2	5	-
8.	Количество выявленных нарушений УДЛ при обращении с РВ, РИ, РАО	-	-	-	-	-	-	-
9.	Количество выданных пунктов предписаний на устранение выявленных нарушений	66	58	-	1	2	5	-
10.	Количество не устраненных предписаний в установленные сроки	-	-	-	-	-	-	-
11.	Количество не проверенных поднадзорных объектов в текущем году	230	185	5	4	6	30	-

Таблица 2

№ п/п	Представляемые сведения по надзору за физической защитой радиоактивных веществ, радиационных источников и радиоактивных отходов	Всего	По направлениям деятельности				
			Эксплуатация РИ	Эксплуатация ПХ	Обращение с РВ	Обращение с РАО	РВ при НИР и ОКР
1.	Количество поднадзорных организаций	386	325	5	7	11	38
2.	Количество проверенных за отчетный год организаций	152	136	-	3	5	8
3.	Количество поставленных на учет поднадзорных организаций	13	13	-	-	-	-
4.	Количество снятых с учета поднадзорных организаций	18	18	-	-	-	-
5.	Количество проведенных целевых инспекций по надзору за физической защитой РВ, РИ, РАО (включая проведенные комплексные инспекции)	152	136	-	3	5	8
6.	Количество проведенных оперативных инспекций по надзору за физической защитой РВ, РИ, РАО	-	-	-	-	-	-
7.	Количество выявленных нарушений ФНП при обращении с РВ, РИ, РАО	71	66	-	0	2	3
8.	Количество выявленных нарушений УДЛ при обращении с РВ, РИ, РАО	-	-	-	-	-	-
9.	Количество выданных пунктов предписаний на устранение выявленных нарушений	67	62	-	0	2	3
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 2016 г.

Таблица 1

№ 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
1	2				3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Количество лицензий, переданных управлением другим управлениям для осуществления государственного надзора в отчетном периоде														
2.	Количество лицензий, порученных управлению для осуществления государственного надзора в отчетном периоде	37		21	6	1	3	1	3		2				
3.	Проведено проверок (инспекций), в том числе:	116	1	27	70	4	2	0	9		3				

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Эксплуатирующие организации (ИЯУ)											
			АО ГНЦ РФ-ФЗИ	ММО ОИЯИ	АО НИФХИ	НИЦ «КИ»	ФГУП «ГНЦ РФ ИТЭФ»	АО «НИКИЭТ»	АО «НИИП»	ИЯУ «МИФИ»	ФГБОУ ВПО «НИУ «МЭИ»	ОАО «ОКБ ГИДРОПРЕС»	ПАО «МСЗ»	ФГАОУ ИО «СевГУ»
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	4
1.	Число поднадзорных ИЯУ, в том числе находящихся в:	50	9	1	1	19	2	2	2	6	1	2	2	3
1.1	стадии сооружения	1				0	0	0	1	0	0	0	0	0
1.2	стадии эксплуатации	43	5	1	1	18	1	2	1	6	1	2	2	3
1.3	стадии вывода из эксплуатации	6	4			1	1	0	0	0	0	0	0	0
2.	Число поднадзорных объектов, охраняемых на основании актов МВК частями ВВ МВД России	46	9	1	1	19	2	2	2	6	0	0	2	2
3.	Число пунктов хранения отработавшего ИЯУ/фактическое заполнение, %	11	1/99	0/0	1/75	5/9	1/0	1/80	1/50	1/62	-	-	-	0
4.	Число объектовых пунктов хранения р/а отходов, в том числе:	33	3	1	3	12	1	3	1	7	-	-	-	2
4.1	хранилищ жидких РАО	14	1	нет хранилищ с лицензией		7	0	0	2	1	2	-	-	
4.2	хранилищ твердых РАО	20	2	1	3	5	1	1	0	5	-	-	-	2
5.	Проектная вместимость объектовых хранилищ жидких РАО/их фактическое заполнение, м ³ / м ³	1823/1153,9	1225 1118,2	нет хранилищ с лицензией		390/35,7		-	5/0	3/0	200/0	-	-	
6.	Проектная вместимость объектовых хранилищ твердых РАО/их фактическое заполнение, м ³ / м ³	34545,4/ 27772,77	32600 26737,5	202,20 70,48	1575 858,5	105/51,4	40/3,8	-	6/0,5	17,2/0,59	-	-	-	240/4,8
7.	Количество твердых РАО, образовавшихся за отчетный период (общая активность/объем) Бк (Ки)/мЗ	1,02*10 ¹³ (2,76*10 ²) 24,45	3,37*10 ¹² (91,08) 15,9	7,5*10 ⁴ (2,0*10 ⁻²) 0,37	1,02*10 ¹³ (2,76*10 ²) 8,18									1,6*10 ⁸ (0,045)/ 4,0 кг.
8.	Количество твердых РАО, вывезенных за отчетный период (общая активность/объем) Бк (Ки)/ м ³	0	0	0	нет вывоза									0
9.	Количество жидких РАО, образовавшихся за отчетный период (общая активность/объем), Бк (Ки)/ м ³	2,1*10 ⁶ (7,8*10 ⁻⁵) 14,6	0	2,1*10 ⁶ (7,8*10 ⁻⁵) 14,6	0									2,1*10 ⁶ (5,6*10 ⁻⁵) 0,6

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Эксплуатирующие организации (ИЯУ)											
			АО ГНЦ РФ-ФЗИ	ММО ОИЯИ	АО НИФХИ	НИЦ «КИ»	ФГУП «ГНЦ РФ ИТЭФ»	АО «НИКИЭТ»	АО «НИИП»	ИЯУ «МИФИ»	ФГБОУ ВПО «НИУ «МЭИ»	ОАО «ОКБ ГИДРОПРЕС»	ПАО «МСЗ»	ФГАОУ ИО «СевГУ»
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	4
10.	Количество жидких РАО, вывезенных за отчетный период (общая активность/объем) Бк (Ки)/ м ³	0	сами перерабатывают	0	сами перерабатывают									0
11.	Количество закрытых радионуклидных источников, имеющих на поднадзорных предприятиях (по актам ежегодной инвентаризации)	4928	2235	0	1011									174
12.	Их суммарная паспортная активность Бк (Ки)	0,91*10 ¹⁷ (0,2459*10 ⁷)	3,63*10 ¹³ (5,08*10 ²)	0	0,91*10 ¹⁷ (0,2459*10 ⁷)									3,664*10 ¹¹ (9,8)
12.1	Из них радионуклидных источников с истекшими сроками службы	1469	172	0	593	684								174
13	Количество твердых РАО, образовавшихся за отчетный период (общая активность/объем) Бк (Ки)/м ³	7,1·10 ⁸ / 24,27				7,1·10 ⁸ / 24,24	0	-	0	1,1·10 ³ / 3,0·10 ⁻²	-		-	1,41·10 ⁹ (0,038)
14	Количество твердых РАО, вывезенных за отчетный период (общая активность/объем) Бк (Ки)/ м ³	1,66·10 ¹¹ / 29,42				1,6·10 ¹¹ / 29,38	0	0	0	6,0·10 ⁹ / 4,0·10 ⁻²	-		-	
15	Количество жидких РАО, образовавшихся за отчетный период (общая активность/объем), Бк (Ки)/ м ³	4·10 ¹⁰ /38				4·10 ¹⁰ /25	0	-	0	4,5 ·10 ⁴ /13	-		-	
16	Количество жидких РАО, вывезенных за отчетный период (общая активность/объем) Бк (Ки)/ м ³	4·10 ¹⁰ /38				4·10 ¹⁰ /25	0	0	0	4,5 ·10 ⁴ /13	-	-	-	
17	Количество закрытых радионуклидных источников, имеющих на поднадзорных предприятиях (по актам ежегодной инвентаризации)	1108				717	66	50	249	25	1	-	-	
18	Их суммарная паспортная активность Бк (Ки)	8,1·10 ¹⁵				8,1·10 ¹⁵	1,4·10 ⁹	4,7·10 ¹²	7,5·10 ¹³	1,3·10 ¹¹	-	-	-	

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Эксплуатирующие организации (ИЯУ)											
			АО ГНЦ РФ-ФЗИ	ММО ОИЯИ	АО НИФХИ	НИЦ «КИ»	ФГУП «ГНЦ РФ ИТЭФ»	АО «НИКИЭТ»	АО «НИИП»	НИЯУ «МИФИ»	ФГБОУ ВПО «НИУ «МЭИ»	ОАО «ОКБ ГИДРОПРЕС»	ПАО «МСЗ»	ФГАОУ ИО «СевГУ»
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	4
24.1	с постепенным снижением мощности и/или ручным срабатыв. АЗ	0												
25	Коллективная доза облучения, полученная работниками (персоналом) и населением в результате аварий и происшествий, Зв.	0												
26.	Число работников (персонала) группы «А», получивших дозу свыше ПДД, ПД	0												

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 2016 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 строительство 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 строительство 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
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	576		1	1		334	18	29	51	1	16			48	4	73	
2.	Проведено инспекций всего, в том числе:	319		1			254	8	1	10		3			15		27	
2.1.	комплексных																	
2.2.	в процессе лицензирования	114		1			91	4	1	4		1			4		8	
2.3.	целевых	205					163	4		6		2			11		19	
2.4.	оперативных																	
2.5.	Выдано документов в результате инспекций, в том числе:	417		1			316	12	1	16		4			25		42	

№ 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		
3.8.1.2.	поддержанием финансового обеспечения предела ответственности за убытки и вред, причиненного юридическим и физическим лицам радиационным воздействием при осуществлении разрешенного вида деятельности																			
3.8.2.	организационного характера:	116					83	4		5		2			12			10		
3.8.2.1.	общей документацией по обеспечению РБ и ее соответствия нормативным требованиям	106					73	4		5		2			12			10		
3.8.2.2.	организацией радиационного контроля																			
3.8.2.3.	готовностью к предупреждению радиационных аварий и ликвидации их последствий																			
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	10					10													
3.8.3.	инженерно-технического характера:	32					30			2										
3.8.3.1.	состоянием и обслуживанием систем и элементов важных для безопасности	32					30			2										
3.8.3.2.	проведением радиационного контроля, в том числе состоянием дозиметрических и радиометрических приборов																			
3.8.4.	квалификационного и обучающего характера:	57					21			5					9			22		
3.8.4.1.	организацией систематической подготовки и проверки знаний работников (персонала) в учреждении по обеспечению РБ, радиаци-	19					13								2			4		

Таблица 2 ПХ

Субъекты РФ	РВ		РАО		РАО природного происхождения	
	специализиро- ванные	неспециализи- рованные	специализиро- ванные	неспециализи- рованные	специализиро- ванные	неспециализи- рованные
г. Москва	-	7	-	2	-	-
Московская обл.	-	8	1	-	-	-
Калужская обл.	-	-	-	-	-	-
Владимирская обл.	-	-	-	-	-	-
Тверская обл.	-	2	-	2	-	-
Орловская обл.	-	-	-	-	-	-
Рязанская обл.	-	-	-	-	-	-
Тульская обл.	-	3	-	-	-	-
Липецкая обл.	-	1	-	-	-	-
Белгородская обл.	-	-	-	-	-	-
Тамбовская обл.	-	-	-	-	-	-
Ивановская обл.	-	-	-	-	-	1
Костромская обл.	-	2	-	-	-	-
Ярославская обл.	-	1	-	-	-	-
Смоленская обл.	-	-	-	-	-	-
Курская обл.	-	1	-	-	-	-
Брянская обл.	-	-	-	-	-	-
Республика Крым	-	1	-	-	-	-
г. Севастополь	-	-	-	-	-	-
Итого	-	26	1	4	-	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	<p>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.</p> <p>Суммарная активность радионуклидов породы центральной зоны взрыва составляет примерно $2,88E+13$ Бк и определяется следующими радионуклидами Н-3, Sr-90 и Cs-137.</p> <p>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 ($1,9 E+5$ Бк/л), Sr-90 ($1,7 E+4$ Бк/л) и Cs-137 ($7,4 E+4$ Бк/л).</p>
	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 2016 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:	221	221	-	-	-	-
2.1.	паровых и водогрейных котлов,	-	-	-	-	-	-
2.2.	сосудов, работающих под давлением,	158	158	-	-	-	-

№ 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,	5	5	-	-	-	-
2.4	грузоподъемных кранов,	58	58	-	-	-	-
2.4.1	из них специальных	56	56	-	-	-	-
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:	13	-	12	1	-	-
3.1	комплексных инспекций	-	-	-	-	-	-
3.2	целевых инспекций,	13	-	12	1	-	-
3.2.1	из них только при эксплуатации и ремонте кранов	5	-	4	1	-	-
3.3	оперативных инспекций,		-			-	-
3.3.1	из них только при эксплуатации и ремонте кранов	-	-	-	-	-	-
4.	Проведено технических освидетельствований, в том числе:	13	-	12	1		-
4.1.	паровых и водогрейных котлов,	-	-	-	-	-	-
4.1.1	из них под непосредственным контролем государственного инспектора	-	-	-	-	-	-
4.2	сосудов, работающих под давлением,	10	-	10	-	-	-
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,	3	-	2	1	-	-
4.4.1	из них под непосредственным контролем государственного инспектора	-	-	-	-	-	-
5.	Количество проведенных инспекций оборудования, работающего под давлением, и грузоподъемных кранов, в том числе	5	-	3	2	-	-
5.1	паровых и водогрейных котлов,	-	-	-	-	-	-
5.1.1	из них в процессе инспекций деятельности организаций	-	-	-	-	-	-
5.2	сосудов, работающих под давлением,	3	-	3	-	-	-
5.2.1	из них в процессе инспекций деятельности организаций	-	-	-	-	-	-
5.3	трубопроводов пара и горячей воды,	-	-	-	-	-	-
5.3.1	из них в процессе инспекций деятельности организаций	-	-	-	-	-	-
5.4	грузоподъемных кранов,	2	-	-	2	-	-
5.4.1	из них в процессе инспекций деятельности организаций	-	-	-	-	-	-
6.	Выявлено при всех видах инспекций и контроля и предписано к устранению нарушений требований к обеспечению технической безопасности, в том числе	-	-	-	-	-	-

№ 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		-			-	-
6.2	нарушений условий действия лицензий	-	-	-	-	-	-
6.3	нарушений требований иной документации		-			-	-
7.	Применение санкций, в том числе:		-			-	-
7.1	выдано предписаний об устранении выявленных нарушений		-			-	-
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