

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

**ПРИКАЗ
от 9 сентября 2011 г. N 530**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИНСТРУКЦИИ ПО ОТЧЕТНОСТИ В СФЕРЕ НАДЗОРА
ЗА СОСТОЯНИЕМ УЧЕТА, КОНТРОЛЯ И ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ**

В целях совершенствования выполнения государственной функции по надзору за физической защитой ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, за системами единого государственного учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов приказываю:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию по отчетности в сфере надзора за состоянием учета, контроля и физической защиты.
2. Считать не подлежащим применению Приказ Госатомнадзора России от 19 декабря 2002 г. N 124 "Об утверждении Инструкции по отчетности в системе Госатомнадзора России о надзоре за состоянием учета и контроля ядерных материалов и физической защиты (РД-08-14-2002)".
3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя руководителя В.С. Беззубцева.

Руководитель
Н.Г.КУТЬИН

Утверждена
Приказом Федеральной
службы по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 9 сентября 2011 г. N 530

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ОТЧЕТНОСТИ В СФЕРЕ НАДЗОРА ЗА СОСТОЯНИЕМ УЧЕТА,
КОНТРОЛЯ И ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ**

I. Общие положения

1. Инструкция по отчетности в сфере надзора за состоянием учета, контроля и физической защиты (далее - Инструкция) разработана с учетом следующих нормативных правовых и правовых актов:

Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401;

Правил физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июля 2007 г. N 456;

Положения о системе государственного учета и контроля ядерных материалов, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. N 352;

Основных правил учета и контроля ядерных материалов (НП-030-05), утвержденных Постановлением Ростехнадзора от 26 декабря 2005 г. N 19;

Требований к организации зон баланса материалов (НП-081-07), утвержденных Постановлением Ростехнадзора от 19 ноября 2007 г. N 2;

Основных правил учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации (НП-067-05), утвержденных Постановлением Ростехнадзора от 26 декабря 2005 г. N 18;

Требований к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов (НП-083-07), утвержденных Постановлением Ростехнадзора от 27 декабря 2007 г. N 7;

Правил физической защиты радиационных источников, пунктов хранения, радиоактивных веществ (НП-034-01), утвержденных Постановлением Госатомнадзора России от 16 января 2002 г. N 3;

Положения о порядке организации и осуществления надзора за системой государственного учета и контроля ядерных материалов, утвержденного Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. N 429;

Положения об отчетности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-17-2006), утвержденного Приказом Ростехнадзора от 26 октября 2006 г. N 954;

Руководства по безопасности "Методика категорирования закрытых радионуклидных источников по потенциальной радиационной опасности" (РБ-042-07), утвержденного Постановлением Ростехнадзора от 27 декабря 2007 г. N 6.

2. В дополнение к предусмотренным РД-03-17-2006 требованиям к отчетности о деятельности межрегиональных территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - МТУ) настоящая Инструкция устанавливает требования к отчетности МТУ в сфере надзора за:

системой государственного учета и контроля ядерных материалов (далее - СГУК ЯМ);

системой государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов (далее - СГУК РВ и РАО);

физической защитой ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов (далее - ФЗ ЯМ);

физической защитой радиационных источников, радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов (далее - ФЗ РВ) на радиационно опасных объектах (РОО) и на ядерных объектах (ЯО).

Упомянутая в настоящем пункте отчетность должна подготавливаться и представляться в соответствии с требованиями, изложенными в главах II - VI Инструкции.

3. Инструкция обязательна для работников центрального аппарата и МТУ.

4. Используемые в Инструкции термины и их определения приведены в Приложении N 1.

II. Порядок подготовки и представления отчетной информации

5. Отчетность с оперативной информацией МТУ (отчетным периодом является квартал) в сфере надзора, указанной в пункте 2 настоящей Инструкции, образуют:

квартальные отчеты о результатах надзора за СГУК ЯМ;

квартальные отчеты о результатах надзора за СГУК РВ и РАО;

квартальные отчеты о результатах надзора за ФЗ ЯМ;

квартальные отчеты о результатах надзора за ФЗ РВ на РОО;

квартальные отчеты о результатах надзора за ФЗ РВ на ЯО.

6. Подготовку проектов квартальных отчетов (далее - отчет) проводят подразделения МТУ, назначенные ответственным распорядительным документом руководителя МТУ. Отчет готовится на основе сведений, представляемых отделами по надзору и отделами инспекций МТУ.

7. Подготовленный проект отчета рассматривается заместителями руководителя МТУ в соответствии с распределением полномочий и согласовывается ими, после чего представляется руководителю МТУ на подпись.

8. Подписанный руководителем МТУ отчет в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, представляется в Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов, надзору за учетом и контролем ядерных материалов и радиоактивных веществ и физической защитой Ростехнадзора и в отдел учета, контроля и физической защиты Научно-технического центра по ядерной и радиационной безопасности.

9. Копии отчетных документов, указанных в пункте 5 Инструкции, содержатся в делопроизводстве МТУ.

III. Особенности подготовки отчета МТУ о результатах надзора за системой государственного учета и контроля ядерных материалов

10. Отчет о результатах надзора за СГУК ЯМ подготавливается по форме УК ЯМ-01 согласно Приложению N 2 к настоящей Инструкции. Указания по заполнению формы УК ЯМ-01 приведены в Приложении N 3 к настоящей Инструкции.

11. Если в отчетном периоде в МТУ были поставлены на учет или сняты с учета поднадзорные организации и/или зоны баланса материалов (ЗБМ), то по каждой поднадзорной организации и/или ЗБМ, поставленной на учет или снятой с учета, к отчету прилагается справка по форме УК ЯМ-02 согласно Приложению N 4 к настоящей Инструкции. Указания по заполнению формы УК ЯМ-02 приведены в Приложении N 5 к настоящей Инструкции.

Порядок постановки на учет и снятия с учета ЗБМ осуществляется в соответствии с Требованиями к организации зон баланса материалов (НП-081-2007), утвержденными Постановлением Ростехнадзора от 19 ноября 2007 г. N 2.

12. Если в отчетном периоде в МТУ были проведены инспекции СГУК ЯМ в поднадзорных организациях, то по каждой поднадзорной организации, в которой проведены инспекции, к отчету прилагается справка по форме УК ЯМ-03 согласно Приложению N 6 к настоящей Инструкции. Указания по заполнению формы УК ЯМ-03 приведены в Приложении N 7 к настоящей Инструкции.

В случае, когда в отчетном периоде в одной и той же поднадзорной организации были проведены несколько инспекций СГУК ЯМ, в справке по форме УК ЯМ-03 должны быть указаны сведения обо всех этих инспекциях.

13. Если в отчетном периоде МТУ были выявлены аномалии в учете и контроле ядерных материалов в поднадзорных организациях или поднадзорные организации предоставляли специальные отчеты о выявленных аномалиях, то по каждой из выявленных аномалий к отчету прилагается справка по форме УК ЯМ-04 согласно Приложению N 8 к настоящей Инструкции. Указания по заполнению формы УК ЯМ-04 приведены в Приложении N 9 к настоящей Инструкции.

IV. Особенности подготовки квартального отчета МТУ о результатах надзора за системой государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов

14. Квартальный отчет о результатах надзора за СГУК РВ и РАО подготавливается по форме УК РВ-01 согласно Приложению N 10 к настоящей Инструкции. Указания по заполнению формы УК РВ-01 приведены в Приложении N 11 к настоящей Инструкции.

15. Если в отчетном квартале в МТУ были проведены инспекции СГУК РВ и РАО в поднадзорных организациях, то по каждой поднадзорной организации, в которой проведены инспекции, к квартальному отчету прилагается отчет по форме УК РВ-03 согласно Приложению N 12 к настоящей Инструкции. Указания по заполнению формы УК РВ-03 приведены в Приложении N 13 к настоящей Инструкции.

В случае, когда в отчетном квартале в одной и той же поднадзорной организации были проведены несколько инспекций СГУК РВ и РАО, в справке по форме УК РВ-03 должны быть указаны сведения обо всех этих инспекциях.

16. Если в отчетном квартале в поднадзорных МТУ организациях были выявлены аномалии в СГУК РВ и РАО, то по каждому из выявленных случаев к квартальному отчету прилагается отчет по форме УК РВ-04 согласно Приложению N 14 к настоящей Инструкции. Указания по заполнению формы УК РВ-04 приведены в Приложении N 15 к настоящей Инструкции.

V. Особенности подготовки отчета МТУ о результатах надзора за физической защитой ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов

17. Отчет о результатах надзора за ФЗ ЯМ подготавливается по форме ФЗ ЯМ-01 согласно Приложению N 16 к настоящей Инструкции. Указания по заполнению формы ФЗ ЯМ-01 приведены в Приложении N 17 к настоящей Инструкции.

18. Если в отчетном периоде в МТУ были поставлены на учет или сняты с учета поднадзорные организации, то по каждой поднадзорной организации, поставленной на учет или снятой с учета, к отчету прилагается справка по форме ФЗ ЯМ-02 согласно Приложению N 18 к настоящей Инструкции. Указания по заполнению формы ФЗ ЯМ-02 приведены в Приложении N 19 к настоящей Инструкции.

19. Если в отчетном периоде в МТУ были проведены инспекции состояния ФЗ ЯМ в поднадзорных организациях, то по каждой поднадзорной организации, в которой проведены инспекции, к отчету прилагается справка по форме ФЗ ЯМ-03 согласно Приложению N 20 к настоящей Инструкции. Указания по заполнению формы ФЗ ЯМ-03 приведены в Приложении N 21 к настоящей Инструкции.

В случае, когда в отчетном периоде в одной и той же поднадзорной организации были проведены несколько инспекций состояния ФЗ ЯМ, в справке по форме ФЗ ЯМ-03 должны быть указаны сведения обо всех этих инспекциях.

20. Если в отчетном периоде МТУ выявлены несанкционированные действия в отношении ЯМ и ФЗ ЯМ в поднадзорных организациях, то по каждому выявленному несанкционированному действию к форме ФЗ ЯМ-01 прилагается справка по форме ФЗ ЯМ-04 согласно Приложению N 22 к настоящей Инструкции. Указания по заполнению формы ФЗ ЯМ-04 приведены в Приложении N 23 к настоящей Инструкции.

VI. Особенности подготовки отчета МТУ о результатах надзора за физической защитой радиоактивных веществ, радиационных источников, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов

21. Отчет о результатах надзора за ФЗ РВ на радиационно опасных объектах подготавливается по форме ФЗ РВ-01 согласно Приложению N 24 к настоящей Инструкции. Указания по заполнению формы ФЗ РВ-01 приведены в Приложении N 25 к настоящей Инструкции.

22. Отчет о результатах надзора за ФЗ РВ на ЯО подготавливается по форме ФЗ РВ-03 согласно Приложению N 26 к настоящей Инструкции. Форма ФЗ РВ-03 заполняется аналогично форме ФЗ РВ-01.

23. Если в отчетном периоде в МТУ были проведены инспекции ФЗ РВ в поднадзорных организациях на радиационно опасных объектах, то по каждой поднадзорной организации, в которой проведены инспекции, к отчету прилагается справка по форме ФЗ РВ-02 согласно Приложению N 27 к настоящей Инструкции. Указания по заполнению формы ФЗ РВ-02 приведены в Приложении N 28 к настоящей Инструкции.

24. Если в отчетном периоде в МТУ были проведены инспекции ФЗ РВ на ЯО, то по каждому ЯО, на котором проведены инспекции, к отчету прилагается справка по форме ФЗ РВ-04 согласно

Приложению N 29 к настоящей Инструкции. Форма ФЗ РВ-04 заполняется аналогично форме ФЗ РВ-02.

25. Если в отчетном периоде МТУ были выявлены несанкционированные действия в отношении РВ и ФЗ РВ в поднадзорных организациях, то сведения об этих действиях, подлежащие изложению по форме ФЗ РВ-04, прилагаются к формам ФЗ РВ-01 и ФЗ РВ-03.

Приложение N 1
к Инструкции,
утвержденной Приказом
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 9 сентября 2011 г. N 530

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Аномалия в учете и контроле ядерных материалов - расхождение значений фактически наличного количества ядерных материалов и данных учетных документов, выходящее за установленные пределы, недостача (излишек) учетной единицы с ядерными материалами.

Аномалия в учете и контроле радиоактивных веществ, радиационных источников и радиоактивных отходов - утрата, хищение, несанкционированное использование, недостача (излишек) РВ и (или) РАО, обнаружение бесхозных РВ и (или) РАО.

Закрытый радионуклидный источник (ЗРИ) - источник излучения, устройство которого исключает поступление содержащихся в нем радионуклидов в окружающую среду в условиях применения и износа, на которые он рассчитан.

Зона баланса материалов (ЗБМ) - территориально и административно установленная в пределах ядерной установки или пункта хранения ядерных материалов зона для учета и контроля ядерных материалов, в которой на основании измерений определяется количество ядерных материалов при каждом их перемещении в зону и из нее и подводятся баланс ядерных материалов за установленный период времени.

Инспекция - форма государственного надзора, включающая изучение, проверку деятельности, а также проверки, наблюдения, испытания, измерения, проводимые уполномоченными представителями Ростехнадзора и МТУ для оценки и определения соответствия работ, объектов использования атомной энергии, их сооружений, систем, оборудования, изделий, документации и квалификации работников (персонала) объектов использования атомной энергии установленным требованиям к обеспечению безопасности при использовании атомной энергии.

Категория ядерного материала - количественная характеристика значимости ядерного материала с точки зрения учета и контроля ядерных материалов или физической защиты.

Контроль ядерных материалов - административный контроль за наличием и перемещением ядерных материалов с целью предотвращения их несанкционированного использования.

Несанкционированное действие - совершение или попытка совершения диверсии, хищения ядерных материалов, ядерных установок, несанкционированного доступа, проноса (провоза) запрещенных предметов, вывода из строя или нарушения функционирования инженерно-технических средств физической защиты.

Открытый радионуклидный источник (ОРИ) - источник излучения, при использовании которого возможно поступление содержащихся в нем радионуклидов в окружающую среду.

Отработавшее ядерное топливо (ОЯТ) - ядерное топливо, облученное в активной зоне ядерного реактора и окончательно удаленное из нее.

Предписание - документ, выдаваемый в установленном порядке уполномоченными на то должностными лицами Ростехнадзора должностным лицам организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, содержащий обязательные для выполнения требования к устранению недостатков в обеспечении безопасности и устанавливающий сроки реализации этих требований.

Примененные санкции - установленные законодательством Российской Федерации административные наказания и иные меры воздействия, примененные должностными лицами Ростехнадзора и МТУ к юридическим, должностным лицам, а также гражданам Российской Федерации за нарушение ими требований норм и правил в области использования атомной энергии с целью предупреждения в дальнейшем этих нарушений.

Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов (ПХ ЯМ РВ и РАО) - стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов.

Радиационно опасный объект (РОО) - объект, на котором хранят, перерабатывают, используют или транспортируют радиоактивные вещества, при аварии на котором или его разрушении может произойти облучение ионизирующим излучением или радиоактивное загрязнение людей, сельскохозяйственных животных и растений, объектов экономики, а также окружающей природной среды.

Радиоактивные отходы (РАО) - не подлежащие дальнейшему использованию материалы и вещества, а также оборудование, изделия (в том числе отработавшие источники ионизирующего излучения), содержание радионуклидов в которых превышает уровни, установленные в соответствии с критериями, установленными Правительством Российской Федерации.

Радиоактивное вещество (РВ) - вещество, не относящееся к ядерным материалам и испускающее ионизирующее излучение.

Радиационные источники (РИ) - не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение.

РИАЦ - региональные информационно-аналитические организации и центры сбора, обработки и передачи информации системы учета и контроля РВ и РАО.

Технические средства - включают в себя приборы неразрушающего контроля и средства контроля доступа, используемые инспектором при осуществлении надзорной деятельности.

Условия действия лицензии (УДЛ) - неотъемлемая часть лицензии, включают требования Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по безопасности лицензируемого вида деятельности с учетом его специфических особенностей.

Учет радиоактивных веществ, радиационных источников и радиоактивных отходов (УК РВ) - определение количества радиоактивных веществ, радиационных источников и радиоактивных отходов, составление, регистрация и ведение учетных и отчетных документов.

Учет ядерных материалов - определение количества ядерных материалов, составление, регистрация и ведение учетных и отчетных документов.

Физическая защита ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов (ФЗ ЯМ) - деятельность в области использования атомной энергии, осуществляемая в целях предотвращения диверсий в отношении ЯМ, ЯУ и ПХ хищений ЯМ.

Физическая защита радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения (ФЗ РВ) - деятельность в области использования атомной энергии, осуществляемая в целях предотвращения диверсий в отношении РВ, РИ и ПХ и хищений РВ и РИ.

Эксплуатирующая организация - организация, созданная в соответствии с законодательством Российской Федерации и признанная соответствующим органом управления использования атомной энергии пригодной эксплуатировать ядерную установку, радиационный источник или пункт хранения и осуществлять собственными силами или с привлечением других

организаций деятельность по размещению, проектированию, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами.

Ядерные материалы (ЯМ) - материалы, содержащие или способные воспроизвести делящиеся (расщепляющиеся) ядерные вещества.

Ядерный объект (ЯО) - предприятие (организация, воинская часть), на территории которого используется или хранится ядерный материал либо размещается и (или) эксплуатируется ядерная установка или пункт хранения.

Ядерные установки (ЯУ) - сооружение или комплекс с ядерным реактором (суда и другие плавсредства, космические и летательные аппараты, другие транспортные и транспортабельные средства); сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическим или подкритическим стендом; сооружение, комплекс, полигон, установка и устройство с ядерным зарядом; другое содержащее ядерный материал сооружение, комплекс, установка и устройство для производства, использования, переработки, перевозки (транспортирования) ядерных материалов.

Приложение N 2
к Инструкции,
утвержденной Приказом
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 9 сентября 2011 г. N 530

ФОРМА ОТЧЕТА О НАДЗОРЕ ЗА СИСТЕМОЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО
УЧЕТА И КОНТРОЛЯ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Форма УК ЯМ-01

Отчет _____
(краткое наименование МТУ)
о надзоре за системой государственного учета
и контроля ядерных материалов
в ___ квартале 20__ г.

На _____ листах. Лист N _____

N п/п	Наименование сведений	Категория ЯМ			
		I	II	III	IV
1	Количество поднадзорных организаций				
2	Количество поставленных на учет поднадзорных организаций				
3	Количество снятых с учета поднадзорных организаций				
4	Количество ЗБМ в поднадзорных организациях				
5	Количество поставленных на учет ЗБМ				
6	Количество снятых с учета ЗБМ				
7	Количество выявленных аномалий				
8	Количество проведенных целевых инспекций				
9	Количество проведенных оперативных инспекций				

10	Количество проведенных инспекций с использованием технических средств		
11	Количество выявленных нарушений норм и правил		
12	Количество выявленных нарушений УДЛ		
13	Количество пунктов выданных предписаний		
14	Количество нарушений, не устраненных в предписанные сроки		
15	Примененные санкции		
Перечень прилагаемых форм			
Форма	Количество листов	Форма	Количество листов
УК ЯМ-02 УК ЯМ-03		УК ЯМ-04	
Руководитель МТУ ЯРБ	Подпись	Фамилия, инициалы	

Приложение N 3
к Инструкции,
утвержденной Приказом
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 9 сентября 2011 г. N 530

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ УК ЯМ-01

Указания по заполнению формы приводятся согласно нумерации полей формы.

В поле 1 указать количество поднадзорных организаций, в которых осуществляется обращение с ЯМ, в зависимости от категории ЯМ (категории ЯМ определяются в соответствии с "Основными правилами учета и контроля ядерных материалов"). Если в поднадзорной организации осуществляется обращение с ЯМ различных категорий, то ее необходимо отнести к числу организаций в соответствии с высшей категорией ЯМ, находящихся в данной организации.

В поле 2 указать количество поставленных в отчетном периоде на учет поднадзорных организаций.

В поле 3 указать количество снятых в отчетном периоде с учета поднадзорных организаций.

В поле 4 указать количество ЗБМ в поднадзорных организациях. Если в ЗБМ осуществляется обращение с ЯМ различных категорий, то категорию ЗБМ определяют в соответствии с высшей категорией ЯМ.

В поле 5 указать количество поставленных на учет в отчетном периоде ЗБМ в поднадзорных организациях. Если в ЗБМ осуществляется обращение с ЯМ различных категорий, то ее необходимо отнести к ЗБМ в соответствии с высшей категорией ЯМ.

В поле 6 указать количество снятых в отчетном периоде с учета ЗБМ в поднадзорных организациях. Если в ЗБМ осуществлялось обращение с ЯМ различных категорий, то категорию ЗБМ определяют в соответствии с высшей категорией ЯМ.

В поле 7 указать количество выявленных аномалий (на основе результатов инспекций и полученных специальных отчетов за отчетный период).

Поля с 1 по 7 заполняются в зависимости от категории ЯМ.

В поле 8 указать общее количество проведенных целевых инспекций за отчетный период.

В поле 9 указать общее количество проведенных оперативных инспекций за отчетный период.

В поле 10 указать суммарное количество проведенных (целевых и оперативных) инспекций с использованием технических средств.

В поле 11 указать общее количество выявленных нарушений норм и правил за отчетный период.

В поле 12 указать общее количество выявленных нарушений условий действия лицензий (УДЛ) за отчетный период.

В поле 13 указать общее количество пунктов выданных предписаний (количество пунктов предписаний по устранению нарушений в области учета и контроля ядерных материалов за отчетный период).

В поле 14 указать общее количество нарушений, не устраненных в предписанные сроки за отчетный период.

В поле 15 указать примененные санкции за отчетный период, за исключением выданных предписаний с указанием нарушений - в случае наложения административных штрафов - общее количество и общая сумма.

В разделе "Перечень прилагаемых форм" указать количество прилагаемых листов соответствующих форм.

Приложение N 4
к Инструкции,
утвержденной Приказом
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 9 сентября 2011 г. N 530

ФОРМА СПРАВКИ О ПОДНАДЗОРНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ И/ИЛИ ЗОНАХ
БАЛАНСА МАТЕРИАЛОВ, ПОСТАВЛЕННЫХ НА УЧЕТ ИЛИ СНЯТЫХ
С УЧЕТА В ОТЧЕТНОМ ПЕРИОДЕ

Форма УК ЯМ-02

Справка _____
(краткое наименование МТУ)
о поднадзорных организациях и/или зонах баланса
материалов, поставленных на учет или снятых с учета
в ___ квартале 20__ г.

На _____ листах. Лист N _____

N п/п	Наименование сведений	Конкретные сведения
1	Полное наименование организации	
2	Краткое наименование организации	
3	Почтовый адрес организации	
4	Номер телефона организации	
5	Номер факса организации	
6	Адрес электронной почты	
7	Должность и Ф.И.О. руководителя организации	
8	Должность и Ф.И.О. руководителя службы УК ЯМ	
9	Вышестоящая организация	

10	Постановка на учет	Организация		ЗБМ	
11	Снятие с учета	Организация		ЗБМ	
12	Основание постановки на учет или снятия с учета				
13	Тип установки и (или) вид деятельности				
14	Виды деятельности по обращению с ЯМ и номера соответствующих лицензий Ростехнадзора				
15	Категория ЯМ	16	Вид ЯМ	17	Должность и Ф.И.О. ответственного за УК ЯМ
18	ЯМ получен (откуда) или отправлен (куда)				

Приложение N 5
к Инструкции,
утвержденной Приказом
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 9 сентября 2011 г. N 530

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ УК ЯМ-02

Указания по заполнению формы приводятся согласно нумерации полей формы.

Общие указания

В поле 1 указать полное наименование организации.

В поле 2 указать краткое наименование организации.

В поле 3 указать почтовый адрес организации.

В поле 4 указать код населенного пункта и номер телефона организации.

В поле 5 указать код населенного пункта и номер факса организации.

В поле 6 указать адрес электронной почты организации.

В поле 7 указать должность, фамилию, имя и отчество руководителя организации.

В поле 8 указать должность, фамилию, имя и отчество руководителя службы УК ЯМ (если нет выделенной службы УК ЯМ - указать руководителя подразделения, на которое возложены обязанности службы УК ЯМ).

В поле 9 указать наименование вышестоящей организации (органы управления использованием атомной энергии, организация).

В поле 10 при постановке на учет организации и (или) ЗБМ поставить знак "+" в соответствующих графах.

В поле 11 при снятии с учета организации и/или ЗБМ поставить знак "+" в соответствующих графах.

В поле 12 указать документы, являющиеся основанием для постановки на учет (ввод в эксплуатацию, получение ЯМ, реорганизация организации и т.п.) или снятия с учета (вывод из эксплуатации, вывоз ЯМ, реорганизация организации и т.п.) организации, или то же самое для ЗБМ в случае постановки на учет новой ЗБМ, реорганизации имеющихся ЗБМ или ликвидации ЗБМ в организации, стоящей на учете в Ростехнадзоре.

В поле 13 указать типы установок и (или) виды деятельности в ЗБМ/предприятия (реактор).

В поле 14 указать наименования видов деятельности по обращению с ЯМ и номера соответствующих лицензий Ростехнадзора.

В поле 15 указать категорию ЯМ (в соответствии с "Основными правилами учета и контроля ядерных материалов"), находящегося в соответствующей ЗБМ. Если в ЗБМ осуществляется обращение с ЯМ различных категорий, то ее необходимо отнести к ЗБМ с более высокой категорией ЯМ.

В поле 16 указать вид ЯМ (уран, плутоний, америций, нептуний, торий и т.д.), находящегося в соответствующей ЗБМ.

В поле 17 указать должность и фамилию, имя, отчество ответственного за УК ЯМ в соответствующей ЗБМ.

В поле 18 указать сокращенные наименования организаций и (или) ЗБМ, откуда получен или куда отправлен ЯМ.

Дополнительные указания

В случае заполнения формы для организации, ставящейся на учет, заполнить поля формы, кроме 11.

В случае заполнения формы для ставящейся на учет ЗБМ организации, состоящей на учете, заполнить поля формы, кроме полей 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8, 11, 14.

В случае заполнения формы для организации, снимаемой с учета, заполнить поля 1, 2, 12, 15, 16 и 17.

В случае заполнения формы для снимаемой с учета ЗБМ организации, состоящей на учете, заполнить поля 1, 2, 11, 15 и 16.

Приложение N 6
к Инструкции,
утвержденной Приказом
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 9 сентября 2011 г. N 530

ФОРМА СПРАВКИ О ПРОВЕДЕННЫХ ИНСПЕКЦИЯХ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧЕТА И КОНТРОЛЯ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ОТЧЕТНОМ ПЕРИОДЕ

Форма УК ЯМ-03

Справка _____
(краткое наименование МТУ)

о проведенных инспекциях системы государственного учета
и контроля ядерных материалов в ___ квартале 20__ г.

На _____ листах. Лист N _____

N п/п	Наименование сведений	Конкретные сведения
1	Полное и сокращенное наименования организации	
2	Категория ЯМ	
3	Количество проведенных целевых инспекций	

4	Количество проведенных оперативных инспекций	
5	Количество проведенных инспекций с использованием технических средств	
6	Количество выявленных нарушений норм и правил	
7	Количество выявленных нарушений УДЛ	
8	Количество пунктов выданных предписаний	
9	Количество нарушений, не устраненных в предписанные сроки	
10	Дата, номер предписания и содержание выявленных нарушений, предписаний и сроков выполнения	
11	Примененные санкции	

Приложение N 7
к Инструкции,
утвержденной Приказом
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 9 сентября 2011 г. N 530

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ УК ЯМ-03

Указания по заполнению формы приводятся согласно нумерации полей формы.

В поле 1 указать полное и сокращенное наименования организации.

В поле 2 указать категории ЯМ (в соответствии с "Основными правилами учета и контроля ядерных материалов").

В поле 3 указать количество проведенных целевых инспекций.

В поле 4 указать количество проведенных оперативных инспекций.

В поле 5 указать суммарное количество проведенных инспекций с использованием технических средств.

В поле 6 указать количество выявленных нарушений норм и правил.

В поле 7 указать количество выявленных нарушений УДЛ.

В поле 8 указать количество пунктов выданных предписаний.

В поле 9 указать количество нарушений, не устраненных в предписанные сроки.

В поле 10 указать дату, номер предписания и полное описание выявленных нарушений и содержание соответствующих предписаний и сроков их выполнения.

В поле 11 указать примененные санкции (за исключением выданных предписаний): выданные протоколы об административном правонарушении, административные штрафы с указанием для каждого наложенного штрафа его суммы, запросы о приостановлении или аннулировании лицензии/разрешения (решения о приостановлении или аннулировании).

Приложение N 8
к Инструкции,
утвержденной Приказом

Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 9 сентября 2011 г. N 530

ФОРМА СПРАВКИ О ВЫЯВЛЕННЫХ АНОМАЛИЯХ В СИСТЕМЕ
ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧЕТА И КОНТРОЛЯ ЯДЕРНЫХ
МАТЕРИАЛОВ В ОТЧЕТНОМ ПЕРИОДЕ

Форма УК ЯМ-04

Справка _____
(краткое наименование МТУ)
о выявленных аномалиях в системе государственного учета
и контроля ядерных материалов в ___ квартале 20__ г.

На _____ листах. Лист N _____

N п/п	Наименование сведений	Конкретные сведения
1	Полное и краткое наименования организации	
2	Категория ЯМ	
3	Вид ЯМ	
4	Количество ЯМ	
5	Дата выявления аномалии	
6	Дата сообщения о выявлении аномалии	
7	Краткое описание аномалии	
8	Перечень причин и условий, приведших к аномалии	
9	Меры, принятые администрацией организации	
10	Меры, принятые МТУ ЯРБ	
11	Предложения МТУ ЯРБ	

Приложение N 9
к Инструкции,
утвержденной Приказом
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 9 сентября 2011 г. N 530

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ УК ЯМ-04

Указания по заполнению формы приводятся согласно нумерации полей формы.

Форма УК ЯМ-04 заполняется по каждой аномалии, обнаруженной во время инспекции или выявленной поднадзорной организацией, другими организациями/органами.

В поле 1 указать полное и сокращенное наименования организации, в которой выявлена аномалия.

В поле 2 указать категорию ЯМ (в соответствии с "Основными правилами учета и контроля ядерных материалов").

10.	Количество выявленных нарушений УДЛ		
11.	Количество выданных пунктов предписаний		
12.	Количество нарушений, не устраненных в предписанные сроки		
13.	Примененные санкции		
14.	Примечания		
Перечень прилагаемых форм			
Форма	Количество листов	Форма	Количество листов
УК РВ-03		УК РВ-04	
Руководитель МТУ ЯРБ	Подпись	Фамилия, инициалы	

Приложение N 11
к Инструкции,
утвержденной Приказом
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 9 сентября 2011 г. N 530

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ УК РВ-01

Указания по заполнению формы приводятся согласно нумерации полей формы.

В поле 1 указать количество поднадзорных организаций, в которых осуществляется обращение с РВ и РАО.

В столбце "Всего по МТУ" указывается общее количество поднадзорных организаций (указываются организации, обращающиеся с РВ и РАО и РИАЦ, находящиеся под надзором МТУ). Например, если в МТУ находится под надзором 200 организаций, обращающихся с РВ и РАО и 10 РИАЦ, то в столбце "Всего по МТУ" указывается 210.1, и в примечании "1" указывают "из них 10 - РИАЦ".

В столбце "РАО" указываются организации, которые обращаются только с РАО. В столбце "ОЯТ" указываются организации, которые обращаются только с ОЯТ. В столбце "ОРИ" указываются организации, которые обращаются только с ОРИ.

В столбцах "категория ЗРИ" указываются организации, обращающиеся с ЗРИ соответствующих категорий (категории ЗРИ определяются в соответствии с Методикой категорирования закрытых радионуклидных источников по потенциальной радиационной опасности (РБ-042-07), утвержденной Постановлением Ростехнадзора от 27 декабря 2007 г. N 6). Если в поднадзорной организации осуществляется обращение с ЗРИ различных категорий, то ее необходимо отнести к числу организаций в соответствии с высшей категорией ЗРИ, находящихся в данной организации.

Если в организации не проведена категоризация ЗРИ, ее следует учитывать в столбце "4 и 5", в примечании указать - сколько всего из организаций в этом столбце не установили категорию ЗРИ.

Если организация обращается и с ЗРИ, и с РАО (и/или ОРИ, и/или ОЯТ), то ее учитывают в соответствующем столбце "категории ЗРИ" (по высшей категории ЗРИ) и делают сноску (примечание) к общему количеству организаций, обращающихся с данной категорией ЗРИ, где поясняют, сколько из них также обращается с РАО (и/или ОРИ, и/или ОЯТ).

Например, если в МТУ имеется под надзором 200 организаций, обращающихся с ЗРИ, из 200 организаций 150 обращаются только с ЗРИ 3 категории, 20 обращаются с ЗРИ 3 категории и с РАО, 20 обращаются с ЗРИ 3 категории и с ОРИ, а 10 обращаются с ЗРИ 3 категории, с РАО и с ОЯТ, то в

столбец "3" раздела "Категория ЗРИ" вносится "200.2", и в примечании "2" указывают "из них 20 также обращаются с РАО, 20 - с ОРИ, 10 - с РАО и ОЯТ".

Одна организация должна быть представлена (учтена) только в одном столбце в разделе "В том числе по видам РВ и РАО".

В поле 2 указать количество поставленных в отчетном периоде на учет поднадзорных организаций.

В поле 3 указать количество снятых в отчетном периоде с учета поднадзорных организаций.

В поле 4 указать количество выявленных неучтенных РВ.

В поле 5 количество выявленных недостатков РВ.

В поле 6 количество выявленных бесхозных РВ.

Поля с 1 по 6 заполняются в зависимости от категории ЗРИ (по аналогии с правилом заполнения поля 1).

В поле 7 указать общее количество проведенных целевых инспекций.

В поле 8 указать общее количество проведенных оперативных инспекций.

В поле 9 указать общее количество выявленных нарушений норм и правил.

В поле 10 указать общее количество выявленных нарушений условий действия лицензий (УДЛ).

В поле 11 указать общее количество выданных пунктов предписаний.

В поле 12 указать общее количество нарушений, не устраненных в предписанные сроки.

В поле 13 указать примененные санкции, за исключением выданных предписаний, с указанием нарушений - в случае наложения административных штрафов - общее количество и общая сумма.

В поле 14 указать примечания (если имеются) и пояснения к форме отчета. В примечаниях указывается количество РИАЦ, поднадзорных МТУ.

В разделе "Перечень прилагаемых форм" указать количество прилагаемых листов соответствующих форм.

Приложение N 12
к Инструкции,
утвержденной Приказом
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 9 сентября 2011 г. N 530

ФОРМА ОТЧЕТА О ПРОВЕДЕННЫХ ИНСПЕКЦИЯХ СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ
ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧЕТА И КОНТРОЛЯ РВ И РАО

Форма УК РВ-03

Отчет _____
(краткое наименование МТУ ЯРБ)

о проведенных инспекциях состояния системы государственного
учета и контроля РВ и РАО в ___ квартале 20__ г.

На _____ листах. Лист N

N п/п	Наименование сведений
----------	-----------------------

1	а) б) в) г) д) е) ж)
2	а) б) в) г) д) е) ж)
3	а) б) в) г) д) е) ж)

Приложение N 13
к Инструкции,
утвержденной Приказом
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 9 сентября 2011 г. N 530

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ УК РВ-03

В графе "Наименование сведений" формы УК РВ-03 для каждой проверенной организации указать:

а) наименование организации и его ведомственную подчиненность (для РИАЦ - субъекты федераций, для которых выполняется анализ информации);

б) вид РВ и (или) РАО, с которыми обращается организация (РАО, ОРИ, ОЯТ, ЗРИ, высшую категорию ЗРИ в соответствии с Методикой категорирования закрытых радионуклидных источников по потенциальной радиационной опасности (РБ-042-07), утвержденной Постановлением Ростехнадзора от 27 декабря 2007 г. N 6, или несколько видов РВ, для РИАЦ - указать "РИАЦ");

в) количество проведенных инспекций в данной организации за отчетный период;

г) количество выявленных нарушений федеральных норм и правил (в области учета и контроля РВ и РАО) в данной организации (суммарное за отчетный период)/количество выявленных нарушений условий действия лицензии (в области учета и контроля РВ и РАО) в данной организации (суммарное за отчетный период);

д) количество выданных пунктов предписания в области учета и контроля РВ и РАО (суммарное за отчетный период);

е) итоговые документы по результатам инспекций. Указываются: номера и даты актов по результатам инспекции. Если были выявлены нарушения в области учета и контроля РВ и РАО - указываются номера и даты предписаний, содержание выявленных нарушений, соответствующих пунктов предписаний и сроков их выполнения. Данные представить в хронологическом порядке;

ж) примененные санкции (за исключением выданных предписаний) с указанием: выданных протоколов об административном правонарушении, административных штрафов с указанием для каждого наложенного штрафа его суммы, запросов о приостановлении или аннулировании лицензии/разрешения (решения о приостановлении или аннулировании).

Приложение N 14
к Инструкции,
утвержденной Приказом
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 9 сентября 2011 г. N 530

ФОРМА ОТЧЕТА О ВЫЯВЛЕННЫХ АНОМАЛИЯХ В СИСТЕМЕ
ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧЕТА И КОНТРОЛЯ РВ И РАО
В ОТЧЕТНОМ КВАРТАЛЕ

Форма УК РВ-04

Отчет _____
(краткое наименование МТУ ЯРБ)
о выявленных неучтенных РВ, недостачах РВ, бесхозных РВ
в ___ квартале 20__ г.

На _____ листах. Лист N _____

N п/п	Наименование сведений	Конкретные сведения
1.	Полное наименование организации	
2.	Место обнаружения	
3.	Вид РВ и/или РАО (ЗРИ, ОРИ, ОЯТ, РАО)	
4.	Категория ЗРИ (при наличии)	
5.	Активность в Бк	
6.	Дата выявления	
7.	Дата сообщения о выявлении	
8.	Краткое описание	
9.	Перечень причин и условий, приведших к аномалии	
10.	Меры, принятые администрацией организации	
11.	Меры, принятые МТУ ЯРБ	
12.	Предложения МТУ ЯРБ	

Приложение N 15
к Инструкции,
утвержденной Приказом
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 9 сентября 2011 г. N 530

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ УК РВ-04

Указания по заполнению формы приводятся согласно нумерации полей формы.

Форма заполняется на основе данных по результатам инспекций МТУ ЯРБ или отчетов поднадзорных организаций, других организаций/органов.

Поля 2, 4, 5, 10, 11 заполняются при наличии соответствующей информации.

В поле 1 указать наименование организации, в которой выявлены неучтенные РВ, недостатки РВ, или организации, обнаружившей РВ (если РВ было обнаружены не на территории организации).

В поле 2 указать места обнаружения.

В поле 3 указать вид обнаруженных и/или недостающих РВ и/или РАО (РВ, ЗРИ, ОРИ, ОЯТ, РАО).

В поле 4 указать категории обнаруженных и/или недостающих ЗРИ в соответствии с Методикой категорирования закрытых радионуклидных источников по потенциальной радиационной опасности (РБ-042-07), утвержденной Постановлением Ростехнадзора от 27 декабря 2007 г. N 6 (при наличии информации).

В поле 5 указать активность в Бк обнаруженных и/или недостающих РВ и РАО (при наличии информации).

В поле 6 указать дату выявления аномалии.

В поле 7 указать дату сообщения межрегиональному территориальному управлению об аномалии.

В поле 8 привести краткое описание случая выявления аномалии с указанием нарушений или обстоятельств.

В поле 9 указать перечень причин и условий, приведших к аномалии.

В поле 10 указать меры, принятые администрацией организации для устранения причин, приведших к аномалии, и по профилактике этих случаев.

В поле 11 указать меры, принятые МТУ ЯРБ, для предотвращения (профилактики) причин, приведших к аномалии.

В поле 12 указать предложения межрегионального территориального управления для реализации их министерствами, ведомствами, Ростехнадзором для предотвращения подобных причин, приведших к появлению аномалии.

Приложение N 16
к Инструкции,
утвержденной Приказом
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 9 сентября 2011 г. N 530

ФОРМА ОТЧЕТА О НАДЗОРЕ ЗА ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТОЙ ЯДЕРНЫХ
МАТЕРИАЛОВ, ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК И ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ

Форма ФЗ ЯМ-01

Отчет _____
(краткое наименование МТУ)
о надзоре за физической защитой ядерных материалов,
ядерных установок и пунктов хранения
в ___ квартале 20__ г.

На _____ листах. Лист N _____

N п/п	Наименование сведений	Категория ЯМ			
		I	II	III	IV
1	Количество поднадзорных организаций				
2	Количество поставленных на учет поднадзорных организаций				
3	Количество снятых с учета поднадзорных организаций				
4	Количество выявленных несанкционированных действий в отношении ЯМ				
5	Количество проведенных целевых инспекций				
6	Количество проведенных оперативных инспекций				
7	Количество выявленных нарушений нормативных актов				
8	Количество выявленных нарушений УДЛ				
9	Количество всех неустраненных нарушений				
10	Количество нарушений, по которым не приняты достаточные компенсирующие меры				
11	Количество пунктов выданных предписаний				
12	Количество нарушений, не устраненных в предписанные сроки				
13	Примененные санкции				
14	Предложения по улучшению ФЗ ЯМ и ЯУ в поднадзорных организациях				
Перечень прилагаемых форм					
Форма		Количество листов		Форма	
ФЗ ЯМ-02				ФЗ ЯМ-04	
ФЗ ЯМ-03					
Руководитель МТУ ЯРБ		Подпись		Фамилия, инициалы	

Приложение N 17
к Инструкции,
утвержденной Приказом
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 9 сентября 2011 г. N 530

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ ФЗ ЯМ-01

Указания по заполнению формы приводятся согласно нумерации полей формы.

В поле 1 указать количество поднадзорных организаций, в которых осуществляется обращение с ЯМ, в зависимости от категории ЯМ (в соответствии с Правилами физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов).

Если в поднадзорной организации осуществляется обращение с ЯМ различных категорий, то ее необходимо отнести к числу организаций в соответствии с высшей категорией ЯМ, находящихся в данной организации.

В поле 2 указать количество поднадзорных организаций, поставленных на учет в отчетном периоде.

В поле 3 указать количество поднадзорных организаций, снятых с учета в отчетном периоде.

В поле 4 указать количество выявленных несанкционированных действий в отношении ЯМ.

Поля с 1 по 4 заполняются в зависимости от категории ЯМ. Категория ЯМ определяется в соответствии с Правилами физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов.

В поле 5 указать общее количество проведенных целевых инспекций.

В поле 6 указать общее количество проведенных оперативных инспекций.

В поле 7 указать общее количество нарушений нормативных актов, выявленных за отчетный период.

В поле 8 указать общее количество выявленных нарушений УДЛ, выявленных за отчетный период.

В поле 9 указать количество всех существующих на данный момент нарушений (всех невыполненных требований), включая возникшие до отчетного периода.

В поле 10 указать количество невыполненных требований, в отношении которых не приняты компенсирующие меры или приняты компенсирующие меры, достаточность которых не подтверждена оценкой эффективности СФЗ.

В поле 11 указать общее количество пунктов выданных предписаний.

В поле 12 указать общее количество нарушений, не устраненных в предписанные сроки.

В поле 13 указать примененные санкции (за исключением выданных предписаний) с указанием нарушений.

В поле 14 указать предложения по улучшению СФЗ ЯМ и ЯУ в поднадзорных организациях.

В разделе "Перечень прилагаемых форм" указать количество прилагаемых листов соответствующих форм.

Приложение N 18
к Инструкции,
утвержденной Приказом
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 9 сентября 2011 г. N 530

ФОРМА СПРАВКИ О ПОДНАДЗОРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОСТАВЛЕННОЙ
НА УЧЕТ ИЛИ СНЯТОЙ С УЧЕТА В ОТЧЕТНОМ ПЕРИОДЕ

Форма ФЗ ЯМ-02

Справка _____
(краткое наименование МТУ)

о поднадзорной организации, поставленной на учет
или снятой с учета в __ квартале 20__ г.

На ___ листах. Лист N ___

N п/п	Наименование сведений	Конкретные сведения
1	Полное и сокращенное наименования организации	
2	Почтовый адрес организации	
3	Номер телефона организации	
4	Номер факса организации	
5	Адрес электронной почты	
6	Должность и Ф.И.О. руководителя организации	
7	Должность и Ф.И.О. ответственного за ФЗ ЯМ и ЯУ	
8	Виды охраны	
9	Должность и Ф.И.О. руководителей подразделений охраны	
10	Вышестоящая организация и орган, признавший данную организацию эксплуатирующей	
11	Постановка на учет	
12	Снятие с учета	
13	Категории ядерных материалов и ядерного объекта	
14	Основание постановки на учет или снятия с учета	
15	Виды деятельности в области использования атомной энергии и номера соответствующих лицензий Ростехнадзора	

Приложение N 19
к Инструкции,
утвержденной Приказом
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 9 сентября 2011 г. N 530

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ ФЗ ЯМ-02

Указания по заполнению приводятся согласно нумерации полей формы.

В поле 1 указать полное и сокращенное наименования организации.

В поле 2 указать почтовый адрес организации.

В поле 3 указать междугородный телефонный код и номер телефона организации.

В поле 4 указать междугородный телефонный код и номер факса организации.

В поле 5 указать адрес электронной почты организации.

В поле 6 указать должность, фамилию, имя и отчество руководителя организации.

В поле 7 указать должность, фамилию, имя и отчество ответственного за ФЗ ЯМ и ЯУ.

В поле 8 указать вид охраны ядерного объекта, зданий, сооружений, помещений (войсковая, ведомственная, вневедомственная).

В поле 9 указать должность, фамилию, имя и отчество руководителей подразделений охраны (войсковой, ведомственной, вневедомственной).

В поле 10 указать наименование вышестоящей организации (органа управления использованием атомной энергии или организации) и наименование органа управления использованием атомной энергии, признавшего данную организацию эксплуатирующей.

В поле 11 при постановке на учет поставить знак "+".

В поле 12 при снятии с учета поставить знак "+".

В поле 13 указать категории ядерных материалов (в соответствии с Правилами физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов) и категорию ядерного объекта (в соответствии с НП-083-07).

В поле 14 указать документ, являющийся основанием для постановки на учет (ввод в эксплуатацию, получение ЯМ, реорганизация организации и т.п.) или снятия с учета (вывод из эксплуатации, вывоз ЯМ, реорганизация организации и т.п.) организации, находящейся на учете в Ростехнадзоре.

В поле 15 указать наименования видов деятельности в области использования атомной энергии и номера соответствующих лицензий Ростехнадзора.

В случае заполнения формы для организации, снимаемой с учета, заполнить поля 1, 12, 14 и 15.

Приложение N 20
к Инструкции,
утвержденной Приказом
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 9 сентября 2011 г. N 530

ФОРМА СПРАВКИ О НАДЗОРЕ ЗА ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТОЙ ЯДЕРНЫХ
МАТЕРИАЛОВ, ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК И ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ

Форма ФЗ ЯМ-03

Справка _____
(краткое наименование МТУ)
о надзоре за физической защитой ядерных материалов,
ядерных установок и пунктов хранения в ___ квартале 200__ г.

На _____ листах. Лист N _____

N п/п	Наименование сведений	Конкретные сведения
1	Полное и сокращенное наименования организации	
2	Категории ядерных материалов и ядерного объекта	
3	Количество проведенных целевых инспекций	
4	Количество проведенных оперативных инспекций	
5	Количество выявленных нарушений нормативных актов	
6	Количество выявленных нарушений УДЛ	
7	Количество пунктов выданных предписаний	
8	Количество нарушений, не устраненных в предписанные сроки	
9	Сведения о каждом нарушении	
10	Примененные санкции	

Приложение N 21
к Инструкции,
утвержденной Приказом
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 9 сентября 2011 г. N 530

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ ФЗ ЯМ-03

Указания по заполнению формы приводятся согласно нумерации полей формы.

В поле 1 указать полное и сокращенное наименования организации.

В поле 2 указать категории ядерных материалов (в соответствии с "Правилами физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов") и ядерных объектов.

В поле 3 указать количество проведенных целевых инспекций.

В поле 4 указать количество проведенных оперативных инспекций.

В поле 5 указать количество выявленных нарушений нормативных актов.

В поле 6 указать количество выявленных нарушений УДЛ.

В поле 7 указать количество пунктов выданных предписаний.

В поле 8 указать количество нарушений, не устраненных в предписанные сроки.

В поле 9 по каждому нарушению указать:

- а) номер и дату выданного предписания;
- б) существо выявленного нарушения;
- в) какие требования нарушены (пункты и наименование документа);
- г) конкретную причину нарушения;
- д) условия, способствовавшие возникновению нарушения;
- е) месяц и год возникновения нарушения.

В поле 10 указать примененные санкции (за исключением выданных предписаний) с указанием нарушений.

Приложение N 22
к Инструкции,
утвержденной Приказом
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 9 сентября 2011 г. N 530

ФОРМА СПРАВКИ О ВЫЯВЛЕННЫХ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫХ ДЕЙСТВИЯХ
В ОТНОШЕНИИ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК, ПУНКТОВ
ХРАНЕНИЯ И СИСТЕМ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ В ОТЧЕТНОМ ПЕРИОДЕ

Форма ФЗ ЯМ-04

Справка _____
(краткое наименование МТУ)

о выявленных несанкционированных действиях в отношении
ядерных материалов, ядерных установок, пунктов хранения
и систем физической защиты в ___ квартале 20__ г.

На ___ листах. Лист N ___

N п/п	Наименование сведений	Конкретные сведения
1	Полное и сокращенное наименования организации	
2	Категории ЯМ и ядерного объекта	
3	Вид ЯМ	
4	Количество ЯМ	
5	Дата выявления несанкционированных действий	
6	Дата сообщения о выявлении несанкционированных действий	
7	Краткое описание несанкционированных действий	
8	Перечень причин, приведших к несанкционированным действиям	
9	Меры, принятые руководителем организации	
10	Меры, принятые МТУ ЯРБ	
11	Предложения МТУ ЯРБ	

Приложение N 23
к Инструкции,
утвержденной Приказом
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 9 сентября 2011 г. N 530

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ ФЗ ЯМ-04

Указания по заполнению формы приводятся согласно нумерации полей формы.

В поле 1 указать полное и сокращенное наименования организации, в которой выявлены несанкционированные действия.

В поле 2 указать категории ядерных материалов (в соответствии с Правилами физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов) и ядерных объектов (в соответствии с НП-083-07).

В поле 3 указать вид ЯМ.

В поле 4 указать количество ЯМ (в случае хищения ЯМ).

В поле 5 указать дату выявления несанкционированных действий.

В поле 6 указать дату сообщения МТУ ЯРБ о выявлении несанкционированных действий.

В поле 7 привести краткое описание несанкционированных действий.

В поле 8 указать перечень причин, приведших к несанкционированным действиям.

В поле 9 указать меры, принятые руководством организации для предотвращения несанкционированных действий.

В поле 10 указать меры, принятые МТУ ЯРБ, для предотвращения несанкционированных действий.

В поле 11 указать предложения МТУ ЯРБ для федеральных органов исполнительной власти, органов управления использованием атомной энергии, Ростехнадзора и организаций в целях предотвращения подобных несанкционированных действий.

Приложение N 24
к Инструкции,
утвержденной Приказом
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 9 сентября 2011 г. N 530

ФОРМА КВАРТАЛЬНОГО ОТЧЕТА О НАДЗОРЕ ЗА ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТОЙ
РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ПУНКТОВ
ХРАНЕНИЯ НА РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ

Форма ФЗ РВ-01

Отчет _____
(краткое наименование МТУ)
о надзоре за физической защитой радиоактивных
веществ, радиационных источников и пунктов хранения
на радиационно опасных объектах в __ квартале 20__ г.

На _____ листах. Лист N _____

N п/п	Наименование сведений	Категория РИ, ПХ, РВ			
		I	II	III	IV, V
1	Количество поднадзорных организаций				
2	Количество проверенных организаций				
3	Количество выявленных несанкционированных действий в отношении РВ, РИ и ПХ				
4	Количество проведенных целевых инспекций				
5	Количество проведенных оперативных инспекций				
6	Количество выявленных нарушений нормативных актов				
7	Количество выявленных нарушений УДЛ				
8	Количество пунктов выданных предписаний				
9	Количество нарушений, не устраненных в предписанные сроки				
10	Примененные санкции				
11	Предложения по улучшению ФЗ РВ, РИ и ПХ в поднадзорных организациях				
Перечень прилагаемых форм					
Форма		Количество листов		Форма	
				Количество листов	
ФЗ РВ-02					
Руководитель МТУ		Подпись		Фамилия, инициалы	

Приложение N 25
к Инструкции,
утвержденной Приказом
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 9 сентября 2011 г. N 530

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ ФЗ РВ-01

Указания по заполнению формы приводятся согласно нумерации полей формы.

В поле 1 указать количество поднадзорных организаций, в которых осуществляется обращение с РВ и РИ, в зависимости от категории РВ, РИ и ПХ, в соответствии с Правилами физической защиты радиационных источников, пунктов хранения, радиоактивных веществ.

В поле 2 указать количество проверенных организаций.

В поле 3 указать количество выявленных несанкционированных действий в отношении РВ, РИ и ПХ.

В поле 4 указать общее количество проведенных целевых инспекций.

В поле 5 указать общее количество проведенных оперативных инспекций.

В поле 6 указать общее количество выявленных нарушений нормативных актов.

В поле 7 указать общее количество выявленных нарушений УДЛ.

В поле 8 указать общее количество пунктов выданных предписаний.

В поле 9 указать общее количество нарушений, не устраненных в предписанные сроки.

В поле 10 указать примененные санкции (за исключением выданных предписаний) с указанием нарушений.

В поле 11 указать предложения по улучшению ФЗ РВ, РИ и ПХ в поднадзорных организациях.

В разделе "Перечень прилагаемых форм" указать количество листов прилагаемой формы ФЗ РВ-02.

Приложение N 26
к Инструкции,
утвержденной Приказом
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 9 сентября 2011 г. N 530

ФОРМА КВАРТАЛЬНОГО ОТЧЕТА О НАДЗОРЕ ЗА ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТОЙ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ НА ЯДЕРНЫХ ОБЪЕКТАХ

Форма ФЗ РВ-03

Отчет _____
(краткое наименование МТУ)
о надзоре за физической защитой радиоактивных
веществ, радиационных источников и пунктов хранения

на ядерных объектах в ___ квартале 20__ г.

На ___ листах. Лист N ___

N п/п	Наименование сведений	Категория РИ, ПХ, РВ			
		I	II	III	IV, V
1	Количество поднадзорных организаций				
2	Количество проверенных организаций				
3	Количество выявленных несанкционированных действий в отношении РВ, РИ и ПХ				
4	Количество проведенных целевых инспекций				
5	Количество проведенных оперативных инспекций				
6	Количество выявленных нарушений нормативных актов				
7	Количество выявленных нарушений УДЛ				
8	Количество пунктов выданных предписаний				
9	Количество нарушений, не устраненных в предписанные сроки				
10	Примененные санкции				
11	Предложения по улучшению ФЗ РВ, РИ и ПХ в поднадзорных организациях				
Перечень прилагаемых форм					
Форма		Количество листов	Форма		Количество листов
ФЗ РВ-04					
Руководитель МТУ ЯРБ		Подпись	Фамилия, инициалы		

Примечание: Форма ФЗ РВ-03 заполняется аналогично форме ФЗ РВ-01.

Приложение N 27
к Инструкции,
утвержденной Приказом
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 9 сентября 2011 г. N 530

ФОРМА СПРАВКИ О ПРОВЕДЕННЫХ ИНСПЕКЦИЯХ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ,
РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ПУНКТОВ
ХРАНЕНИЯ НА РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ В ОТЧЕТНОМ ПЕРИОДЕ

Форма ФЗ РВ-02

Справка _____
(краткое наименование МТУ)

о проведенных инспекциях физической защиты радиоактивных
веществ, радиационных источников и пунктов хранения
на радиационно опасных объектах в ___ квартале 20__ г.

На ___ листах. Лист N ___

N п/п	Наименование сведений

1	а) б) в) г) д)
2	а) б) в) г) д)
3	а) б) в) г) д)

Приложение N 28
к Инструкции,
утвержденной Приказом
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 9 сентября 2011 г. N 530

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ ФЗ РВ-02

В графе "Наименование сведений" формы ФЗ РВ-02 для каждой проверенной организации указать:

- а) наименование организации и ее подчиненность (каким ведомством признана эксплуатирующей организацией);
- б) категорию РВ, РИ и ПХ (в соответствии с Правилами физической защиты радиационных источников, пунктов хранения, радиоактивных веществ);
- в) дату и номер предписания на устранение выявленных нарушений;
- г) выявленные нарушения требований нормативных документов и условий действия лицензий;
- д) примененные санкции (за исключением выданных предписаний) с указанием нарушений.

Приложение N 29
к Инструкции,
утвержденной Приказом
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору

от 9 сентября 2011 г. N 530

ФОРМА СПРАВКИ О ПРОВЕДЕННЫХ ИНСПЕКЦИЯХ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ
РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ПУНКТОВ
ХРАНЕНИЯ НА ЯДЕРНЫХ ОБЪЕКТАХ В ОТЧЕТНОМ ПЕРИОДЕ

Форма ФЗ РВ-04

Справка _____
(краткое наименование МТУ)
о проведенных инспекциях физической защиты радиоактивных
веществ, радиационных источников и пунктов хранения
на ядерных объектах в ___ квартале 20__ г.

На _____ листах. Лист N _____

N п/п	Наименование сведений
1	а) б) в) г) д)
2	а) б) в) г) д)
3	а) б) в) г) д)

Примечание: Форма ФЗ РВ-04 заполняется аналогично форме ФЗ РВ-02.