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

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	92
объектов радиационной безопасности Приложение 2	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	214
Приложение 6	216
Приложение 7	218
Приложение 8 Сведения о регулировании радиационной безопасности на радиационно- опасных объектах (форма РБ)	227
Приложение 9	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 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» 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 электромеханического 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 Федерацией – 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 территориального 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 «РОСДИАГНОСТИ-КА»), (ЗАО «СКБ»), ООО «НПП ИТ», (ФГУП»ГНЦ РФ-ФЭИ»), (АО «ГНЦ РФ - ФЭИ»), (АО «ВНИИАЭС»), (ОАО «Корпорация «ВНИИЭМ)», ФГУП «Федеральный научнопроизводственный 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 «Вестинжиниринг», 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 30ед.-сосуды работающие под давлением; 6 ед. подъемные сооружение 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 борабане-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 борабане-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 окончанию 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. Поддергивание.
 - 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 OTBC, составляет:

- на операциях 1÷4 0,06c3в/на одну OTBC;
- на операциях $5 \div 6~0,01$ с3в/на одну ОТВС; на операциях $7 \div 10~0,04$ с3в/на одну ОТВС;
- общие дозовые нагрузки на персонал при обращении с ОЯТ на реакторах ЭГП-6 составляют в среднем 0,11c3в/на одну ОТВС.

Дозовые нагрузки на основной и привлекаемый персонал на 20.12.2015г.

Контролируемые	Количество	Средняя индивиду-	Коллективная доза
лица	(чел.) альная доза с начала		с начала года.
		года. сЗв	челсЗв
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	Олп	пя Бипі	ибинско	й АЭС
--	-----	---------	---------	-------

No	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 клети для низкоактивных ТРО;
- выполнены работы по «Разработке проектной и рабочей документации по монтажу пресса 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-3Фактическое 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, НСРТЦ, 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 KI, 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 КІ на 1 работника), аптечек АП и АИ-2. Табельное имущество НАСФ и СВФ хранится в подразделениях и на складе ГО. Состояние имеющихся материально-технических, медицинских и иных средств удовлетворительное. Учёт и контроль за имеющимся имуществом налажен. Состояние мест хранения материально-технических средств соответствует требованиям руководящих документов;
- создание профессиональных аварийно- спасательных формирований на объекте не предусмотрено;

- созданы нештатные аварийно спасательные формирования сил ГО Билибинской АЭС (НАСФ). В состав НАСФ входят 7 служб. Специальное ведомственное формирование входит в состав НАСФ и считается формированием повышенной готовности. Определены структура, численность и оснащение НАСФ сил ГО, проводится их ежегодная корректировка Укомплектованность НАСФ личным составом 100 %, техникой и оборудованием 100 %;
- заключен договор с ФГУП АТЦ г. Санкт-Петербург по предупреждению и ликвидации последствий радиационных аварий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ;
- график проведения противоаварийных, противопожарных тренировок и тренировок по действиям в чрезвычайных ситуациях с персоналом Билибинской АЭС разработан и утвержден в составе «Годового план графика работы с персоналом Билибинской АЭС на 2015 год». Учебные тренировки проводятся согласно плана-графика, всего на 23.12.2015г. проведено 6 общестанционных противоаварийных тренировок;
- на Билибинской АЭС в качестве технических средств обучения применяется аналитический тренажер (АТ). В проекте АТ предусмотрена отработка действий и тренировки режимов нормальной эксплуатации и аварийных ситуаций вплоть до уровня проектных аварий;
- на Билибинской АЭС проведена замена оборудования локальной системы оповещения (ЛСО) на базе П-160 на оборудование П-166. Пункты управления системой оповещения находятся на ЦЩУ, ЗПУПДАС и ЗПУПДГ. ЛСО находится в постоянной готовности, проверка средств связи производится не менее 1-го раза в пол года.

Организация защиты персонала в случаи аварий.

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

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

- заменены кабельные линии связи Билибинская АЭС ЛТУ г. Билибино, проложен новый телефонный кабель ТПП 100x2x0,5;
 - 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 Ф3:

- «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 объединеновспомогательного 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, Би-АЭС 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, БиАЭС1.3.2.01.41.111;

«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 $30.07.2008 \, \Gamma$. № 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»);
 - OOO «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 электроснабжения ИЯУ ИБР-2, вызванной выходом из строя проходных изоляторов линии \mathbb{N} 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 объёме, 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».

оп ИЯР ТВР ФГБУ ГНЦ РФ ИТЭФ

За отчётный период проводились планово-предупредительные ремонты оборудова¬ния 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 отчётный 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 3·1012 Бк (строительные материалы - бетонный бой, щебень, грунт, обрезки труб, прочие металлоконструкции) и 25 м3 ЖРО общей активностью 5·1010 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 4х1010 Бк и 274 м3 ТРО активностью 3х1012 Бк в виде фрагментов конструкций крупногабаритных систем и элементов, строительных материалов, в виде бетонного боя, щебеня, грунта с площадки реактора МР, а также в виде вставок в экспериментальные каналы, обтирочных концов, перчаток, бахилов, 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 отчётный период 13 м3 ЖРО общей активностью 4,5х104 Бк переработаны на станции водоочистки НИЯУ МИФИ, за отчётный период образовалось 0,06 м3 ТРО общей активностью 1,1х107 Бк, осуществлён вывоз в ФГУП НПО «Радон» 0,03 м3 ТРО, общей активностью 1,0х1010 Бк., представляющие собой элементы оборудования, образовавшиеся ранее при работе реактора и хранившиеся в сухих сборках.

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

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

Регулярно проводятся совместные учения с органами МЧС. Взаимодействие с Комиссией по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасность 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 аварийноспасательных 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 ля 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;
- OOO «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 облуживания 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 $PB - AO \ll \Phi\Pi K$ ».

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 «ВНИИНИМ» 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 предназначению 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 прикомандированных лиц незначительные. Радиационный контроль организован в соответствии с требованиями НТД.

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

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 предсменный 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 эксплуатирующих 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 соответствует 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 актахпредписаниях 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 СИ-СТЕМЫ 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	ла в случае аварии	предупреждению и
Совместные мероприятия с MЧС	1	По Плану АО «ВНИИНМ»	1	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 от10.03.2010

АСФ)	(2 часа)	(2 часа)	(2 часа)	(2 часа)
Проведение	Учения ЕГ, трени-	Учения ЕГ,	Учения ЕГ,	Учения ЕГ,
учебных занятий	ровки – по графикам	тренировки – по	тренировки – по	тренировки – по
		графикам	графикам	графикам
Наличие	Тренажеры АС от-	Тренажеры АС	Тренажеры АС	Тренажеры АС
тренажеров АС	сутствуют	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Средства	Объектовая (сирена	Объектовая - 7 си-	Объектовая – си-	Объектовая – си-
оповещения и	С-40) централизо-	рен;	рена;	рена;
связи	ванной системы	- внутренняя радио-	- внутренняя ра-	- внутренняя ра-
	оповещения г.	трансляционная	диотрансляцион-	диотрансляцион-
	Москвы	сеть,	ная сеть,	ная сеть,
	2 локальных:	- уличные громко-	- внутренняя те-	- внутренняя те-
	- сирена С-28,	говорители,	лефонная сеть,	лефонная сеть,
	- Тромбон.	- внутренняя теле-	- радиосвязь.	- радиосвязь.
	внутренняя те-	фонная сеть,		
	лефонная сеть,	- радиосвязь.		
	- радиосвязь.			
Системы		Автоматизированная	Система контроля	Информационно-
контроля	-	система контроля	радиационной об-	измерительная
обстановки		радиационной	становки.	система контроля
		обстановки (АСКРО)	Ядерно-опасные	радиационной и
		Ядерно-опасный	участки оснащены	химической об-
	,	участок оснащен	САС СЦР.	становки.
		САС СЦР.		Ядерно-опасные
				участки оснащены
				САС СЦР.
Наличие	Телефон дежурно -	Телефон дежурно-	Телефон дежурно-	Телефон дежурно-
дежурной	диспетчерской	диспетчерской	диспетчерской	диспетчерской
диспетчерской	службы:	службы:	службы:	службы:
службы (ДДС)	8(495)-324-54-47	8(499)- 196-84-02,	8(4967)- 52-90-48,	8(495)702-99-37
		8(499) 190-88-42,		8(496)577-66-92
				8(496)577-66-91
Участие АСФ в	Не привлекались	Не привлекались	Не привлекались	Не привлекались
ликвидации				
аварий				

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 C33 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 организационнометодических указаний управления в соответствии с планом проведения плановых проверок поднадзорных организаций, согласованным с Генеральной прокуратурой и утвержденным руководителем управления.

Приоритетными направлениями надзорной деятельности в отчётном периоде являлись:

повышение качества надзора за состоянием системы УК РВ и РАО (в том числе РИАЦ в субъектах федерации), ФЗ 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 отчётном 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 лицензионноразрешительной 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 (3РнИ) и порядка 22 % объектов ОРнИ.
- 2.3. Радиационные объекты поднадзорных организаций по установленным ими категориям по потенциальной радиационной опасности распределяются следующим образом:

2 организации - ІІ категория;

36 организаций - III категория;

348 организации - IV категория;

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

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

радиационные объекты II категории: ФГУП «Объединённый экологотехнологический 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 отчётного 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, отчётов и текущей переписки, разработка планов) и оформление результатов инспекций.

Одновременно, в отчётном периоде осуществлялся режим постоянного государственного контроля (надзора) в АО «Всерегиональное 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 отчётном 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 все-	648	366		
го, в том числе по видам нарушений, связанных со-				
блюдением требований по:				
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 PB и PAO по своему содержанию не соответствует требованиям п.20, НП-067-11;
- журналы учета РнИ 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 PB, 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 ФГКВОУ 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 апелляции 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 AO «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 экологотехнологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды») образовалось:

твердых PAO - по активности -0.4 E+12 Б к, по объему -4.0 м 3;

отработавших НСС или поврежденных 3РнИ - по активности -4,0 E+13 Бк, по количеству -1256 ед.

Сдано на захоронение в отчетном периоде:

твердых PAO - по активности -0.4 E+12 Бк, по объему -4.0 м 3;

отработавших НСС или поврежденных ЗРНИ - по активности $-4.0~{\rm E}+13~{\rm Б}$ к, по количеству $-1256~{\rm eg}$.

- 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 осуществлялся в соответствии с письмом управления от 24.02.2004 № 3-200/3-327 «О надзоре за СГУК РВ и РАО» и организационно-методическими указаниями управления.

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

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 м3в/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 PB и PAO (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 предназначению

Сотрудники отделов, в основном, соответствуют квалификационным требованиям и имеют достаточную подготовку для выполнения поставленных руководством управления задач. Во всех отделах проводилась техническая учеба инспекторского состава. Планы подготовки сотрудников выполнены.

Деятельность отделов по направлению PБ, в основном, соответствует требованиям HД.

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 грузоподъёмных 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 АС»; АО «ГНЦ РФФЭИ»; 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 $P\Phi$.

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 (3БМ). 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 «ВНИ-ИНМ»),
- Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники им. Н.А. Доллежаля» (АО «НИКИЭТ»),
- Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт химической технологии» (АО «ВНИИХТ»),
- Федеральное государственное унитарное предприятие «Научноисследовательский 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 "Научноисследовательский 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 научноисследовательский 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 состояния учета и контроля ядерных материалов, подготовки и представления отчетов в организациях создаются центры сбора, обработки и передачи информации. Учет и контроль ЯМ в ЗБМ проводится материально ответственным лицом или должностным лицом, ответственным за учет ЯМ в соответствии с инструкцией и положением об учете и контроле ЯМ, утвержденными руководителем организации, осуществляющей обращение с ядерными материалами. Местонахождение ЯМ в ЗБМ, его количество и изменение инвентарного количества этого материала регистрируются в учетной документации.

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

Все предприятия имеют средства неразрушающего контроля (гамма - спектрометры различных типов).

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 инженернотехнических 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 предусмат ривается 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 Кепервеем до Билибинской АЭС.
 - 3. Проверка соблюдения условий действия лицензий ООО «Сибстройкомплект»;
- 4. Проверка за состоянием безопасности при эксплуатации грузоподъемных кранов, подъемных сооружений.
- 5. Проверка (инспекция) «Состояние организации технического обслуживания и ремонта систем и оборудования Билибинской АЭС».

6. Проверка (инспекция) в части «Состояние организации радиационной безопасности Билибинской АЭС. «Требование к обеспечению безопасности при обращении с РАО».

Всего 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 производственнотехнического 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 объёме 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 объёме 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, РБ) 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, РБ 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:

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

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 объёме 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 объёме 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 A23-3399/2016 дело принято к рассмотрению. (Осуществление предпринимательской деятельности без лицензии). Протокол передан в Арбитражный суд Калужской области. Решением по делу A23-3399/2016 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 объёме 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 объёме 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 РВ и РАО и ФЗ РИ на основании результатов предыдущих проверок, отчётов и текущей переписки, разработка планов) и оформление результатов инспекций.

Одновременно, в отчётном периоде осуществлялся режим постоянного государственного контроля (надзора) в АО «Всерегиональное 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 отчётном 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 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.

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 (a) 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.

Таблица1. Основные показатели лицензирования отделов Управления.

Название отдела	Колич заян рассмотре- но заявле- ний о выдачели- цензий			Соличесті лицензиі выдано лицен- зий		Количество лицензий (ГАН), переданных в 2016 г. в Управление, для сопровождения
Отдел по надзору за ЯРБ ис- следовательских 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 лицензи- онно-разрешительной дея- тельности 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	Общее количество	выданных лицензий
применения лицензируемых видов деятельности	Эксплуатирующим органи- зациям	Организациям, выполняю- щим работы и предостав- ляющим услуги для эксплу- атирующих организаций
Ядерные установки (ЯУ)		
	-	407
Радиационные источники (РИ)	41	58
Пункты хранения (ПХ)	_	46
Ядерные материалы (ЯМ)		
	-	2
Радиоактивные вещества (PB)	_	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	-	ı	12	1	-	2	2	-	3	-	ı	1	_
Отдел по надзору за строительством, монтажом и изготовлением оборудования для ЯРОО	-	108	95	23	-	1	1	-	-	6	20	104	-
Отдел экспертизы проектной и конструкторской документации	_	_	_	_	_	_	_	_	_	56	57		_
Отдел надзорной и лицензионно- разрешительной деятельности по ра- диационной безопасности	-	2	55	5	-	11	17	-	16	-	1	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.

Текучесть 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 составов 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 классных 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 ста- тьи рас- ходов	косгу	Утвержденная смета, тыс. руб.	Фактическое финансирование тыс. руб.	
Территориальные ор- ганы			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 персо-					
налу, за исключением ФОТ	122				
Прочие выплаты	122	212	3 322,8	3 322,8	
Закупка товаров, работ		212	<i>5 522</i> ,0	3 3 2 2 ,0	
и услуг в сфере инфор-					
мационно-					
коммуникационных					
технологий	242				
Услуги связи		221	812,24	812,2	
Работы, услуги по со-			<u> </u>		
держанию 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 това-					
ров, работ и услуг для					
государственных нужд	244				
Услуги связи		221	108,0	108,0	
Коммунальные услуги		223	828,3	828,3	
Арендная плата за поль-					
зование имуществом		224	4 024,5	4 024,5	
Работы, услуги по со- держанию 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 организа-				
ций и земельного нало-				
га	851			
Прочие расходы		290	665,4	607,8
Уплата прочих нало-				
гов, сборов и иных				
платежей	852			
Прочие расходы		290	21,20	21,2
Уплата прочих нало-				
гов, сборов и иных				
платежей	853			
Прочие расходы		290	137,0	137,0
Компенсация расходов				
на оплату стоимости				
проезда и провоза ба-				
гажа к месту отпуска и				
обратно				
Прочие расходы	122	212	327,0	327,0
Ежемесячные компен-				
сационные выплаты				
матерям				
Прочие расходы	122	212	19,5	1,4

6. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Обеспечение функционирования комплекса технических средств (TC) AC 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 проводиться 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 приемапередачи 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 проводиться 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 УПРАВЛЕ-НИЯ

- 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 управлению организациях (предприятиях) и объектах можно сделать вывод, что безопасность подконтрольных объектов поддерживается на уровне требований действующих, правил, норм и инструкций по безопасности в атомной энергетике. Аварий на подконтрольных управлению ядерно-радиационно-опасных объектах не было.

По состоянию безопасности Билибинской АЭС

В целом состояние безопасности БиАЭС 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 объектов

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

$N_{\underline{o}}$	Наименование поднадзорной организации,	Наименование	Имеющиеся лицензии		Примеча-
п/п	юридический адрес, ведомственная принадлеж-	объекта			ние
	ность		Номера, даты выда-	Вид деятельности	
			чи и окончания дей-		
			ствия		
1	2	3	4	5	6
	1. Надзор за ядерно	й и радиационной бе	зопасностью атомных	станций	
	Открытое акционерное общество «Российский	Билибинская АЭС	ГН-03-101-2253	Эксплуатация энергоблока №1	
1.1	концерн по производству электрической и тепловой	Энергоблок №1	от 29 января 2010г.	Билибинской АЭС.	
1.1	энергии на атомных станциях» (АО «Концерн Рос-		до 14 января 2019г.		
	энергоатом»).				
	Открытое акционерное общество «Российский	Билибинская АЭС	ГН-03-101-2237	Эксплуатация энергоблока №2	
1.2	концерн по производству электрической и тепловой	Энергоблок №2	от 25декабря 2009г.	Билибинской атомной станции.	
1.4	энергии на атомных станциях» (АО «Концерн Рос-		до 31 декабря 2019г.		
	энергоатом»).				
	Открытое акционерное общество «Российский	Билибинская АЭС	ГН-03-101-2473	Эксплуатация энергоблока №3	
1.3	концерн по производству электрической и тепловой	Энергоблок №3	от 30 декабря 2010г.	Билибинской атомной станции.	
1.3	энергии на атомных станциях» (АО «Концерн Рос-		до 27 декабря 2020г.		
	энергоатом»).				
	Открытое акционерное общество «Российский	Билибинская АЭС	ГН-03-101-2297	Эксплуатация энергоблока №4	
1.4	концерн по производству электрической и тепловой	Энергоблок №4	от 26 февраля 2010г.	Билибинской атомной станции.	
1.4	энергии на атомных станциях» (АО «Концерн Рос-		до 28 декабря 2016г.		
	энергоатом»).				
1.5	Открытое акционерное общество «Российский	Билибинская АЭС	ГН-05-401-2432	Обращение с ЯМ при их транспор-	
1.5	концерн по производству электрической и тепловой		от 15 октября 2010г.	тировании.	

	(10 Tr P		0.1	
	энергии на атомных станциях» (АО «Концерн Рос-		до 01 января 2020г.	
	энергоатом»).			
	Открытое акционерное общество «Российский	Билибинская АЭС	ЦО-12-101-7318	Изготовление оборудования для
1.6	концерн по производству электрической и тепловой		от 27 июня 2013г.	атомных станций.
1.0	энергии на атомных станциях» (АО «Концерн Рос-		до 27 июня 2018г.	
	энергоатом»).			
	Открытое акционерное общество «Атомэнерго-	Билибинская АЭС	1. ЦО-12-101-7122	1. Изготовление оборудования для
	ремонт», 141011, Московская область, г. Мытищи,		от 29.03.2013г.	атомных станций.
	ул. Коммунистическая, д 23.		до 29.03.2018г.	
			2. ЦО-12-101-7119	2. Эксплуатация блоков АЭС в ча-
			от 29.03.2013г.	сти выполнения работ и оказания
			до 29.03.2018г.	услуг эксплуатирующей организа-
				ции при ремонте, реконструкции и
				модернизации.
			3. ЦО-12-101-7118	3. Сооружение блоков АС в части
			от 29.03.2013г.	выполнения работ и оказания
			до 29.03.2018г.	услуг эксплуатирующей организа-
1.7				ции при строительстве.
1.7				
			4. ЦО-12-101-7121	4. Сооружение комплексов, в ко-
			от 29.03.2013г.	торых содержатся радиоактивные
			до 29.03.2018г.	вещества в части выполнения ра-
				бот.
			5. ЦО-12-101-7123	5. Конструирование Оборудования
			от 29.03.2013г.	для АС.
			до 29.03.2018г.	
			6. ЦО-12-101-7120	6. Эксплуатация комплексов с ис-
			от 29.03.2013г.	следовательским Ядерными реак-
			до 29.03.2018г.	торами, в части выполнения работ
				и оказания услуг эксплуатирую-

				щей организации.
			7. ЦО-04-101-7308 от 21.06.2013г. до 21.06.2018г.	7. Вывод из эксплуатации блоков AC, в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации.
			8. ЦО-03-207-7234 от 22.05.2013г. до 22.05.2018г.	8. Эксплуатация радиационных источников.
			9. ЦО-03-207-7280 от 13.06.2013г. до 13.06.2018г.	9. Эксплуатация радиационных источников в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.
	Общество с ограниченной ответственностью «Пролог» г. Обнинск, Калужской обл., ул. Королева, д.6, офис 223	Билибинская АЭС	1. ЦО-11-101-8840 от 20 июля 2015г. до 20 июля 2023г.	1. Конструирование оборудования для ядерных установок.
1.,8			2. ЦО-У03-101-8862 от 30 июля 2015г. до 30 июля 2020г.	2. Эксплуатация ядерных установок.
			3. ЦО-12-101-8885 от 10 августа 2015г. до 10 августа 2020г.	3. Изготовление оборудования для ядерных установок.
1.0	Общество с ограниченной ответственно- стью «Гидрострой», Смоленская область г. Десногорск, Промзона Смоленской АЭС.	Билибинская АЭС	1. ЦО-03-101-6478 от 19 марта 2012г. до 19 марта 2017г.	1. Эксплуатация блоков атомных станций (АС) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при ремонте,
1.9			0.110.00.101.6470	реконструкции и модернизации блоков АС.
			2. ЦО-02-101-6479	2. Сооружение блоков атомных

			от 19 марта 2012г. до 19 марта 2017г.	станций (AC), в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при строи-	
				тельстве 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 (AC), в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при ремонте, реконструкции и модернизации AC.	
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 (AC), в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации при ремонте, реконструкции и модернизации AC.	
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 (AC), в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации при ремонте, реконструкции и модернизации AC.	
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 «РА-ДИКО»)	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 экс-
	A. 5 1, 64116 1 1.		до оз декаори 20131.	плуатирующей организации.
	Общество с ограниченной ответственностью «Атом Эксперт» (ООО «АТЭКС), г. Обнинск, Калужская	Билибинская АЭС	ЦО-03-101-7326 от 02 июля 2013г.	Эксплуатация блоков атомных станций (АС), в части выполнения
1.16	область, ул. Любого, д. 11, помещение 149.		до 02 июля 2018г.	работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при ремонте, реконструкции и модернизации
				AC.
1.17	Закрытое акционерное общество «Научно- производственная фирма «Центральное конструк- торское 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 «РОСДИАГНО- СТИКА», 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 (AC), в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при ремонте, реконструкции и модернизации блоков AC.
1.20	Закрытое акционерное общество «Конструкторско- производственное предприятие» (ЗАО «КПП» Атомприбор»), г. Протвино Москов- ская 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.	Билибинская АЭС	2013г. до 04 сентября 2018г 2. ГН-13-115-3085 от 02 ноября 2015г. до 02 ноября 2022г. ЦО-03-101-8397	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.	Билиоинская АЭС	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 «Научнопроизводственная 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-	

		I	T	T
				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 (AC), в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при ремонте, реконструкции и модернизации
	Закрытое акционерное общество «Конструкция»	Билибинская АЭС	ЦО-03-101-7934	АС. Эксплуатация блоков атомных
1.28	(ЗАО «Конструкция»), 398059, г. Липецк, пл. Коммунальная, д. 9, этаж 2, офис 15.		от 07 мая 2014г. до 07 мая 2019г.	станций (AC), в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при ремонте, реконструкции и модернизации AC.
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 (AC), в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при ремонте, реконструкции и модернизации AC.
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.	1. Эксплуатация блоков атомных станций (AC), в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при ремонте, реконструкции и модернизации AC.
			2. ЦО-10-101-7186 от 25 апреля 2013г. до 25 апреля 2018г.	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.

	T :	T	T	T	
	Новгородская область, г. Валдай, ул. Октябрьская,				
	д. 55а.				
	Закрытое акционерное общество «Фирма ЭНЕР-	Билибинская АЭС	ЦО-03-101-8642	Эксплуатация атомных станций	
1.32	ГО+» (ЗАО «Фирма ЭНЕРГО+»), 215500, Смолен-		от 29 апреля 2015 г.	(блоков АС), в части выполнения	
1.52	ская область, г. Сафоново, ул. Ленина, д. 8.		до 29 апреля 2020г.	работ и предоставления услуг экс-	
				плуатирующей организации.	
	Общество с ограниченной ответственностью	Билибинская АЭС	BO-03-101-2727	Эксплуатация ядерных установок в	
1.33	«Стройпромтехмаш» (ООО «Стройпромтехмаш»),		от 18 марта 2014г.	части выполнения работ и предо-	
1.55	443122, г. Самара, ул. Георгия Димитрова, д. 75,		до 18 марта 2019г.	ставления услуг эксплуатирующей	
	офис 32.			организации.	
	Закрытое акционерное общество «АтомРегион-	Билибинская АЭС	ЦО-03-101-6448	Эксплуатация блоков атомных	
	Строй» (ЗАО «АтомРегионСтрой»), 119991,		от 14 февраля 2012 г	станций (АС), в части выполнения	
1.34	г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, строение 7.		до 14 февраля 2017 г	работ и оказания услуг эксплуати-	
1.5				рующей организации при ремонте,	
				реконструкции и модернизации	
				AC.	
	Общество с ограниченной ответственностью «Вест-	Билибинская АЭС	СЕ-У03-101-3863	Эксплуатация ядерных установок.	
1.35	Инжиниринг» (ООО «Вест-Инжиниринг»), 197183,		от 19 июня 2015г.		
	г. Санкт-Петербург, Липовая аллея, д. 9, лит. А.		до 19 июня 2020г.		
	Общество с ограниченной ответственностью «ИН-	Билибинская АЭС	1. ЦО-10-101-8010	1. Проектирование и конструиро-	
	ТЕРКОН», 216400, г. Десногорск, Смоленская об-		от 02.06.2014	вание ядерных установок (блоков	
	ласть, 3 мкр.		до 25.09.2018	АС), в части выполнения работ и	
				предоставления услуг эксплуати-	
1.36				рующим организациям.	
			2 110 02 101 7074		
			2. ЦО-02-101-7974	2. Сооружение атомных станций	
			от 27.05.2014	(блоков АС) в части выполнения	
			до 25.09.2018	работ и предоставления услуг экс-	
	О	F	1 DO 11 101 2007	плуатирующей организации.	
	Открытое акционерное общество «Научно-	Билибинская АЭС	1. BO-11-101-2887	1. Конструирование оборудования	
1.37	исследовательский институт физических измере-		от 10.02.2015	для ядерной установки.	
	ний» (ОАО «НИИФИ»), 440026, г. Пенза,		до 10.02.2025		
	ул. Володарского, дом 8/10				

			0 DO 10 101 0006	
			2. BO-12-101-2886	2. Изготовление оборудования для
			от 10.02.2015	ядерной установки.
			до 10.02.2025	
	Открытое акционерное общество «Научно-	Билибинская АЭС	1. BO-11-101-2887	1. Конструирование оборудования
	исследовательский институт физических измере-		от 10.02.2015	для ядерной установки.
	ний» (ОАО «НИИФИ»), 440026, г. Пенза,		до 10.02.2025	
1.38	ул. Володарского, дом 8/10			
			2. BO-12-101-2886	2. Изготовление оборудования для
			от 10.02.2015	ядерной установки.
			до 10.02.2025	
	Открытое акционерное общество «Научно-	Билибинская АЭС	ЦО-03-101-6566	Эксплуатация блоков атомных
	исследовательский центр «Строительство»		от 04.05.2012	станций (АС), в части выполнения
1.39	(ОАО «НИЦ «Строительство»), Московская об-		до 04.05.2017	работ и оказания услуг эксплуати-
1.39	ласть, Сергиево-Посадский район, пос. Загорские			рующей организации при ремонте,
	Дали, дом 6-11			реконструкции и модернизации
				блоков АС.
	Закрытое акционерное общество «СНИИП-	Билибинская АЭС	ЦО-03-101-6988	Эксплуатация блоков атомных
	СИСТЕМАТОМ», Москва, улица Расплетина, дом		от 24.12.2012	станций (АС), в части выполнения
1.40	5, строение 10.		до 24.12.2017	работ и оказания услуг эксплуати-
1.40				рующей организации при ремонте,
				реконструкции и модернизации
				AC.
	2. Надзор за ядерной и раді	иационной безопасно	остью предприятий то	пливного цикла ¹
0.1	LO DIVIDE E		TIT 05 404 2005	
2.1	АО «ГНЦ РФ - Физико-энергетический институт»;	МК	ГН-05-401-3087	Обращение с ядерными материа-
	249033, Г.Обнинск Калужская обл., пл. Бондаренко,	(ядерные материа-	02.11.2015/	лами при их транспортировании
	1;	лы)	02.11.2020	
	Федеральное агентство по атомной энергии	ЯМ	ГН-08-401-3054	Использование ЯМ
			24.07.2015/	при проведении НИР
			24.07.2025	и ОКР
		ЯУ	ГН-03-115-3121	Эксплуатация комплекса, содер-
		(комплекс, содер-	21.12.2015/	жащего 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	ГН-03-301-3108	Эксплуатация стационарных со-	Лицензия
		(стационарные	10.12.2015/	оружений, предназначенных для	окончи-
		объекты и соору-	31.01.2016	хранения ядерных материалов (114	лась
		жения, предназна-		и 125)	
		ченные для хране-			
		ния ЯМ)			В соответ-
		М ХП		Эксплуатация стационарного со-	ствии с
		(стационарные		оружения, предназначенного для хранения ЯМ (зд. 215)	Указанием
		объекты и соору-		хранения лічі (зд. 213)	заместителя
		жения, предназна-			генерально- го директо-
		ния ЯМ)			ра-главного
					инженера
					В.Г. Кочка-
					рева от 18.04.2014
					остановле-
					ны работы
					по лицен-
					зии. Пакет
					документов на получе-
					ние лицен-
					зии подан в
					Ростех-
					надзор 21.11.2013
2.2	ОИЯИ; Международная межправительственная ор-	ПХ ЯМ	ГН-03-301-2723	Эксплуатация стационарного со-	
	ганизация «Объединенный институт ядерных ис-	(стационарные	13.05.2013/	оружения, предназначенного для	
	следований»;	объекты и соору-	13.05.2018	хранения ЯМ (зд. 133)	
	141980, г.Дубна, Московская обл.,	жения, предназна-			
		ченные для хране-			
		ния ЯМ)			
		МК	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 действия лицензии истёк Имеется приказ о приостановке эксплуатации В соответствии с поручением руководства Ростехнадзора проведена проверка при лицензировании ПХ
2.5	АО «ТЕИХИН» ОА	ПХ	ГН-03-301-2911	Эксплуатация пункта хранения	
	Акционерное Общество и ордена Ленина научно- исследовательский и конструкторский институт		от 31.07.2014 до 31.07.2024	ядерных материалов	
	энерготехники имени Н.А.Долежаля,, 107140, г. Москва, ул. Малая Красносельская,д.2/8 Росатом	MR	ГН-08-401-2831 от 27.12.2013 до 31.07.2023	Использование ЯМ при проведении НИОКР	
2.6	АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС»	ЯM	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	MR	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.	Пункты хранения ядерных материа- лов (зд.114 и 128)	ГН-03-301-2854 от 21.03.2014 до 21.03.2019	Эксплуатация пунктов хранения ядерных материалов	
	Курчатова, д. 1 В ведении Правительства РФ	ИМФ (Институт молекулярной фи-	ГН-08-401-2235 от 31.12.2009 до 31.12.2014	Использование ЯМ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских	Срок дей- ствия ли- цензии ис- тёк Имеется приказ о приоста- новке про- изводства 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 дей- ствия ли- цензии ис- тёк Имеется приказ о приоста- новке про- изводства работ

Комплекс (защи ная камера Ком плекса Р), содер жащий ЯМ в Отд лении высокотем пературной энери тики Института ядерных реактор	ГН-03-115-2408 от 10.08.2010 до 10.08.2015	Эксплуатация комплекса, содержащего ЯМ и предназначенного для их использовании при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских	Срок дей- ствия ли- цензии ис- тёк Имеется при- каз о при- остановке производства работ
Транспортирован ЯМ в РНЦ «КИ	» от 30.10.2013 до 30.10.2019	Обращение с ядерными материа- лами при их транспортировании	
Проведение рабо в части изгото ления оборудова ния систем кон троля, управлены и диагностики	от 19.08.2011 до 01.09.2016	Изготовление оборудования для атомных станций (AC), в части выполнения работ и предоставлении услуг эксплуатирующим организациям	
Комплекс матери ловедческий за щитных камер, с держащих ЯМ, здание 37/2	29.09.2014 до 29.09. 2019	Эксплуатация ядерной установки	
Пункт хранени: ядерных матери лов, здание 109	а- от 30.09.2014 до	Эксплуатация пункта хранения ядерных материалов	
Блоки атомн станций (оказание услуг)	ЫХ ЦО-03-101-7806 от 27.02.2014 до 27.02.2024	Эксплуатация блоков атомных станций в части выполнение работ и оказание услуг эксплуатирую- щим организациям	
жсплуатирующи организации (оказание услуг)	Ф ЦО-03-110-8612 от 13.04 2015 до 13.04.2020г.	Эксплуатация сооружений, ком- плексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки,	

				транспортирования ядерного топ-
				лива и ядерных материалов, в ча-
				сти выполнения работ и предо-
				ставления услуг эксплуатирующим
				организациям
	3. Надзор за ядерной и радиац	ионной безопасносты	о исследовательских	ядерных установок ²
3.1	АО «ГНЦ РФ - Физико-энергетический институт»;	ЯУ	ГН-03-108-3222	Эксплуатация
	249033, Г.Обнинск Калужская обл., пл. Бондаренко,	(комплекс стенда Б	16.06.2016 /	
	1;	с исследователь-	16.06.2026	
	Федеральное агентство по атомной энергии	ским реактором		
		БАРС-6)		
		ЯУ	ГН-03-108-3167	Эксплуатация
		(исследовательский	15.02.2016 /	
		ядерный реактор	27.07.2017	
		БР-10 в режиме		
		окончательного		
		останова)		
		ЯУ	ГН-03-109-3165	Эксплуатация
		(критический ядер-	15.02.2016/	
		ный стенд МАТР-	12.12.2016	
		2)		
		ЯУ	ГН-04-108-2349	Вывод из эксплуатации
		(исследовательский	21.04.2010/	
		ядерный реактор	21.04.2017	
		АМ в режиме		
		окончательного		
		останова)		
		ЯУ	ГН-04-109-3195	Вывод из эксплуатация
		(критический ядер-	15.04.2016/	
		ный стенд АМБФ-	15.04.2026	
		2-1600)		

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

		ЯУ	ГН-03-109-3218	Эксплуатация
		(критический ядер-	08.06.2016/	(в режиме длительного останова)
		ный стенд БФС-1)	08.06.2026	
		ЯУ	ГН-03-109-3219	Эксплуатация
		(критический ядер-	14.06.2016/	(в режиме длительного останова)
		ный стенд БФС-2)	14.06.2026	
		ЯУ	ГН-04-107-3135	Вывод из эксплуатации
		(комплекс с экспе-	30.12.2015/	
		риментальным	05.06.2016	
		ядерным реактором		
		типа ВМ/А		
		(27/BM))		
		УΚ	ГН-04-107-3136	Вывод из эксплуатации
		(комплекс с экспе-	30.12.2015/	
		риментальным	27.04.2017	
		ядерным реакто-		
		ром типа ВТ		
2.2	0.7	(27/BT))	EII 02 100 20E1	
3.2	Объединенный институт ядерных исследований	УК	ГН-03-108-2871	Эксплуатация
	(ИRИО);	(импульсный ис-	30.04.2014/ 30.09.2022	
	141980, г.Дубна, Московская обл.	следовательский	30.09.2022	
		ядерный реактор ИБР-2)		
3.3	АО «НИФХИ им. Л.Я.Карпова»;	яу яу	ГН-03-108-3175	Эксплуатация
3.3	249033, г.Обнинск, Калужская обл.	(комплекс с иссле-	25.02.2016/	Эксплуатация
	247033, 1.00mmer, Rasiy merazi 00si.	довательским	01.01.2020	
		ядерным реактором	01.01.2020	
		ВВР-ц)		
3.4	НИЦ «КИ»		ГН-03-108-3022	
	Федеральное государственное бюджетное учрежде-	ИР «АРГУС»	от 15.05.2015 до	Эксплуатация исследовательского
	ние Национальный исследовательский Центр «Кур-		15.05.2020.	ядерного реактора «Аргус»
	чатовский институт», 123182, Москва, пл. И.В.			
	Курчатова, д.1	ИР «ГИДРА»	ГН-03-108-3112	Эксплуатация исследовательского

В веде	нии Правительства РФ		от 18.12.2015 до	ядерного реактора «Гидра»	
	-		18.12.2024		
		ИР «ГАММА»		На эксплуатацию исследовательского	Срок дей-
				ядерного реактора «Гамма»	ствия лицен-
					зии истек Имеется
					приказ НИЦ
					«КИ» о при-
					остановке
					эксплуата-
			ГН-03-108-1646		ции. В соот-
			от 20.03.2007 до		ветствии с поручением
			30.03.2012		руководства
					Ростех-
					надзора
					проведена
					проверка ИЯР «Гам-
					ма» при
					лицензиро-
					вании
		ИР «OP»	ГН-03-108-2806	Эксплуатация исследовательского	
			от 30.10.2013 до	ядерного реактора «OP»	
			30.10.2018		
		ИР «ИР-8»	ГН-03-108-2601	Эксплуатация исследовательского	
			от 20.03.2012 до	ядерного реактора	
			20.03.2017	ИР-8	
		ИР «Ф-1»	ГН-03-108-3131	Эксплуатация исследовательского	
			от 30.12.2015 до	ядерного реактора Φ -1	
			30.12.2020		
		ИР «MР»	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	Эксплуатация критического ядер-	Срок дей-
			от 10.08.2009 до	ного стенда СФ-1	ствия лицен-
			10.08.2014 г.		зии истек Проведена
1	L			<u> </u>	ттроведена

Г			
			проверка
			при лицен-
			зировании.
			Лицензия в
			стадии
			оформления
КС «СФ-7»	ΓH-03-109-2122	Эксплуатация критического ядер-	Срок дей-
	от 10.06.2009 до	ного стенда «СФ-7»	ствия ли-
	10.06. 2016 г.	' '	цензии
	10.00. 20101.		истёк
			Имеется
			приказ о
			приостанов-
			ке производ-
			ства работ
КС «КВАНТ»	ГН-03-109-2636	Эксплуатация критического ядер-	
	от 28.07.2012 до	ного стенда «Квант»	
	28.07 2017 г.		
КС «ДЕЛЬТА»	ГН-03-109-3	Эксплуатация критического ядер-	
	от 30.06.2015 до	ного стенда «Дельта»	
	30.06. 2020		
КС «НАРЦИСС»	ГН-03-109-2488	Эксплуатация критического ядерного	Срок дей-
,	от 31.01.2011 до	стенда НАРЦИСС	ствия ли-
	31.01. 2016 г.	orongu mm gnee	цензии
	31.01. 20101.		истёк
			Имеется
			приказ о
			приостанов-
			ке производ-
			ства работ
KC «ACTPA»	ГН-03-109-1459	Эксплуатация критического ядерного	Срок дей-
	от 29.07.2005	стенда «Астра»	ствия лицен-
	до 01.08.2010	OTOTIAN WICIPAN	зии истек
	до 01.08.2010		Проведена
			проверка
			при лицен-
			зировании.
			Лицензия в
			стадии

			оформления
KC «B-1000»	ГН-03-109-2464	Эксплуатация критического ядер-	
	от 20.12.2010 до 20.12.	ного стенда	
	2017 г.	«B-1000»	
КС «П»	ГН-03-109-3170	Эксплуатация критического ядер-	
	от 17.02.2016 до	ного стенда « Π »	
	17.02. 2026 г.		
КС «СК-физ»	ГН-03-109-2951	Эксплуатация критического ядер-	
	от 21.11.2014 до	ного стенда	
	21.11. 2024 г.	СК-физ	
КС «ГРОГ»	ГН-04-109-3170	Вывод из эксплуатации критиче-	
	от 10.12.2015 до	ского ядерного стенда Грог	
	10.12. 2020 г.	-	
КС «РБМК»	ГН-03-109-3276	Эксплуатация критического ядер-	
	от 31.10.2016 до	ного стенда РБМК	
	31.10. 2026 г.		
КС «УГ»	ГН-04-109-3120	Вывод из эксплуатации критического	
	от 22.12.2015 до	ядерного стенда УГ	
****	22.12.2025	****	
КС «ЭФИР-2М»	ГН-03-109-2483	Эксплуатация критического ядер-	Срок дей- ствия ли-
	от 25.01.2011	ного стенда Эфир-2М	цензии
	до25.01. 2016		истёк
			Имеется
			приказ о
			приостанов-
			ке производ- ства работ
КС «АКСАМИТ»			Срок дей-
TO WHITEHILL			ствия ли-
	FH 02 100 2455		цензии
	ГН-03-109-2455	Эксплуатация критического ядер-	истёк
	от 30.11.2010 до	ного стенда «Аксамит»	Имеется приказ о
	30.11.2015		приказ о
			ке производ
			ства работ

3.5	АО «НИКИЭТ» Акционерное Общество и ордена Ленина научно- исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А.Долежаля,, 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 На 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 дей- ствия лицен- зии истек Имеется приказ ФГУП НИ- ИП о при- остановке работ
		ИР ИРВ-М2	ГН-02-108-2489 от 04.02.2011 до 04.02. 2016	Сооружение исследовательского ядерного реактора ИРВ-М2	Срок дей- ствия лицен- зии истек Имеется приказ ФГУП НИ- ИП о при- остановке работ
3.8	АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС» Акционерное Общество «Ордена Трудового Крас- ного 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	AB TBA	ГН-04-108-2 от 20.11.2013 до 20.11.2018	На вывод из эксплуатации ЯР ТВР	
	Федерации - Институт Теоретической и Экспериментальной Физики», 117218, Москва, Б. Черемушкинская, 25 в ведении Правительства РФ	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 «Нацио-	ПКС ВВЭР	ЦО-03-110-7 от 20.12.2013 до 20.12.2018	На эксплуатацию ПКС ВВЭР	
	нальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» 115409,г. Москва, Каширское шоссе,31 Министерство образования и науки РФ	ПКС УВПШ	ЩО-03-110- 7 от 11.02.2014 до 11.02.2019	На эксплуатацию ПКС УВПШ	
	TVIIIIITETEPETEO GOPUSOBUITISI II IIUJANT T	ПКС УВ1	ЩО-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	KC №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 «Севасто- польский государственный университет» 299053, г. Севастополь, ул. Университетская, дом 33 Министерство образования и науки Российской Фе-	Исследовательский ядерный реактор ИР-100			
	дерации	ЯУ Критический ядер- ный стенд «Стенд физический»	Нет лицензии	Эксплуатация	
		ЯУ Подкритический ядерный стенд	Нет лицензии	Эксплуатация	
	4. Надзор за ядерной и радиаци	онной безопасностью	о ядерных энергетиче	ских установок судов	
	HET				
	5. Надзор за радиацион			ых объектах:	
5 1 1	AO HIJAYA II II Kanyana:	5.1. Эксплуатац РИ		Эманический	
5.1.1	249033, г.Обнинск, Калужская обл.	РИ Радиационно- технологический комплекс на основе Мощных облуча- тельных 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 дей- ствия ли- цензии истёк Имеется при о приостано производсті 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	ФГБО УВПО НИУ «МЭИ» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального лбразования «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. Эксплуатац	ия 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

	Φ		T	T	
	Федеральное агентство по атомной энергии	дов; сооружение			
5.0.0	000	227)	HO 02 202 5007		
5.2.2		ПХ РАО	ЦО-03-303-7096	Эксплуатация	
	(NRNO);	(здание 117/6Р,	18.03.2013/		
	141980, г.Дубна, Московская обл.	ЛНФ ОИЯИ)	31.12.2022		
	Федеральное государственное автономное образо-	ПХ РАО	Нет лицензии	Эксплуатация	
	вательное учреждение высшего образования «Се-	Пункты хранения			
	вастопольский государственный университет»	радиоактивных от-			
	299053, г. Севастополь, ул. Университетская, дом	ходов (хранилище			
	33	№ 3 - жидкие РАО,			
	Министерство образования и науки Российской	хранилище № 8 –			
	Федерации	твердые РАО)			
		5.3. Обращени	e c PB		
5.3.1	АО «ГНЦ РФ - Физико-энергетический институт»;	РИ	ЦО-06-205-8658	Обращение с радиоактивными ве-	
	249033, Г.Обнинск Калужская обл., пл. Бондаренко,	(комплекс подраз-	07.05.2015/	ществами	
	1;	делений по обра-	29.10.2017		
	Федеральное агентство по атомной энергии	щению с радиоак-			
		тивными веще-			
		ствами при произ-			
		водстве, использо-			
		вании, переработ-			
		ке, транспортиро-			
		вании и хранении			
		радиоактивных			
		веществ)			
5.3.2	АО «НИФХИ им. Л.Я.Карпова;	РИ	ЦО-06-501-8949	Обращение с радиоактивными ве-	
	249033, г.Обнинск, Калужская обл.	(комплекс подраз-	16.09.2015/	ществами	
		делений по обра-	30.12.2016		
		щению с радиоак-			
		тивными веще-			
		ствами при произ-			
		водстве, использо-			

		вании, переработ- ке, транспортиро- вании и хранении		
		радиоактивных веществ)		
5.3.3	ЗАО «Циклотрон»; 249033, Г.Обнинск Калужская обл., пл. Бондаренко,	РИ (комплекс подраз-	ЦО-06-205-6190 19.08.2011 /	Обращение с радиоактивными ве-
	1;	делений по обра-	30.12.2017	Ществания
		щению с радиоак- тивными веще-		
		ствами при произ-		
		водстве, использовании, переработ-		
		ке, транспортиро-		
		вании и хранении РВ)		
	Федеральное гос-	РИ	Нет лицензии	Обращение с радиоактивными ве-
	ударственное автономное образовательное учре-	Комплекс лабора-		ществами при производстве, ис-
	ждение высшего образования «Севастопольский	торных помещений		пользовании, переработке, транс-
	государственный университет»	с оборудованием в		портировании и хранении радио-
	299053, г. Севастополь, ул. Университетская, дом 33	здании реактора ИР-100, предназна-		активных веществ
	Министерство образования и науки Российской	ченных для работы		
	Федерации	с радиоактивными		
		веществами		
		5.4. Обращение	c PAO	
5.4.1	АО «ГНЦ РФ -Физико-энергетический институт»;	ПХ РАО	ЦО-07-602-8656	Обращение с радиоактивными от-
	249033, Г.Обнинск Калужская обл., пл. Бондаренко,	(хранение, перера-	07.05.2015/	ходами
	1;	ботка и транспор-	30.12.2017	
	Федеральное агентство по атомной энергии	тирование РАО)		
5.4.2	Федеральное государственное бюджетное учрежде-		ЦО-06-501-6978	Обращение с РВ при их транспор-

	ние Национальный исследовательский Центр «Кур-		от 19.12.2012 до	тировании	
	чатовский институт», 123182, Москва, пл. И.В.		31.12.2017		
	Курчатова, д.1				
	В ведении Правительства РФ				
5.4.3	Федеральное государственное бюджетное учрежде-		ЦО-07-602-8571	На обращение с РАО при их	
	ние Национальный исследовательский Центр «Кур-		от 26.03.2015 до	транспортировании	
	чатовский институт», 123182, Москва, пл. И.В.		26.03.2020		
	Курчатова, д.1		ЦО-07-602-8570	На обращение с РАО при проведе-	
	В ведении Правительства РФ		от 26.03.2015 до	нии работ по реабилитации загряз-	
			26.03.2020	ненных территорий и ИЯУ	
5.4.4	ФГУП НІ				
	Федеральное государственное унитарное предприя-				
	тие Научно-исследовательский		ЦО-07-303-9203	обращение с радиоактивными от-	
	институт приборов,		от 19.02.2016 до	ходами при их хранении	
	140080, Московская обл., г. Лыткарино, промзона		19.02.2021	ходами при их хранении	
	Тураево, строение 8				
	Росатом				
	Федеральное государственное автономное образоват		Нет лицензии	Обращение с радиоактивными от-	
	ное учреждение высшего образования «Севастополь-	1 -		ходами	
	государственный универси	l *			
	299053, г. Севастополь, ул. Университетская, до				
	Министерство образования и науки Российской Фед	I			
		хранилище № 8 —			
		твердые РАО)			
		Использование РВ п	, *	,	
5.5.1	АО НИФХИ им. Л.Я.Карпова;	РИ	ЦО-09-501-8948	Использование радиоактивных	
	249033, г.Обнинск, Калужская обл.	(комплекс изотоп-	16.09.2015/	веществ при проведении НИР и	
		ных гамма-	30.12.2016	OKP	
		установок)			
5.5.2	, ,	РИ	ЦО-09-501-8768	Использование радиоактивных	
	249033, Г.Обнинск Калужская обл., пл. Бондаренко,	(комплекс подраз-	09.06.2015/	веществ при проведении НИР и	
	1;	делений по обра-	30.09.2017	OKP	

	Федеральное агентство по атомной энергии	щению с радиоак- тивными веще- ствами)			
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 дей- ствия ли- цензии истек Имеется приказ НИЦ «КИ» о приоста- новке производ- ства ра- бот
			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 провыедении 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.Долежаля,, 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 дей- твия лицен- цен- зии

5.5.5	Росатом ФГБУ ГНЦ РФ ИТЭФ Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации - Институт Теоретической и Экспериментальной Физики», 117218, Москва, Б. Черемушкинская, 25		ЦО-09-501-7124 от 29.03.2013 до 31.03.2018	Использование РВ при проведении НИОКР и ОКР	истек Имеется приказ АО НИКИЭТ о при- оста- новке произ извод вод- ства работ		
	в ведении Правительства РФ 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	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

30	Наименование поднадзорной организации,	T .	Имеющиеся лицензии		
№ п/ п	юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Номер, дата выдачи и окончания дей- ствия	Вид деятельности	- При меча ча- ние
1.	Акционерное общество «Высокотехнологичный научно- исследовательский институт неорганических материалов им. академика А.А. Бочвара» (АО «ВНИИНМ») 123060, Москва, ул. Рогова, 5а ГК «Росатом»	Ядерная установка - комплекс сооружений, содержащий ЯМ и предназначенный для производства, переработки и использования ЯМ и производства изделий на их основе	 ГН-03-115-2797 18.10.2013 18.10.2018 ГН-08-115-2796 18.10.2013 18.10.2018 ЦО-09-115-6994 25.12.2012 30.12.2017 ЦО-07-115-6995 25.12.2012 30.12.2017 ГН-04-115-2842 14.01.2014 14.01.2019 	Эксплуатация ядерной установки (ЯУ) Использование ядерных материалов (ЯМ) при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) Использование радиоактивных веществ (РВ) при проведении НИОКР в комплексе сооружений, предназначенном для переработки ЯМ Обращение с радиоактивными отходами (РАО) при их переработке в комплексе сооружений, предназначенном для производства, переработки и использования ЯМ На вывод из эксплуатации ядерной установки	
		Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы	ΓH-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	ΓH-03-115-2965 26.01.2015 26.01.2020	Эксплуатация ЯУ	

	Научно-исследовательский институт Научно- производственное объединение «ЛУЧ» (ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ») 142100, Московская обл., г. Подольск, ул. Железнодорожная, 24. ГК «Росатом»	предназначенный для производства, переработки и использования ЯМ и производства изделий на их основе Ядерный материал — материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся ма-	ΓH-08-115-2966 26.01. 2015 26.01. 2020 ЦО-12-115-9003 21.10.2015 21.10.2020 ΓH-05-401-2637 09.07.2012 09.07.2019	Использование ЯМ при проведении НИОКР Изготовление технологического оборудования, предназначенного для транспортирования ЯМ Обращение с ЯМ и РВ при их транспортировании
3.	Акционерное общество «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии» (АО «ВНИИХТ») 115230, Москва, Каширское шоссе, д 33. ГК «Росатом»	териалы Ядерная установка - комплекс сооружений, содержащий ЯМ и предназначенный для производства, переработки и использования ЯМ и производства изделий на их основе Радиоактивные вещества — не относящееся к ЯМ вещество, испускающее ионизирующее излучение (ИИ)	ТН-03-115-3229 3006.2016 30.06.2020 ГН-07-115-2688 14.12.2012 14.12.2017 ЦО-06-501-6601 04.06.2012 04.06.2017 ЦО-09-501-6602 04.06.2012	Эксплуатация ядерной установки Обращение с РАО при их хранении и переработке Обращение с РВ, в том числе, при разведке и добыче урановых руд, при производстве, использовании, переработке и хранении РВ Использование РВ при проведении НИОКР
		Ядерный материал — материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы	04.06.2017 ΓΗ-08-401-2671 31.10.2012 31.10.2017	Использование ЯМ при проведении НИОКР
4.	Акционерное общество «ТВЭЛ» (АО «ТВЭЛ»)	•	H-03-115-2625 01.06.2012 01.06 2022	Эксплуатация комплекса с ЯМ, предназначенного для переработки ЯМ, производства ядерного топлива (ЯТ), расположенного на площадке ОАО «МСЗ».

	101000, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24/26. ГК «Росатом»	Эксплуатирующая ор- ганизация	H-03-109-3113 21.12.2015 21,12.2025	Эксплуатация ядерной установки (критстенд №5) ПАО «МСЗ»
			H-03-109-3114 21.12.2015 21,12.2025	Эксплуатация ядерной установки (критстенд №4) ПАО «МСЗ»
			ΓH-03-115-3278 01.11. 2016 01.11.2021	Эксплуатация ядерной установки на площадке АО «ЧМЗ»
			ΓH-03-115-2564 01.12.2011 01.12.2016	На право размещения, сооружения, эксплуата- цию и вывод из эксплуатации ЯУ, РИ и ПХ ЯМ, РВ и хранилищ РАО на площадке АО «НЗХК»
			ΓH-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»
			ΓH-05-401-2986 17.02.2015 17.02.2020	Обращение с ЯМ при их транспортировании
	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
5.		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»)	Ядерный материал	ΓH-05-401-2950 20.11.2014 20.11.2024	Обращение с ЯМ и РВ при их транспортиро- вании
	103027,г. Москва, Боровское шоссе, дом 1. Акционерное общество «Федеральный центр ядерной и радиаци- онной безопасности»	Ядерный материал – материал, содержащий	ΓH-05-401-3056 30.07.2015 30.07.2018	На обращение с ЯМ и РВ при их транспорти- ровании
7.	(АО ФЦЯРБ) 119017,г. Москва, Пыжевский пер., д.5 ГК «Росатом»	Радиоактивные отхо- ды – ЯМ и РВ, исполь- зование которых не предусматривается	ЦО-07-601-7625 02.12.2013 02.12.2016	Обращение с РАО при их хранении, перера- ботке и транспортировании в части выполне- ния 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	ΓH-05-115-3227 30.06.20116 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 Груп» АО «Ураниум Уан Груп» 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 транспортирова- нии
10.	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенные урановые предприятия» ООО «ОУП» Москва, ул. Большая Ордынка, д.49, стр.1 ГК «Росатом»	Ядерный материал	Г Н-05-115-3251 От 19.08.2016 До 19.08.2019	На обращение с ЯМ при их транспортирова- нии
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, до- быче и переработке урановых руд в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям
12.		Ядерный материал	ΓH-05-401-2916 14.08.2014 14.08. 2019	На обращение с ЯМ при их транспортирова- нии.

	Акционерное общество «Атомспецтранс» (АО «Атомспецтранс) г. Москва, Проспект Мира, д.81Б ГК «Росатом»	Радиоактивные отхо- ды – ЯМ и РВ исполь- зование которых не предусматривается	ЦО-07-601-7745 28.01.2014 28.01.2017 ЦО-У03-115-9071	На обращение с РАО при их транспортиро- вании Эксплуатация ядерных установок в части
		Ядерные установки	27.11.2015 27.11.2020	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 транспортирова- нии
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	ΓH-05-401-2432 15.10.2010 01.01.2020	На обращение с ЯМ при их транспортирова- нии
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»)	Ядерный материал	ЦО-05-401-6326 15.11.2011 30.12.2016	Обращение с ЯМ и РВ при их транспортиро- вании
16	117218, г. Москва, ул. Новочеремушкин- ская, д. 23, корпус 1 Самостоятельная организация	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»	плексы, установки с	01.06.2012	нении и транспортировании (в пределах
	(ΠΑΟ «MC3»)	ЯМ, предназначенные	01.06.2017	площадки ОАО «МСЗ»)
	144001, г. Электросталь,	для производства, пе-	ГН-05-115-3023	Обращение с ЯМ при их переработке, хране-
	Московской обл. ул. К. Маркса, 12	реработки, транспор-	08.05.2015	нии и производстве ЯТ и использование ЯМ
		тирования ЯТ и ЯМ	01.06.2017	при проведении НИОКР
			ЦО-11-115-7593	Конструирование оборудования для ЯУ
			25.11.2013	
			25.11.2018	
			ГН-12-115-2599	Изготовление оборудования для ЯУ
			01.03.2012	
			01.03.3017	
			ЦО-03-115-8305	Эксплуатация сооружений, комплексов,
			20.11.2014	установок с ядерными материалами, предна-
			20.11.2019	значенными для производства, переработки,
				транспортирования ядерного топлива и ядер-
				ных материалов, в части выполнения работ и
				предоставления услуг эксплуатирующей ор-
				ганизации при реконструкции, модернизации
				и ремонте действующего производства
			ЦО-121-115-7107	Изготовление технологического оборудова-
			25.03.2013	ния для производства, транспортировки ЯТ
			25.03.20.18	
		Транспортные упа-	ГН-11-115-2687	Конструирование оборудования для ЯУ, РИ
		ковочные комплек-	14.12.2012	и ПХ ЯМ и РВ, хранилищ РАО (конструиро-
		ты (ТУК)	14.12.2017	вание ТУК)
		Транспортные упако-	ГН-12-2800	Изготовление оборудования для ЯУ, РИ и
		вочные комплекты	18.10.2013	ПХ ЯМ и РВ, хранилищ РАО (изготовление
		(ТУК)	18.10.2018	ТУК)
		Атомные станции	ЦО-11-101-6362	Конструирование оборудования для АС
		(блоки атомных стан-	13.12.2011	ry r
		ций)	13.12.2016	
		Ядерный материал	ГН-05-401-2990	Обращение с ЯМ, РВ и РАО при их транс-
			20.02.2015	портировании
			20.02.2020	
10	Общество с ограниченной ответственностью	Транспортные упако-	ГН-12-115-2978	Изготовление оборудования для ЯУ и ПХ
18	«МСЗ-Механика»	вочные комплекты	09.02.2015	ЯМ (изготовление ТУК)
	The state of the s			

	(Дочернее предприятие ОАО «МСЗ») (ООО «МСЗ-Механика»)	(ТУК)	09.02.2020	
	144001, Московская область, г. Электро- сталь, ул. К. Маркса, д. 12	Атомные станции (блоки атомных стан- ций)	ЦО-12-101-7461 02.09.2013 02.09.2020	Изготовление оборудования для блоков атомных станций
19	ответство 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	ΓH-05-401-2899 01.07.2014 01.07.2019	Обращение с ЯМ, РВ и РАО при их транс- портировании
20	общество с ограниченной ответственностью ЭЛЕМАШ-ТЭК» ООО «ЭЛЕМАШ-ТЭК») Иосковская область, г. Электросталь, ул. С.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») 44001, Московская область, г. Электросталь, ул. Г. Маркса, д.12	Ядерный материал	ΓH-05-401-2898 01.07.2014 01.07.2019	Обращение с ЯМ при их транспортировании
22	втономная некоммерческая организация «Со- ээкспертиза» Торгово-промышленной палаты оссийской 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 транспортирова- нии

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 машино- строения» (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»)	Ядерный материал — материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества) Пункт хранения ЯМ	ГН-05-401-3087 02.11.2015 02.11.2020 ГН-08-401-3054 24.07.2015 24.07.2025 ГН-03-301-2487 31.01.2011 31.01.2016	На обращение с ЯМ при их транспортировании Использование ЯМ при проведении НИР и ОКР Эксплуатация стационарных сооружений, предназначенных для хранения ЯМ
	249020, Калужская область, г. Обнинск, пл. Бондаренко, д.1 ГК «Росатом»	Сооружения, комплексы, установки с ЯМ, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ΓH-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	ΓH-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-	ΓH-05-401-2908 25.07.2014 25.07.2024	Обращение с ЯМ и РВ при их транспортиро- вании

		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 воспроизвести делящиеся материалы (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, комплексы, установки с ЯМ, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ΓH-05-115-8012 02.06.2014 02.06.2019	Обращение с ЯМ при разведке и добыче урановых 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, комплексы, установки с ЯМ, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ЦО-06-115-7212 06.05.2013 31.05.2018	Обращение с РВ при разведке и добыче урановых руд в части выполнения работ и предоставления услуг предприятиям топливного цикла
32	Общество с ограниченной ответственностью «Авиакомпания ЭйрБриджКарго» (ООО «Авиакомпания ЭйрБриджКарго») 121614,г. Москва, ул. Крылатская, д.17,корп.4	Радиоактивные вещества - не относящиеся к ЯМ вещества, испускаю-щие 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 вещества	ΓH-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	Акционерное общество «СибАтомСервис» (АО «СибАтомСервис») 107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д.10, корп. 7А	Сооружения, комплексы, установки с ЯМ, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ЦО-04-115-8226 07.10.2014 07.10.2019 ЦО-04-115-8227 07.10.2014 07.10.2019 ЦО-07-115-8652 30.04.3015 30.04.2020	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 Эксплуатация сооружений, комплексов, установок с ЯМ, предназначенных для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов, в части выполнения работ и предоставления услуг ЭО Обращение с РАО при их хранении, переработке и транспортировании в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям	
36	Федеральное государственное бюджетное учреждение научно-исследовательский центр «Курчатовский институт» (ФГБУ НИЦ «Курчатовский институт») 123182, Москва, пл. И.В. Курчатова, д.1. Миннауки и образования (Росснаука)	Пункты хранения ЯМ (зд.114 и 128) Сооружения, комплексы, установки с ЯМ, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ Ядерный материал — материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы) Ядерный материал —	 ΓH-03-301-2854 21.03.2014 21.03.2019 ΓH-03-115-2408 10.08.2010 10.08.2015 ΓH-08-401-2231 25.12.2009 25.12.2015 ΓH-08-401-2235 	Эксплуатация стационарных сооружений, предназначенных для хранения ЯМ Эксплуатация комплекса, содержащего ядерные материалы («Горячей лаборатории») и предназначенного для проведения НИР и ОКР с их использованием Использование ЯМ при проведении НИОКР	При- каз оста- новка работ
		материал, содержащий или способный воспро- извести делящиеся материалы	31.12.2009 31.12.2014	использование ям при проведении НИОКР	каз оста- новка работ

		Ядерный материал — материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества)	ГН-08-401-2516 31.05.2011 31.05.2016 ГН-05-401-2805 30.10.2013 30.10.2019	Использование ЯМ при проведении НИР и ОКР Обращение с ЯМ при их транспортировании
37	Общество с ограниченной ответственно- стью «Восточная буровая компания» (ООО «ВБК») 107045, г. Москва, Последний переулок, д. 5, стр. 1	ядерные установки- комплексы сооружений, предназначенные для разведки и добычи ура- новых руд, производ- ства, 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 ответственно- стью «Новый чистый мир» (ООО «НЧМ») 117218, г. Москва, ул. Новочерёмушкин- ская, д. 23, корпус 1	Сооружения, ком- плексы, установки с ЯМ, предназначенные для производства, пе- реработки, транспор- тирования ЯТ и ЯМ	ЦО-09-115-6841 27.09.2012 27.09.2017 ЦО-08-115-6840 27.11.2012 27.09.2017	На использование РВ при проведении НИОКР в части выполнения работ и оказания услуг ЭО На использование ЯМ при проведении НИОКР в части выполнения работ и оказания услуг ЭО
39	Общество с ограниченной ответственно- стью «СКТБ Новатор» (ООО «СКТБ Новатор») 117393, г. Москва, ул. Архитектора Вла- сова, д. 51	Сооружения, ком- плексы, установки с ЯМ, предназначенные для производства, пе- реработки, транспор- тирования ЯТ и ЯМ Атомные станции (блоки атомных стан- ций)	ЦО-03-115-6643 26.06.2012 26.06.2017 ЦО-11-101-6767 23.08.2012 23.08.2017	На эксплуатацию комплексов, установок с ЯМ предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ, в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям На конструирование оборудования для атомных станций
40	Общество с ограниченной ответственно- стью «Энерго Пром Сервис» (ООО «Энерго Пром Сервис») 144009, г. Электросталь Московской об- ласти, ул. С.И. Золотухи, д.8	Сооружения, ком- плексы, установки с ЯМ, предназначенные для производства, пе- реработки, 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	ΓΗ-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, ком- плексы, установки с ЯМ, предназначенные для производства, пе- реработки, транспор- тирования 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	
42	Общество с ограниченной ответственно- стью «Теплоком»	Комплексы, участки, установки и системы, предназначенные для производства и переработки ЯМ	ΓH-10-115-2619 14.05.2012 14.05.2017	Проектирование ЯУ	
43	(ООО «Теплоком») 109145, г. Москва, ул. Пронская, дом 2	ядерные установки - сооружения, ком- плексы, установки с ядерными материала-	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	ЦО-12-115-7714	Изготовление оборудования для сооруже-
		для производства, пе-	14.01.2014	ний, комплексов, установок с ЯМ, предна-
		реработки, транспор-	14.01.2021	значенных для производства, переработки,
		тирования ядерного		транспортирования ЯТ и ЯМ
		топлива и ядерных	ЦО-03-115-8171	Эксплуатацию сооружений, комплексов,
		материалов	02.09.2014	установок с ЯМ, предназначенных для
			02.09.2021	производства, переработки, транспорти-
				рования ЯТ и ЯМ
		Радиоактивные от-	ЦО-07-601 -7888	Обращение с РАО в части выполне-
		ходы (РАО)	16.04.2014	ния работ и оказания услуг эксплуа-
	Закрытое акционерное общество "Отдых"		16.04.2021	тирующим организациям
	Закрытое акционерное оощество Отдых (ЗАО «Отдых»)	Сооружения, ком-	ЦО-03-115-8516	Эксплуатация сооружений, комплексов,
44	(ЗАО «ОТДЫХ») 144011, г. Электросталь Московской об-	плексы, установки с	02.03.2015	установок с ядерными материалами,
	ласти, ул. Спортивная, дом 35	ЯМ, предназначенные	02.03.2022	предназначенными для производства, пе-
	ласти, ул. спортивнах, дом 55	для производства, пе-		реработки, транспортирования ЯТ и ЯМ,
		реработки, транспор-		в части выполнения работ и предоставле-
		тирования ЯТ и ЯМ		ния услуг эксплуатирующей организации
		Атомные станции	ЦО-12-101-6768	
		(блоки атомных стан-	23.08.2012	Изготовление оборудования и трубопро-
		ций)	23.08.2017	водов для АС
		,		
	Общество с ограниченной ответственностью	Атомные станции	ЦО-12-101-7636	
	«Трубы 2000»	(блоки атомных стан-	06.12.2013	Изготовление оборудования для АС
45	ООО «Трубы 2000»	ций)	06.12.2020	
	144001, г.Электросталь Московской обл.,			
	Криулинский проезд, д.5		ЦО-11-101-8421	
		Атомные станции	23.12.2014	
		(блоки атомных стан-	23.12.2019	конструирование оборудования для АС
		ций)		

4	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное предприятие «Виват» (ООО «ПП «ВИВАТ») 141421, Московская область, Солнечногорский 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 ядерных установок	
4	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

No	Наименование поднадзорной организации,	нование поднадзорной организации, Наименование Имеющиеся лицензии			Примечание
л./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж-	объекта	Номера, даты	Вид деятельности	
	ность		выдачи и окончания действия		
		T	луатация РИ	,	
1.	ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр	Группа-1;	ЦО-03-205-6756 от 21.08.2012 г.	Эксплуатация РИ (ком-	
	детской гематологии, онкологии и иммунологии	лаборатория-1.	до 21.08.2017 г.	плексов, в которых со-	
	им. Д. Рогачева»			держатся РВ).	
	117198, г. Москва, ул. Саморы Машела, д.1				
	Минздравсоцразвитие				
2.	ГБУЗ г. Москвы НИИ скорой помощи	Отделение-1;	ЦО-03-207-8806 от 07.07.2015 г.	Эксплуатация РИ (аппа-	
	им. Н. В. Склифосовского,	центр-1	до 07.07.2020 г.	ратов, в которых содер-	
	129010, г. Москва, Б. Сухаревская пл., д. 3.			жатся РВ).	
	Департамент здравоохранения г. Москвы.				
3.	ГУЗ г. Москвы ГКБ № 15 им. О.М.Филатова,	Лаборатория-1.	ЦО-03-209-8274 от 06.11.2014 г.	Эксплуатация РИ (изде-	
	111539, г. Москва, ул. Вешняковская, д. 23.		до 06.11.2019 г.	лий, в которых содержат-	
	Департамент здравоохранения г. Москвы.		110 00 007 0077	ся РВ).	
4.	ГБУЗ г. Москвы ГКБ № 1 им. Н. И. Пирогова,	Отделение-1.	ЦО-03-207-9357 от 24.05.2016 г.	Эксплуатация РИ (аппа-	
	119049 г. Москва, Ленинский проспект, д. 8.		до 24.05.2021 г.	ратов, в которых содер-	
	Департамент здравоохранения г. Москвы.			жатся РВ).	
5.	ГБУЗ г. Москвы ГКБ им. С. И. Спасокукоцкого	Отделение-1,	ЦО-03-207-9063 от 19.11.2015 г.	Эксплуатация РИ (аппа-	
	127206, Москва, ул. Вучетича, д. 21.	Лаборатория-1	до 19.05.2020 г.	ратов, в которых содер-	
	Департамент здравоохранения г. Москвы.	T 7	110 00 000 0500 0000	жатся РВ).	
6.	ГБУЗ «Городская клиническая больница им. И. В.	Лаборатория-2.	ЦО-03-209-8790 от 23.06.2015 г.	Эксплуатация РИ (изде-	
	Давыдовского»		до 11.08.2019 г.	лий, в которых содержат-	
	109240, г. Москва, ул. Яузская, д. 11.			ся РВ).	
<u></u>	Департамент здравоохранения г. Москвы	T	110 02 207 0270 07 04 2016	D. DIL	
7.	ФГБУ «Клиническая больница»	Лаборатория-1.	ЦО-03-207-9270 от 07.04.2016 г.	Эксплуатация РИ (аппа-	
	119048 г. Москва, ул. Доватора, д. 15.		до 07.04.2021 г.	ратов, в которых содер-	
	Минздрав РФ	0 1	HO 02 207 0027	жатся РВ).	
8.	ГБУЗ г. Москвы «Онкологический клинический	Отделение-1,	ЦО-03-207-9037 от 06.11.2015 г.	Эксплуатация РИ (аппа-	
	диспансер № 1»	лаборатория-1.	до 06.11.2020 г.	ратов, в которых содер-	
	105005, г. Москва, ул. Бауманская, д. 17/1.			жатся РВ).	

N₂	Наименование поднадзорной организации,	Наименование поднадзорной организации, Наименование Имеющиеся лицензии			Примечание
Л <u>№</u> п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж-	наименование объекта	Номера, даты	Вид деятельности	
11./11.	ность	ООБЕКТА	выдачи и окончания действия		
	Департамент здравоохранения г. Москвы.				
9.	ГБУЗ г. Москвы Клинико-диагностический центр	Лаборатория-1.	ЦО-03-208-6488 от 20.03.2012 г.	Эксплуатация РИ (оборуд,	
	№ 4, 121609, Москва, ул. Крылатские холмы, д. 3.		до 20.03.2017 г.	в котором содержатся	
	Департамент здравоохранения г. Москвы.			PB).	
10.	ГБУЗ «Московский клинический научно-	Лаборатория-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (изде-	
	практический центр»			лий, в которых содержат-	
	111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д.86			ся РВ).	
	Департамент здравоохранения г. Москвы.				
11.	ГБУЗ г. Москвы ГКБ № 67 им. Л. А. Ворохобова,	Отделение-1.	ЦО-03-207-8488 от 11.02.2015 г.	Эксплуатация РИ (аппа-	
	123423, г. Москва, ул. Саляма Адиля, д. 2/44.		до 11.02.2020 г.	ратов, в которых содер-	
	Департамент здравоохранения г. Москвы.			жатся РВ).	
12.	ГБУЗ «Городская клиническая больница им. А. К.	Лаборатория-1.	ЦО-03-207-9354 от 23.05.2016 г.	Эксплуатация РИ (аппа-	
	Ерамишанцева»		до 23.05.2021 г.	ратов, в которых содер-	
	129327, г. Москва, Ленская ул., д. 15.			жатся РВ).	
	Департамент здравоохранения г. Москвы.				
13.	ГБУЗ г. Москвы Городская клиническая больница	Корпус-1.	ЦО-03-207-9560 от 05.09.2016 г.	Эксплуатация РИ (аппа-	
	№ 40,		до 05.09.2021 г.	ратов, в которых содер-	
	129301, г. Москва, ул. Касаткина, д. 7.			жатся РВ).	
	Департамент здравоохранения г. Москвы.				
14.	ГБУЗ г. Москвы ГКБ № 57	Отделение-1,	Переоформление	Эксплуатация РИ (аппа-	
	105077, г. Москва, ул. 11-я Парковая, д. 32.	лаборатория-1.		ратов, в которых содер-	
	Департамент здравоохранения г. Москвы.			жатся РВ).	
15.	ГБУЗ г. Москвы госпиталь для ветеранов войн № 3	Лаборатория-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (изде-	
	129336 г, Москва, ул. Стартовая, д. 4.			лий, в которых содержат-	
	Департамент здравоохранения г. Москвы.			ся РВ).	
16.	ГБУЗ г. Москвы Госпиталь для ветеранов войн №	Отделение-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (изде-	
	2,			лий, в которых содержат-	
	109472, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 168.			ся РВ).	
	Департамент здравоохранения г. Москвы.				
17.	ГБУЗ г. Москвы ГБ № 3	Лаборатория-1.	ЦО-03-209-6577 от 11.05.2012 г.	Эксплуатация РИ (изде-	
	124489, Москва, г. Зеленоград, Медицинский ком-		до 14.05.2017 г.	лий, в которых содержат-	
	плекс, Каштановая аллея, д.2. стр.1.			ся РВ).	
	Департамент здравоохранения г. Москвы.				

№ Наименование поднадзорной организации, Наименование		Имеющиеся лі	Имеющиеся лицензии		
п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	объекта	Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
18.	ГБУЗ г. Москвы ГКБ №59 127473, г. Москва, ул. Достоевского, д.31 Департамент здравоохранения г. Москвы.	Лаборатория-1.	ЦО-03-209-7649 от 06.12.2013 г. до 06.12.2018 г.	Эксплуатация РИ (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-	

No.	Наименование поднадзорной организации,	Наименование	Имеющиеся лицензии		Примечание
п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	объекта	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 содер- жатся РВ).	
26.	ФГБУ «Клиническая больница № 1» 121352, г. Москва, ул. Староволынская, д. 10. Управление делами Президента РФ.	Лаборатория-1.	ЦО-03-207-8997 от 19.10.2015 г. до 19.10.2020 г.	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
27.	ФГБУ «Центральная клиническая больница с 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. придический адресь ведомственная принадлежность ность мость ность на деление на де	№	Наименование поднадзорной организации,	Наименование	Имеющиеся лицензии		Примечание
Дотов Выдании в окончания действия до 30.11.2018 г. транспортировании. до 30.11.2018 г. до 30.11.2018 г. транспортировании. до 30.11.2018 г. до 30.11.2018 г. транспортировании. до 30.11.2018 г. до 30.21.2018 г. до 30.2017 г. до 30.03.2017 г.	1				Вид деятельности	
33. ФГБУ «Научный центр акушерства, гинскологии и перинатологии из академика В. И. Кулакова». Переоформление Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся гий, в которых содержатся РВ). 34. ФГБУ «Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольца. 105062, г. Москва, ул. Садово-Черногрязская, д. 14/19. 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 транеплантологии и искусственных органов им. академика В. И. Шумакова». Лаборатория-1. Прекращение деятельности Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ). 36. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» 249036, Катужская обл., г. Обиниск, ул. Королева, д. 14. Минзарав. ПО-03-206-8890 от 11.08.2015 г. до 1		ность				
перинатологии им. академика В. И. Кулакова». 117997, г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4. Минзарав. 34. ФГБУ «Московский НИИ глазиых болезией им. Гельмгольца. 105062, г. Москва, ул. Садово-Черногрязская, д. 14/19. Минзарав России 35. ФГУ «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов им. академика В. И. Шумакова». 123182, г. Москва, Шукинская ул., д. 1. Росзарав 36. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» 249036, Калужская обл., г. Обиниск, ул. Королева, д. 14. Минзарав. 37. ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологический кардиологический кардиологический кардиологический кардиологический кардиологический кардиологический кардиологический кардиологический кардиологический научноприводственный комплекс». 121552. г. Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а. Росзарав. 38. ФГБУ «Российский кардиологический научноприводственный комплекс». 121552. г. Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а. Росзарав. 40 БУ «Межограслевой научно-технический комплекс» (Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Фероварам (С. Н. Фероварам). Табовательный комплекс». 121652. г. Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а. Росзарав. 39. ФГБУ «Межограслевой научно-технический комплекс» (Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Фероварам (С. Н. Фероварам). Табовательный комплекс». 121652. г. Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а. Росзарав. 39. ФГБУ «Межограслевой научно-технический комплекс» (Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Фероварам (С. Н. Фероварам). Табовательный комплекс». 1216000 (С. Н. Фероварам). Табовательнай комплекс». 121600 (С. Н. Фероварам (С. Н. Фероварам). Табовательнай комплекс». 121600 (С. Н. Фероварам						
117997, г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4.	33.		Отделение-1.	Переоформление		
Минздрав. ДПБУ «Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольна. 105062, г. Москва, ул. Салово-Черногрязская, д. 14/19. Отделение-1. ДО-03-209-7272 от 06.06.2013г. до 20.03.2017г. Эжеплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ). 35. ФГУ «Федеральный научный центр транеплантологии и некусственных органов им. академика В. И. Шумакова». 123182, г. Москва, Щукинская ул., д.1. Росздрав Лаборатория-1. Прекращение деятельности Эжеплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ). 36. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» 24903-6, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Королева, д.14. Минздрав. ЦО-03-206-8890 от 11.08.2015 г. до 11.08.2020 г. до						
34. ФГБУ «Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольца. 105062, г. Москва, ул. Садово-Черногрязская, д. 14/19. ДО-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, Шукинская ул., д.1. Росздрав Лаборатория-1. Прекращение деятельности Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ). 36. ФГБУ «Национальный медицинский исследовади, д.14. Минздрав. 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 рентгенораднологии. 117997, Москва, ул. Профсоюзная, д.86. Минздрав Отделение-2, группа-1. до 09.09.2018г. 121552. г. Москва, ул. Трофсоюзная, д. 86. Минздрав Переоформление дософормление отделение тоделение-1; служба-1 Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ). 39. ФГБУ «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Фелодения (С. Н. Фелодения). Кабинет-1. Регистрация от 30.05.13 № 4/Р Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).					ся РВ).	
Гельмгольца. 105062, г. Москва, ул. Садово-Черногрязская, д. 14/19. Минздрав России Прекращение деятельности Прекраще						
105062, г. Москва, ул. Садово-Черногрязская, д. 14/19. Минзарав России 35. ФГУ «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов им. академика В. И. Шумакова». 123182, г. Москва, Щукинская ул., д.1. Росздрав 36. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский рациологический центр» 249036, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Королева, д. 14. Минзарав. 37. ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии. 117997, Москва, ул. Профсоюзная, д. 86. Минзарав 38. ФГБУ «Российский кардиологический научнопроизводственный комплокс». 121552. г. Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а. Росзарав. 39. ФГБУ «Межотраслевой научно-технический комплокс» Илокс «Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Фенлекс «Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Фекабинет-1.	34.		Отделение-1.	1 ,		
14/19. Минздрав России 35. ФГУ «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов им. академика В. И. Шумакова». 123182, г. Москва, Щукинская ул., д.1. Росздрав 36. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский раднологический центр» 249036, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Королева, д.14. Минздрав. 37. ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии. 117997, Москва, ул. Профсоюзная, д.86. Минздрав 38. ФГБУ «Российский кардиологический научнопроизводственный комплекс». 121552. г. Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а. Росздрав. 39. ФГБУ «Мекотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Февание—1. Кабинет—1. Кабинет—1.				до 20.03.2017г.		
Минздрав России Даборатория-1. Прекращение деятельности Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ). 35. 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 11.08.2015 г. до 11.08.2020 г. Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ). 37. ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии. 117997, Москва, ул. Профсоюзная, д. 86. Минздрав. Отделение-2, группа-1. до 09.09.2018г 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 Черепковекая, д. 15а. Росздрав. Отдел-1; служба-1 служба-1 служба-1 служба-1 Переоформление Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ). 39. ФГБУ «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Фенальский комплекс «Микрохирургия глаза»					ся РВ).	
 35. ФГУ «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов им. академика В. И. Шумакова». 123182, г. Москва, Щукинская ул., д.1. Росздрав 36. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» 249036, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Королева, д.14. Минздрав. 37. ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологиче. Иский кардиологический центр рентгенорадиологии. 117997, Москва, ул. Профсоюзная, д.86. Минздрав 38. ФГБУ «Российский кардиологический научнопроизводственный комплекс». 121552. г. Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а. Росздрав. 39. ФГБУ «Межограслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Фетрация от 30.05.13 № 4/Р 39. ФГБУ «Межограслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Фетрация от 30.05.13 № 4/Р 39. ФГБУ «Межограслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Фетрация от 30.05.13 № 4/Р 39. ФГБУ «Межограслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Фетрация от 30.05.13 № 4/Р 39. ФГБУ «Межограслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Фетрация от 30.05.13 № 4/Р 						
логии и искусственных органов им. академика В. И. Шумакова». лий, в которых содержатся РВ). 123182, г. Москва, Щукинская ул., д.1. Росздрав ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» ФПБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» ДО-03-206-8890 от 11.08.2015 г. до 11.08.2015 г. до 11.08.2020 г. Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ). 37. ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии. 117997, Москва, ул. Профсоюзная, д.86. Минздрав Отделение-2, группа-1. ДО-03-207-7474 от 09.09.2013г. до 09.09.2018г Эксплуатация РИ (илдератов, в которых содержатся РВ). 38. ФГБУ «Российский кардиологический компроизводственный 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. Фе-плекс «Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Фе- Лаборатория-1; кабинет-1. Регистрация от 30.05.13 № 4/Р			T 6		DII.	
И. Шумакова». 123182, г. Москва, Щукинская ул., д.1. Росздрав ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» ФПБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» ДО-03-206-8890 от 11.08.2015 г. до 11.08.2015 г. до 11.08.2020 г. Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ). 37. ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии. Отделение-2, группа-1. ДО-03-207-7474 от 09.09.2013г. до 09.09.2018г Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ). 38. ФГБУ «Российский кардиологический научнопроизводственный 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. Фенлекс «Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Фенлекский комплекс «Микро	35.		Лаборатория - 1.	Прекращение деятельности		
123182, г. Москва, Щукинская ул., д.1. Росздрав 36. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» 249036, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Королева, д.14. Минздрав. 37. ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии. 117997, Москва, ул. Профсоюзная, д.86. Минздрав 38. ФГБУ «Российский кардиологический научнопроизводственный комплекс». 121552. г. Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а. Росздрав. 39. ФГБУ «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Февальный кабинет-1.						
Росздрав ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» 249036, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Королева, д.14. Минздрав. ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологич. 117997, Москва, ул. Профсоюзная, д.86. Минздрав UQ-03-207-7474 от 09.09.2013г. до 09.09.2018г Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ). 38. ФГБУ «Российский кардиологический научнопроизводственный комплекс». 121552. г. Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а. Росздрав. Отдел-1; служба-1 Переоформление Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ). 39. ФГБУ «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Фенлек «Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Фенлек с «Микрохирургия глаза» и					ся РВ).	
36. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» 249036, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Королева, д.14. Минздрав. ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии. 117997, Москва, ул. Профсоюзная, д.86. Минздрав Отделение-2, группа-1. ЩО-03-207-7474 от 09.09.2013г. до 09.09.2013г. до 09.09.2018г Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ). 38. ФГБУ «Российский кардиологический научнопроизводственный комплекс». 121552. г. Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а. Росздрав. Отдел-1; отделение-1; служба-1 Переоформление отделения от 30.05.13 № 4/Р плекс «Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Фенальской комительный комплексий комительный комплексий комительный комплекс «Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Фенальской комительный комительный комплексий комительный комплексий комительный комплекс «Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Фенальской комительный комплексий комплексий комительный комплексий комплексий комплексий						
тельский радиологический центр» 249036, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Королева, д.14. Минздрав. 37. ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии. 117997, Москва, ул. Профсоюзная, д.86. Минздрав 38. ФГБУ «Российский кардиологический научнопроизводственный комплекс». 121552. г. Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а. Росздрав. 39. ФГБУ «Межотраслевой научно-технический комплекс». Плаборатория-1; кабинет-1.	26		A 2	110 02 207 0000 11 00 2017	DII.	
249036, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Королева, д.14. Минздрав. 37. ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии. 117997, Москва, ул. Профсоюзная, д.86. Минздрав 38. ФГБУ «Российский кардиологический научнопроизводственный комплекс». 121552. г. Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а. Росздрав. 39. ФГБУ «Межотраслевой научно-технический комплекс» Лаборатория-1; кабинет-1. Регистрация от 30.05.13 № 4/Р кабинет-1.	36.		Филиалы-3	1 ,		
д.14. Минздрав. 37. ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии. 117997, Москва, ул. Профсоюзная, д.86. Минздрав Отделение-2, группа-1. до 09.09.2018г ЦО-03-207-7474 от 09.09.2013г. до 09.09.2018г Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ). 38. ФГБУ «Российский кардиологический научнопроизводственный 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. Фенлае («Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Фенлае («Микрохирури» «Микрохирури» («Микрохирури» «Микрохирури» («Микрохирури»				до 11.08.2020 г.		
Минздрав. ДО-03-207-7474 от 09.09.2013г. Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ). 37. ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии. 117997, Москва, ул. Профсоюзная, д.86. Минздрав группа-1. ДО-03-207-7474 от 09.09.2013г. до 09.09.2018г Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ). 38. ФГБУ «Российский кардиологический научнопроизводственный комплекс». 121552. г. Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а. Росздрав. Отдел-1; отделение-1; служба-1 Переоформление Отделение отде					жатся РВ).	
 37. ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии. П17997, Москва, ул. Профсоюзная, д.86. Минздрав 38. ФГБУ «Российский кардиологический научнопроизводственный комплекс». 121552. г. Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а. Росздрав. 39. ФГБУ «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Фенальская с.						
диологии. 117997, Москва, ул. Профсоюзная, д.86. Минздрав 38. ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс». 121552. г. Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а. Росздрав. 39. ФГБУ «Межотраслевой научно-технический комплекс» Акад. С. Н. Фенгилен (С. Н. Фенгилен) Акад. С. Н. Ф	27		Omragayyya 2	IIO 02 207 7474 or 00 00 2012p	Divortariomannia DIA (orași	
117997, Москва, ул. Профсоюзная, д.86. Минздрав 38. ФГБУ «Российский кардиологический научнопроизводственный комплекс». 121552. г. Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а. Росздрав. 39. ФГБУ «Межотраслевой научно-технический комплекс» Лаборатория-1; кабинет-1. В регистрация от 30.05.13 № 4/Р	31.	• • • • • • •	l	1 '	• •	
Минздрав Переоформление Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатий, в которых содержатий в			i pyima-i.	до 09.09.20181		
38. ФГБУ «Российский кардиологический научнопроизводственный комплекс». Отдел-1; отделение-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. Фенлиекс «Микрохирурургия глаза» им. Акад. С. Н. Фенлиекс «Микрохирурургия глаз					жател I D).	
производственный комплекс». отделение-1; лий, в которых содержат- 121552. г. Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а. служба-1 ся РВ). 39. ФГБУ «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Фенгилекс «Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Фенгилектельный комплекс «Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Фенгилектельный комплекс». Регистрация от 30.05.13 № 4/Р	38		Отлел-1:	Переоформление	Эксплуатания РИ (изле-	
121552. г. Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а. служба-1 ся РВ). Росздрав. 39. ФГБУ «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Фенкабинет-1. Регистрация от 30.05.13 № 4/Р	50.			Переоформление		
Росздрав. Вегистрация от 30.05.13 № 4/Р 39. ФГБУ «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Фенкабинет-1. Регистрация от 30.05.13 № 4/Р			I * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
39. ФГБУ «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Фенкабинет-1.			onymou i		() () () () () () () () () ()	
плекс «Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Фе- кабинет-1.	39		Лаборатория-1·	Регистрация от 30 05 13 № 4/Р		
дорова.		дорова.				
127486, г. Москва, Бескудниковский б-р, д.59 а.						
Росздрав.		•				

№	Наименование поднадзорной организации,	II	Имеющиеся ли	цензии	Примечание
л./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж-	Наименование объекта	Номера, даты	Вид деятельности]
11., 11.	ность	OODERTA	выдачи и окончания действия		
40.	ФГБУ «Российский научный центр восстанови-	Лаборатория-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (уста-	
	тельной медицины и курортологии».			новок, в которых содер-	
	121069, г. Москва, ул. Новый Арбат, д.32			жатся РВ).	
	Росздрав.				
41.	ГБОУ ВПО Первый Московский государственный	Отделение-1,	ЦО-03-207-9043 от 06.11.2015г.	Эксплуатация РИ (аппа-	
	медицинский университет им. И. М. Сеченова.	блок-1.	до 06.11.2020 г.	ратов, в которых содер-	
	119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр.2			жатся РВ).	
	Минздрав.				
42.	ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия	Блок-1,	ЦО-03-207-9362 от 25.05.2016г.	Эксплуатация РИ (аппа-	
	последипломного образования».	отделение-2.	до 25.05.2021 г.	ратов, в которых содер-	
	123995, г. Москва, ул. Баррикадная, 2/1, стр.1			жатся РВ).	
	Минздрав.				
43.	ФГБУ «Национальный медико-хирургический	Отделение-1.	ЦО-03-209-8426 от 23.01.2015г.	Эксплуатация РИ (изде-	
	центр им. Н.И. Пирогова».		до 23.01.2020 г.	лий, в которых содержат-	
	105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д.70			ся РВ).	
	Минздрав.				
44.	ФГАУ «Лечебно-реабилитационный центр»	Отделение-2.	ЦО-03-207-8653 от 05.05.2015 г.	Эксплуатация РИ (аппа-	
	Минздрава РФ		до 19.10.2017 г.	ратов, в которых содер-	
	125367, г. Москва, Иваньковское шоссе, д.3.			жатся РВ).	
	Минздрав.				
45.	ФГБУ « Российский онкологический научный	Клиника-1	ЦО-03-205-9023 от 28.10.2015 г.	Эксплуатация РИ (ком-	
	центр им. Н. Н. Блохина» РАМН.	отделение-5,	до 24.01.2018 г.	плексов, в которых со-	
	115478, Москва, Каширское шоссе, 24.	лаборатория-2,	ЦО-02-210-9287 от 25.04.2016 г.	держатся РВ).	
	Минздрав	циклотр. группа-1.	до 25.04.2021 г.	Сооружение РИ(комплек.)	
46.	ФГБУ «Научный центр сердечно-сосудистой хи-	Отдел-1.	ЦО-03-210-9361 от 25.05.2016 г.	Эксплуатация РИ (ком-	
	рургии им. А. Н. Бакулева».		до 25.05.2021 г.	плекса, в котором содер-	
	119049, г. Москва, Ленинский пр., д. 8.			жатся РВ).	
	Минздрав.				
47.	Учреждение РАМН Российский научный центр	Лаборатория-2.	Переоформление	Эксплуатация РИ (изде-	
	хирургии им. акад. Б. В. Петровского.			лий, в которых содержат-	
	119991, Москва, Абрикосовский пер., д. 2.			ся РВ).	
	Минздрав.				
48.	ФГАУ НИИ нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко	Лаборатория-2.	ЦО-03-210-9636 от 20.10.2016г.	Эксплуатация РИ (ком-	

No	Наименование поднадзорной организации,	11	Имеющиеся лі	ицензии	Примечание
л./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж-	Наименование объекта	Номера, даты	Вид деятельности	
110,711	ность	ooben u	выдачи и окончания действия		
	PAMH.		до 13.07.2017 г.	плексов, в которых со-	
	125047, г. Москва, ул. 4-я Тверская-Ямская, д. 16.			держатся РВ).	
	Минздрав.		ЦО-02-205-6707 от 19.07.2012г.	Сооружение РИ (ком-	
			до 19.07.2017 г.	плексов, в которых со-	
				держатся РВ).	
49.	ФГБУ «Гематологический научный центр».	Отделение-1.	ЦО-03-207-9278 от 12.04.2016 г.	Эксплуатация РИ (аппа-	
	125167, г. Москва, Новый Зыковский пр., д. 4.		до 12.04.2021 г.	раты, в которых содер-	
	Минздрав РФ			жатся РВ).	
50.	ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский	Лаборатория-1.	ЦО-03-207-9246 от 25.03.2016 г.	Эксплуатация РИ (аппа-	
	институт туберкулеза».		до 25.03.2021 г.	ратов, в которых содер-	
	107564, Москва, Яузская аллея, д. 2.			жатся РВ)	
	ФАНО				
51.	ФГБНУ «Научный центр здоровья детей» РАМН.	Лаборатория-1.	ЦО-03-209-8242 от 14.10.2014 г.	Эксплуатация РИ (изде-	
	119991, г. Москва, Ломоносовский проспект, д. 2,		до 18.02.2019 г.	лий, в которых содержат-	
	стр.1.			ся РВ)	
	PAMH.				
52.	НУЗ «Центральная клиническая больница №2 им.	Отделение-1,	ЦО-03-207-9288 от 25.04.2016 г.	Эксплуатация РИ (аппа-	
	Н. А. Семашко ОАО «Российские железные доро-	лаборатория-1.	до 25.04.2021 г.	ратов, в которых содер-	
	ги».			жатся РВ).	
	129128, г. Москва, ул. Будайская, д. 2.				
	ОАО «Российские железные дороги».				
53.	ФГКУ «Главный военный клинический госпиталь	ПХ РВ-1,	Переоформление	Эксплуатация РИ (ком-	
	им. академика Н. Н. Бурденко»	отделение-4,		плексов, в которых со-	
	105229, г. Москва, Госпитальная площадь, д. 3.	лаборатория-3		держатся РВ).	
	Филиал № 2, 143000, г. Одинцово, МО, ул. Бирю-				
	зова, д.1				
	Филиал № 3, 143990, г. Железнодорожный, МО,				
	ул. Адмирала Горшкова, д.4.				
	МО РФ				
54.	ФКУ «Медицинский учебно-научный клинический	Отделение-1	ЦО-03-207-8804 от 02.07.2015 г.	Эксплуатация РИ (аппа-	
	центр им. П. В. Мандрыка»		до 02.07.2020 г.	ратов, в которых содер-	
	107014, г. Москва, Б. Оленья ул., вл.8а			жатся РВ).	
	МО РФ				

№	Наименование поднадзорной организации,	Наименование	Имеющиеся ли	ицензии	Примечание
п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	объекта	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	

№	Наименование поднадзорной организации,	Наименование	Имеющиеся лицензии		Примечание
п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлежность	объекта	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</u> содержатся РВ).	
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.	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).	
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	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).	
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.	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ). Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
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/P		
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).	

Nº	Наименование поднадзорной организации,	11	Имеющиеся лицензии		Примечание
л./п.	юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	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. ака- демика 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. Ульяноыва, 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).	

a.c	Наименование поднадзорной организации,	11	Имеющиеся лі	ицензии	Примечание
№ п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж-	Наименование объекта	Номера, даты	Вид деятельности	
	ность		выдачи и окончания действия		
78.	ООО «СНИИП-Плюс».	Подразделение-1.	Оформление регистрации		
	123060, г. Москва, ул. Расплетина, д. 5, стр.2				
	Ведомственной принадлежности не имеет.				
79.	ЗАО «СНИИП-СИСТЕМАТОМ»	Лаборатория-1.	Регистрация от 31.01.14 № 31/Р		
	123060, г. Москва, ул. Расплетина, д.5, стр.10.				
	Ведомственной принадлежности не имеет.				
80.	ООО Научно-исследовательское производственное	Сервисная	ЦО-У03-209-9561 от 07.09.2016 г	Эксплуатация РИ (изде-	
	предприятие «ГРИН СТАР ИНСТРУМЕНТС».	организация	до 07.09.2021 г.	лий, в которых содержат-	
	123060, г. Москва, ул. Расплетина, д.5, стр.1.			ся РВ) в части услуг.	
	Ведомственной принадлежности не имеет.				
81.	АО «Тетра Пак»	Производство-1.	Регистрация от 16.11.2016 №		
	129226, г. Москва, ул. Вильгельма Пика, д.8		119/P		
	Ведомственной принадлежности не имеет.				
82.	000 «ПепсиКо Холдингс»	Филиал-1.	ЦО-03-209-6630 от 15.06.2012г.	Эксплуатация РИ (изде-	
	141580, МО, Солнечногорский р-н, территория		до 15.06.2017 г.	лий, в которых содержат-	
	свободной экономсической зоны «Шерризон»,			ся РВ).	
	стр.1				
	Ведомственной принадлежности не имеет.				
83.	ОАО «Межрегионтрубопроводстрой»	Лаборатория-2.	ЦО-03-207-7480 от 10.09.2013 г.	Эксплуатация РИ (аппа-	
	117036, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 18		до 10.09.2018 г.	ратов, в которых содер-	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			жатся РВ).	
84.	000 Научно-производственное предприятие	Цех-1.	Регистрация от 18.02.15 № 61/Р		
	«Нефтехимия».				
	109429, г. Москва, Капотня, квартал 2, д.1, корп.36.				
	Ведомственной принадлежности не имеет.				
85.	ОАО «Ангстрем».	Завод-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (уста-	
	124460, г. Москва, Зеленоград, Проезд 4806, д. 4,			новок, в которых содер-	
	стр. 3.			жатся РВ).	
	Ведомственной принадлежности не имеет.				
86.	АО «Союзцветавтоматика».	Лаборатория-1	Регистрация от 05.07.16 №106/Р		
	127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 75.				
	Ведомственной принадлежности не имеет.				
87.	ОАО «НИИ стали».	Лаборатория-1.	Регистрация от 22.12.15 №87/Р		

№	Наименование поднадзорной организации,	Наименование	Имеющиеся ли	ицензии	Примечание
л./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж-	объекта	Номера, даты	Вид деятельности]
11., 11.	ность	OODERTA	выдачи и окончания действия		
	127411 г. Москва, ул. Дубнинская, д. 81-а.				
	Ведомственной принадлежности не имеет.				
88.	000 «И30ТОП РК»	Лаборатория-1.	Регистрация от 13.08.15 №74/Р		
	115093, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д.44,				
	офис 33				
	Ведомственной принадлежности не имеет.				
89.	ООО «Гранд-Мастер».	Цех-1.	Регистрация от 02.11.15 № 82/Р		
	1129515, г. Москва, ул. Кондратюка, д.3, стр.6.				
0.0	Ведомственной принадлежности не имеет.			D. D. D. L.	
90.	ЗАО «Нуклидбиомед».	Блок-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (обору-	
	115478, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24.			дования, в котором со-	
	Ведомственной принадлежности не имеет.		ГН-06-501-3168 от 16.02.2016 г.	держатся РВ)	
			до 16.02.2021 г.	Обращение с РВ при их	
			до 16.02.2021 г.	использовании и хране-	
91.	ЗАО «КВС Интернэшнл»	Участки-4.	Регистрация от 21.08.13 № 13/Р	нии.	
91.		участки - 4.	Гегистрация 01 21.08.13 № 13/Г		
	115191, г. Москва, ул. Б. Тульская, д.10, стр.9				
02	Ведомственной принадлежности не имеет.	0 1	110 02 206 9202 17 12 2014	DII/	
92.	ООО «Научно-производственное предприятие	Отдел-1	ЦО-03-206-8393 от 17.12.2014 г.	Эксплуатация РИ (уста-	
	«Доза»		до 17.12.2019 г.	новок, в которых содержатся РВ)	
	124498, г. Москва, Зеленоград, Георгиевский		ЦО-06-501-8941 от 14.09.2015 г.	Обращение с РВ при	
	проспект, д.6.		до 14.09.2020 г.	транспортировании	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			1 1	
93.	ООО «Научно-производственное предприятие	Отдел-1	ЦО-03-206-8830 от 16.07.2015 г.	Эксплуатация РИ (уста-	
	«ИЗОТОП»		до 16.07.2020 г.	новок, в которых содер-	
	124498, г. Москва, Зеленоград, Георгиевский			жатся РВ)	
	проспект, д.6, корп.Б				
	Ведомственной принадлежности не имеет.				
94.	OOO «НТЦ Амплитуда»	Отдел-1,	Переоформление	Эксплуатация РИ (ком-	
	124460, г. Москва, г. Зеленоград, проспект Ге-	участок-1,		плексов, в которых со-	
	нерала Алексеева, д.15	лаборатория-2,		держатся РВ) в части	
	Ведомственной принадлежности не имеет.	комната-1.		услуг.	

№	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся ли	Примечание	
л <u>ч</u> п./п.			Номера, даты	Вид деятельности]
11./ 11.		UUBERIA	выдачи и окончания действия		
			ЦО-09-501-7780 от 18.02.2014 г.	Использование РВ при	
			до 08.02.2017 г.	проведении НИР и ОКР.	
95.	000 «Научно-технический метрологический	Отдел-1	ЦО-03-206-6463 от 28.02.2012 г.	Эксплуатация РИ (уста-	
	центр «Поверитель»		до 01.03.2017 г	новок, в которых содер-	
	124460, г. Москва, Зеленоград, Панфиловский про-			жатся РВ)	
	спект, д.10, ком.35.				
	Ведомственной принадлежности не имеет.				
96.	ООО «БЕБИГ».	Участок-1	ЦО-03-208-6820 от 19.09.2012 г.	Эксплуатация РИ (обору-	
	123458, г. Москва, ул. Твардовского д.8, стр.1.		до 19.09.2017 г.	дования, в котором со-	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			держатся РВ)	
			ЦО-06-501-8661 от 14.05.2015 г.	Обращение с РВ при их	
			до 14.05.2020 г.	транспортировании	
97.	000 «Надымстройгаздобыча».	Лаборатория-1	ЦО-03-207-7816 от 03.03.2014 г.	Эксплуатация РИ (аппа-	
	119180, г. Москва, Якиманская набережная, д.2.		до 03.03.2019 г.	ратов, в которых содер-	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			жатся РВ)	
98.	ООО «Пакер Сервис».	Служба-1	Регистрация от 24.03.14 № 41/Р		
	107113, г. Москва, Сокольническая пл. д.4а.				
	Ведомственной принадлежности не имеет.				
9.	ОАО «Электрогорский научно-	Отдел-1.	Регистрация от 10.07.14 № 51/Р		
	исследовательский центр по безопасности				
	атомных электростанций»				
	142530, МО, г. Электрогорск, ул. Святого Кон-				
	стантина, д.б.				
	Росатом				
.00.	ООО «Роксар Сервисиз»	Подразделение-1	Регистрация от 29.12.15 № 89/Р		
	127411, г. Москва, ул. Дубининская, д.53	, , ,	F,		
	Ведомственной принадлежности не имеет.				
01.	ООО «Гамма Сервис»	Сервисная	ЦО-03-206-6758 от 21.08.2012 г.	Эксплуатация РИ (уста-	
	121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д.23.	организация.	до 21.08.2017 г.	новок, в которых содер-	
	стр.2	организация.	до 21.00.2017 1.	жатся РВ) в части услуг.	
	Ведомственной принадлежности не имеет.		ЦО-02-205-6759 от 21.08.2012 г.	Сооружение РИ (ком-	
	Degementerment upmagnessmoeth ne niscet.		до 21.08.2017 г.	плекса, в котором содер-	

N₂	Наименование поднадзорной организации,	TT	Имеющиеся лі	ицензии	Примечание
л./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж-	Наименование объекта	Номера, даты	Вид деятельности	
11./ 11.	ность	UUDEKIA	выдачи и окончания действия		
				жатся РВ) в части услуг.	
			ЦО-У07-602-9355 от 24.05.2016	Обращение с РАО в части	
			г. до 24.05.2021 г.	услуг.	
102.	ООО Новелти диагностика и терапия»	Сервисная	ЦО-03-208-8174 от 03.09.2014 г.	Эксплуатация РИ (обору-	
	121601, г. Москва, Филевский б-р, д.39, офис 4.	организация.	до 03.09.2019 г.	дования, в котором со-	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			держатся РВ) в части	
				услуг.	
			ЦО-06-501-8173 от 03.09.2014 г.	Обращение с РВ при	
			до 03.09.2019 г.	транспортировании в ча-	
				сти услуг.	
103.	ООО «Центр медицинских проектов	Сервисная	ЦО-У03-205-8759 от 04.06.2015	Эксплуатация РИ (ком-	
	115230, г. Москва, Варшавское ш. д.46	организация.	г. до 04.06.2020 г.	плексов, в которых со-	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			держатся РВ) в части	
			110 00 501 07/7	услуг.	
			ЦО-09-501-8767 от 09.06.2015 г.	Использование РВ при НИР	
104.	ООО «АТОМСЕРВИС»	C	до 09.06.2020 г. ЦО-03-205-8502 от 17.02.2015 г.		
104.	000 «АТОМСЕРВИС» 117420, Москва, ул. Наметкина, д.14 Б, комн.9.	Сервисная	до 17.02.2020 г.	Эксплуатация РИ (ком-	
	Ведомственной принадлежности не имеет.	организация.	до 17.02.2020 Г.	плексов, в которых содержатся РВ) в части	
	ведомственной принадлежности не имеет.			услуг.	
105.	OOO «МЕДИКЭР»	Сервисная	ЦО-03-208-8093 от 23.07.2014 г.	Эксплуатация РИ (обору-	
105.	109004, г. Москва, Пестовский пер., д.12, помеще-	организация.	до 23.07.2019 г.	дования, в котором со-	
	ние 4	организации.	до 23.07.2013 1.	держатся РВ) в части	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			услуг.	
106.	000 «ФИЛИПС»	Сервисная	ЦО-03-209-8300 от 14.11.2014 г.	Эксплуатация РИ (изде-	
	123022, г. Москва, ул. Сергея Макеева, д.13	организация.	до 14.11.2019 г.	лий, в которых содержат-	
	Ведомственной принадлежности не имеет.	· ·		ся РВ) в части услуг.	
107.	ГБУ «Гормедтехника»	Сервисная	ЦО-У03-205-8781 от 16.06.2015	Эксплуатация РИ (ком-	
	115093, г. Москва, ул. Дубнинская, д.98.	организация.	г. до 13.12.2017 г.	плексов, в которых со-	
	Департамент здравоохранения г. Москвы			держатся РВ) в части	
				услуг.	
108.	ООО «БЕБИГ ИЗОТОПЕН».	Сервисная	ЦО-03-205-8575 от 31.03.2015 г.	Эксплуатация РИ (ком-	
	117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 8. корп. 1.	организация.	до 31.03.2020 г.	плексов, в которых со-	

№	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлеж-	Наименование	Имеющиеся лі	ицензии	Примечание
л <u>ч</u> п./п.		объекта	Номера, даты	Вид деятельности	
11., 11.	ность	OODERIA	выдачи и окончания действия		
	Ведомственной принадлежности не имеет.			держатся РВ) в части	
				услуг.	
109.	000 «Нуклетех».	Сервисная	ЦО-03-205-7817 от 03.03.2014 г.	Эксплуатация РИ (ком-	
	117574, г. Москва, ул. Вильнюсская, д. 1/20.	организация.	до 03.03.2019 г.	плексов, в которых со-	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			держатся РВ) в части	
				услуг.	
110.	ООО «Радиопрепарат».	Сервисная	ЦО-03-205-8067 от 11.07.2014 г.	Эксплуатация РИ (ком-	
	123458, г. Москва, ул. Твардовского, д. 8, стр.1.	организация.	до 11.07.2019 г.	плексов, в которых со-	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			держатся РВ) в части	
				услуг.	
111.	ООО «КОНВЕЛС Автоматизация»	Сервисная	ЦО-У03-208-9088 от 09.12.2015	Эксплуатация РИ (обору-	
	127238, г. Москва, Локомотивный проезд, д.7,	организация	г. до 09.12.2020 г.	дования, в котором со-	
	кв.20			держатся РВ) в части	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			услуг.	
112.	АО «КПЦЕ»	Сервисная	ЦО-У03-207-9113 от 29.12.2015	Эксплуатация РИ (аппа-	
	125284, г. Москва, ул. 3-я Парковая, д.29А	организация	г. до 04.02.2019 г.	ратов, в которых содер-	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			жатся РВ) в частиуслуг.	
113.	ООО «Мсервис»	Сервисная	ЦО-У03-207-9112 от 29.12.2015	Эксплуатация РИ (аппа-	
	125040, г. Москва, ул. Скакавая, д.36, ком. 415	организация	г. до 13.07.2017 г.	ратов, в которых содер-	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			жатся РВ) в части услуг.	
114.	ООО «Сименс»	Сервисная	ЦО-У03-205-9106 от 24.12.2015	Эксплуатация РИ (ком-	
	115184, г. Москва, ул. Большая Татарская, д.9	организация	г. до 24.12.2020 г.	плексов, в которых со-	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			держатся РВ) в части	
				услуг.	
115.	ООО «Сименс Здравоохранение»	Сервисная	ЦО-У03-210-9326 от 16.05.2016	Эксплуатация РИ (ком-	
	115093, г. Москва, ул. Дубининская, д.96.	организация	г. до 16.05.2021 г.	плексов, в которых со-	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			держатся РВ) в части	
116	000 PETEL M		 	услуг.	
116.	OOO «BETTA-M»	Сервисная	Переоформление	Эксплуатация РИ (аппа-	
	121108, г. Москва, ул. Кастанаевская, д.32, к.3.	организация		ратов, в которых содер-	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			жатся РВ) в части услуг.	
117.	000 «Партикал Инжиниринг Солюшнс»	Сервисная	Переоформление	Эксплуатация РИ (ком-	
	123290, г. Москва, 1-ый Магистральный туп. д.5а.	организация		плексов, в которых со-	

3.0	Наименование поднадзорной организации,	TT	Имеющиеся лі	ицензии	Примечание
№ п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж-	Наименование объекта	Номера, даты	Вид деятельности	_
11./11.	ность	ооъекта	выдачи и окончания действия		
	Ведомственной принадлежности не имеет.			держатся РВ) в части	
				услуг.	
118.	ЗАО «ДРГ Техсистемс»	Сервисная	Переоформление	Эксплуатация РИ (ком-	
	121248, г. Москва, набережная Тараса Шевченко,	организация		плексов, в которых со-	
	д.3			держатся РВ) в части	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			услуг.	
119.	000 «Медснаб»	Сервисная	Переоформление	Эксплуатация РИ (аппа-	
	117525, г. Москва, ул.Днепропетровская, д.3,	организация		ратов, в которых содер-	
	корп.3.			жатся РВ) в части услуг.	
	Ведомственной принадлежности не имеет.		ЦО-06-501-6627 от 08.06.2012 г.	Обращение с РВ при их	
			до 08.06.2017 г.	трансортировании	
120.	ООО «МедПоставки»	Сервисная	ЦО-У03-207-8713 от 20.05.2015	Эксплуатация РИ (аппа-	
	117535, г. Москва, ул. Газопровод, д.6, корп.2.	организация	г. до 20.05.2020 г.	ратов, в которых содер-	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			жатся РВ) в части услуг.	
121.	ООО «НЕВС Медицинская техника»	Сервисная	ЦО-03-207-6419 от 23.01.2012 г.	Эксплуатация РИ (аппа-	
	115230, г. Москва, Каширское шоссе, д.12, стр.1	организация	до 23.01.2017 г.	ратов, в которых содер-	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			жатся РВ) в части услуг.	
122.	000 «Центр Атоммед»	Сервисная	ЦО-03-205-6710 от 19.07.2012 г.	Эксплуатация РИ (ком-	
	115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д.56	организация	до 19.07.2017 г.	плексов, в которых со-	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			держатся РВ) в части	
				услуг.	
			ЦО-09-501-6705 от 19.07.2012 г.	Использование РВ при	
			до 19.07.2017 г.	НИР и ОКР в части услуг.	
123.	ООО «ЦМИ Медицина»	Сервисная	ЦО-03-209-6633 от 15.06.2012 г.	Эксплуатация РИ (изде-	
	119454, г. Москва, проспект Вернадского д.24	организация	до 15.06.2017 г.	лий, в которых содержат-	
10:	Ведомственной принадлежности не имеет.		110.00.007.0000	ся РВ) в части услуг.	
124.	000 «Интегралаб»	Сервисная	ЦО-03-205-8022 от 04.06.2014 г.	Эксплуатация РИ (ком-	
	111116, г. Москва, ул. Энергетическая, д.6	организация	до 04.06.2019 г.	плексов, в которых со-	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			держатся РВ) в части	
105	000 #		110 1100 210 2210	услуг.	
125.	ООО «Технологии радиотерапии»	Сервисная	ЦО-У03-210-9219 от 01.03.2016	Эксплуатация РИ (ком-	
	г. Москва, ул. Кусковская, д. 20А.	организация	г. до 01.03.2021 г.	плексов, в которых со-	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			держатся РВ) в части	

№	Наименование поднадзорной организации,	Наименование	Имеющиеся лі	ицензии	Примечание
п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	объекта	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 МЕ- ДИКАЛ» 123458, г. Москва, ул. Твардовского, д.8, стр.1. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-205-8635 от 23.04.2015 г. до 23.04.2020 г.	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
128.	АО «Всероссийский научно- исследовательский институт по эксплуата- ции атомных электростанций» 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 «Адвансед Нуклайд Текнолоджис» (АНТек) 115446, г. Москва, Коломенский проезд, д.14 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-205-7794 от 25.02.2014 г. до 25.02.2019 г ЦО-09-501-7793 от 25.02.2014 г.	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг. Использование РВ при	
131.	АО «НЭПТ» 119590, г. Москва, ул. Минская, д. 1, корп.1 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	до 25.02.2019 г. ЦО-У03-205-8689 от 19.05.2015 г. до 19.05.2020 г	НИР и ОКР в части услуг. Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
			ЦО-У06-501-8691 от 19.05.2015 г. до 19.05.2020 г	Обращение с РВ при транспортировании в части услуг	

№	Наименование поднадзорной организации,	Наименование	Имеющиеся лі	нцензии	Примечание
л./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	объекта	Номера, даты	Вид деятельности	
	ность		выдачи и окончания действия ЦО-У03-304-8690 от 19.05.2015	Dream miamayyya miyyyma yana	
			г. до 19.05.2020 г	Эксплуатация пункта хранения в части услуг.	
132.	000 «Специальные медицинские системы»	Сервисная	ЦО-У03-205-8783 от 16.06.2015	Эксплуатация РИ (ком-	
132.	115114, г. Москва, Павелецкая наб. д.2, стр.1, пом.	l *	г. до 16.06.2020 г	плексов, в которых со-	
	203	организация	1. до 10.00.2020 Г	держатся РВ) в части	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			услуг.	
133.	ООО «Енелекс Руссланд»	Сервисная	ЦО-03-209-6874 от 18.10.2012 г.	Эксплуатация РИ (изде-	
133.	119415, г. Москва, проспект Вернадского, д.37	организация	до 18.10.2017 г	лий, в которых содержат-	
	Ведомственной принадлежности не имеет.	организация	до 18.10.2017 1	ся РВ) в части услуг.	
134.	ООО «МТ Эксперт»	Сервисная	ЦО-У03-206-9456 от 08.07.2016	Эксплуатация РИ (уста-	
151.	125368, г. Москвак, ул. Барышиха, д.17, офис 2М	организация	г. до 08.07.2021 г.	новок, в которых содер-	
	Ведомственной принадлежности не имеет.	организации	1. 40 00.07.20211.	жатся РВ)	
135.	ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга»	Подразделение-1	Регистрация от 30.09.2016		
	101000, г. Москва, Армянский пер., д.9/1/1, стр.1,		№111/P		
	офис 2.				
	Ведомственной принадлежности не имеет.				
136.	ООО «Совместная компания «РУСВЬЕТПЕТРО»	Подразделение-1	Регистрация от 11.10.2016		
	127422, г. Москва, Дмитровский проезд, д.10, стр.1		№112/P		
	Ведомственной принадлежности не имеет.				
137.	ФГБУ «Федеральный центр высоких медицинских	Отделение-1	ЦО-03-207-8977 от 05.10.2015г.	Эксплуатация РИ (аппа-	
	технологий ФМБА»	Лаборатория-2	до 22.01.2018г.	ратов, в которых содер-	
	141435, МО, г. о. Химки, мкр. Новогорск			жатся РВ).	
	ФМБА				
138.	ФГБУН ГНЦ РФ – Институт медико-	Отдел-1	ЦО-03-206-8884 от 06.08.2015 г.	Эксплуатация РИ (уста-	
	биологических проблем РАН		до 06.08.2020 г.	новок, в которых содер-	
	123007, г. Москва, Хорошевское ш., дом 76а			жатся РВ)	
1.00	PAH				
139.	ФКУ Центральная база измерительной техники	Отдел-1	ЦО-03-206-9147 от 29.01.2016 г.	Эксплуатация РИ (уста-	
	МЧС России		до 29.01.2021 г.	новок, в которых содер-	
	141435, МО, г/о Химки, мкр. Новогорск.			жатся РВ)	
	МЧС России				

№	Наименование поднадзорной организации,	Наименование	Имеющиеся ли	ицензии	Примечание
п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж-	объекта	Номера, даты	Вид деятельности	
110, 110	ность		выдачи и окончания действия		
140.	АО «Институт физико-технических проблем»	Отделение-2	ЦО-03-209-8805 от 03.07.2015г.	Эксплуатация РИ (изде-	
	141980, МО, г. Дубна, ул. Курчатова, д.4		до 03.07.2020г.	лий, в которых содержат-	
	Росатом			ся РВ).	
			ЦО-У03-209-9002 от 20.10.2015г.	Эксплуатация РИ (изде-	
			до 20.10.2020г.	лий, в которых содержат-	
				ся РВ) в части услуг.	
			ЦО-09-501-8886 от 06.08.2015г.	Использование РВ при	
			до 06.08.2020г.	НИР и ОКР.	
141.	ЗАО Научно-производственный центр «АСПЕКТ»	Отдел-2	ЦО-03-209-7564 от 13.11.2013г.	Эксплуатация РИ (изде-	
	им. Ю.К. Недачина»	Учаксток-2	до 13.11.2018г.	лий, в которых содержат-	
	141980, МО, г. Дубна, ул. Сахарова, д. 6			ся РВ).	
142.	ООО «Диамант»	Подразделение -1	Регистрация от 21.07.2016		
	141980, МО, г. Дубна, ул. Кирова, д. 5, кв. 60		№108/P		
	Ведомственной принадлежности не имеет				
143.	ГБУЗ «Сергиево-Посадская районная больница»	Отделение-1	ЦО-03-207-8682 от 18.05.2015г.	Эксплуатация РИ (аппа-	
	141300, МО, г. Сергиев-Посад, Новоугличское ш.,		до 18.09.2017г.	ратов, в которых содер-	
	д. 62а			жатся РВ).	
	Минздрав				
144.	ООО «Производственно-методическое предприя-	Отделение-1	ЦО-03-206- 7295 от 18.06.2013 г.	Эксплуатация РИ (уста-	
	тие «ЛАРАД»	Лаборатория-1	до 18.06.2018г.	новок, в которых содер-	
	141290, МО, пос. Правдинский, Пушкинский р-н,			жатся РВ).	
	Степаньковское ш., дом 38				
	Ведомственной принадлежности не имеет				
145.	АО «Особое конструкторское бюро кабельной	Лаборатория-1.	Регистрация от 02.11.2015 №83/Р		
	промышленности»				
	141002, МО, г. Мытищи, ул. Ядреевская, дом 4.				
	Ростехнологии.		26.00.2017.12.77		
146.	000 «ТехКомплект»	Подразделение-1	Регистрация от 26.08.2015 №75/Р		
	109052, г. Москва, ул. Нижегородская, д.29-33, оф.				
	1516-1518				
	Ведомственной принадлежности не имеет	-	21.10.2017.37.77		
147.	ОАО «Национальный институт авиационных тех-	Подразделение-1	Регистрация от 21.10.2015 №79/Р		
	нологий»				

№	Наименование поднадзорной организации,	Наименование	Имеющиеся лицензии		Примечание
п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	объекта	Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	127051, г. Моска, 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 агенство	Площадка Байко- нур-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.	3AO «Энергомаш (Чехов) - ЧЗЭМ» 142300, MO, 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).	

№ Наименование поднадзорной организации,		Наименование	Имеющиеся лі	ицензии	Примечание
п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	объекта	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.Вишневского Министерства обороны Российской Федерации» 143420, МО, Красногорский р-н, п/о Архангельское МО РФ	Отделение-2	ДО-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).	

N₂	Наименование поднадзорной организации,	11	Имеющиеся ли	ицензии	Примечание
п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	МО РФ				
161.	OOO «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, Сущевский 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		

№	Наименование поднадзорной организации,	II	Имеющиеся лі	ицензии	Примечание
л./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж-	Наименование объекта	Номера, даты	Вид деятельности	
	ность		выдачи и окончания действия		
	Ведомственной принадлежности не имеет.				
169.	000 «Инновационные нефтегазовые технологии»	Подразделение-1	Регистрация от 19.05.15 №69/Р		
	117418, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д.63				
170	Ведомственной принадлежности не имеет.	TT 1	T 1	DII (
170.	000 «ЗИИНОМ ПЛАСТИКС»	Цех-1	Переоформление	Эксплуатация РИ (изде-	
	123242, г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 9, стр. 3.			лий, в которых содержат-	
	Офис 141303, МО, г. Сергиев - Посад -3, п. Лесхоз.			ся РВ)	
171.	Ведомственной принадлежности не имеет OAO «Специализированное управление № 2»	П-б 1	ЦО-03-207-8527 от 10.03.2015г.	Эксплуатация РИ (аппа-	
1/1.	ОАО «Специализированное управление № 2» 142100, МО, г. Подольск, пр-кт. Ленина, д. 144	Лаборатория-1	до 10.03.2020г.	ратов, в которых содер-	
	Ведомственной принадлежности не имеет		до 10.03.20201.	жатся РВ)	
172.	АО «Центрэнергогаз» ОАО «Газпром»	Лаборатория-2	ЦО-03-207-9440 от 01.07.2016 г.	Эксплуатация РИ (аппа-	
172.	141112, МО, г. Щелково, ул. Московская, д. 1.	лаооратория 2	до 01.07.2021 г.	ратов, в которых содер-	
	Газпром		до 01.07.20211.	жатся РВ)	
	1 wonpon		ЦО-06-501-9441 от 01.07.2016 г.	Обращение с РВ при	
			до 01.07.2021 г.	транспортировании	
172	000 5	W	110 02 200 7228 - 10 07 2012	DILL (
173.	ООО «Газпром георесурс»	Хранилище-2	ЦО-03-209-7338 от 10.07.2013 до 10.07.2018	Эксплуатация РИ (изде-	
	119415, г. Москва, проспект Вернадского, д.		до 10.07.2018	лий, в которых содержат- ся РВ)	
	37, корп. 2, пом. 56			CH I B)	
<u> </u>	Ведомственной принадлежности не имеет				
174.	ФТС России	Отдел-6	ГН-03-206-2274 от 05.02.2010 г.	Эксплуатация РИ. (ком-	
	Шереметьевская таможня		до 05.02.2020 г.	плексы, установки, аппа-	
	141426, МО, г. Химки, ОПС а/п «Шереметье-			раты, оборудование и из-	
	во-1», Домодедовская таможня			делия, в которых содер-	
	142015, МО, г. Домодедово, аэропорт Домоде-			жатся РВ)	
	дово				
	Внуковская таможня				
	МО, аэропорт Внуково				
	Калужская таможня				
	249035, Калужская обл. г. Обнинск, Киевское шос-				

N₂	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	TT	Имеющиеся лі	ицензии	Примечание
№ п./п.		Наименование объекта	Номера, даты	Вид деятельности	7
11./ 11.		OUBERTA	выдачи и окончания действия		
	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 командо-	В/ч-7	СЕ-03-210-3986 от 22.01.2016 до	Эксплуатация РИ (ком-	
	вание Западного военного округа»		22.01.2026 г.	плексов, в которых со-	
	191055, г. Санкт-Петербург, Дворцовая пло-			держатся РВ)	
	щадь, д.10.				
	В/ч 11262, г. Курск, ул. Джержинского, 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 Ни-				
	китина, д.36.				
	В/ч 34048, Ивановская обл., г. Тейково-6.				
	В/ч 54055, Калужская обл. г. Козельск, ул.				
	Чкалова				
	МО РФ				
176.	ООО «Нова Ролл – стрейч»	Цех-1.	Регистрация от 24.03.14 № 42/Р		
	141205, МО, г. Пушкино, Кудринское шоссе, 2				
	Ведомственной принадлежности не имеет				
177.	000 «Ролл Агро»	Цех-1.	Регистрация от 25.04.16 № 99/Р		
	141205, МО, г. Пушкино, Кудринское шоссе, д. 2				
	Ведомственной принадлежности не имеет				
178.	ЗАО «Бюрократ»	Цех-1	Регистрация от 10.07.14 № 50/Р		
	142300, МО, г. Чехов, ул. Угловая, д. 2/1, стр. 1				

TA C.	Наименование поднадзорной организации,		ицензии	Примечание	
№ п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Ведомственной принадлежности не имеет		22.34 0.10.1		
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 со-	

TAC:	Наименование поднадзорной организации,	TT	Имеющиеся ли	нцензии	Примечание
№ п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
			ЦО-10-205-7203 от 29.04.2013 до 29.04.2018	услуг. Проектирование и конструи (комплексов, в которых содержатся РВ) в части услу	
184.	ЗАО «Монтажная фирма «РАДИЙ» 119146, г. Москва, 1-я Фрунзенская ул., д. ЗА 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 Республи- ка Коми, г. Усинск-1	Регистрация от 29.04.14 №43/Р		
186.	OOO «ЭСКОРТ» 140000, МО, г. Люберцы, ул. Красная, д. 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	Переоформление	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	
187.	OOO «Нейтронные технологии» 141980, MO, 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.	Эксплуатация РИ (аппараты, в которых содержатся РВ) Сооружение РИ (аппараты, в которых содержатся РВ)	
			ЦО-06-501-9523 от 03.08.2016 г. до 03.08.2021 г.	Обращение с РВ при их транспортировании	

№	Наименование поднадзорной организации,	Наименование	Имеющиеся лі	ицензии	Примечание
п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	объекта	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-У 03-209-9102 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 металлур- гия» 127018, г. Москва, ул. Советской армии, д.5. Ведомственной принадлежности не имеет	Филиал в Волгогра- де-1	Регистрация от 02.11.15 №84/Р		
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 ХЬЮЗ»,	Участки-4	ЦО-03-209-8246 от 20.10.2014	Эксплуатация РИ (изделий,	

№	Наименование поднадзорной организации,	Наименование	Имеющиеся лі	ицензии	Примечание
л./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж-	объекта	Номера, даты	Вид деятельности	
	ность	00201111	выдачи и окончания действия		
	125167, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 31 А,		до 20.10.2019	в которых содержатся РВ)	
	стр.1				
	Ведомственной принадлежности не имеет				
199.	000 Научно-технический центр «Нуклон»,	Сервисная	ЦО-У03-206-9049 от 09.11.2015	Эксплуатация РИ (устано-	
	117574, г. Москва, ул. Вильнюсская, д. 1	организация	до 09.11.2020	вок, в которых содержатся	
	Ведомственной принадлежности не имеет			РВ) в части услуг.	
			ЦО-У06-501-9048 от 09.11.2015	Обращение с РВ при	
			до 09.11.2020	ихтранспортировании в	
				части услуг	
200.	ЗАО «МСМ-МЕДИМПЭКС»,	Сервисная	ЦО-У03-205-8935 от 10.09.2015	Эксплуатация РИ (ком-	
	141076, МО, г. Королев, ул. Калининградская, д. 12.	организация	до 10.09.2020	плексов, в которых содер-	
	Ведомственной принадлежности не имеет			жатся РВ) в части услуг.	
			ЦО-09-501-7208 от 29.04.2013	Использование РВ при	
			до 29.04.2018	проведении НИР и ОКР	
			ГН-06-501-3230 от 23.06.2016	Обращение с РВ при	
			до 23.06.2019	ихтранспортировании	
201.	OOO «MCM»	Сервисная	ЦО-03-210-9296 от 28.04.2016	Эксплуатация РИ (ком-	
	115191, г. Москва, Гамсоновский, д.2	организация	до 20.11.2019	плексов, в которых содер-	
	Ведомственной принадлежности не имеет			жатся РВ) в части услуг.	
			ГН-06-501-3223 от 15.06.2015	Обращение с РВ при	
			до 15.06.2019	ихтранспортировании	
202.	000 «ПЭТ -Технолоджи»	Подразделений-8	ЦО-03-210-7699 от 30.12.2013	Эксплуатация РИ (ком-	
	119034, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д.24		до 30.12.2018	плексов, в которых содер-	
	Ведомственной принадлежности не имеет			жатся РВ)	
			ЦО-02-205-8435 от 29.12.2014	Сооружение РИ (комплек-	
			до 29.12.2019	сов, в которых содержатся	
				PB)	
203.	000 «ME30H»,	Сервисная	ЦО-У03-206-9062 от 16.11.2015	Эксплуатация РИ (устано-	
	117574, г. Москва, ул. Вильнюсская, д. 1/20	организация	до 16.11.2020	вок, в которых содержатся	
	Ведомственной принадлежности не имеет		170 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	РВ) в части услуг.	
204.	АО «Атомэнергоремонт»,	Филиалы-9	ЦО-03-207-8329 от 02.12.2014	Эксплуатация РИ (аппара-	
	141011, Московская обл., г. Мытищи,		до 22.05.2018	тов, в которых содерж. РВ)	
	ул. Коммунистическая, 23		ЦО-03-207-8328 от 02.12.2014	Эксплуатация РИ (аппара-	

N₂	Наименование поднадзорной организации,	Наименование	Имеющиеся лі	ицензии	Примечание
п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж-	объекта	Номера, даты	Вид деятельности	
	ность		выдачи и окончания действия		
	Росатом		до 13.06.2018	тов, в которых содержатся	
				РВ) в части услуг.	
			ЦО-07-602-8330 от 02.12.2014	Обращение с РАО в части	
			до 02.08.2018	услуг.	
205.	ООО «Везерфорд»,	Группа-1	ЦО-03-209-7258 от 31.05.2013	Эксплуатация РИ (изделий,	
	125047, г. Москва, 4-й Лесной переулок, д. 4, Ве-		до 31.05.2018	в которых содержатся РВ)	
	домственной принадлежности не имеет				
206.	ОАО «Всерегиональное объединение «Изотоп»	Подразделения-12	ЦО-03-302-7250 от 28.05.2013	Эксплуатация стационар-	
	119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 22	-	до 28.05.2018	ных объектов и сооруже-	
	Ведомственной принадлежности не имеет			ний, предназначенных для	
	•			хранения РВ	
			ЦО-03-206-7268 от 03.06.2013	Эксплуатация РИ (уста-	
			до 03.06.2018	новок, в которых содер-	
				жатся РВ)	
			ЦО-06-501-7257 от 31.05.2013	Обращение с РВ при их	
			до 31.05.2018	транспортировании	
			ЦО-07-602-6697 от 20.07.2012	Обращение с РАО при их	
			до 20.07.2017	хранении, переработке и	
				транспортировании	
207.	ООО «ДжиИ Хэлскеа»,	Сервисная	ЦО-03-205-8434 от 29.12.2014	Эксплуатация РИ (ком-	
	123317, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10,	организация	до 29.12.2019	плексов, в которых содер-	
	корп.С, 12-й эт.			жатся РВ) в части услуг.	
	Ведомственной принадлежности не имеет		ЦО-02-207-6619 от 07.06.2012 г.	Сооружение радиационных	
			до 07.06.2017 г.	источников в части услуг.	
208.	ЗАО «Препрег – Современные Композиционные	Участок-1	Регистрация от 20.10.14 № 57/Р		
	Материалы»				
	119415, г. Москва, пр-кт Вернадского, д. 37, корп. 2				
	Ведомственной принадлежности не имеет				
209.	ООО «Препрег-CB»	Участок-1	Регистрация от 25.06.14 № 47/Р		
	109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 42,				
	корп. 5				
	Ведомственной принадлежности не имеет				
210.	000 «Компания «Медицина»	Сервисная	ЦО-03-207-7390 от 01.08.2013 до	Эксплуатация РИ (аппара-	

N₂	Наименование поднадзорной организации,		Имеющиеся лі	ицензии	Примечание
л./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж-	Наименование объекта	Номера, даты	Вид деятельности	
	ность	ooben u	выдачи и окончания действия		
	127106, г. Москва, Гостиничный проезд, д.8, корп.1	организация	01.08.2018	тов, в которых содержатся	
	Ведомственной принадлежности не имеет			РВ) в части услуг.	
211	000 4 1		Ho 02 200 5025 14 05 2014	D. DII (
211.	ООО «Ямал Петросервис»	Филиал в Ямало-	Ц0-03-209-7935 от 14.05.2014	Эксплуатация РИ (изделий,	
	119146, г. Москва, Комсомольский проспект, д.7,	Ненецком АО	до 14.05.2019	в которых содержатся РВ).	
	стр.2, ком. 25.				
	Ведомственной принадлежности не имеет				
212.	000 «Енелекс Руссланд»	Отделение-1	ЦО-03-209-6874 от 18.10.2012	Эксплуатация РИ (изделий,	
	119415, г. Москва, пр-т Вернадского 37, корп. 2		до 18.10.2017	в которых содержатся РВ)	
	Ведомственной принадлежности не имеет				
213.	000 «Нуклемед»,	Сервисная	ЦО-03-209-7310 от 24.06.2013	Эксплуатация РИ (изделий,	
	123290, г. Москва, 1-й Магистральный тупик, д. 5А	организация	до 24.06.2018	в которых содержатся РВ)	
	Ведомственной принадлежности не имеет			в части услуг.	
214.	000 «Хайнеманн Медицинтехник».	Сервисная	ЦО-03-205-6436 от 08.02.2012	Эксплуатация РИ (ком-	
	142784, Московская обл., Ленинский район,	организация	до 08.02.2017	плексов, в которых содер-	
	дер. Румянцево, стр. 1			жатся РВ) в части услуг.	
	Ведомственной принадлежности не имеет				
215.	ООО «АФС Медицинтехник».	Сервисная	ЦО-03-205-6435 от 08.02.2012	Эксплуатация РИ (ком-	
		организация	до 08.02.2017	плексов, в которых содер-	
	дер. Румянцево, стр. 1			жатся РВ), в части услуг.	
	Ведомственной принадлежности не имеет				
216.	ОАО «Приборный завод Сигнал»,	Отдел-1	ЦО-03-206-6696 от 20.07.2012	Эксплуатация РИ (устано-	
	249035, Калужская обл., г. Обнинск, пр. Ленина		до 20.07.2017	вок, в которых содержатся	
	д. 121			PB)	
	Ведомственной принадлежности не имеет		ЦО-06-501-6836 от 25.09.2012	Обращение с РВ при их	
			до 25.09.2017	транспортировании	
217.	ФГБУ «Тайфун»	Центр-2	ЦО-03-206-6980 от 21.12.2012	Эксплуатация РИ	
	249038, Калужская обл., г. Обнинск, пр. Ленина 82	Институт-1	до 21.12.2017	(установок, в которых со-	
		Группа-1		держатся РВ)	
218.	ОАО «Лафарж Цемент»	Филиал Калужская	Регистрация от 04.12.13 №25/Р		
	115114 г. Москва, ул. Летниковская, д.2, стр.1	обл. карьер Борщев-			
	Ведомственной принадлежности не имеет	ский-1			
219.	ООО «Роук Интернэшнл»	Группа-1	ЦО-03-209-6494 от 26.03.2012	Эксплуатация РИ (изделий,	

N₂	Наименование поднадзорной организации,	Haves	Имеющиеся ли	ицензии	Примечание
Лº П./П.	юридический адрес, ведомственная принадлеж-	Наименование объекта	Номера, даты	Вид деятельности	
11./ 11.	ность	ооъекта	выдачи и окончания действия		
	101000, г. Москва, ул. Покровка, д. 1/13/6, стр. 2,		до 26.03.2017	в которых содержатся РВ)	
	оф. 35				
	Ведомственной принадлежности не имеет				
220.	ОАО «ОМК-Сталь».		Регистрация от 15.05.15 №67/Р		
		Нижегородской об-			
	Ведомственной принадлежности не имеет	ласти -1			
221.	ООО «Русская Инжиниринговая Компания»	Сервисная	ЦО-03-209-8350 от 08.12.2014	Эксплуатация РИ (изделий,	
		организация	до 08.12.2019	в которых содержатся РВ)	
	Ведомственной принадлежности не имеет			в части услуг	
222.	000 «Инжиниринговый Центр «СТАН»	Сервисная	Переоформление	Эксплуатация РИ (обору-	
	115230, г. Москва, Хлебозаводский проезд, д. 7, стр.	организация		дования, в которых содер-	
	9			жатся РВ) в части услуг.	
	Ведомственной принадлежности не имеет				
223.	ООО «ЭсСиЭй Хайджин Продактс Раша»	Подразделение-1	Регистрация от 18.10.13 № 18/Р		
	117218, г. Москва, ул. Кржижиновского, д. 14, корп.				
	3				
	Ведомственной принадлежности не имеет				
224.	ФБУ «Научно-технический центр ЯРБ»	Подразделение-1	Регистрация от 26.09.13 № 17/Р		
	107140,г. Москва, ул. Малая Красносельская, д.2/8,				
	корп. 5				
	Ростехнадзор				
225.	000 «Азия Цемент»	Подразделение-1	Регистрация от 26.09.13 № 16/Р		
	127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 1				
	Ведомственной принадлежности не имеет				
226.	ЗАО «ЕВРОЦЕМЕНТ групп»	Филиал Воронежская	Регистрация от 19.11.13 № 23/Р		
		обл. пос. Цемзавод-1			
	стр. 1				
	Ведомственной принадлежности не имеет		2011103155		
227.	ОАО «ГИПРОДОРНИИ»	Филиал г. Воронеж-1	Регистрация от 19.11.13 № 21/Р		
	125493, г. Москва, ул. Смольная, д. 2				
	Ведомственной принадлежности не имеет				
228.	ОАО «ВЕРОФАРМ»	Филиал г. Воронеж-1	Регистрация от 19.11.13 № 22/Р		
	107023, г. Москва, Барабанный переулок, д. 3				

N₂	Наименование поднадзорной организации,	Наименование	Имеющиеся лицензии		Примечание
л./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж-	объекта	Номера, даты	Вид деятельности	
110,110	ность	0020111	выдачи и окончания действия		
	Ведомственной принадлежности не имеет				
229.	ЗАО «ГлобалТЕХ»	Сервисная	ЦО-У03-205-8965 от 24.09.2015	Эксплуатация РИ (ком-	
	125009, г. Москва, Хлыновский тупик, д.3, стр.1	организация	до 26.08.2018	плексов, в которых содер-	
	Ведомственной принадлежности не имеет			жатся РВ) в части услуг	
230.	ООО «ГЕРС Инжиниринг»	Отдел-1	ЦО-03-209-6856 от 02.10.2012	Эксплуатация РИ (изделий,	
	141100, МО, г. Шелково, ул. Заречная, д.109А		до 02.10.2017	в которых содержатся РВ)	
	Ведомственной принадлежности не имеет				
231.	ООО «МАГИКРОТ»	Подразделение-1	Регистрация от 30.09.14 № 5/Р		
	142791, Москва, поселение Сосенское, ул. Сосновая,				
	стр.4				
	Ведомственной принадлежности не имеет				
232.	ООО «ПЭТРУСКо»	Сервисная	ЦО-У03-210-9181 от 11.02.2016	Эксплуатация РИ (ком-	
	123317, г. Москва, Пресненская наб. д.6, стр.2	организация.	до 11.02.2021	плексов, в которых со-	
	Ведомственной принадлежности не имеет			держатся РВ) в части	
				услуг	
			ЦО-У02-205-8883 от 06.08.2015	Сооружение РИ (ком-	
			г. до 21.06.2018 г.	плексов, в которых со-	
				держатся РВ) в части	
			_	услуг.	
233.	000 «Ион Бим Аппликэйшнс»	Сервисная	ЦО-У03-210-9271 от 07.04.2016	Эксплуатация РИ (ком-	
	119435, г. Москва, Саввинская набереж. д. 15.	организация.	до 07.04.2021	плексов, в которых со-	
	Ведомственной принадлежности не имеет			держатся РВ) в части	
				услуг	
234.	ОАО «Российский концерн по производству элек-	Филиал на Кали-	ЦО-03-207-9046 от 09.11.2015	Эксплуатация РИ (аппара-	
	трической и тепловой энергии на атомных станци-	нинской атомной	до 09.11.2020	тов, в которых содержатся	
	9XX)>	станции:		PB)	
	109507, г. Москва, ул. Ферганская д.25	отдел-4			
	Росатом	цех-1	20071637		
235.	000 «Канберра-Паккард Трейтинг Корпорейшн»	Подразделение-1	Регистрация от 30.05.16 № 101/Р		
	119034, г. Москва, пер. Курсовой, д.10/1				
22.5	Ведомственной принадлежности не имеет	20			
236.	ФГБУ «Российский сельскохозяйственный центр»	Филиалы-29	Оформление регистрации		
	107139, г. Москва, Орликов пер., 1/11				

№	Наименование поднадзорной организации,	Наименование	Имеющиеся лицензии		Примечание
п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	объекта	Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Минсельхоз				
237.	OOO «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. до30.09.2021г.	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- 03-206-6611от 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, ба. 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

N₂	Наименование поднадзорной организации,	TT	Имеющиеся лі	ицензии	Примечание
л <u>ч</u> п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж-	Наименование объекта	Номера, даты	Вид деятельности	
114, 114	ность		выдачи и окончания действия		
	бинат»	Лаборатория -1.			
	309515, Белгородская обл, г. Старый Оскол, про-				
	спект А. Угарова, д.218, здание 2				
	Ведомственной принадлежности не имеет				
246.	ОАО «Лебединский горно-обогатительный комби-	Фабрика-2	Переоформление	Эксплуатация РИ	Белгород
	Hat»	Цех-1		(изделий, в которых	
	309191, Белгородская обл., г. Губкин-11.			содержатся РВ).	
	Ведомственной принадлежности не имеет				
247.	ОГБУЗ «Белгородский онкологический диспансер»	Отделение-2	ЦО-03-207-6865 от 10.10. 2012г.	Эксплуатация РИ	Белгород
	308010, г. Белгород, ул. Куйбышева, 1.		до 10.10.2017г.	(аппаратов, в которых	
	Министерство здравоохранения РФ			содержатся РВ).	
248.	ГУП «Белгородский водоканал»	Лаборатория -1	Регистрация от 02.11.15 №80/Р		Белгород
	308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, д. 40				
	Ведомственной принадлежности не имеет				
249.	ЗАО «Инновационный центр «Бирюч»	Лаборатория - 1	Регистрация от 02.11.15 №81/Р		Белгород
	309927, Белгородская обл., Красногвакрдейский р-				
	н, село Малобыково, ул. Белая Вежа, д.1				
	Ведомственной принадлежности не имеет				
250.	ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ»	Лаборатория-1	ЦО-03-207-8789 от 23.06.2015г.	Эксплуатация РИ	Белгород
	308017, г. Белгород, ул. Волчанская, 165	ПХ РВ-1	до 23.06.2020г.	(аппаратов, в которых	
	Ведомственной принадлежности не имеет			содержатся РВ).	
251.	ОГАУЗ « Санаторий «Красиво»	Радоновая лабора-	ЦО-03-206-8339 от 04 .12. 2014г.	Эксплуатация РИ	Белгород
	Белгородская область, Борисовский район, хутор	тория-1;	до 04.12.2019г	(установок, в которых	
	Никольский 1а	Отделение-1		содержатся РВ).	
	Минздрав РФ	TT 1	10.00.14.34.07.79		<u> </u>
252.	ЗАО «Завод «Премиксов №1»	Цех-1	Регистрация от 10.02.14 №37/Р		Белгород
	309261, Белгородская обл., Щебекинский район, с.				
	Ржевка, ул. Первомайская, 39а.				
2.52	Ведомственной принадлежности не имеет	П	D 02.02.14 N 22/B		11
253.	ФГУП Ивановский научно-исследовательский ин-	Производство-1	Регистрация от 03.02.14. № 32/Р		Иваново
	ститут пленочных материалов и искусственной ко-				
	жи технического назначения ФСБ РФ»				
	153020, г. Иваново, ул. 12-я Сосневская, д. 5				

No.	Наименование поднадзорной организации,	Наименование	Имеющиеся ли	ицензии	Примечание
п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	объекта	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.	OOO «Кроностар» 157510, Костромская область, г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д. 4.	Завод-1	Регистрация от 03.02.14 № 33/Р		Иваново

№	Наименование поднадзорной организации,	11	Имеющиеся лі	ицензии	Примечание
л./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	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.	ФГКВОУ 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)	
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

№	Наименование поднадзорной организации,	Наименование	Имеющиеся ли	цензии	Примечание
п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	объекта	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)	=
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)	*
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 Ведомсвенной принадлежности не имеет	Производство-1	Регистрация от 10.02.16 № 94/Р		Ярославль

n.c.	Наименование поднадзорной организации,	Наименование	Имеющиеся ли	ицензии	Примечание
№ п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	объекта	Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
274.	ЗАО «Завод информационных технологий «ЛИТ» 152020, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Советская, д. 1. Ведомсвенной 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 Ведомсвенной принадлежности не имеет	Участок-1	Регистрация от 09.02.16 № 93/Р		Орел
277.	АО «Протон» 302040, г. Орел, ул. Лескова, 19 Ведомсвенной 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

№	Наименование поднадзорной организации,	11	Имеющиеся лі	ицензии	Примечание
п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	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 Ведомсвенной 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.	OOO «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.	AO «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. Вишневского, д.2	Отделение-2	ЦО-03-207-8639 от 28.04.2015 до 28.04.2020	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	Орел

N₂	Наименование поднадзорной организации,	TI	Имеющиеся ли	ицензии	Примечание
Лº п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж-	Наименование объекта	Номера, даты	Вид деятельности	
11., 11.	ность		выдачи и окончания действия		
290.	ФГБНУ «Всероссийский научно-	Лаборатория -1	ЦО-03-206-8576 от 31.03.2015	Эксплуатация РИ (уста-	Орел
	исследовательский институт радиологии и агро-		до 05.10.2017	новок, в которых содер-	
	ЭКОЛОГИИ>>			жатся РВ)	
	249037, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское		ЦО-09-501-8577 от 31.03.2015	Использование РВ при	
	шоссе, 109 км.,		до 22.08.2017	проведении НИР	
	PACH				
291.	ОАО «Калугагеология»,	Каротажная группа-	ЦО-03-209-3872 от 23.10.2013	Эксплуатация РИ (изделий,	Орел
	248018, г. Калуга, ул. Константиновых, 7а	1	до 23.10.2018	в которых содержатся РВ)	_
	Ведомственной принадлежности не имеет			-	
292.	ЗАО «Спецприбор»	Лаборатория-1	ЦО-03-209-6558 от 26.04.2012г.	Эксплуатация РИ (изде-	Тула
	300028, г. Тула, ул. Болдина, 94	Цех-1	до 26.04.2017г.	лий, в которых содержат-	
	Ведомсвенной принадлежности не имеет	Станция-1		ся РВ)	
293.	АО «Щегловский вал»	Цех-1,	Регистрация от 19.05.14 № 44/Р		Тула
	300004, г. Тула, Щегловская засека, д.316	Склад-1			
	Ведомсвенной принадлежности не имеет				
94.	АО «Конструкторское бюро приборостроения им.	Отдел-1	Регистрация от 22.01.15 № 59/Р		Тула
,, 1.	академика А.Г. Шипунова»	Цех-2	1 отнограции от 22.01.13 342 35/1		1 y 314
	300001, г. Тула Щегловская засека, д. 59	цем 2			
	Министерство промышленности и торговли РФ				
95.	ГУ «Управление противопожарной службы»	Лаборатория-1	Регистрация от 19.05.15 № 68/Р		Тула
., .	300034, Тульская область, г. Тула, ул. Демонстра-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 01.10 1 01.10 1 10 10 11 0 0 11		- <i>J</i> ••
	ции, 21				
	МЧС РФ				
296.	000 «Тульская геологоразведочная партия»	Служба-1	Регистрация от 11.03.14 № 38/Р		Тула
	300012, г. Тула, ул. Смидович, 13	-			J
	Ведомсвенной принадлежности не имеет				
297.	OAO «EBPA3 Ванадий Тула»	Цех-1	ЦО-03-209-7053 от 18.02.2013г.	Эксплуатация РИ (изде-	Тула
	300016, г. Тула, ул. Пржевальского, 1	Лаборатория-1	до 18.02.2018г.	лий, в которых содержат-	<u>,</u>
	Ведомсвенной принадлежности не имеет	1		ся РВ)	
298.	ГУЗ Тульской области «Тульская областная клиниче	Отлеление-1	ЦО-03-209-7980 от 27.05.2014г.	Эксплуатация РИ (изде-	Тула
	больница»		до 27.05.2019 г.	лий, в которых содержат-	- <i>y</i> ••••

№	Наименование поднадзорной организации,	II	Имеющиеся ли	цензии	Примечание
л <u>ч</u> п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж-	Наименование объекта	Номера, даты	Вид деятельности]
	ность	OODERTA	выдачи и окончания действия		
	300053, г. Тула, ул. Яблочкова, 1-а			ся РВ)	
	Министерство здравоохранения РФ				
299.	ПАО «Завод Тула»	Сервисная	ЦО-У 03-209-9425 от 21.06.2016г.	Эксплуатация РИ (изде-	Тула
	300041, г. Тула, ул. Ф.Смирнова, д. 28	организация	до 21.06.2021 г.	лий, в которых содержат-	
	Министерство промышленности и торговли РФ			ся РВ) в части услуг	
300.	ЗАО «Химприбор-1»	Лаборатория-1	ЦО-03-209-7003 от 10.01.2013г.	Эксплуатация РИ (изде-	Тула
	300028, г. Тула, ул. Болдина, д. 94	Сборочный цех-1	до 10.01.2018г.	лий, в которых содержат-	
	Ведомсвенной принадлежности не имеет			ся РВ)	
301.	АО «Алексинская бумажно-картонная фабрика»	Цех-1	ЦО-03-209-7077 от 06.03.2013г.	Эксплуатация РИ (изде-	Тула
	301361, Тульская обл., г. Алексин, пл. Победы, 19-а		до 06.03.2018г.	лий, в которых содержат-	
	Ведомсвенной принадлежности не имеет			ся РВ)	
302.	ГУЗ «Донская городская больница №1»	Лаборатория-1	ЦО-03-209-9360 от 25.05.2016г.	Эксплуатация РИ (изде-	Тула
	301761, Тульская обл., г. Донской, микрорайон		до 25.05.2021г.	лий, в которых содержат-	
	Центральный, ул. 30 лет Победы, 36			ся РВ)	
	Минздрав				
303.	ПАО «Тулачермет»	Цех-5	ЦО-03-207-6991 от 25.12.2012г.,	Эксплуатация РИ (аппа-	Тула
	300016, г. Тула, ул. Пржевальского, 2.	Лаборатория-2	до 25.12.2017г.	ратов, в которых содер-	-
	Ведомсвенной принадлежности не имеет	ПХ РВ-2		жатся РВ)	
304.	ООО «ТУЛАЧЕРМЕТ-СТАЛЬ»	Цех-1	Регистрация от 10.05.15 № 72/Р		Тула
	300016, г. Тула, ул. Пржевальского, 2.				
	Ведомсвенной принадлежности не имеет				
305.	ГУЗ «Тульский областной онкологический	Отделение-2	ЦО-03-207-8980 от 08.10.2015г.	Эксплуатация РИ (аппа-	Тула
	диспансер»		до 08.10.2020г.	ратов, в которых содер-	
	300040, г. Тула, ул. Плеханова, 201-а			жатся РВ)	
	Минздрав.				
306.	ПАО «Косогорский металлургический завод»	Цех-1	Регистрация от 28.12.15 №		Тула
	300903, г. Тула, пос. Косая Гора, Орловское ш, 4		90/P		
	Ведомсвенной принадлежности не имеет				
307.	000 «ХайдельбергЦемент Рус»	Подразделение-1 в	Регистрация от 28.04.15 №		Тула
	142104, МО, г. Подольск, ул. Б. Серпуховская, д.43.	Тульской обл.,	64/P		
	Ведомсвенной принадлежности не имеет	Алексинский р-н.			
308.	ЗАО «Центргазтрубопроводстрой»	Лаборатория-1	ЦО-03-207-9498 от 25.07.2016г.	Эксплуатация РИ (аппа-	Тула
	300026, г. Тула, ул. Скуратовская, 110		до 25.07.2021г.	ратов, в которых содер-	

№	Наименование поднадзорной организации, Наименование Имеющиеся лицензии			цензии	Примечание
п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	объекта	Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Ведомсвенной принадлежности не имеет			жатся 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 Ведомсвенной 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 центпр РФ – Институт физики высоких энергий» Московская обл. г. Протвино, пл. Науки, д.1 Росатом	Техническая пло- щадка-1	ЦО-03-209-8437 от 13.01.2015 до 13.01.2020	Эксплуатация РИ (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 регулированметрологии	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 Министерствопромышленности 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.	OOO «Квинтал Р» 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51б	Участок-1	Регистрация от 10.02.14. №36/Р		Рязань

N₂	Наименование поднадзорной организации,	11	Имеющиеся ли	ицензии	Примечание
Л <u>№</u> п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж-	Наименование объекта	Номера, даты	Вид деятельности	
	ность		выдачи и окончания действия		
	Ведомсвенной принадлежности не имеет				
317.	ООО «Санаторий «Сосновый бор»	Лаборатория-1	ЦО-03-206-6837 от 25.08.2012 г.	Эксплуатация РИ (уста-	Рязань
	390021, г. Рязань, пос. Солотча, 24		до 25.08.2017 г.	новок, в которых содер-	
	000 «Агрокурорт» г. Москва			жатся РВ)	
318.	ОАО « 360 авиационный ремонтный завод»	Цех-1	ЦО-03-209-6863 от 09.10.2012 г.	Эксплуатация РИ (изде-	Рязань
	390015, г. Рязань, ул. Забайкальская	Станция-1	до 09.10.2017 г.	лий, в которых содержат-	
	Министерство обороны РФ			ся РВ)	
319.	ООО «Завод Лоджикруф»	Цех-1	ЦО-03-209-6817 от 18.09.2012 г.	Эксплуатация РИ (изде-	Рязань
	390000, г. Рязань, Восточный Промузел, 21		до 18.09.2017 г.	лий, в которых содержатся	
	Ведомственной принадлежности не имеет			PB)	
320.	АО «Рязанское конструкторское бюро «Глобус»	Подразделение-1	Регистрация от 06.06.16. №103/Р		Рязань
	390013, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.6				
	Ведомственной принадлежности не имеет				
321.	ФГБНУ «Научно-исследовательский институт пче-	Отдел-1	Регистрация от 15.02.16. №96/Р		Рязань
	ловодства»				
	391110, Рязанская обл., г. Рыбное, ул. Почтовая, д.22				
	ФАНО				
322.	ОАО «Летно-исследовательский институт им.	Центр-1	ЦО-03-209-6903 от 09.11.2012г.	Эксплуатация РИ (изде-	Рязань
	М.М. Громова»		до 09.11.2017г.	лий, в которых содержат-	
	140180, МО, г. Жуковский, ул. Гарнаева, д. 2А			ся РВ).	
	Минпромторг				
323.	ОАО холдинговая компания	Участок-2	ЦО-03-207-9424 от 20.06.2016г.	Эксплуатация РИ (аппа-	Рязань
	«Коломенский завод»		до 20.06.2021г.	ратов, в которых содер-	
	140408, МО, г. Коломна, ул. Партизан, д. 42			жатся РВ).	
	Ведомственной принадлежности не имеет				
324.	000 «Завод Стекловолокна»	Цех-1	Регистрация от 11.07.14 № 52/Р		Рязань
	140204, МО, г. Воскресенск, Промплощадка, д. 5а				
	Ведомственной принадлежности не имеет				
325.	ООО «ИСРАТЭК С»	Корпус-1	Регистрация от 18.02.15 № 62/Р		Рязань
	142820, МО, г. Ступино, Старокаширское шоссе,				
	100 км, владение 1.				
	Ведомственной принадлежности не имеет				

№	Наименование поднадзорной организации,	TT	Имеющиеся ли	ицензии	Примечание
л./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
326.	OOO «Картонно-бумажный комбинат» 142900, MO, г. Кашира, ул. Клубная, д. 16	Цех-1	ЦО-03-209-6699 от 20.07.2012 г. до 20.07. 2017 г.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержат-	Рязань
327.	Ведомственной принадлежности не имеет ООО НПП «Томилинский электронный завод» 140070, МО, п. Томилино, Люберецкий р-н, ул. Гаршина, дом 11 Ведомственной принадлежности не имеет	Лаборатория-1 Цех-1	Регистрация от 26.08.13 №15/Р	ся РВ)	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

N₂	Наименование поднадзорной организации,	11	Имеющиеся ли	ицензии	Примечание
Л <u>№</u> п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж-	Наименование объекта	Номера, даты	Вид деятельности	
11., 11.	ность	OODERTA	выдачи и окончания действия		
334.	000 «Эрион Снаб Z»	Цех-1	ЦО-03-209-6672 от 11.07.2012 г.	Эксплуатация РИ (изде-	Тверь
	141960, МО, Талдомскийрайон, пос. Запрудня, ул.		до 11.07.2017 г.	лий, в которых содержат-	
	Ленина, д. 1, корп. 37			ся РВ)	
	Ведомственной принадлежности не имеет				
335.	ОАО «Дмитровский опытный завод алюминиевой	Цех-2	ЦО-03-209-6819 от 18.09.2012г.	Эксплуатация РИ (изде-	Тверь
	комбинированной ленты»	Бюро-1	до 18.09.2017г.	лий, в которых содержат-	
	141800, МО, г. Дмитров, ул. Промышленная, д. 27.			ся РВ).	
	ОАО «Русский алюминий»				
336.	ПАО «Энел Россия»,	Цех-1	УО-03-208-2462 от 05.08.2015 г.	Эксплуатация РИ (обору-	Тверь
	620014, г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, д.10	ПХ РАО-1	до 05.08.2020 г.	дования, в котором со-	
	филиал «Конаковская ГРЭС»,			держатся РВ)	
	171252, Тверская обл., г. Конаково, ул. Промыш-				
	ленная, д. 12,				
	Министерсво энергетики РФ				
37.	ОАО «Сибур-ПЭТФ»,	Отделение -1	ЦО-03-209-8386 от 12.12.2014	Эксплуатация РИ (из-	Тверь
	170100, г. Тверь, пл. Гагарина, д. 1, корп.77, оф. 1,		Γ.	делий, в которых со-	-
	Ведомсвенной принадлежности не имеет.		до 30.03.2017 г.	держатся РВ)	
38.	ООО «Деревопереработчик»,	Цех-1	Регистрация от 09.07.14 № 48/Р		Тверь
	171900, Тверская обл. п. Максатиха, ул. Советская,	1-	T. C.		-1
	д.64,				
	Ведомсвенной принадлежности не имеет.				
39.	ООО Торгово-промышленная компания «Про-	Цех-1	Регистрация от 10.12.15 № 85/Р		Тверь
	фУпак»,	,	•		•
	172854, Тверская обл., Торопецкий р-н, д. Лесная				
	Ведомсвенной принадлежности не имеет.				
40.	ГБУЗ Тверской области «Тверской областной кли-	Отделение-1	ЦО-03-207-7030 от 29.01.2013 г.	Эксплуатация РИ (аппа-	Тверь
	нический онкологический диспансер»,		до 29.01.2018 г.	ратов, в которых содер-	1
	170008, г. Тверь, ул. 15 лет Октября, д. 57/37,			жатся РВ)	
	Минздрав.			ĺ	
341.	ОАО «Фирма Энергозащита», филиал «Мосэнер-	Сервисная	ЦО-03-208-7004 от 15.01.2013 г.	Эксплуатация РИ (обору-	Тверь
	гохимзащита» Тверской участок на ТЭЦ-3,	организация	до 15.01.2018 г.	дования, в котором со-	
	170021, г.Тверь, ул.Димитрова, д.24	,		держатся РВ) в части	
	Ведомсвенной принадлежности не имеет.			услуг.	

NC.	Наименование поднадзорной организации,		Имеющиеся ли	ицензии	Примечание
№ п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
342.	ООО «Арктик-ГЕРС», 170025, г. Тверь, пос. Элеватор, 2-й переулок, д. 8А Ведомсвенной 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.	OOO «Тверь Водоканал», 170008, г. Тверь, ул. 15 лет Октября, д. 7 Ведомсвенной 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 Ведомсвенной принадлежности не имеет.	Подразделение -1 ПХ РВ-1	ЦО-03-209-7674 от 20.12.2013 г. до 20.12.2018 г.	Эксплуатация РИ (из- делий, в которых со- держатся РВ)	Тверь
346.	ООО «Альстром Тверь», 171261, Тверская область, Конаковский район, пгт Редкино, ул. Промышленная, д. 11 Ведомсвенной 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 Ведомсвенной 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 Ведомсвенной 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 Ведомсвенной принадлежности не имеет.	Цех-1	ЦО-03-209-6585от 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 содержат-	Тверь

No.	Наименование поднадзорной организации,	Наименование	Имеющиеся ли	ицензии	Примечание
п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	объекта	Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	141100, Московская обл., г. Щёлково, ул. Заречная, д. 109 А . Ведомсвенной принадлежности не имеет.			ся РВ)	
351.	ООО «Теплотехник», 170008, г. Тверь, ул. Ротмистрова, 27, корп. 1 Ведомсвенной 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 Ведомсвенной 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.	OOO «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

№	Наименование поднадзорной организации,	TT	Имеющиеся лицензии		Примечание
Л <u>о</u> п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Ведомсвенной принадлежности не имеет.				
359.	ООО «Ютекс РУ», 601301, Владимирская область, г. Камешково, ул. Дорожная, д. 10 Ведомсвенной 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
62.	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
63.	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.	OOO «Яртекс» 215800, Смоленская область, г.Ярцево, ул. Ленинская, 16. Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-1	Регистрация от 30.03.15. №63/Р		Смоленск
366.	OOO «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 содержат-	Смоленск

N₂	Наименование поднадзорной организации,	II	Имеющиеся ли	ицензии	Примечание
л <u>ч</u> п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж-	Наименование объекта	Номера, даты	Вид деятельности	7
11./ 11.	ность	OUBERTA	выдачи и окончания действия		
	Ведомственной принадлежности не имеет			ся РВ)	
367.	000 «Завод электроизоляционных	Производство-1	Регистрация от 01.10.2015 №78/Р		Смоленск
	материалов «Элинар»				
	143322, МО, Наро-Фоминский р-н, пос. Атепцево,				
	ул. Спортивная, вл.1				
	Ведомственной принадлежности не имеет				
368.	ООО «ПК «ХИМПЭК»	Цех-1	Оформление регистрации		Смоленск
	125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 75, кор. 1				
	Ведомственной принадлежности не имеет				
369.	ООО «НПО «Слава»	Подразделение-1	Регистрация от 25.04.2016		Смоленск
	141700, МО, Мытищинский р-н. г. Долгопрудный,		№100/P		
	ул. Жуковского, д. 1				
	Ведомственной принадлежности не имеет				
370.	ООО «ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН»	Подразделение-1	Регистрация от 05.07.2016		Смоленск
	215010, Смоленская обл., г. Гагарин, Эжвинский		№107/P		
	проезд, д.1.				
	Ведомственной принадлежности не имеет				
371.	АО "Курский завод "Маяк"	Участок -1	ЦО-03-206-9205 от 25.02.2016	Эксплуатация РИ (уста-	Курск
	305016 Курск, ул. 50 лет Октября, 8		до 25.02.2021 г.	новок, в которых содер-	
	Российское агентство по системам управления			жатся РВ)	
372.	ОАО "Михайловский ГОК"	Фабрика-4	Регистрация от 17.10.14. №56/Р		Курск
	307130 Курская область, г. Железногорск, ул. Ле-				
	нина, 21				
	Ведомственной принадлежности не имеет				
373.	ОБУЗ «Курский областной клинический онколо-	Отделение-1	Переоформление	Эксплуатация РИ (аппа-	Курск
	гический диспансер»			ратов, в которых содер-	
	305035 Курск, ул. Пирогова, 20			жатся РВ)	
	Минздрав				
374.	ЗАО "Энерготекс"	Лаборатория-1	ЦО-03-207-6544 от 19.04.2012	Эксплуатация РИ (аппа-	Курск
	307251, Курская обл., г. Курчатов		до 19.04.2017	ратов, в которых содер-	
	Промзона, а/я 471			жатся РВ)	
	Ведомственной принадлежности не имеет				
375.	000 «Курчатовское строительно-монтажное	Служба -1	ЦО-03-207-7835 от 11.03.2014	Эксплуатация РИ (аппа-	Курск

TAC:	Наименование поднадзорной организации,	Наименование	Имеющиеся ли	ицензии	Примечание
№ п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	объекта	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 содер- жатся 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.	OOO «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.	OOO «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

n.c.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование	Имеющиеся ли	ицензии	Примечание
№ п./п.		объекта	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/P		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. Красноперекопск, ул. Проектная, д. 1	Цех-5	Регистрация от 10.06.15 № 73/Р		Крым
387.	АО «Бром» 296000, Республика Крым, г. Красноперекопск, ул. Северная, д. 1 Ведомственной принадлежности не имеет.	Цех-1 Участок-1 ПХ РВ-1	Регистрация от 01.10.15 № 77/Р		Крым
388.	OOO «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 эпидемиологиив Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67.	Центр-1	Регистрация от 04.07.16 № 105/Р		Крым

N₂	Наименование поднадзорной организации,	TT	Имеющиеся л	ицензии	Примечание				
л./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж-	Наименование объекта	Номера, даты	Вид деятельности	1				
	ность		выдачи и окончания действия						
	5.2 Эксплуатация ПХ								
1.	OAO «Шереметьево-Карго»	ПХ РВ-1.	ЦО-03-302-6677 от 13.07.2012	Эксплуатация ПХ РВ в					
	141400, Московская обл., г. Химки, аэропорт Ше-		до 13.07.2017 г.	части услуг.					
	реметьево, Шереметьевское шоссе, д.9.		ЦО-06-501-6679 от 13.07.2012 г.	Обращение с РВ при					
	Ведомственной принадлежности не имеет.		до 13.07.2017 г.	транспортировании в ча-					
2.	ЗАО «Интер Карго экспертиза».	ПХ РВ-1.	ЦО-У03-306-9173 от 08.02.2016	сти услуг. Эксплуатация ПХ РВ в					
۷.	141400, Московская обл. г. Химки, аэропорт Ше-	11A FD-1.	до 08.02.2021г.	части услуг.					
	реметьево, шоссе Шереметьевское, д.9, стр. 3.		ЦО-У06-501-9172 от 08.02.2016	Обращение с РВ при					
	Ведомственной принадлежности не имеет.		г. до 08.02.2021 г.	транспортировании в ча-					
	ведометвенной принадлежности не имеет.		1. до 00.02.2021 1.	сти услуг.					
3.	ООО «Внуково-Карго»	ПХ РВ-1.	ЦО-03-306-8791 от 23.06.2015	Эксплуатация ПХ РВ,					
	119027, г. Москва, аэропорт Внуково, д.1, стр. 19		до 23.06.2020 г.	имеющего региональное					
	Ведомственной принадлежности не имеет.			значение.					
4		HW DD 1	110 02 200 9070 - 05 10 2015	D IIV DD					
4.	ООО «ДОМОДЕДОВО КАРГО»	ПХ РВ-1.	ЦО-03-306-8976 от 05.10.2015 до 05.10.2020	Эксплуатация ПХ РВ,					
	142015, г. Москва, аэропорт Домодедово, стр. 7 Ведомственной принадлежности не имеет.		до 03.10.2020	имеющего региональное					
	ведомственной принадлежности не имеет.			значение.					
5.	ФГБУ «Гидроспецгеология»	ПХ РВ-1	ЦО-У 03-305-9200 от 19.02.2016	Эксплуатация ПХ в части					
	123060, г. Москва, ул. Маршала Рыбалко, д.4.		до 28.07.2020 г.	услуг.					
	Федеральное агентство по недропользованию		ЦО-У07-602-9199 от 19.02.2016	Обращение с РАО в части					
			г. до 04.06.2019 г.	услуг.					
			ГН-У03-304-3169 от 17.02.2016	Эксплуатация стационар-					
			г. до 17.02.2021 г.	ных сооружений для за-					
				хоронения РАО в части					
		52.00	DD DD	услуг.					
1.	Учреждение РАН «Минералогический музей им. А.	5.3. Оод ПХ РВ-1.	ращение с РВ Переоформление	Обращение с РВ при их					
1.	Е. Ферсмана».	11/X 1 D-1.	Переоформпение	хранении					
	119071, г. Москва, Ленинский проспект, д.18, к.1			Apartonian					
	PAH.								
2.	ЗАО «Научно-производственная фирма» Нуклид-	Сервисная	ЦО-06-501-8304 от 19.11.2014 г.	Обращение с РВ при их					

N₂	Наименование поднадзорной организации,	TT	Имеющиеся л	ицензии	Примечание
л./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж-	Наименование объекта	Номера, даты	Вид деятельности]
11./11.	ность	UUBERTA	выдачи и окончания действия		
	Транс»	организация	до 19.11.2019 г.	транспортировании. в ча-	
	115478, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24.			сти услуг.	
	Ведомственной принадлежности не имеет.				
3.	АО «Энергомонтаж Интернэшнл»	Сервисная	ЦО-У06-501-9611 от 28.09.2016	Обращение с РВ при их	
	119048, г. Москва, ул. Ефремова, д.14, офис 51	организация	г. до 04.12.2017 г.	использовании, транспор-	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			тировании и хранении в	
				части услуг.	
			ЦО-12-207-9182 от 11.02.2016 г.	Изготовление оборудова-	
			до 11.02.2021 г.	ния для РИ (аппаратов, в	
				которых содержатся РВ)	
4.	ОАО «Атомспецтранс»	Сервисная	ЦО-06-501-7418 от 21.08.2013 г.	Обращение с РВ при их	
	129085, г. Москва, проспект Мира, д.81 Б	организация.	до 21.08.2018 г.	транспортировании	
	Ведомственной принадлежности не имеет.				
5.	ООО «Ди Джи Терминал».	Сервисная	ЦО-06-501-3955 от 14.01.2008 г.	Обращение с РВ при	
	141426, г. Москва, Шереметьевское шоссе, д.5,	организация.	до 01.04.2017 г.	транспортировании.	
	корп.1, офис 204				
	Ведомственной принадлежности не имеет.				
6.	000 «Эксперт Карго».	Сервисная	ЦО-06-501-3952 от 14.01.2008 г.	Обращение с РВ при	
	141426, Московская обл., г. Химки, ул. Авиацион-	организация.	до 01.04.2017 г.	транспортировании.	
	ная, владение 8, офис 405				
	Ведомственной принадлежности не имеет.				
7.	000 «Спецдоставка»	Сервисная	ЦО-У06-501-9064 от 19.11.2015	Обращение с РВ при	
	121069, г. Москва, Новинский бульвар, д.18, стр.1	организация.	г. до 17.02.2020 г.	транспортировании в ча-	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			сти услуг.	
8.	ООО «АэроТрансКарго»	Сервисная	ЦО-У06-501-9637 от 20.10.2016	Обращение с РВ при	
	107023, г. Москва, ул. Электрозаводская, д.24,	организация.	г. до 24.12.2018 г.	транспортировании в ча-	
	стр.3, ком. 211.			сти услуг.	
	Ведомственной принадлежности не имеет.				
9.	ООО «Газпром нефть шельф»	Сервисная	ЦО-06-501-8107 от 04.08.2014 г.	Обращение с РВ при их	
	115162, г. Москва, ул. Лестева, д.8,корп.1	организация.	до 05.05.2019 г.	транспортировании	
	Ведомственной принадлежности не имеет.				
10.	000 «Гарант Плюс»	Сервисная	ЦО-06-501-8829 от 15.07.2015 г.	Обращение с РВ при их	
	127055, г. Москава, ул. Новосущевская, д.3, стр.6	организация.	до 15.07.2020 г.	транспортировании	

№	Наименование поднадзорной организации,	11	Имеющиеся л	ицензии	Примечание
п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	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	

№	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование	Имеющиеся лі	Примечание	
л <u>о</u> п./п.		объекта	Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
18.	OOO «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.	OOO «Руская Буровая Компания» 125363, г. Моска, ул. Сходненская, д.6 Ведомственной принадлежности не имеет.	Отдел-1	ЦО-06-501-8273 от 05.11.2014 до 05.11.2019	Обращение с РВ, в том числе при разведке и 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.	OOO «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

№	Наименование поднадзорной организации,	11	Имеющиеся л	ицензии	Примечание
л./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж-	Наименование объекта	Номера, даты	Вид деятельности	
11./11.	ность	OOBERTA	выдачи и окончания действия		
1.	000 «Эко-Эк»	Сервисная	ЦО-07-602-7778 от 18.02.2014 г.	Обращение с РАО в части	
	109387, г. Москва, ул. Ставропольская, д.3	организация.	до 18.02.2019 г.	услуг.	
	Ведомственной принадлежности не имеет.				
2.	ООО «Союзмашпроект».	Сервисная	ЦО-07-602-7510 от 26.09.2013	Обращение с РАО, при их	
	111524 г. Москва, ул. Электродная, д.2, стр.12,13,14	организация	до 25.04.2017	хранении, переработке,	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			транспортировании и захо-	
				ронении в части услуг.	
3.	000 «Газпром геотехнологии»	Объекты подземных	ЦО-07-602-8683 от 18.05.2015	Обращение с РАО	
	119311, г. Москва, ул. Строителей, д. 8, корп. 1	ядерных взрывов	до 18.05.2020		
	Ведомственной принадлежности не имеет.	«Сапфир», «Маги-	ЦО-03-303-8684 от 18.05.2015	Эксплуатация хранилищ	
		страль», «Вега»	до 18.05.2020	PAO	
4.	ФГУП «Объединенный эколого-технологический и	ПХ РАО-1	ГН-07-303-2790 от 26.09.2013г.	Обращение с РАО при их	
	научно-исследовательский центр по обезврежива-	специализированный		переработке.	
	нию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП		ГН-09-501-2788 от 26.09.2013г.	Использование РВ при	
	«РАДОН»)		до 20.07.2017г.	НИОКР.	
	149121, г. Москва, 7-й Ростовский пер., д.2/14		ГН-07-602-2789 от 26.09.2013г.	Обращение с РАО при их	
	141335, МО, г. Сергиев Посад, пос. Новый		до 05.04.2017г.	транспортировании.	
	Росимущество		ГН-У-04-303-3099 от	Вывод из эксплуатации	
			30.11.2015г. до 30.11.2019г.	ПХ РВ и РАО.	
			ГН-У-04-205-3100 от	Вывод из эксплуатации	
			30.11.2015г. до 30.11.2019г.	ЯУ и РИ.	
5.	ФГУП «Предприятие по обращению с радиоактив-	Филиалы-13	ГН-07-602-3069 от 25.08.2015г.	Обращение с РАО при их	
	ными отходами «РосРАО»		до 25.08.2025г.	транспортировании.	
	г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24,				
	Росатом				
6.	АО «РУСБУРМАШ»	Сервисная	ЦО-03-303-8561 от 23.03.2015	Эксплуатация стацио-	
	109004, г. Москва, Б. Дровянной пер., д.22	организация	до 23.03.2020	нарных объектов и со-	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			оружений, предназна-	
				ченных для хранения	
				РАО в части услуг	
7.	ООО «КапиталРемСтрой»,	Сервисная	ЦО-07-602-7337 от 09.07.2013	Обращение с РАО при их	
	115201, г. Москва, ул. Котляковс-кая, д. 3, стр. 13,	организация	до 09.07.2018	хранении, переработке и	
	офис 18			транспортировании в части	

N₂	Наименование поднадзорной организации,	Наименование поднадзорной организации, Наименование Имеющиеся лицензии		ицензии	Примечание
п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж-	объекта	Номера, даты	Вид деятельности	
	Ность		выдачи и окончания действия	Lyonyn	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			услуг.	
8.	OOO «TEXHOATOM»	Сервисная	ЦО-07-602-8605 от 09.04.2015 до	Обращение с РАО при их	
	115035 г. Москва, ул. Пятницкая, д.3/4, стр. 2	организация	13.07.2017	хранении, переработке и	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			транспортировании в ча-	
				сти услуг.	
			ЦО-04-206-8604 от 09.04.2015	Вывод из эксплуатации	
			до 03.06.2018	РИ (установок, в которых	
				содержатся РВ) в части	
				услуг.	
9.	АО «Объединение «ИНГЕОКОМ»,	Сервисная	ЦО-У07-602-9286 от 22.04.2016	Обращение с РАО в части	
	105064, г. Москва, Яковоапостольский переулок,	организация	Γ.	услуг.	
	д. 5, стр. 1		до 22.04.2021 г.		
	Ведомственной принадлежности не имеет				
10.	ООО «РЕАФАРМ».	Сервисная	ЦО-07-602-4022 от 03.03.2008 г.	Обращение с РАО при их	
	115230, г. Москва, Каширское шоссе, д.9, корп. 3.	организация.	до 30.05.2017 г.	транспортировании в ча-	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			сти услуг.	
11.	000 «Энергоатомстрой»	Сервисная	ЦО-07-602-7421 от 26.08.2013 г.	Обращение с РАО при их	
	117647, г. Москва, ул. Академика Капицы, д.26,	организация.	до 26.04.2018 г.	хранении, переработке,	
	корп.1, офис 147,167			транспортировании и за-	
10	Ведомственной принадлежности не имеет.		110.07.602.7062	хоронения в части услуг.	
12.	ООО «Торговый дом «ИМПУЛЬС»	Сервисная	ЦО-07-602-7963 от 26.05.2014 г.	Обращение с РАО при их	
	125362, г. Москва, ул. Водников, д.2, стр.2.	организация.	до 26.05.2019 г.	хранении, переработке,	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			транспортировании в ча-	
12	240 «Magazza e v. covayyya = = = 5	Compressor -	110 07 602 6757 21 09 2012	сти услуг.	
13.	ЗАО «Мосстроймеханизация-5»	Сервисная	ЦО-07-602-6757 от 21.08.2012 г. до 21.08.2017 г.	Обращение с РАО при их	
	129090, г. Москва, ул. Мещанская, д.22. Ведомственной принадлежности не имеет.	организация.	до 21.08.2017 г.	транспортировании в ча-	
14.	ООО «ФСК Покровские ряды»	Соприонод	ЦО-07-602-7655 от 16.12.2013	сти услуг. Обращение с РАО в части	
14.	101000, г. Москва, Чистопрудный бульвар, д.5	Сервисная	до 16.12.2018	услуг	
	Ведомственной принадлежности не имеет.	организация	ДО-10.12.2018 ЦО-02-303-7656 от 16.12.2013	Сооружение ПХ РАО в	
	водомотвенной принадлежности не имеет.		до 16.12.2018	части услуг	
		1	_ до 10.12.2010	части услуг	

N₂	Наименование поднадзорной организации,	TT	Имеющиеся ли	ицензии	Примечание
Л <u>°</u> п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Номера, даты	Вид деятельности]
11./11.		UUBEKIA	выдачи и окончания действия		
15.	АО «АЛЬЯНС-ГАММА»	Сервисная	ЦО-У07-602-9248 от 28.03.2016	Обращение с РАО при их	
	141301, г. Сергиев Посад, Новоугличское шоссе,	организация	до 28.03.2021 г.	хранении, переработке и	
	д.75, оф.301			транспортировании, в ча-	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			сти услуг.	
			ЦО-У04-303-9114 от 29.12.2015	Вывод из эксплуатации	
			до 02.04.2020 г.	ПХ в части услуг.	
			ЦО-У09-501-9549 от 30.08.2016	Использование РВ при	
			до 30.08.2021 г.	НИОКР в части услуг.	
6.	000 «Энерготрансмаш»	Сервисная	Переоформление	Обращение с РАО при их	
	141300, МО, г. Сергиев-Посад, ул. 1-ая Рыбная, д.	организация		хранении, переработке,	
	84, кв. 20			транспортировании и за-	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			хоронении в части услуг.	
7.	000 «Атомстрой»	Сервисная	ЦО-07-602-8034 от 10.06.2014 г.	Обращение с РАО при их	
	141401, МО, г. Электросталь, ул. Карла Маркса,	организация	до 10.06.2019 г.	хранении, переработке,	
	д.18			транспортировании в ча-	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			сти услуг	
8.	«эметнИ» ФИН» 000	Сервисная	ЦО-07-602-7565 от 13.11.2013	Обращение с РАО в части	
	141300, Московская область, г. Сергиев Посад,	организация	до 13.11.2018	услуг.	
	Ярославское шоссе, д. 10-3				
	Ведомственной принадлежности не имеет.				
9.	ООО «Гелиос информационные технологии»	Сервисная	ЦО-07-602-7851 от 26.03.2014	Обращение с РАО при их	
	125009, г. Москва, Малый Гнездниковский пере-	организация	до 25.01.2017	хранении, переработке,	
	улок, д. 21, офис 4			транспортировании и за-	
	Ведомственной принадлежности не имеет			хоронении в части услуг.	
20.	ЗАО Трест «Мосспецремстрой»	Сервисная	ЦО-07-602-6812 от 17.09.2012 г.	Обращение с РАО при их	
	117218, г. Москва. ул. Кржижановского, д. 29,	организация.	до 17.09.2017 г.	хранении, переработке и	
	корп. 5			захоронении, в части	
	Ведомственной принадлежности не имеет			услуг.	
21.	000 «Интерстрой»	Сервисная	ЦО-07-602-8376 от 11.12.2014 г.	Обращение с РАО при их	
	127018, г. Москва. ул. Сладочная, д.3, стр.4	организация.	до 11.12.2019 г.	переработке, в части	
	Ведомственной принадлежности не имеет			услуг.	
22.	Частное учреждение Государственной корпорации	Сервисная	Оформление лицензии	Обращение с РАО в части	
	по атомной энергии «Росатом» «Инновационно-	организация.		услуг.	

№	Наименование поднадзорной организации,	11	Имеющиеся л	ицензии	Примечание
п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	Наименование объекта	Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	технологический центр проекта «ПРОРЫВ» 115230, г. Москва, Варшавское ш., д.46. Ведомственной принадлежности не имеет				
23.	OOO «PAOTEX» 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.	Обращение с РАО при их хранении, переработке и транспортировании в части услуг.	
			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.	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.	3AO «АВИАХИММАШ» 112250, г. Москва, ул. Авиамоторная, д.2. Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	ЦО-У07-602-9247 от 25.03.2016 г. до 25.03.20121 г.	Обращение с РАО в части услуг.	
27.	OOO «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.	OOO «СпецЭнергоАтом» 107143, г. Москва, Открытое шоссе, д. 17, корп. 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Сервисная организация	ЦО-У07-602-9550 от30.08.2016 г. до 30.08.2021 г.	Обращение с РАО при их хранении, переработке и транспортировании в части услуг.	

N₂	Наименование поднадзорной организации,	TT	Имеющиеся л	ицензии	Примечание
л <u>∘</u> п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж-	Наименование объекта	Номера, даты	Вид деятельности]
11., 11.	ность	OODERTA	выдачи и окончания действия		
29.	000 «НТЦ Техмашинтер»	Сервисная	ЦО-У07-602-9610 от 28.09.2016	Обращение с РАО в части	
	123182, г. Москва, пл. Академика Курчатова, д. 1,	организация	г. до 28.09.20121 г.	услуг.	
	стр. 101А.				
	Ведомственной принадлежности не имеет				
30.	АО «Федеральный центр ядерной и радиационной	Сервисная	ЦО-У07-601-9625 от 12.10.2016	Обращение с РАО при их	
	безопасности»	организация	г. до 12.10.2021 г.	хранении, переработке и	
	119017, г. Москва, Пыжевский переулок, д. 5			транспортировании в ча-	
	Росатом			сти услуг.	
			ЦО-У09-501-9175 от 08.02.2016	Использование РВ при	
			г. до 08.02.2021 г	НИ ОКР в части услуг.	
31.	000 «Энерголаб»	Сервисная	ЦО-07-602-8348 от 05.12.2014 г.	Обращение с РАО при их	Тверь
	143581, MO, Истринский р-н, Павло-Слободское	организация	до 05.12.2019 г.	транспортировании в ча-	•
	сельское поселение, д. Лешково, д.212	•		сти услуг.	
	Ведомственной принадлежности не имеет				
32.	000 «Тверская генерация»	Подразделение-1	ГН-07-303-3188 от 24.03.2016 г.	Обращение с РАО	Тверь
	г. Тверь, ул. Георгия Димитрова, д.21, каб.312	•	до 24.03.2021 г.	•	•
	Ведомственной принадлежности не имеет				
33.	ООО ПК «СпецАтомСервис»	Сервисная	ЦО-07-602-8372 от 10.12.2014 г.	Обращение с РАО при их	Тверь
	124460 г. Москва, Зеленград, проезд 4801, д.7, стр.1	организация.	до 10.12.2019 г.	переработке в части	•
	Ведомственной принадлежности не имеет	_		услуг.	
34.	ООО «СК-Монтаж»	Сервисная	ЦО-07-602-8153 от 28.08.2014 г.	Обращение с РАО в ча-	Владимир
	171841, Тверская обл. г. Удомля, ул. Попова, д.24	организация.	до 28.08.2019 г.	сти услуг.	•
	Ведомственной принадлежности не имеет	•			
35.	ООО «ДРЕКО»	Сервисная	Переоформление	Обращение с РАО при их	Владимир
	142660, Московская обл., Орехово-Зуевский район,	организация.		транспортировании в ча-	•
	г. Дрезна.			сти услуг.	
	Ведомственной принадлежности не имеет.		ЦО-04-205-6563 от 03.05.2012 г.	Вывод из эксплуатации	
	-		до 13.05.2017 г.	РИ (комплексов, в кото-	
				рых содержатся РВ) в ча-	
				сти услуг.	
36.	ООО «Комплектпром»	Участок-1	Переоформление	Обращение с РАО в части	Курск
	305000, г. Курск, ул. М.Горького, д.67			услуг.	- -
	Ведомственной принадлежности не имеет				

TAC:	Наименование поднадзорной организации,	11	Имеющиеся ли	ицензии	Примечание
№ п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	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.	OOO « 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.	OOO « 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.	OOO «СмоленскТеплоКор» 216400, Смоленская область, г. Десногорск, Коммунально-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. Использован	ие 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 тех- нологии».	Лаборатория-1.	ЦО-09-501-9527 от 12.08.2016г. до 12.08.2021 г	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	

№	Наименование поднадзорной организации,	Наименование	Имеющиеся лі	ицензии	Примечание
п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	объекта	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	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
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	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
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	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
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	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
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.	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
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. Пущино,	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	

№	Наименование поднадзорной организации,		Имеющиеся ли	ицензии	Примечание
Лº п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж-	Наименование объекта	Номера, даты	Вид деятельности	
110,111	ность	o o bentiu	выдачи и окончания действия		
	проспект Науки, д.б.				
10.	Учреждение РАН Институт органической химии	Изотопный блок-1.	Прекращение деятельности	Использование РВ при	
	им. П. Д. Зелинского.			проведении НИР и	
	119991, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 47.			<u>ОКР.</u>	
1.1	PAH.	П-б	110 00 501 0010 22 10 2015	H DD	
11.	ФГБУН Ордена Ленина и Ордена Октябрьской	Лаборатория-3.	ЦО-09-501-9010 от 22.10.2015 г. до 22.10.2020 г.	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
	Революции Институт геохимии и аналитиче-		до 22.10.2020 г.	проведении ниг и ОКР.	
	ской химии им. В. И. Вернадского РАН.				
	119991, Москва, ул. Косыгина, д. 19. РАН.				
12.	Учреждение РАН «Институт геологии рудных	Лаборатория-2,	Переоформление	Использование РВ при	
14.	месторождений, петрографии, минералогии и	ПХ РВ-1,	Переоформление	проведении НИР и ОКР.	
	месторождении, петрографии, минералогии и геохимии».	TEXTE 1,		проведении и и от и	
	119017, Москва, Старомонетный пер. д.35.				
	РАН.				
13.	Учреждение РАН Институт физиологии растений	Лаборатория-1.	Переоформление	Использование РВ при	
	им. К. А. Тимирязева.			проведении НИР и	
	127276, г. Москва, ул. Ботаническая, д. 35.			ОКР.	
	PAH.				
14.	ФГБУ науки Объединенный институт высоких	Участок-1.	ЦО-09-501-9509 от 29.07.2016 г.	Использование РВ при	
	температур РАН		до 29.07.2021 г.	проведении НИР и	
	125412, г. Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр.2			<u>ОКР.</u>	
15.	РАН.	Cormon 1	ЦО-09-501-8260 от 27.10.2014 г.	W DP	
13.	ФГУП Государственный научно- исследовательский институт генетики и селекции	Сектор-1.	до 27.10.2019 г.	<u>Использование РВ при</u>	
	промышленных микроорганизмов.		до 27.10.2019 1.	проведении НИР и	
	113545, г. Москва, 1-й Дорожный проезд, д. 1.			<u>ОКР.</u>	
	Федеральное агентство по науке и новациям				
16.	АО «Научно-исследовательский машинострои-	Цех-1.	ЦО-09-501-9465 от 12.07.2016 г.	Использование РВ при	
	тельный институт им. В. В. Бахирева».		до 08.07.2018 г.	проведении НИР и	
	125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 58.			ОКР.	
	Роспром.				
17.	ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский	Отдел-4,	ЦО-09-501-9508 от 29.07.2016 г.	<u>Использование РВ при</u>	

№	Наименование поднадзорной организации,	11	Имеющиеся лі	ицензии	Примечание
Лº п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж-	Наименование объекта	Номера, даты	Вид деятельности	
	ность		выдачи и окончания действия		
	институт минерального сырья им. Н. М. Федоров-	лаборатория-1,	до 24.12.2020 г.	проведении НИР и	
	ского».	служба-1,		ОКР.	
	109117, г. Москва, Старомонетный пер., д. 31.	предприятие-1.			
	Роснедра.				
18.	ФГБУН Институт физической химии и электрохи-	Лаборатория-1,	ЦО-09-501-8981 от 08.10.2015 г.	Использование РВ при	
	мии им. А. Н. Фрумкина	станция дезактива-	до 08.10.2020 г.	проведении НИР.	
	119071, г. Москва, Ленинский проспект, д.31,	ции-1.			
	корп.4				
	PAH				
19.	ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский	Лаборатория-8,	ЦО-09-501-6503 от 03.04.2012г.	Использование РВ при	
	институт физико-технических и радиотехнических	Служба-2.	до 03.04.2017г	проведении НИР и	
	измерений			ОКР.	
	141570, п/о Менделеево, МО, Солнечногорский р.			OKI.	
	Федеральная служба по техническому регулирова-				
	нию и метрологии				
20.	ООО «НАУЧНО-производственная фирма «ПО-	Подразделение-1.	ЦО-09-501-8238 от 10.10.2014 г.	Использование РВ при	
	ЗИТОМ-ПРО»	_	до 10.10.2019 г	проведении НИР и	
	117259, г. Москва, ул. Б. Черемушкинская, д.25,			ОКР	
	корп.180.			SILI	
	Ведомственной принадлежности не имеет.				
21.	ЗАО «Специализированное опытно-кострукторское	Сервисная	ЦО-09-501-6974 от 18.12.2012 г.	Использование РВ при	
	бюро систем и средств измерений «Вектор»	организация.	до 20.03.2017 г.	проведении НИР и ОКР в	
	111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д.55	_		части услуг.	
	Ведомственной принадлежности не имеет.				
22.	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследова-	Лаборатория-1 в	ЦО-09-501-8636 от 23.04.2015г.	Использование РВ при	
	тельский институт ветеринарной санитарии, гигие-	Балашихе МО	до 25.01.2019г.	проведении НИР и ОКР.	
	ны и экологии»				
	123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, д.5				
	PACH				
23.	ОАО «Институт инженерной иммунологии»	Лаборатория -2	ЦО-09-501-6923 от 30.11.2012г.	Использование РВ при	
	142380, МО, п. Любучаны, Чеховский	ПХ РВ -1	до 30.11.2017г.	проведении НИР и ОКР.	
	р-н.				
	PAH				

№	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование	Имеющиеся лі	ицензии	Примечание
п./п.		объекта	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. Пушковых, 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.	OOO «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.	OOO «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

TAC:	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	11	Имеющиеся ли	ицензии	Примечание
№ п./п.		Наименование объекта	Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	142432, МО, п. Черноголовка, ул. Академика Осипьяна, д. 4 РАН		выдачи и окончания деиствия		
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
			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.	ООО «УНИКА инжиниринг» 305000, г. Курск, ул. Радищева, д.5, пом.1	Сервисная организация	ЦО-02-205-8528 от 10.03.2015 г. до 28.02.2017 г.	Сооружение РИ (ком-плекса, в котором содер-	

N₂	Наименование поднадзорной организации,		Имеющиеся лі	ицензии	Примечание
л./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж-	Наименование объекта	Номера, даты	Вид деятельности	
11., 11.	ность	OODERTA	выдачи и окончания действия		
	Ведомственной принадлежности не имеет.			жатся РВ) в части услуг.	
3.	ЗАО «ВИТА Групп»	Сервисная	ЦО-02-205-8237 от 10.10.2014 г.	Сооружение РИ (ком-	
	170023, г. Тверь, ул. Маршала Конева, д.12, корп.1	организация.	до 10.10.2019 г.	плекса, в котором содер-	
	Ведомственной принадлежности не имеет.			жатся РВ) в части услуг.	
4.	ЗАО «Стройсервис»	Сервисная	ЦО-02-108-8071 от 11.07.2014 г.	Сооружение (комплекса,	
	141315, МО, г. Сергиев Посад, Зеленый переулок,	организация.	до 11.07.2019 г.	с ИЯР) в части услуг.	
	д.13.				
	Ведомственной принадлежности не имеет.				
5.	ЗАО «НаноБрахиТек»	Сервисная	ЦО-01-210-8942 от 14.09.2015 г.	Размещение РИ (комплек-	
	141980, МО, г. Дубна, ул. Университетская, д. 19,	организация.	до 14.09.2020 г.	сов, в которых содержатся	
	офис 407			РВ) в части услуг	
	Ведомственной принадлежности не имеет		П 1		
6.	ООО «НТБ «Радтехпроект»	Сервисная	Переоформление	Сооружение объекта для	
	109052, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 70, корп.	организация.		изготовления РИ (изде-	
				лий, в которых содержатся РВ) в части услуг.	
7.	Ведомственной принадлежности не имеет ООО «Производственно-коммерческая фирма	Сервисная	ЦО-У02-205-8735 от 27.05.2015	Сооружение РИ (ком-	
1.	«Стройбат»	организация.	г. до 27.05.2020 г.	плексов, в которых со-	
	141313, МО, г. Сергиев Посад, ул. Вознесенская,	организация.	1. до 27.03.2020 1.	держатся РВ) в части	
	д.29			услуг.	
	Ведомственной принадлежности не имеет			yesiyi.	
8.	ООО «Ставр Пром»	Сервисная	ЦО-У02-205-9103 от 21.12.2015	Сооружение РИ (ком-	
٠.	107078, г. Москва, ул. Новорязанская, д.18, стр.22	организация.	г. до 21.12.2020 г.	плексов, в которых со-	
	Ведомственной принадлежности не имеет	- F		держатся РВ) в части	
	• ''			услуг.	
9.	ООО «ЯВА Строй»	Сервисная	ЦО-У02-205-9165 от 02.02.2016	Сооружение РИ (ком-	
	117186, г. Москва, ул. Нагорная, д.31, корп.4	организация.	г. до 02.02.2021 г.	плексов, в которых со-	
	Ведомственной принадлежности не имеет	_		держатся РВ) в части	
				услуг.	
10.	ГБУЗ «Севастопольский городской онкологиче-	Отделение-1	ЦО-04-207-9395 от 01.06.2016 г.	Вывод из эксплуатации	Крым
	ский диспансер им. А. А. Задорожного»		до 01.06.2021 г.	РИ (аппаратов, в которых	
	299045, г. Севастополь, ул. Ерошенко, д.13			содержатся РВ)	
	Минздрав				

№	Наименование поднадзорной организации, Наименование Имеющиеся лицензии		ицензии	Примечание						
л./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж-	объекта	Номера, даты	Вид деятельности						
	ность		выдачи и окончания действия							
	5.7. Все виды работ с РВ, РИ, РАО на ядерно-опасных объектах									
			РИАЦ							
1.	Региональный информационно-вычислительный		Лицензия не требуется	Государственный учет и	Орел					
	центр при Государственном казённом учреждении			контроль РВ и РАО на						
	Калужской области «Пожарно-спасательная служба			территории						
	Калужской области»,			Калужской области						
	248660, г. Калуга, ул. Кирова, 9а.									
2.	РИАЦ по сбору, обработке и передаче информации		Лицензия не требуется	Государственный учет и	Орел					
	в системе государственного учета и контроля РВ и			контроль РВ и РАО на						
	РАО Орловской области			территории Орловской						
	302028, г. Орел, ул. Сурена Шаумяна, 16.			области						
3.	РИАЦ по сбору, обработке и передаче информации		Лицензия не требуется	Государственный учет и	Тула					
	в системе государственного учета и контроля РВ и			контроль РВ и РАО на тер-						
	РАО при Министерстве природных ресурсов и			ритории Тульской обла-						
	экологии Тульской области			сти.						
	300 007, г.Тула, ул. Оборонная, д. 114-а			_						
4.	РИАЦ по сбору, обработке и передаче информации		Лицензия не требуется	Государственный учет и	Рязань					
	в системе государственного учета и контроля РВ и			контроль РВ и РАО на						
	РАО Рязанской области			территории Рязанской						
	390000, г. Рязань, ул. Свободы, д.32			области.	_					
5.	РИАЦ Белгородской области при Департаменте		Лицензия не требуется	Государственный учет и	Белгород					
	природопользования и охраны окружающей среды			контроль РВ и РАО на						
	308800, г. Белгород, ул.Щорса, 8.			территории						
	DILLIA V. C. DODY, Y.		 	Белгородской области	-					
6.	РИАЦ Липецкой области при ГОБУ «Управление		Лицензия не требуется	Государственный учет и	Липецк					
	государственной противопожарной спасательной			контроль РВ и РАО на						
	службы Липецкой области			территории						
	398024,г. Липецк, ул. Московская, д. 29а			Липецкой области						
7.	РИАЦ Тамбовской области при Управлении по во-		Лицензия не требуется	Государственный учет и	Тамбов					
	просам безопасности и правопорядка администра-			контроль РВ и РАО на						
	ции Тамбовской обл.			территории						

№	Наименование поднадзорной организации,	Наименование	Имеющиеся ли	ицензии	Примечание
п./п.	юридический адрес, ведомственная принадлеж- ность	объекта	Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	392002, г. Тамбов, ул. Советская, 66.			Тамбовской области	
8.	РИАЦ при Государственном казённом учреждение иТверской 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 учреждениеи «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 эколо-		Лицензии не требуется	Государственный учет и контроль РВ и РАО на территории	Курск

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

Таблица 2

№	Направления надзора,			Объе	екты использования а	гомной энергии	
п/п	показатели	Bcero	AC	ИЯУ, КС, ПКС	ОЯТЦ	Суда и иные плавсредства с ЯЭУ	Радиационно опас- ные объекты
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Надзор за проектированием (конструированием) оборудования для объектов использования атомной энергии:	2	2	-	-	-	-
1.1	Число поднадзорных организаций, в том числе:	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

Форма АС

ЦМТУ по надзору за ЯРБ

СВЕДЕНИЯ

о работе по регулированию ядерной и радиационной безопасности на Билибинской атомной станции за 2016 г.

Форма АС

Всего № п/п Наименование показателей Направления видов деятельности Проведение экспер-тиза безопасности Использование ЯМ при НИР и ОКР Конструирование оборудования Вывод из эксплуа-Обращение с РАО Использование РВ при НИР и ОКР Проектирование и Обращение с ЯМ констру ирование АС (блока) Обращение с РВ Изготовление Эксплуатация обору дования Сооружение Размещение тации 10 12 11 14 15 16 Количество лицензий, переданных управлением другим управлениям для осуществления государственного надзора в отчетном периоде Количество лицензий, порученных управлению для осуществления государственного надзора в отчетном периоде Проведено проверок (инспек-91 88 ций), в том числе: 3.1 комплексных 3.2 целевых 90 3.3 Оперативных (постоянный 88 надзор)

№ п/п	Наименование показателей	Всего					Напр	авления	видов де	еятельности	ł				
			Размещение	Сооружение	Эксплуатация	Вывод из эксплуа- тации	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)	Констру ирование обору дования	Изготовление оборудования	Проведение экспер- тиза безопасности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4.	Проведено проверок (инспекций) деятельности АС в том числе:	88			88										
4.1	комплексных														
4.2	целевых	0.0													
4.3	Оперативных(постоян надзор)	88			88										
5.	Выявлено нарушений требований:	53			53										
5.1.	правил и норм в области ис-пользования атомной энергии	45			45										
5.2	условий действия лицензий	8			8										
6.	Выявлено нарушений требований норм и правил, связанных с:	45			45										
6.1	обеспечением ядерной без- опасности;	2			2										
6.2	обеспечением радиационной безопасности;	4			4										
6.3	обеспечением качества;	2			2										
6.4	подготовкой и допуском к работе персонала;	4			4										
6.5	техническим обслуживанием и ремонтом;	8			8										
6.6	модернизацией и реконструк- цией;														
6.7	состоянием эксплуатационной документации	14			14										
6.8	контролем за состоянием металла;	2			2										
6.9	состоянием АСУ ТП;														

№ п/п	Наименование показателей	Всего					Напр	авления	видов де	ятельности	ī				
			Размещение	Сооружение	Эксплуатация	Вывод из эксплуа- тации	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)	Констру ирование обору дования	Изготовление оборудования	Проведение экспертиза безопасности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6.10	метрологическим обеспечени-	2			2										
6.11	готовностью к ликвидации по- следствий аварий;														
6.12	организацией эксплуатации AC;	1			1										
6.13	физической защиты;	3			3										
6.14	прочими нарушениями норм и правил	3			3										
7.	Выдано предписаний/пунктов предписаний	47		2	45										
8.	Проведено проверок (инспекций) деятельности организаций, выполняющих работы и оказывающих услуги, в том числе:	3		3											
8.1	комплексных														
8.2	целевых	1		1											
8.3	оперативных	2		2											
9.	Выявлено нарушений требований:	2		2											
9.1	норм и правил в области использования атомной энергии														
9.2	условий действия лицензий	2		2											
10.	Выдано предписаний/пунктов предписаний	2		2											
11.	Количество нарушений в работе AC	2			2										

№ п/п	Наименование показателей	Всего					Напр	авления	видов де	ятельности	1				
			Размещение	Сооружение	Эксплуатация	Вывод из эксплуа- тации	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 экспер- тиза 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

Таблица 2

									Атомі	ные стан	пии						
	Наименование показателей	Всего	Б	Билибинс	кая АЭС	•			7110.61		`	ЭС					АЭС
№ п/п			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
1.	Число работников АС получивших раз- решения на право производства работ в области использования АЭ,																
2.	Число ТВС находящихся на блоках АС, в том числе:	1092	273	273	273	273											
2.1.	облученного (отработавшего) топлива;																
2.2.	загруженного в реакторные установки	1092	273	273	273	273											
2.3.	Число бассейнов выдержки, их проектная вместимость /фактическое заполнение ОТВС, шт. / шт.	4 / 8630/ 6699	2050/ 1967	2300/ 2244	2300/ 2050	1980/ 438											
2.4	Число хранилищ ОЯТ их проектная вместимость /фактическое заполнение ОТВС, шт. / шт., в том числе:																
2.4.1	ХОЯТ;																
2.4.2	OCXOT																
3.	Число хранилищ РАО, в том числе:	5															
3.1	хранилищ жидких РАО;	2															
3.2	хранилищ твердых РАО,	3															
4.	Проектная вместимость хранилищ PAO / их фактическое заполнение, (${\rm m}^3/{\rm m}^3$), в том числе:	7330/ 4858.1															
4.1	жидких РАО, м ³ / м ³	1000/ 728,4															
4.2	твердых РАО, м ³ / м ³	6330/ 4194.7						_									

									Атомі	ные стан	ции						
№ п/п	Наименование показателей	Всего	Б	Билибинс	кая АЭС	i.		l			A	ЭС					АЭС
			Бл.№ 1	Бл.№ 2	Бл.№ 3	Бл.№ 4	Бл.№ 5	Бл.№ 1	Бл.N <u>°</u> 2	Бл.№ 3	Бл.№ 4	Бл.№ 5	Бл.№ 1	Бл.№ 2	Бл.№ 3	Бл.№ 4	Бл.№ 5
5.	Количество РАО, образовавшихся за отчетный период (общая активность/ объем), Бк /м3 в том числе:	2,13*10 ¹⁰ /48,6															
5.1	жидких РАО (м3);	8,8															
5.2	твердых РАО (м3),	39,8															
6.	Количество переработанных РАО, в том числе:																
6.1	переработано ЖРО (м3);																
6.2	переработано ТРО (м3)																
7.	Число зафиксированных нарушений в работе AC, расследуемых в соответствии с требованиями НП-004-08, в том числе:	2		1		1											
7.1	аварий (по категориям нарушений):																
7.1.1	A01																
7.1.2	A02																
7.1.3	A03																
7.1.4	A04																
7.2	происшествий (по категориям нарушений), в том числе:	2		1		1											
7.2.2	П02																
7.2.3	П03																
7.2.4	П04																
7.2.5	П05																
7.2.6	П06	2		1		1											
7.2.7	П07																
7.2.8	П08																
7.2.9	П09																
7.2.10	П10																
7.2.11	П11																

									Атомн	ные стан	ции		1				
№ п/п	Наименование показателей	Всего	E	Билибинс	кая АЭС			_			A	ЭС					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
7.3	по причине «человеческий фактор»	2		1		1											
8	Число зафиксированных нарушений, оцениваемых по шкале INES, из них:						О б щ / с т а н										
8.1	уровень 0																
8.2	уровень 1																
8.3	уровень 2																
8.4	уровень 3																
9.	Число отказов оборудования, из них:	18	6	2	2	7	1										
9.1	тепломеханического	8	2	-	-	6	0										
9.2	электротехнического	3	2	-	-	-	1										
9.3	электронного	4	1	2	1	-											
9.4	контрольно-измерительных приборов и аппаратуры	3	1	-	1	1	-										
10.	Выбросы радиактивных газов и аэрозолей в окружающую среду (Бк)	506,06* 10 ¹²															
11.	Поступление радиактивных веществ с жидкими сбросами в окружающую среду (Бк)	7.57*10 ⁶															
12	Количество пунктов мероприятий по устранению нарушений в работе АС, выполнение которых предусмотрено в отчетном периоде,																
12.1	из них не выполнено																

									Атомн	ње стані	ции		Ι				
№ п/п	Наименование показателей	Всего	Б	илибинс	кая АЭС	3		-			A	ЭС	_				АЭС
			Бл.№ 1	Бл.№ 2	Бл.№ 3	Бл.№ 4	Бл.№ 5	Бл.№ 1	Бл.№ 2	Бл.№ 3	Бл.№ 4	Bл.№ 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), получив- ших 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.

			Объекты испо	ользования атомной эно конструируется и и			ля которых
№ п\п	Наименование показателей	Bcero	AC	ияр, кс, пкс	ртко	Суда и иные плавсредства с ЯЭУ	Радиацион- но опасные объекты
1.	Число проведенных обследований (ин- спекций), 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	-	-	-	-

			Объекты исп	ользования атомной энс			ля которых
№ п\п	Наименование показателей	Всего	AC	конструируется и и ИЯР, КС, ПКС	об обделивается обдельного обществляющим	Суда и иные плавсредства с ЯЭУ	Радиацион- но опасные объекты
1.4.1	нарушения требований правил и норм по безопасности,	10	10	-	-	-	-
1.4.1.1	из них не устранены в установленные сро- ки	-	-	-	-	-	-
1.4.2.	нарушения условий действия лицензий	37	37	-	-	-	-
1.4.2.1	из них не устранены в установленные сро- ки	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 при- остановления 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	-	-	-	-	-	

Форма ТЦ

ЦМТУ по надзору за ЯРБ

СВЕДЕНИЯ о регулировании ядерной и радиационной безопасности объектов ядерного топливного цикла за 2016г.

Таблица 1

No π/								Наг	травлен	ия де	ятельнос	ти				
п/ п	Наименование показателей	Всего	Размещение	Сооружение	Эксплуатация	Вывод из экс- плуатации	Обращение с ЯМ	Обращение с РВ	Обращение с РАО	использование ЯМ при НИР и	Использование РВ при НИР и ОКР	Транспортиро- вание ЯМ	Проектирование	Конструирова- ние	Изготовление	Экспертиза без- опасности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Количество лицензий, переданных округом другим округам для осуществления государственного надзора в отчетном периоде	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Количество лицензий, порученных округу для осуществления государственного надзора в отчетном периоде	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Проведено инспекций, в том числе:	85	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1	комплексных	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	целевых	25	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3	Оперативных (ПН)	60	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Проведено инспекций деятельности эксплуатирующих организаций	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

No								Наг	правлен	ия де	ятельнос	ти				
п/п	Наименование показателей	Всего	Размещение	Сооружение	Эксплуатация	Вывод из экс- плуатации	Обращение с ЯМ	Обращение с РВ		использование ЯМ при НИР и		Транспортиро- вание ЯМ	Проектирование	Конструирова- ние	Изготовление	Экспертиза без- опасности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4.1	Выявлено нарушений требований:	29	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1	норм и правил в области использования атомной энергии	28	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1	условий действия лицензий	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Выдано предписаний / пунктов предписаний	8/29	0	0	8/29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Проведено инспекций деятельности организаций, выполняющих работы и оказывающих услуги	60	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1	Выявлено нарушений требований:	42	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1	норм и правил в области использования атомной энергии	42	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	О	0	0
6.1	условий действия лицензий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Выдано предписаний / пунктов предписаний	18/42	0	0	18/42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	При проведении инспекций рассмотрены вопросы:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.1	Учета и контроля ЯМ, РВ и РИ	21	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2	Выявлено нарушений требований:	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2 .1.	норм и правил в области использования атомной энергии	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2	условий действия лицензий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

No								Наг	травлен	ия де	ятельнос	ти				
п/п	Наименование показателей	Всего	Размещение	Сооружение	Эксплуатация	Вывод из экс- плуатации	Обращение с ЯМ	Обращение с РВ	Обращение с РАО	использование ЯМ при НИР и	Использование РВ при НИР и ОКР	Транспортиро- вание ЯМ	Проектирование	Конструирова- ние	Изготовление	Экспертиза без- опасности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1 7
8.3	Физической защиты ЯМ и ЯУ	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.3	Выявлено нарушений требований:	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.3 .1. 1.	норм и правил в области использования атомной энергии	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.3 .1. 2	условий действия лицензий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.4	Физической защиты РВ и РИ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.4	Выявлено нарушений требований:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.4 .1. 1.	норм и правил в области использования атомной энергии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.4 .1. 2	условий действия лицензий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Выявлено нарушений требований норм и правил, связанных с:	67	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.1	обеспечением ядерной безопасности	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.2	обеспечением радиационной безопас- ности	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.3	культурой безопасности и обеспечением качества	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

No								Har	травлен	ия де	ятельнос	ти				
п/п	Наименование показателей	Всего	Размещение	Сооружение	Эксплуатация	Вывод из экс- плуатации	Обращение с ЯМ	Обращение с РВ	Обращение с РАО	использование ЯМ при НИР и	Использование РВ при НИР и ОКР	Транспортиро- вание ЯМ	Проектирование	Конструирова- ние	Изготовление	Экспертиза без- опасности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9.4	подготовкой и допуском к работе персонала	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.5	техническим обслуживанием и ремонтом	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.6	модернизацией и реконструкцией	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.7	состоянием техдокументации	14	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.8	контролем за состоянием металла	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.9	АСУ ТП	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.1	метрологическим обеспечением	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.1	готовностью к ликвидации последствий аварий	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.1	состоянием организационно – распоря- дительной документации	13	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.1	проведением расследований обстоя- тельств и установлением причин нару- шений	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.1 4	обеспечением пожарной безопасности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.1 5	прочими нарушениями норм и правил	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

No −/								Наг	іравлен	ия де	ятельнос	ти				
п/п	Наименование показателей	Всего	Размещение	Сооружение	Эксплуатация	Вывод из экс- плуатации	Обращение с ЯМ	Обращение с РВ	an	использование ЯМ при НИР и	Использование РВ при НИР и ОКР	Транспортиро- вание ЯМ	Проектирование	Конструирова- ние	Изготовление	Экспертиза без- опасности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10.	Количество нарушений в работе ОЯТЦ ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Количество мероприятий по устранению нарушений в работе ОЯТЦ и ликвидации их последствий, выполнение которых предусмотрено в отчетном периоде	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. 1	из них не выполнено в установленные сроки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

		Предприятия ядерного топливного цикла										
№ п/п	Наименование показателей	Всего	OAO «MC3»	ВНИИНМ	ВНИИХТ	НИИ «НПО «Луч»	ТНЦРФ-ФЭИ	ИВИО	НИЦ«КИ»	ТНЦРФИТЭФ	ОАОНИКИЭТ	ФГУПНИИП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Количество объектов ядерного топливного цикла, из них:	14	1	1	1	1	2	1	3	1	1	2
1.1	уранодобывающих ядерных установок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	ядерных установок по радиохимической перера- ботке ЯМ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3	ядерных установок по радиохимической перера- ботке ОЯТ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4	ядерных установок по гидрометаллургической переработке	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5	ядерных установок по производству обогащенного урана (разделение изотопов урана)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.6	ядерных установок по химико-металлургической переработке ЯМ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.7	ядерных установок по производству гексафторида урана (сублиматное производство)	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0
1.8	ядерных установок по производству ядерного топ- лива	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.9	ядерных установок для проведения НИОКР в том числе:	8	0	1	1	1	2	0	3	0	0	0
1.9.1	находящихся в стадии строительства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.9.2	находящихся в стадии эксплуатации	8	0	1	1	1	2	0	3	0	0	0
1.9.3	находящихся в стадии вывода из эксплуатации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Количество промышленных реакторов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	из них выводимых (выведенных) из эксплуатации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

]	Предпри	ятия яд	ерного то	плив	ного ци	кла		
№ п/п	Наименование показателей	Всего	OAO «MC3»	ВНИИНМ	ВНИИХТ	НИИ «НПО «Луч»	ІНЦРФ-ФЭИ	ОИЯИ	HIILKKIA»	ТНЦРФИТЭФ	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 PAO/ux фактическое заполнение, всего, m^3/m^3	600/ 595	0	0	0	0	600/ 595	0	0	0	0	0
8.	Проектная вместимость хранилищ твердых РАО/их фактическое заполнение, всего, m^3 / m^3	376500/ 252401	335000/ 227300	0	0	0	41500/ 25101	0	0	0	0	0

				I	Предпри	ятия яд	ерного т	оплин	вного ци	кла		
№ п/п	Наименование показателей	Всего	OAO «MC3»	ВНИИНМ	ВНИИХТ	HIIIA«HIIO«Луч»	тнцрф фэи	ОИЯИ	НИЦ«КЪ»	ОСТИФИЛН	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, имеющихся 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*10 ¹⁵ (Бк)	8,1* 10 ¹¹ (Бк)	6.18* 10 ¹² (Бк)	6,73* 10 ¹¹ (Бк)	1,731* 10 ¹⁰ (Бк)	1,6* 10 ¹⁵ (Бк)	0	1,8* 10 ¹⁵ (Бк)	4.2х 10 ¹⁰ (Бк)	6 10 ¹² (Бк)	7,5• 10 ¹³ (Бк)
10.2.	из них радионуклидных источников с истекшими сроками службы	965	0	0	328	0	0	0	635	0	0	2
10.2.1	их суммарная паспортная активность Бк (Ки)	4,7* 10 ¹¹ (Бк)	0	0	2,2* 10 ¹¹ (Бк)	0	0	0	2,5* 10 ¹¹ (Бк)			1,1* 10 ⁹ (Бк)
11.	Суммарная паспортная активность открытых радионуклидных источников, имеющихся на поднадзорных предприятиях (по актам ежегодной инвентаризации) Бк (Ки)	2,05* 10 ¹³ (Бк)	5,4*10 ⁶	5.8* 10 ¹⁰ (Бк)	8,5* 10 ⁸ (Бк)	1,85* 10 ¹³ (Бк)	1,8* 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* 10 ¹² Бк/ 310м ³	1,16*1 0 ⁸ /17,6 м ³	1,62* 10 ⁸ Бк /210 м ³	2.4.*1 0 ⁸ Бк/ 6,25м	6.5* 10 ⁸ Бк/28 10м ³	0	0	3,*10 ¹⁰ Бк/ 80м ³	0	0	0
12.1	Количество жидких РАО, вывезенных за отчетный период (общая активность/объем) Бк (Ки)/ 3	1,1*10 ¹¹ Б κ/	1,16*1 0 ⁸ /17,6	8.3* 10 ⁸	0,7* 10 ⁸	6.5* 10 ⁸	0	0	3,*10 ¹⁰ Бк/	0	0	0

				I	Іредпри	ятия яд	ерного то	оплив	ного ци	кла		
№ п/п	Наименование показателей	Всего	OAO «MC3»	ВНИИНМ	ВНИИХТ	₩МИ«НПО«Лу́ч»	ТНЦРФ-ФЭИ	ОИЯИ	HIILKKIA»	ТНЦРФИТЭФ	ОАОНИКИЭТ	ФГУПНИИП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		720м ³	M ³	(Бк/ 10.6м ³	(Бк/5 м ³	Бк/28 10м ³			80м ³			
13.	Количество твердых РАО, образовавшихся за отчетный период (общая активность/объем) Бк $(Ku)/M^3$	2,05*10 ¹¹ Бк/880 м ³	1,77* 10 ¹⁰ Бк /814,44 м ³	4.7* 10 ⁸ Бк/ 20.5 м ³	7,1* 10 ⁷ Бк /1,5м ³	2.4* 10 ⁹ Бк /11м ³	$1,35*$ 10^{11} Бк $/23$ м 3		1*10 ⁵ Бк/ 437м ³	0	0	0
13.1	Количество твердых РАО, вывезенных за отчетный период (общая активность/объем) Бк (Ки)/м ³	5,22*10 ¹⁰ 5κ / 444m ³	0	0	4,6* 10 ⁴ Бк /3м ³	0	0	0	4*10 ⁴ Бк/ 437м ³	0	0	4,5* 10 ¹⁰ Бк/ 4 м ²
14.	Число зафиксированных нарушений в работе (аварий, происшествий), расследуемых в соответствии с требованиями нормативных документов, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.1	Число зафиксированных нарушений, расследуемых в соответствии с требованиями НП-047-11, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.1.1	аварий (А), из них:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.1.1.	(указать условное обозначение аварии в соответствии с НП-047-03: A1, A2, A3, A4a, A46, A5a, A56, A6a, A66)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.1.2	происшествий (П), из них:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

				I	Іредпри	ятия яд	ерного т	оплив	ного ци	кла		
№ п/п	Наименование показателей	Всего	OAO «MC3»	ВНИИНМ	ВНИИХТ	HIII «HIIO «Jy»	ІНЦРФ-ФЭИ	ОИЯИ	HIII(«KTI»	ТНЦРФИТЭФ	ОАОНИКИЭТ	ФГУПНИИП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.1.2.	(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

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	Bcero		по нап	равлениям над	зора
			АЭС	ИЯУ	ЯЭУС	ДТКО
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,	D	По напра	влениям н	адзора	·
	пунктов хранения ядерных материалов, ядерных материалов	Всего	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 ком- плексные 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

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

		-1					1 a	олица 1
				по напр	авления	ім деяте	льности	
			Рад	циационн	ю-опасн	ые объе	кты	ООК
№ п/п	Представляемые сведения по надзору за учетом и контролем радиоактивных веществ, радиационных источников и радиоактивных отходов	Всего	Экс- плуата- ция РИ	Экс- плуата- ция ПХ	Обра- щение с РВ	Обра- щение с РАО	Ис- пользо- вание РВ при НИР и ОКР	Все виды работ с РВ, РИ, РАО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Количество поднадзорных объектов	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	-	-	-	ı	-	-	-
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

				По направ:	пениям деят	ельности	
№ п/п	Представляемые сведения по надзору за физической защитой радиоактивных веществ, радиационных источников и радиоактивных отходов	Bcero	Эксплуата- ция РИ	Эксплуата- ция ПХ	Обраще- ние с РВ	Обраще- ние 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	-	-	-	ı	-	-
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

								Н	Іаправл	ения деяте	льности					
№ п/п	Наименование показателей	Всего	Размещение	Сооружение	Эксплуатация	Вывод из эксплуатации	Обращение с ЯМ	Обращение с РВ	Обращение с РАО	Использование ЯМ при НИР и ОКР	Использование ЯМ при НИР и ОКР	Использование РВ при НИР и ОКР	Проектирование	Конструирование	Изготовление	Экспертиза безопасности
1	2					3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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				

		9 5 3 1 107 1 87 5 1 1 0 9 3 116 1 27 70 4 2 0 9 3 166 133 3 0 6 0 19 8														
№ п/п	Наименование показателей	Bcero	замещение	Сооружение	Эксплуатация	Зывод из эксплуатации	Убращение с ЯМ	Обращение с PB	Обращение с РАО			4спользование РВ при НИР и ОКР	Іроектирование	бонструирование	1зготовление	Экспертиза безопасности
1	2				. ,											
3.1	комплексных															
3.2	целевых = плановые / внеплановые выездные проверки	9			5	3		1								
3.3	оперативных = режим Пост.Гос.Надзора	107		1	87	5	1	1	0	9		3				
4.	Проведено проверок (инспекций) деятельности эксплуатирующих организаций	116		1	27	70	4	2	0	9		3				
5.	Выявлено нарушений требований:	166			133	3	0	6	0	19		8				
5.1	норм и правил в области использования атомной энергии	158			132	0	0	4	0	15		7				
5.2	условий действия лицензий	8			1	0	0	2	0	4		1				
6.	Выдано предписаний / пунктов предписаний	53/166			43/133	0/0	0/0	2/6	0/0	6/19		2/8				
7.	Проведено инспекций деятельности организаций, выполняющих работы и оказывающих услуги	0														
8.	Выявлено нарушений требований:	0														
8.1	норм и правил в области использования атомной энергии	0														
8.2	условий действия лицензий	0														

		Всего В														
№ п/п	Наименование показателей															
		Всего	Размещение	Сооружение	Эксплуатация	Вывод из эксплуатации	Обращение с ЯМ	Обращение с РВ	Обращение с РАО			Использование РВ при НИР и ОКР	Проектирование	Конструирование	Изготовление	Экспертиза безопасности
1	2					3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9.	Выдано предписаний / пунктов предписаний	0														
10.	Выявлено на ИЯУ нарушений условий действия лицензий, требований норм и правил, связанных с:	166			133	0	0	6	0	19		8				
10.1	обеспечением ядерной безопасности	1			1											
10.2	обеспечением радиационной безопасно- сти	11			10					1						
10.3	учетом и контролем ЯМ	24			21					3						
10.4	физической защитой ЯМ	36			33					3						
10.5	учетом и контролем РВ и РАО	18			9			1		2		6				
10.6	физической защитой РВ и РАО	2			2											
10.7	предоставлением отчетной информации	0														
10.8	нарушением сроков выполнения предписаний	0														
10.9	метрологическим обеспечением	0														
10.10	обеспечением технической безопасно- сти	0														
10.11	обеспечением качества	0														

								Н	[аправл	ения деяте	льности					
№ п/п	Наименование показателей	Bcero				ıу атации	ЯМ		c PAO	при НИР и ОКР	при НИР и ОКР	Использование РВ при НИР и ОКР	ie	ис		опасности
			Размещение	Сооружение	Эксплуатация	Вывод из эксплуатации	Обращение с Я	Обращение с РВ	Обращение с Р	Использование ЯМ	Использование ЯМ	Использование	Проектирование	Констру ирование	Изготовление	Экспертиза безопасности
1	2					3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
10.12	подготовкой и допуском к работе персонала	8			7							1				
10.13	техническим обслуживанием и ремонтом	14			14											
10.14	модернизацией	0														
10.15	реконструкцией	0														
10.16	состоянием техдокументации (проектной, эксплуатационной)	2						2								
10.17	контролем за состоянием металла	0														
10.18	КИП и системы управления	0														
10.19	установленным сроком эксплуатации оборудования	0														
10.20	готовностью к ликвидации последствий аварий	0														
10.21	состоянием организационно – распоря- дительной документации	21			13			2		5		1				
10.22	проведением расследований обстоя- тельств и установлением причин нару- шений	0														
10.23	обеспечением пожарной безопасности	0														

								Н	Іаправле	ения деяте	льности					
Nº п/п	Наименование показателей	Bcero	Размещение	Сооружение	Эксплу атация	Вывод из эксплуатации	Обращение с ЯМ	Обращение с РВ	Обращение с РАО	Использование ЯМ при НИР и ОКР	Использование ЯМ при НИР и ОКР	Использование РВ при НИР и ОКР	Проектирование	Конструирование	Изготовление	Экспертиза безопасности
1	2					3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
10.24	прочими нарушениями норм и правил	20			14			1		5						
11.	Количество нарушений в работе ИЯУ, расследуемых в соответствии с требованиями НП-027-10	1			1											
12.	Количество мероприятий по устранению нарушений в работе ИЯУ и ликвидации их последствий, выполнение которых предусмотрено в отчетном периоде	101			63			6		25		7				
12.1	Из них не выполнено в установленные сроки	1			1											

Таблица 2

						Эксп	луатиру	ющие орг	анизации	(УЯУ)			7.111LL 2	
№ п/п	Наименование показателей	Всего	АО ГНЦ РФ - ФЭИ	ММО	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
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		иц с лицензи- ей	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 жид- ких РАО/их фактическое заполнение, м ³ / м ³	1823/1153,9	1225 1118,2		иц с лицензи- ей	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	1	-	-	240/4,8
7.	Количество твердых РАО, образовавшихся за отчетный период (общая активность/объем) Бк (Ки)/м3	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

						Эксп	луатиру	ющие орг	анизации	(ИЯУ)				
№ п/п	Наименование показателей	Всего	АО ГНЦРФ-ФЭИ	ММО	АО	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
10.	Количество жидких РАО, вывезенных за отчетный период (общая активность/объем) Бк (Ки)/ м3	0	сами перераба- тывают	0	сами перераба- тывают									0
11.	Количество закрытых радионуклидных источников, имеющихся 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
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)/м3	7,1·10 ⁸ / 24,27				7,1·10 ⁸ / 24,24	0	-	0	$\begin{array}{c} 1,1 \cdot 10^{3/} \\ 3,0 \cdot 10^{-2} \end{array}$	-		-	1,41*10° (0,038)
14	Количество твердых РАО, вывезенных за отчетный период (общая активность/объем) Бк (Ки)/ M^3	1,66·10 ¹¹ / 29,42				1,6·10 ¹¹ / 29,38	0	0	0	6,0·10 ⁹ / 4,0·10 ⁻²	1		•	
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	1		ı	
16	Количество жидких РАО, вывезенных за отчетный период (общая активность/объем) Бк (Ки)/ м3	4·10 ¹⁰ /38				4·10 ¹⁰ /25	0	0	0	4,5 · 10 ⁴ /13	-	-	-	
17	Количество закрытых радионуклидных источников, имеющихся на поднадзорных предприятиях (по актам ежегодной инвентаризации)	1108				717	66	50	249	25	1	-	-	
18	Их суммарная паспортная активность Бк (Ки)	$8,1\cdot 10^{15}$				$8,1\cdot10^{15}$	1,4·109	$4.7 \cdot 10^{12}$	$7,5\cdot 10^{13}$	1,3·10 ¹¹	-	-	-	

						Экст	ілуатиру	ющие орг	анизации	(ИЯУ)				
№ п/п	Наименование показателей	Bcero	АО ПНЦРФ-ФЭИ	ММО	АО	НИЦ «КИ»	ФГУП «ГНЦ РФ ИТЭФ»	АО «НИКИЭТ»	АО «НИИП»	НИЯУ «МФИМ»	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
19.	Суммарная паспортная активность открытых радионуклидных источников, имеющихся на поднадзорных предприятиях (по актам ежегодной инвентаризации) Бк (Ки)	1,80*10 ¹⁴ (4,86*10 ³)	1,80*10 ¹⁴ (4,86*10 ³)	0	3,29*10° (0,889*10 ⁻¹)									
20	Число зафиксированных нарушений, расследуемых в соответствии с требованиями НП-027-10, в том числе:	1	0	1	0									
20.1	аварий: A01													
20.2	A02													
21	происшествий (радиационных)													
21.1	Π01													
22	Происшествий (нерадиационных):													
22.1	Π02													
22.2	П03													
22.3	Π04													
22.4	П05													
22.5	П06													
22.6	<u>П07</u>													
22.6	П08 П09	1		1										
22.7		<u>l</u>		1										
22.8	Событие за пределами эксплуатационной ответственности ЭО	3		3										
23.	Технических аварий, в том числе:	0												
23.1	разрушения оборудования и трубопроводов, регистрируемых в органах Службы	0												
23.2	разрушения строительных конструкций, повлиявшие на безопасность	0												
24.	Число внеплановых остановок ИЯУ, из них:	0											_	

						Эксп	ілуатиру	ющие орг	анизации	(ИЯУ)				
№ п/п	Наименование показателей	Bcero	АО ГНЦ РФ-ФЭИ	ММО	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 работни- ками (персо-налом) и населением в результате ава- рий 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

		Направления деятельности Организации, выполняющие работы и предоставляющие услуги для эксплуатирующие организации																
								На	аправл	тения	деяте	льно	сти					
				Эксп.	луат	ируюі	цие о	ргани	зации	[_	доста	авляі	ющие	услуг	ги для	эксплу	- 1
№ п/п	Наименование показателей	Всего	Проектирование РИ, ПХ и конструирование РИ	Сооружение РИ, ПХ	Изготовление РИ	Конструирование и изготовление обору- дования 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 обору- дования для РИ и ПХ	Обращение с РВ (РАО) при их транспортировании	Использование РВ (РАО) при проведении НИР и ОКР	Эксплуатация РИ (в части поставки РИ, РиИ, технического обслуживания и ремонта РИ, ПХ и т.д.)	Экспертиза безопасности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	Количество действующих лицензий (регистраций) на конец отчетного периода	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																	\Box
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	

								На	аправл	тения	деяте	льно	сти					
				Эксп	луат	ируюі	щие о	ргани	зации	ſ	-	доста	авля	-	услуг	ги для	работы эксплу ий	
№ п/п	Наименование показателей	Всего	Проектирование РИ, ПХ и конструирование РИ	Сооружение РИ, ПХ	Изготовление РИ	Конструирование и изготовление обору- дования 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 обору- дования для РИ и IIX	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
2.5.1.	актов, предписаний	404		1			305	12	1	16		4			25		40	
2.5.2.	протоколов	13					11										2	
2.6.	Количество пунктов предписаний, содержащихся в выданных по результатам инспекций документах, подлежащих исполнению в отчетный период	158					72	11		20		2			21		32	
3.	Выявлено нарушений требований безопасности всего, в том числе:	366					280	11		20		2			21		32	
	по видам инспекций при:																	
3.1.	комплексных инспекциях																	
3.2.	инспекциях в процессе лицензирования	89					79	2		2		-			3		3	
3.3.	целевых инспекциях	277					201	9		18		2			18		29	
3.4.	оперативных инспекциях																	
	по видам нарушений связанных соблюдением требований по:																	
3.5	радиационной безопасности (РБ)	224					151	6		12		2			21		32	
3.6.	физической защите (ФЗ)	71					66	2		3								
3.7.	учету и контролю (УК) РВ и РАО	71					63	3		5								
3.8.	РБ всего, из них связанных с выполнением комплекса мер:	224					151	6		12		2			21		32	
3.8.1	правового характера:	19					17	2										
3.8.1.1.	обеспечением контроля сроков действия разрешительных документов (лицензий, разрешений, санитарно-эпидемиологических заключений и пр.) органов государственного регулирования безопасности в ОИАЭ, а также их своевременного переоформления	19					17	2										

								На	правл	тения	деяте	льно	сти					
				Эксп	луат	ируюі	щие о	ргани	зации	ſ	_	доста	авля	ющие		ги для	работь эксплу ий	
№ п/п	Наименование показателей	Всего	Проектирование РИ, ПХ и конструирование РИ	Сооружение РИ, ПХ	Изготовление РИ	Конструирование и изготовление обору- дования 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 обору- дования для РИ и IIX	Обращение с РВ (РАО) при их транспортировании	Использование РВ (РАО) при проведении НИР и ОКР	Эксплуатация РИ (в части поставки РИ, РнИ, технического обслуживания и ремонта РИ, ПХ и т.д.)	Экспертиза безопасности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
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 ра- ботников (персонала) в учреждении по обеспечению РБ, радиаци-	19					13								2		4	

			Направления деятельности Организации, выполняющие работы и предоставляющие услуги для эксплуатирующих организаций															
											_				дования для РИ и ПХ Обращение с РВ (РАО) при их транспортировании Использование РВ (РАО) при проведения ини НИР и ОКС	-	- 1	
			,	Эксп.	пуат	ирую	щие о	ргани	зации	[пре,				-		-	ya-
								I				Т	ирун	ощих	орган	низаці	ИЙ	
№ п/п	Наименование показателей	Всего	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 обору- дования для РИ и IIX	с РВ (РАО) при	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
	онному контролю (РК), учету и контролю РВ и РАО, ФЗ РИ;																	
3.8.4.2.	планированием и осуществлением повышение квалификации ра- ботников (персонала) по РБ, РК, учету и контролю РВ и РАО, ФЗ РИ,	38					8			5					7		18	
3.8.4.3.	уровнем квалификации персонала																	
3.8.5.	прочими нарушениями																	

Таблица 2 РИ

№ п/п	Показатели			Вто	м числе за	отделы п	о надзору	и отделы	инспекці	т й	
11/11		ОНЛРД по РБ									
1.	Количество организа- ций имеющих лицензии (регистрацию) на конец отчетного периода	525									
	•		Сведе	ния о стацио	нарных раді	ационных	источник	ax (РИС) ¹			
2.1.	Количество стационарных радиационных источников в составе организаций (цеха, хранилища, лаборатории, отделения и пр.) Количество РИС на которых осуществляют-	706									
	ся работы с ОРнИ ² все- го, в том числе:										
2.1.1.	I класса	2									
2.1.2.	II класса	109									
2.1.3.	III класса	63									
2.2.	Количество РИС на которых осуществляются работы только с ЗРнИ	532									
				Сведения	о радиацион	ных источ	никах (РИ	I)			
3.	Количество радиационных источников (комплексов, установок, аппаратов, оборудования, изделий), шт., в том числе:	4509									
3.1.	Комплексов всего, в их составе:	28									

No	Показатели		В том числе за отделы по надзору и отделы инспекций									
п/п												
		ОНЛРД по РБ										
3.1.1.	установок с ЗРнИ	-										
3.1.2.	аппаратов с ЗРнИ	-										
3.1.3.	оборудование с ЗРнИ	-										
3.1.4.	изделий с ЗРнИ,	-										
3.1.5.	установок с ОРнИ	-										
3.1.6.	аппаратов с ОРнИ	-										
3.1.7.	оборудование с ОРнИ,	28										
3.1.8.	изделий с ОРнИ											
3.2.	Установок, не входя- щих в комплексы, шт. всего, из них:	159										
3.2.1.	установок с ЗРнИ, всего, из них:	157										
3.2.2.	поверочные установки	124										
3.2.3.	установки с ОРнИ	2										
3.3.	Аппаратов, не входя- щих в комплексы, шт. всего, из них:	232										
3.3.1.	гамма-терапевтических	152										
3.3.2.	гамма-дефектоскопы	80										
3.3.3.	аппараты с ОРнИ	-										
3.3.4.	прочие аппараты	-										
3.4.	Оборудование, не вхо- дящее в комплексы, шт. всего, из него:	174										
3.4.1.	оборудование с ЗРнИ	78										
3.4.2.	оборудование с ОРнИ	-										
3.4.3.	прочее оборудование: (в том числе оборудование, ассоциированное с РнИ – гамма-камеры, сканеры, ренографы и	96										

№ п/п	Показатели		В том числе за отделы по надзору и отделы инспекций										
11/11		ОНЛРД по РБ											
	защитное оборудование)												
3.5.	Изделий, не входящих в комплексы, шт. всего, из них:	3916											
3.5.1.	радиоизотопные прибо- ры	2611											
3.5.2.	радиоизотопных генераторов медицинского назначения (годовое/полугодовое потребление)	1284 2,8 E+14 Бк											
3.5.3.	РИТЭГ	21											
3.5.4	прочие изделия	-											
					Сведения	я о ЗРнИ							
4.	Количество ЗРнИ все- го, шт., в том числе:	10208											
4.1.	ЗРнИ I категории	999											
4.2.	ЗРнИ II категории	358											
4.3.	ЗРнИ III категории	592											
4.4.	3РнИ IV категории	2208											
4.5.	3РнИ V категории	6051											
5.	Количество отработавших НСС (УСЭ) или поврежденных ЗРнИ, образовавшихся в организациях, в том числе:												
5.1.	по активности, Бк	4,0 E+13											
5.2.	по количеству, шт.	1256											
6.	Количество отработавших НСС (УСЭ) или поврежденных ЗРнИ, сданных организациями на перера-												

№ п/п	Показатели		В том числе за отделы по надзору и отделы инспекций										
11/11													
		ОНЛРД по РБ											
	ботку и захоронение, в том числе:												
6.1.	по активности, Бк	4,0 E+13											
6.2.	по количеству, шт.	1256											
	Воздействие РИС на окружающую природ- ную среду												
7.	Оценка загрязнения окружающей среды, в том числе:												
7.1.	годовой выброс радио- нуклидов в атмосферу, Бк /год, в том числе:												
7.1.1	фактические	0,8 E+07											
7.1.2.	плановые	0,8 E+07											
7.1.3.	аварийные												
7.2.	годовой сброс радио- нуклидов со сточными водами в открытые во- доемы или на рельеф местности, Бк /год, в том числе:												
7.2.1.	фактические	-											
7.2.2.	плановые	-											
7.2.3.	аварийные	-											
				Свед	цения о нару	шениях на	РИС						
8.	Количество зафиксированных нарушений в работе РИС, в том числе:	-											
8.1.	A	-		_									
8.2.	Π - 1	-											
8.3.	П - 2	-											

№ п/п	Показатели		В том числе за отделы по надзору и отделы инспекций										
		ОНЛРД по РБ											
8.4.	Из зафиксированных в работе РИС нарушений связано с:												
8.4.1.	отказом (разгерметиза- цией) источника в про- цессе эксплуатации	-											
8.4.2.	несанкционированным действием с источником	-											
8.4.3.	хищением источника	-											
8.4.4.	утерей источника при транспортировании	-											
8.4.5.	обнаружением бесхоз- ного источника	-											
8.4.6.	стихийным бедствием	-											
8.4.7.	другими нарушениями	_											
				Св	едения о ра	ботниках Р	РИС			•			
9.	Количество предо- ставленных разреше- ний на право ведения работ в области ис- пользования атомной энергии, в том числе по:	440			•								
9.1.	руководству безопас- ной эксплуатацией	37											
9.2.	контролю радиацион- ной безопасности при эксплуатации	54											
9.3.	эксплуатации	297											
9.4.	обеспечению учета и контроля РВ и РАО	26											
9.5.	физической защите	26											

Таблица 1 ПХ

No	Показатели		Вт	ом чис	- пе зя от	лепы па	налзоп	у и отле	лы инсп	екний	
п/п	HUKASATCIH	ОНЛРД по РБ		OM THE		Делы по	у надзор	у и отде.		СКЦИИ	
1	Количество организаций имеющих лицензии и пункты хранения (ПХ) РВ и РАО на конец отчетного периода	30									
2	Количество ПХ РВ, РАО специализированных, неспециализированных в поднадзорных организациях в том числе:	32									
2.1 2.1.1	ПХ РВ, в том числе: специализированные	26									
2.1.1.1	их проектная вместимость: по активности, Бк по объему, м ³	-									
2.1.1.2	их заполнение на конец отчетного периода: по активности, Бк по объему, м ³	-									
2.1.2	неспециализированные	26									
2.1.2.1	разрешенная для хранения активность, Бк	1,2 E+18									
2.1.2.2	фактически хранящаяся активность, Бк	4,4 E+12									
2.2	ПХ РАО, в том числе:	6									
2.2.1	специализированные	1									
2.2.1.1	их проектная вместимость: по активности, Бк по объему, м ³	2,1 E+18 1,6 E+05									
2.2.1.2	их заполнение на конец отчетного периода: по активности, Бк по объему, м ³	4,3 E+17 1,4 E+05									
2.2.2	неспециализированные, ед.	4									
2.2.2.1	разрешенная для хранения активность, Бк	1,3 E+17									
2.2.2.2	фактически хранящаяся активность, Бк	3,0 E+14									
2.3	ПХ РАО природного происхождения ²⁾ , в том числе:	1									
2.3.1	специализированные	-									
2.3.1.1	их проектная вместимость по объему, м ³	-									
2.3.1.2	их заполнение по объему, м ³	-									
2.3.2	неспециализированные	1									

.

No	Показатели		Вт	ом чис	ле за отд	делы по	надзор	у и отде.	лы инсп	екций		
п/п		ОНЛРД по РБ										
2.3.2.1	разрешенная вместимость по объему, м ³	-										
2.3.2.2	фактическое заполнение по объему, м ³	10000										
3	Количество отходов, образовавшихся в организациях в отчетном периоде, в том числе:											
3.1	твердых РАО: по активности, Бк по объему, м ³	0,4 E+12 4,0										
3.2	жидких РАО: по активности, Бк по объему, м ³	-										
3.3	отработавших НСС (УСЭ) или поврежденных ЗРнИ:											
3.3.1	по активности, Бк	4,0 E+13										
3.3.2	по количеству	1256										
4	Количество отходов, сданных организациями на переработку и за- хоронение в отчетном периоде, в том числе:											
4.1	твердых РАО: по активности, Бк по объему, м3	0,4 E+12 4,0										
4.2	жидких РАО: по активности, Бк по объему, м3	-										
4.3	отработавших НСС (УСЭ) или поврежденных ЗРнИ :											
4.3.1	по активности, Бк	4,0 E+13										
4.3.2	по количеству, ед.	1256										

Таблица 2 ПХ

	PB		PA	10	PA	АО роисхождения
Субъекты РФ	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 захоро- нения, дата начала или окончания эксплуатации (консервации)	Проектная (разрешен- ная) вмести- мость 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». Центральная зона взрыва (полость и столб обрушения).		10000	Твердые РАО (облом-ки породы). Жидкие РАО (загрязненная радионуклидами вода).	Объект «Глобус-1» представляет собой сложный геотехнологический комплекс радиоактивного грунта и породы, в который входят: центральная зона взрыва (полость и столб обрушения); грунт, имеющий частично поверхностное и, в основном, приповерхностное загрязнение; радиоактивная вода центральной зоны взрыва. Суммарная активность радионуклидов породы центральной зоны взрыва составляет примерно 2,88E+13 Бк и определяется следующими радионуклидами Н-3, Sr-90 и Cs-137. В настоящее время объем загрязненного радионуклидами грунта на площадке объекта «Глобус-1» составляет более 10 тысяч м³. Вода в столбе обрушения является низко активными жидкими РАО. Основными радионуклидами, определяющими загрязнение воды в центральной зоне взрыва в настоящее время, являются Н-3 (1,9 E+5 Бк/л), Sr-90 (1,7 E+4 Бк/л) и Cs-137 (7,4 E+4Бк/л).

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

				В т.ч. по вид	ам объектов исполь	зования атомной энерги	И
№ п/п	Наименование показателей	Bcero	AC	ИЯУ	ятц	Отдельные пункты хранения ядерных материалов	Отдельные пункты хранения радиоактив- ных веществ и храни- лищ 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 грузо-						
	подъемных 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	-	-	-	-

			В т.ч. по видам объектов использования атомной энергии					
№ п/п	Наименование показателей	Всего	AC	ИЯУ	ятц	Отдельные пункты хранения ядерных материалов	Отдельные пункты хранения радиоактив- ных веществ и храни- лищ 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		-	-	

			В т.ч. по видам объектов использования атомной энергии					
№ п/п	Наименование показателей	Всего	AC	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		-			_	_	

	Наименование показателей		В т.ч. по видам объектов использования атомной энергии					
№ п/п		Bcero	AC	ияу	ятц	Отдельные пункты хранения ядерных материалов	Отдельные пункты хранения радиоактив- ных веществ и храни- лищ 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:	1	-	-	-	-	-	
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:		-			-	-	

			В т.ч. по видам объектов использования атомной энергии					
№ п/п	Наименование показателей	Bcero	AC	ИЯУ	ятц	Отдельные пункты хранения ядерных материалов	Отдельные пункты хранения радиоактив- ных веществ и храни- лищ радиоактивных отходов	
7.6.2.1	должностных лиц (количество / сумма штрафов)	ı	-	-	-	-	-	
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