

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ
НАДЗОРУ

РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ

ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОТЧЕТНОСТИ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 26 октября 2006 г. № 954

ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ
с 1 января 2007 г.

РД-03-17-2006

СОДЕРЖАНИЕ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
II. ОТЧЕТНОСТЬ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ (В ЦЕЛОМ И ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	3
III. ОТЧЕТНОСТЬ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ ...	5
IV. ОБРАБОТКА (СБОР И ОБОБЩЕНИЕ) ОТЧЕТНЫХ ДАННЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ	8
 ПРИЛОЖЕНИЕ № 1	10
ПЕРЕЧЕНЬ ОТЧЕТНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ВОПРОСАМ НАДЗОРНОЙ, КОНТРОЛЬНОЙ И РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ В СИСТЕМЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ	10
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2	13
ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ ПОЛУГОДОВЫХ СПРАВОК О СОСТОЯНИИ РЕГУЛИРУЮЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ НА ПОДНАДЗОРНЫХ ОБЪЕКТАХ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСТЕХНАДЗОРА	13
ПРИЛОЖЕНИЕ № 3	36
ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ ГОДОВОГО ОТЧЕТА О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ (МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫХ) УПРАВЛЕНИЙ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ РОСТЕХНАДЗОРА	36
ПРИЛОЖЕНИЕ № 4	50
ФОРМЫ ОТЧЕТНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ (МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫХ) УПРАВЛЕНИЙ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ РОСТЕХНАДЗОРА	50
ПРИЛОЖЕНИЕ № 5	114
ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ ГОДОВОГО ОТЧЕТА О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОКРУГОВ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ РОСТЕХНАДЗОРА	114
ПРИЛОЖЕНИЕ № 6	122
ФОРМЫ ОТЧЕТНЫХ ДОКУМЕНТОВ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОКРУГОВ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ РОСТЕХНАДЗОРА	122
ПРИЛОЖЕНИЕ № 7	176
СХЕМА СБОРА И ОБОБЩЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ПО ОСНОВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСТЕХНАДЗОРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ	176
ПРИЛОЖЕНИЕ № 8	177
ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ИХ РАСШИФРОВКА	177

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Положение об отчетности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Положение) устанавливает систему отчетности о деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов при осуществлении:

- государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии;
- государственного надзора и контроля в области промышленной безопасности;
- государственного горного надзора;
- государственного энергетического надзора;
- государственного строительного надзора;
- государственного экологического контроля и государственной экологической экспертизы.

2. Под системой отчетности по вопросам надзорной, контрольной и разрешительной деятельности следует понимать предусмотренный Положением комплекс требований, определяющих номенклатуру документов по отчетности, их содержание и формы, а также порядок подготовки и представления документов по отчетности.

3. Требования Положения обязательны для всех должностных лиц и работников системы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

4. Перечень отчетных документов по вопросам надзорной, контрольной и разрешительной деятельности, разрабатываемых в системе Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, приведен в приложении № 1.

5. Организации, подведомственные Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, по вопросам отчетности о своей деятельности руководствуются, наряду с Положением, соответствующими документами по отчетности, предусмотренными для данных организаций.

6. В вопросах финансовой отчетности, отчетности по кадровой работе, отчетности по научным исследованиям и международному сотрудничеству, необходимо, наряду с настоящим Положением, руководствоваться документами, регламентирующими деятельность по каждому из указанных направлений.

II. ОТЧЕТНОСТЬ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ (В ЦЕЛОМ И ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

7. Отчетными документами о деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор) в целом являются:

- годовой отчет о деятельности Ростехнадзора;

- полугодовые справки* о состоянии безопасности на поднадзорных объектах, надзорной (контрольной) и регулирующей деятельности по направлениям деятельности Ростехнадзора;

- проект ежегодного Доклада о результатах и основных направлениях деятельности Ростехнадзора и отчет об исполнении прогнозных показателей деятельности Ростехнадзора (в рамках бюджетного планирования).

8. Подготовку проекта годового отчета о деятельности Ростехнадзора (далее - годовой отчет) осуществляет 2 Управление с участием управлений центрального аппарата Ростехнадзора и подведомственных Ростехнадзору организаций.

9. Проект годового отчета формируется в соответствии с макетом годового отчета, который устанавливает требования к структуре годового отчета, содержанию информации разделов годового отчета и исполнителей, ответственных за подготовку соответствующей информации.

10. Проект макета годового отчета разрабатывается 2 Управлением с участием управлений центрального аппарата Ростехнадзора. Макет годового отчета утверждается приказом Ростехнадзора. Проект приказа вносится 2 Управлением в установленном порядке до 20 декабря текущего года.

11. Годовой отчет утверждается приказом Ростехнадзора, которым устанавливается также порядок издания и рассылки годового отчета. Проект приказа вносится 2 Управлением в установленном порядке до 10 апреля года, следующего за отчетным.

12. Полугодовые справки о состоянии безопасности на поднадзорных объектах, надзорной (контрольной) и регулирующей деятельности по направлениям деятельности Ростехнадзора (далее – полугодовые справки) готовятся отраслевыми управлениями в соответствии с требованиями к структуре и содержанию справок, приведенными в приложении № 2.

13. При подготовке полугодовых справок отраслевыми управлениями используются отчетная информация территориальных органов, материалы плановых и внеплановых инспекций (проверок) состояния безопасности на поднадзорных предприятиях и объектах, а также материалы проверок деятельности территориальных органов.

14. Полугодовые справки подписываются начальниками отраслевых управлений и представляются в срок до 5 августа текущего года для рассмотрения и утверждения заместителям руководителя Ростехнадзора (по подчиненности управления).

15. Копии утвержденных полугодовых справок, копии организационно – распорядительных документов и писем Ростехнадзора, принятых и подписанных по результатам рассмотрения полугодовых справок (в бумажном и электронном виде), направляются отраслевыми управлениями 2 Управлению, которое обеспечивает их централизованное хранение и использование при подготовке сводных аналитических и информационных материалов.

16. Проект ежегодного Доклада о результатах и основных направлениях деятельности Ростехнадзора (далее – проект Доклада о показателях деятельности) формируется рабочей группой по организации бюджетного планирования, образованной приказом Ростехнадзора, на основании предложений управлений центрального аппарата, территориальных органов и организаций, подведомственных Ростехнадзору.

17. Проект Доклада о показателях деятельности формируется в соответствии с требованиями «Положения о докладах о результатах и основных направлениях

* за I полугодие текущего года.

деятельности субъектов бюджетного планирования», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2004 г. № 249, и «Положения о разработке, утверждении и реализации ведомственных целевых программ», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2005 г. № 239, а также с учетом соответствующих методических рекомендаций Министерства финансов Российской Федерации и Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации.

18. Отчет об исполнении прогнозных показателей деятельности Ростехнадзора формируется 2 Управлением совместно с отраслевыми управлениями и в установленном порядке представляется в Правительственную комиссию по повышению результативности бюджетных расходов.

19. Проект Доклада о показателях деятельности в установленном порядке представляется в Правительственную комиссию по повышению результативности бюджетных расходов, Министерство финансов Российской Федерации и Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации.

III. ОТЧЕТНОСТЬ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

20. Для территориальных органов Ростехнадзора устанавливается система отчетности о их деятельности за 3 месяца, 6 месяцев, 9 месяцев и год.

21. Отчетными документами о деятельности территориального органа Ростехнадзора являются:

- годовой отчет о деятельности территориального органа Ростехнадзора (далее – годовой отчет);

- полугодовая справка* о состоянии регулирующей деятельности и безопасности на объектах, поднадзорных территориальному органу Ростехнадзора (далее – полугодовая справка);

- оперативная информация о результатах деятельности территориального органа Ростехнадзора (далее – оперативная информация) за 3 месяца, 6 месяцев, 9 месяцев и год.

22. Годовой отчет о деятельности межрегиональных территориальных управлений технологического и экологического надзора Ростехнадзора в федеральных округах (далее МТУ), территориальных (межрегиональных) управлений по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора (далее – УТЭН), составляется в объеме, установленном Требованиями к структуре и содержанию годового отчета о деятельности межрегиональных территориальных управлений технологического и экологического надзора Ростехнадзора, территориальных (межрегиональных) управлений по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора (приложение № 3). К отчету прилагаются сведения по формам отчетных документов МТУ и УТЭН (приложение № 4).

23. Годовой отчет о деятельности межрегиональных территориальных округов по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора (далее – МТО) составляется в объеме, установленном Требованиями к структуре и содержанию годового отчета о деятельности межрегиональных территориальных округов по надзору

* за I полугодие текущего года.

за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора (приложение № 5). К отчету прилагаются сведения по формам отчетных документов МТО (приложение № 6).

24. Подготовку проекта годового отчета осуществляют уполномоченное структурное подразделение по вопросам планирования и отчетности территориального органа Ростехнадзора на основе сведений, представляемых структурными подразделениями территориального органа, и имеющихся в уполномоченном подразделении данных о фактическом выполнении плановых и внеплановых мероприятий.

Объем требуемых от подразделений территориального органа сведений и порядок их представления определяются приказом руководителя территориального органа.

25. Подготовленный проект годового отчета выносится на рассмотрение совещательного органа при руководителе территориального органа и при его одобрении представляется руководителю территориального органа на утверждение.

26. Утвержденный годовой отчет исполняется в трех экземплярах, при этом:

первый экземпляр оформляется в сброшюрованном виде и представляется в адрес 2 Управления в срок до 25 января года, следующего за отчетным;

второй экземпляр оформляется в виде отдельно отпечатанных разделов, каждый из которых представляется в этот же срок в то структурное подразделение центрального аппарата или подведомственные Ростехнадзору организации (привлекаемые к обобщению и анализу отчетных данных), к компетенции которых относится материал соответствующего раздела отчета или форма отчетных документов;

третий экземпляр оформляется в сброшюрованном виде и хранится в уполномоченном структурном подразделении по вопросам планирования и отчетности территориального органа Ростехнадзора (с учетом требований делопроизводства и архива документов).

27. Поступившие в соответствующие структурные подразделения центрального аппарата годовые отчетные документы территориальных органов по завершении анализа их содержания подлежат хранению в делопроизводстве этих подразделений (с учетом требований делопроизводства и архива документов).

28. Годовые отчеты всех территориальных органов представляются ими также в электронном виде по адресу электронной почты 2 Управления (в срок до 20 января года, следующего за отчетным).

Годовые отчеты МТУ и УТЭН представляются ими также в электронном виде по адресу электронной почты 9 Управления, 10 Управления, 11 Управления, 12 Управления, 13 Управления, 14 Управления и НТЦ ПБ (в срок до 20 января года, следующего за отчетным).

Годовые отчеты УТЭН, осуществляющих свою деятельность на территории федерального округа, представляются ими также в электронном виде в МТУ в федеральном округе (в срок до 20 января года, следующего за отчетным).

Годовые отчеты МТО представляются ими также в электронном виде по адресу электронной почты 6 Управления, 7 Управления, 8 Управления и НТЦ ЯРБ (в срок до 20 января года, следующего за отчетным).

29. Полугодовая справка о состоянии регулирующей деятельности и безопасности на объектах, поднадзорных МТУ и УТЭН, составляется в объеме, определенном разделами 2 - 10 приложения № 3. К справке прилагаются сведения за 6 месяцев по формам отчетных документов МТУ и УТЭН (приложение № 4).

30. Полугодовая справка о состоянии регулирующей деятельности и безопасности на объектах, поднадзорных МТО, составляется в объеме, определенном

разделом 2 приложения № 5. К справке прилагаются сведения за 6 месяцев по формам отчетных документов МТО (приложение № 6).

31. Подготовка и рассмотрение проекта полугодовой справки осуществляется в порядке, определенном пунктами 24 и 25 Положения.

32. Полугодовая справка исполняется и представляется по назначению в порядке, установленном для годового отчета (пункты 26-28 Положения) в срок до 15 июля текущего года в электронном и в срок до 20 июля текущего года в печатном виде.

Во 2 Управление полугодовая справка представляется только в электронном виде.

Полугодовые справки УТЭН, осуществляющих свою деятельность на территории федерального округа, представляются ими также в электронном виде в МТУ в федеральном округе (в срок до 15 июля текущего года).

33. Оперативная информация готовится по итогам работы территориального органа за 3, 6, 9 месяцев текущего года и за год.

34. Оперативная информация о результатах деятельности МТУ и УТЭН составляется в объеме, определенном формами УТЭ-ПБ, УТЭ-Э, УТЭ-ОС, УТЭ-АПЛ, УТЭ-ЭЭ, УТЭ-С, УТЭ-К и УТЭ-ЛД приложения № 4.

В состав оперативной информации о результатах деятельности МТУ и УТЭН, кроме указанных форм, включается также аналитическая записка, содержащая разделы:

- взаимодействие с аппаратом полномочного представителя Президента Российской Федерации в федеральном округе;
- анализ причин аварийности и травматизма в поднадзорных организациях;
- выполнение поднадзорными организациями мероприятий по антитеррористической устойчивости;
- информация о состоянии надзорной деятельности и предложения по ее совершенствованию.

Оперативная информация о результатах деятельности МТО составляется в объеме, определенном формами МТО-Р, МТО-АТ, МТО-АО и МТО-ЛРД приложения № 6.

35. Подготовка оперативной информации осуществляется в порядке, определенном пунктом 24 Положения.

36. Подготовленный проект оперативной информации рассматривается и в установленном порядке согласовывается (визируется) заместителями руководителя территориального органа, после чего представляется руководителю территориального органа на подпись.

37 Оперативная информация за 3, 6, 9 месяцев направляется в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, в электронном виде с последующим письменным подтверждением во 2 Управление и соответствующие отраслевые управлении центрального аппарата Ростехнадзора. Оперативная информация за год (в составе годового отчета) направляется в адреса и сроки в соответствии с п. 26, п. 28.

38. Результаты анализа оперативной информации и сводная отраслевая оперативная информация по показателям деятельности территориальных органов за 3, 6, 9 месяцев докладываются руководителями отраслевых управлений заместителям руководителя Ростехнадзора (по подчиненности). Срок – до 25 числа месяца следующего за отчетным. Результаты анализа оперативной информации и сводная отраслевая информация за 12 месяцев докладывается до 30 января года, следующего за отчетным.

39. На основе полученной оперативной информации от территориальных органов 2 Управление готовит сводные отчетные данные по основным показателям деятельности

Ростехнадзора за 3, 6, 9 и 12 месяцев текущего года и представляет их для рассмотрения руководителю Ростехнадзора и его заместителям в сроки, указанные в п. 38.

40. Оперативная информация о результатах деятельности УТЭН в объеме, определенном п. 34 Положения, кроме управлений центрального аппарата Ростехнадзора направляется также в МГУ по федеральному округу, на территории которого УТЭН осуществляют свою деятельность.

Оперативная информация о результатах деятельности УТЭН направляется в МТУ в электронном виде с последующим письменным подтверждением в сроки:

до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом оперативная информация за 3, 6, 9 месяцев текущего года;

до 20 января года, следующего за отчетным – оперативная информация за год.

41. МТУ на основе изучения, анализа и обобщения оперативной информации о результатах деятельности УТЭН в отчетном периоде формирует сводную оперативную информацию по федеральному округу, которая включает разделы:

- обеспечение взаимодействия с полномочным представителем Президента Российской Федерации в федеральном округе;

- анализ причин аварийности и травматизма в поднадзорных организациях;

- выполнение подконтрольными организациями мероприятий по антитеррористической устойчивости;

- информация о состоянии надзорной деятельности и предложения по ее совершенствованию;

- выполнение УТЭН постановлений, приказов и распоряжений Ростехнадзора;

- информация о тематических и целевых проверках УТЭН, проведенных МТУ.

42. Сводная оперативная информация по федеральному округу (без представления форм, предусмотренных п. 34 Положения) направляется МТУ в адрес 2 Управления в электронном виде с последующим письменным подтверждением в сроки:

до 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом – сводная оперативная информация за 3, 6, 9 месяцев текущего года;

до 25 января года, следующего за отчетным – сводная оперативная информация за год.

43. Отчет межрегиональных территориальных округов по надзору за ядерной и радиационной безопасностью о надзоре за состоянием учета и контроля ядерных материалов и физической защиты, в составе которого имеется конфиденциальная информация, составляется и представляется в соответствии с требованиями «Инструкции по отчетности в системе Госатомнадзора России о надзоре за состоянием учета и контроля ядерных материалов и физической защиты (РД-08-14- 2002).

44. Для структурных подразделений и работников территориальных органов, осуществляющих надзорную (контрольную) деятельность, приказом руководителя территориального органа устанавливается система отчетности об их работе, обеспечивающая соблюдение требований по отчетности, предусмотренных настоящим Положением.

IV. ОБРАБОТКА (СБОР И ОБОБЩЕНИЕ) ОТЧЕТНЫХ ДАННЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ

45. Обработка (сбор и обобщение) отчетных данных территориальных органов выполняется централизованно и осуществляется организацией, выигравшей конкурс на выполнение работ по совершенствованию и развитию информационных систем Ростехнадзора.

46. Координацию и контроль за централизованной обработкой информации осуществляется 2 Управление.

47. Порядок обобщения отчетных данных территориальных органов Ростехнадзора предполагает поэтапный переход от формирования и представления отчетных материалов вручную к автоматизации этого процесса по мере создания и развития компонентов прикладного программного обеспечения государственной информационно-управляющей системы регулирования промышленной безопасности АИС ПБ и других информационных систем, используемых Ростехнадзором (далее - ИС).

48. Уполномоченное структурное подразделение по вопросам планирования и отчетности территориального органа обобщает накопленные в базе данных ИС сведения за отчетный период и в полуавтоматическом режиме формирует комплект отчетных материалов. Полуавтоматический режим формирования предполагает, что часть показателей отчетных материалов заполняется в автоматическом режиме, оставшаяся – вводится вручную (по мере создания и развития компонентов ИС доля параметров, вводимых в отчетные материалы вручную будет уменьшаться).

49. Территориальные органы, временно не использующие в своей практике ИС, должны сформировать весь необходимый комплект отчетных материалов вручную и направить их к установленному сроку по электронной почте на адрес aispb_forms@gosnadzor.ru.

50 Схема сбора и обобщения материалов по основной деятельности Ростехнадзора с использованием информационных систем представлена в приложении № 7.

**ПЕРЕЧЕНЬ ОТЧЕТНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ВОПРОСАМ НАДЗОРНОЙ, КОНТРОЛЬНОЙ И РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ В СИСТЕМЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

№ п/п	Наименование документа	Исполнитель	Срок представления документа	Кому направляется документ	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	Годовой отчет о деятельности Ростехнадзора	2 Управление с участием управлений ЦА и подведомственных организаций	до 10 апреля года, следующего за отчетным (указан срок представления проекта годового отчета на рассмотрение руководителю Ростехнадзора)	Порядок издания и рассылки годового отчета устанавливается приказом Ростехнадзора	
1.1.	Макет годового отчета	2 Управление с участием управлений ЦА	до 20 декабря текущего года (указан срок представления проекта приказа об утверждении макета годового отчета руководителю Ростехнадзора)	Управлениям ЦА, МТОИЗИ, НТЦ ПБ, НТЦ ЯРБ	
1.2.	Материалы для подготовки годового отчета о деятельности Ростехнадзора	Управления ЦА, МТОИЗИ, НТЦ ПБ, НТЦ ЯРБ	В сроки, установленные приказом об утверждении макета годового отчета	2 Управлению	Порядок формирования материалов для подготовки годового отчета устанавливается приказом Ростехнадзора
2.	Полугодовые справки о состоянии безопасности на поднадзорных объектах, надзорной (контрольной) и регулирующей деятельности по направлениям деятельности Ростехнадзора	Отраслевые управления ЦА	до 5 августа текущего года (указан срок представления проектов справок на рассмотрение заместителям руководителя Ростехнадзора)	2 Управлению. Порядок дополнительной рассылки справок определяется заместителями руководителя Ростехнадзора	Срок направления полугодовых справок адресатам, указанным в столбце 5 - не позднее 5 дней после подписания справок заместителями руководителя Ростехнадзора
3.	Годовой отчет о деятельности территориального органа Ростехнадзора	Территориальные органы Ростехнадзора	до 25 января года, следующего за отчетным (в печатном виде); до 20 января года, следующего за отчетным (в электронном виде)	2 Управлению (один экземпляр в сброшюрованном виде), отраслевым управлением ЦА (по разделам)	

№ п/п	Наименование документа	Исполнитель	Срок представления документа	Кому направляется документ	Примечание
1	2	3	4	5	6
4.	Полугодовая справка о состоянии регулирующей деятельности и безопасности на объектах, поднадзорных территориальному органу Ростехнадзора	Территориальные органы Ростехнадзора	до 20 июля текущего года (в печатном виде); до 15 июля текущего года (в электронном виде)	2 Управлению (в электронном виде), отраслевым управлением ЦА, НТЦ ПБ, НТЦ ЯРБ	
5.	Оперативная информация о результатах деятельности территориального органа Ростехнадзора	Территориальные органы Ростехнадзора	- до 10 апреля текущего года (оперативная информация за 3 месяца); - до 10 июля текущего года (оперативная информация за 6 месяцев); - до 10 октября текущего года (оперативная информация за 9 месяцев); - до 20 января года, следующего за отчетным (оперативная информация за 12 месяцев)	2 Управлению, отраслевым управлением ЦА	Отчетная информация представляется в электронном виде с последующим подтверждением на бумажном носителе
6.	Оперативная информация о результатах деятельности УТЭН Ростехнадзора в федеральных округах, на территории которых они осуществляют свою деятельность	УТЭН	- до 10 апреля текущего года (оперативная информация за 3 месяца); - до 10 июля текущего года (оперативная информация за 6 месяцев); - до 10 октября текущего года (оперативная информация за 9 месяцев); - до 20 января года, следующего за отчетным (оперативная информация за 12 месяцев)	МТУ в федеральных округах	Отчетная информация представляется в электронном виде с последующим подтверждением на бумажном носителе
7.	Сводная оперативная информация (см. раздел III, п. 41)	МТУ	- до 15 апреля текущего года (оперативная информация за 3 месяца); - до 15 июля текущего года (оперативная информация за 6 месяцев); - до 15 октября текущего года (оперативная информация за 9 месяцев); - до 25 января года, следующего за отчетным (оперативная информация за 12 месяцев)	2 Управление Для централизованного хранения и использования при подготовке сводных аналитических и информационных материалов	Отчетная информация представляется в электронном виде с последующим подтверждением на бумажном носителе

№ п/п	Наименование документа	Исполнитель	Срок представления документа	Кому направляется документ	Примечание
1	2	3	4	5	6
8.	Проект доклада о результатах и основных направлениях деятельности Ростехнадзора	Рабочая группа по организации бюджетного планирования	В сроки, определяемые Правительственной комиссией по повышению результативности бюджетных расходов	Правительственная комиссия по повышению результативности бюджетных расходов, Минэкономразвития России, Минфин России	
9.	Отчет об исполнении прогнозных показателей деятельности Ростехнадзора	2 Управление совместно с отраслевыми управлениями ЦА	В сроки, определяемые Правительственной комиссией по повышению результативности бюджетных расходов	Правительство Российской Федерации, Правительственная комиссия по повышению результативности бюджетных расходов	

ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ ПОЛУГОДОВЫХ СПРАВОК О СОСТОЯНИИ РЕГУЛИРУЮЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ НА ПОДНАДЗОРНЫХ ОБЪЕКТАХ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСТЕХНАДЗОРА

1. Атомные станции

(готовит б Управление с участием НТЦ ЯРБ (в части оценки безопасности объектов) с использованием материалов МТО)

Общая характеристика действующих блоков атомных станций (далее - АС), их число, типы.

Количество действующих лицензий на эксплуатацию блоков АС и других объектов использования атомной энергии (далее - ОИАЭ).

Количество лицензий и разрешений, выданных в отчетном периоде организациям и персоналу на виды деятельности.

Тематика проведенных инспекций на АС. Анализ результатов инспекций. Выявленные организационные и технические недостатки в обеспечении ядерной и радиационной безопасности. Санкции, примененные по результатам инспекций.

Надзор за организацией и проведением ремонтных работ на АС, включая вопросы технического перевооружения и реконструкции.

Анализ деятельности эксплуатирующих организаций по повышению ядерной и радиационной безопасности на АС.

Данные о нарушениях в работе АС с группированием этих нарушений по категориям. Сравнение данных о нарушениях в отчетном периоде с нарушениями в предшествующем аналогичном периоде. Сравнительный анализ этих данных по причинам. Обзор наиболее важных нарушений (в соответствии с категориями нарушений), последствия и причины этих нарушений; анализ причин нарушений, в том числе анализ нарушений с причиной "человеческий фактор" (недостатков подготовки персонала). Анализ эффективности разработки и реализации мероприятий по результатам расследования нарушений.

Выбросы и сбросы радиоактивных веществ. Обращение с радиоактивными отходами и источниками ионизирующих излучений. Дозовые нагрузки на основных и привлекаемых работников (персонал). Проблемные вопросы радиационной безопасности на АС.

Меры, принятые эксплуатирующими организациями и Ростехнадзором (в пределах компетенции), по повышению безопасности при обращении с радиоактивными отходами.

Обращение со свежим и отработавшим ядерным топливом.

Общая оценка безопасности блоков АС в части соответствия требованиям норм и правил в области использования атомной энергии и выполнения условий действия лицензий на виды деятельности.

Меры, принятые в отчетном периоде эксплуатирующими организациями и Ростехнадзором (в пределах компетенции), по повышению безопасности блоков АС. Нерешенные проблемы безопасности и состояние дел с их решением.

Надзор за выводом блоков АС из эксплуатации: состояние блока АС; характеристика работ по поддержанию эксплуатационного режима, проведения технического обслуживания; проведение работ по демонтажу оборудования; обращение с отработавшим ядерным топливом.

Проблемы надзора за сооружением блоков АС.

Количество поднадзорных организаций, занимающихся проектированием атомных станций, изготовлением (конструированием) оборудования для них и экспертизой документов. Принято под надзор соответствующих организаций в отчетном периоде.

Количество нарушений, зарегистрированных в отчетном периоде. Основные виды нарушений. Данные сравнительного анализа количества и причин нарушений, имевших место в отчетном периоде. Вывод о тенденции (уменьшении или увеличении) количества нарушений в отчетном периоде.

Анализ результатов проведенных инспекций. Причины внеплановых инспекций. Анализ примененных санкций. Анализ инспекционной деятельности.

Нормативное регулирование и надзор за соблюдением безопасности при конструировании, изготовлении и эксплуатации сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды, паровых и водогрейных котлов (в соответствии с разграничением полномочий).

2. Объекты ядерного топливного цикла

(готовит 7 Управление с участием НТЦ ЯРБ (в части оценки безопасности объектов) с использованием материалов МТО)

Общая характеристика объектов ядерного топливного цикла, их число, типы объектов, число организаций, получивших в отчетном периоде лицензии на виды деятельности в отношении объектов ядерного топливного цикла.

Проведение инспекций. Анализ результатов проведенных инспекций, в том числе с участием международных организаций. Выявленные организационные и технические недостатки в обеспечении ядерной и радиационной безопасности объектов ядерного топливного цикла. Выполнение требований условий действия лицензий, норм и правил в области использования атомной энергии. Принятые санкции к обладателям лицензий.

Данные о нарушениях в работе объектов ядерного топливного цикла, в организациях выполняющих работы с ядерными материалами и радиоактивными веществами и предоставляющих услуги эксплуатирующем организациям, с группированием этих нарушений по причинам.

Сравнение данных о нарушениях в отчетном периоде с нарушениями в предшествующем аналогичном периоде. Сравнительный анализ этих данных по причинам. Обзор наиболее серьезных нарушений (в соответствии с категориями нарушений), последствия и причины этих нарушений. Анализ причин нарушений, в том числе по причине "человеческий фактор". Дозовые нагрузки на основных и привлекаемых работников (персонал).

Надзор за выводом объектов ядерного топливного цикла из эксплуатации: состояние объекта, характеристика работ по поддержанию эксплуатационного режима, проведения технического обслуживания; проведение работ по демонтажу оборудования; обращение с отработавшим ядерным топливом, радиоактивными отходами и ядерными материалами; сбросы и выбросы; дозовые нагрузки на работников (персонал). Наличие лицензий на вывод из эксплуатации. Выполнение требований условий действия лицензий, норм и правил в области использования атомной энергии.

Обзор состояния обращения с радиоактивными отходами и ядерными материалами. Нерешенные проблемы безопасности и состояние дел с их решением. Обзор состояния обращения с ядерными материалами при их транспортировании. Нерешенные проблемы безопасности и состояние дел с их решением. Выводы и предложения.

Меры, принимаемые эксплуатирующими организациями по повышению уровня безопасности при обращении с радиоактивными отходами и ядерными материалами.

Результаты анализа деятельности эксплуатирующих организаций по повышению уровня ядерной и радиационной безопасности объектов ядерного топливного цикла. Общая оценка ядерной и радиационной безопасности объектов ядерного топливного цикла (соответствие требованиям норм и правил в области использования атомной энергии) с обоснованием этой оценки. Меры, принятые в отчетном периоде эксплуатирующими организациями и Ростехнадзором (в пределах компетенции), по повышению уровня ядерной и радиационной безопасности объектов ядерного топливного цикла. Нерешенные проблемы ядерной и радиационной безопасности и состояние дел с их решением.

Количество поднадзорных организаций, занимающихся проектированием объектов ядерного топливного цикла, изготовлением (конструированием) оборудования для них и экспертизой документов. Принято под надзор соответствующих организаций в отчетном периоде.

Количество нарушений, зарегистрированных в отчетном периоде. Основные виды нарушений. Данные сравнительного анализа количества и причин нарушений, имевших место в отчетном периоде. Вывод о тенденции (уменьшении или увеличении) количества нарушений в отчетном периоде.

Анализ результатов проведенных инспекций. Причины внеплановых инспекций. Анализ примененных санкций. Анализ инспекционной деятельности.

Нормативное регулирование и надзор за соблюдением безопасности при конструировании, изготовлении и эксплуатации сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды, паровых и водогрейных котлов (в соответствии с разграничением полномочий).

3. Исследовательские ядерные установки

(готовит 8 Управление с участием НТЦ ЯРБ (в части оценки безопасности объектов) с использованием материалов МТО)

Общая характеристика исследовательских ядерных установок (ИЯУ): их число, типы объектов использования атомной энергии, число объектов и организаций использования атомной энергии, получивших в отчетном периоде лицензии.

Проведение инспекций ИЯУ. Анализ результатов проведенных инспекций, в том числе с участием международных организаций.

Выявленные организационные и технические недостатки в обеспечении ядерной и радиационной безопасности ИЯУ. Выполнение условий действия лицензий. Принятые санкции к обладателям лицензий.

Данные о нарушениях в работе ИЯУ, и в организациях, работающих с источниками ионизирующих излучений и радиоактивными веществами, с группированием этих нарушений по причинам.

Сравнение данных о нарушениях в отчетном периоде с нарушениями в предшествующем аналогичном периоде. Сравнительный анализ этих данных по причинам.

Обзор наиболее серьезных нарушений (в соответствии с категориями нарушений), последствия и причины этих нарушений. Анализ причин нарушений, в том числе особо выделенный анализ нарушений по причине "человеческий фактор".

Дозовые нагрузки на основных и привлекаемых работников (персонал).

Надзор за выводом из эксплуатации ИЯУ: состояние ИЯУ; характеристика работ по поддержанию эксплуатационного режима, проведения технического обслуживания; проведение работ по демонтажу оборудования; обращение с отработавшим ядерным топливом, радиоактивными отходами и источниками ионизирующих излучений; сбросы и

выбросы; дозовые нагрузки на персонал. Наличие лицензий на вывод из эксплуатации ИЯУ. Выполнение требований условий действия лицензий, норм и правил в области использования атомной энергии.

Обзор состояния обращения с радиоактивными отходами и источниками ионизирующих излучений. Проблемные вопросы и состояние дел с их решением. Выводы и предложения. Меры, принимаемые эксплуатирующими организациями по повышению уровня ядерной и радиационной безопасности при обращении с радиоактивными отходами и источниками ионизирующих излучений.

Анализ деятельности эксплуатирующих организаций по повышению ядерной и радиационной безопасности ИЯУ.

Общая оценка ядерной и радиационной безопасности ИЯУ (соответствие требованиям норм и правил ядерной и радиационной безопасности в области использования атомной энергии и по возможности в общем виде - международной практике) с обоснованием этой оценки.

Меры, принятые в отчетном периоде эксплуатирующими организациями и Ростехнадзором (в пределах компетенции), по снижению опасности объектов и производств использования атомной энергии. Нерешенные проблемы безопасности и состояние дел с их решением.

Количество поднадзорных организаций, занимающихся проектированием исследовательских ядерных установок, изготовлением (конструированием) оборудования для них и экспертизой документов. Принято под надзор соответствующих организаций в отчетном периоде.

Количество нарушений, зарегистрированных в отчетном периоде. Основные виды нарушений. Данные сравнительного анализа количества и причин нарушений, имевших место в отчетном периоде. Вывод о тенденции (уменьшении или увеличении) количества нарушений в отчетном периоде.

Анализ результатов проведенных инспекций. Причины внеплановых инспекций. Анализ примененных санкций. Анализ инспекционной деятельности.

Нормативное регулирование и надзор за соблюдением безопасности при конструировании, изготовлении и эксплуатации сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды, паровых и водогрейных котлов (в соответствии с разграничением полномочий).

4. Ядерные энергетические установки судов и объекты их жизнеобеспечения

(готовит 8 Управление с участием НТЦ ЯРБ (в части оценки безопасности объектов) и использованием материалов МТО)

Общая характеристика ядерных энергетических установок судов (ЯЭУС): число и типы установок, число организаций, получивших в отчетном периоде лицензии.

Проведение инспекций. Анализ результатов проведенных инспекций, в том числе с участием международных организаций. Выявленные организационные и технические недостатки в обеспечении ядерной и радиационной безопасности. Санкции, примененные к обладателям лицензий.

Данные о нарушениях на ЯЭУС в организациях, работающих с источниками ионизирующих излучений и радиоактивными веществами, с группированием этих нарушений по причинам.

Сравнение данных о нарушениях в отчетном периоде с нарушениями в предшествующем аналогичном периоде. Сравнительный анализ этих данных по причинам.

Обзор наиболее серьезных нарушений (в соответствии с категориями нарушений), последствия и причины этих нарушений. Анализ причин нарушений, в том числе анализ нарушений по причине "человеческий фактор".

Дозовые нагрузки на основных и привлекаемых работников (персонал).

Надзор за выводом из эксплуатации ЯЭУС: состояние установки; характеристика работ по поддержанию эксплуатационного режима, проведения технического обслуживания; проведение работ по демонтажу оборудования; обращение с отработавшим ядерным топливом, радиоактивными отходами и источниками ионизирующих излучений; сбросы и выбросы, дозовые нагрузки на персонал. Наличие лицензий на вывод ЯЭУС из эксплуатации. Выполнение требований условий действия лицензий, норм и правил в области использования атомной энергии.

Обзор состояния обращения с радиоактивными отходами и источниками ионизирующих излучений. Проблемные вопросы и состояние дел с их решением. Выводы и предложения. Меры, принимаемые эксплуатирующими организациями, по повышению уровня ядерной и радиационной безопасности при обращении с радиоактивными отходами и источниками ионизирующих излучений.

Анализ деятельности эксплуатирующих организаций по повышению безопасности ЯЭУС. Общая оценка ядерной и радиационной безопасности ЯЭУС и обоснование оценки.

Меры, принятые в отчетном периоде эксплуатирующими организациями и Ростехнадзором (в пределах компетенции), по повышению ядерной и радиационной безопасности ЯЭУС. Нерешенные проблемы безопасности и состояние дел с их решением.

Количество поднадзорных организаций, занимающихся проектированием ЯЭУС, изготовлением (конструированием) оборудования для них и экспертизой документов. Принято под надзор соответствующих организаций в отчетном периоде.

Количество нарушений, зарегистрированных в отчетном периоде. Основные виды нарушений. Данные сравнительного анализа количества и причин нарушений, имевших место в отчетном периоде. Вывод о тенденции (уменьшении или увеличении) количества нарушений в отчетном периоде.

Анализ результатов проведенных инспекций. Причины внеплановых инспекций. Анализ примененных санкций. Анализ инспекционной деятельности.

Нормативное регулирование и надзор за соблюдением безопасности при конструировании, изготовлении и эксплуатации сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды, паровых и водогрейных котлов (в соответствии с разграничением полномочий).

5. Радиационно опасные объекты

(готовит 8 Управление с использованием материалов МТО)

Количество лицензируемых организаций, состоящих под надзором, количество радиационно опасных объектов (РОО) в их составе. Количество организаций, получивших лицензии на виды деятельности, и организаций, выведенных из-под надзора с указанием причин, их распределение по субъектам Российской Федерации.

Категории РОО по их потенциальной радиационной опасности, их анализ с указанием в каждой категории наиболее потенциально опасных объектов, их ведомственной принадлежности, радиационных характеристик, применяемых радионуклидных источников (РнИ) и хранящихся радиоактивных отходов (РАО).

Суммарный расход организациями открытых РнИ (годовое потребление по журналу учета), в том числе и короткоживущих. Количество, суммарная паспортная активность и диапазон активностей, используемых организациями закрытых РнИ, в том числе источников, отработавших назначенный срок службы (НСС), с истекшим установленным сроком эксплуатации (УСЭ) или поврежденных.

Анализ возможностей организаций по выполнению требований радиационной безопасности (РБ). Общая оценка состояния безопасности РОО (соответствие требованиям правил и норм в области использования атомной энергии и в общем виде - международной практике) с обоснованием этой оценки.

Обзор проведенных инспекций и анализ их результатов. Внеплановые инспекции и причины их проведения. Анализ показателей выявляемости нарушений по видам лицензируемой деятельности, категориям объектов, стажу работы инспектора. Количественные характеристики трудозатрат на проведение инспекций. Примененные санкции. Характеристика, достаточность и эффективность принятых мер. Конкретные причины аннулирования лицензий и последовавшие за этим действия.

Анализ выявленных нарушений требований по безопасности с классификацией их по характеру нарушений,. Причины и обстоятельства выявленных нарушений. Данные сравнительного анализа с нарушениями в предшествующем аналогичном периоде. Наметившиеся тенденции к развитию отдельных причин и условий нарушений, а также способствующих данному развитию обстоятельств. Описание наиболее значимых нарушений.

Анализ зафиксированных нарушений в работе поднадзорных РОО (А «нарушения класса А», П-1 «радиационное происшествие», П-2 нерадиационное происшествие» Причины и условия выявленных нарушений.

Систематизированные данные по наиболее "неблагополучным" организациям, их ведомственной принадлежности, количестве выявленных у них серьезных недостатков и примененных к ним санкций. Адресат, которому направлялись информационные письма по состоянию безопасности РОО этих организаций, результаты реагирования на них.

Анализ деятельности эксплуатирующих организаций по повышению РБ и меры, принятые Ростехнадзором (в пределах компетенции), по снижению радиационной опасности объектов и производств.

Политика, проводимая администрациями территорий, субъектов Российской Федерации, руководством округов, организациями в области обращения с РАО и ее практические результаты.

Наличие отходов на начало и конец отчетного периода. Основные радионуклиды, определяющие загрязнение. Проблемные вопросы и состояние их решения. Организация сдачи, временного хранения, утилизации и захоронения РнИ и РАО.

Переработка отходов: организации, занимающиеся переработкой; наименования, назначения и количество установок для переработки РАО и их краткие характеристики; виды перерабатываемых отходов, их объем, вес и активность. Анализ радиационной обстановки в этих районах.

Анализ эксплуатации организациями РнИ. Типовой состав применяемых источников. Обеспечение безопасности и сохранности РВ, РАО при эксплуатации, хранении и транспортировании.

Состояние и перспективы развития централизованной системы обезвреживания РАО (система спецкомбинатов «Радон»).

Анализ показателей, характеризующих состояние безопасности объектов:

-соответствие проектным требованиям и требованиям нормативных документов существующих систем и элементов, важных для безопасности (систем перемещения и

фиксации РнИ; систем управления РИ; систем сигнализации и оповещения о радиационной опасности объектов; систем блокировок; систем физических барьеров; систем электро-, тепло-, водо-, газоснабжения; систем вентиляции). Состояние, своевременность принятия профилактических мер и замены выработавшего ресурс оборудования систем, важных для безопасности;

-организация радиационного контроля в установленных в соответствии с категорией потенциальной радиационной опасности ОИАЭ и классом работ зонах (параметры контроля, объекты контроля, периодичность контроля, методы и средства контроля, контрольные уровни). Показатели дозовых нагрузок персонала особо радиационно опасных профессий (за последние 3-5 лет), непосредственно связанных с использованием РнИ, РВ и РАО (дефектоскописты, дозиметристы, персонал, обслуживающий облучающие установки и аппараты, операторы каротажных станций, дезактиваторщики, рабочие захоронения, водители спецавтомобилей и др.);

-обеспечение необходимого уровня квалификации персонала, осуществляющего эксплуатацию РОО и ведомственный контроль за РБ поднадзорных объектов (организация подготовки, обучения и проверки знаний; наличие требуемых разрешений на право ведения работ);

-состояние физической защиты РИ, РХ, РВ (созданная система физической защиты и ее соответствие требованиям нормативных документов, наличие и состояние инженерно-технических средств физической защиты);

-степень готовности к эффективной ликвидации радиационных аварий и их последствий (наличие перечней возможных аварий при осуществлении разрешенной деятельности и прогноза их последствий, состояние, достаточность (в соответствии с РД-03-01-2001) и соответствие технических средств и аварийных запасов утвержденной номенклатуре, программы подготовки и методики проведения противоаварийных тренировок);

-вероятность радиационных аварий, их масштаб и последствия. Полнота и своевременность проведенных расследований нарушений в работе РОО, выполнения мероприятий по устранению их причин;

-состояние разработанной документации по обеспечению РБ и ее соответствие нормативным требованиям.

Эффективность проведенных основных мероприятий по выполнению требований нормативных документов, регламентирующих РБ, а также мероприятий по ее совершенствованию Оценка состояния РБ РОО

Нерешенные проблемы безопасности и состояние дел с их решением.

Количество поднадзорных организаций, занимающихся проектированием радиационно опасных объектов, изготовлением (конструированием) оборудования для них и экспертизой документов. Принято под надзор соответствующих организаций в отчетном периоде.

Количество нарушений, зарегистрированных в отчетном периоде. Основные виды нарушений. Данные сравнительного анализа количества и причин нарушений, имевших место в отчетном периоде. Вывод о тенденции (уменьшении или увеличении) количества нарушений в отчетном периоде.

Анализ результатов проведенных инспекций. Причины внеплановых инспекций. Анализ примененных санкций. Анализ инспекционной деятельности.

) Нормативное регулирование и надзор за соблюдением безопасности при конструировании, изготовлении и эксплуатации сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды, паровых и водогрейных котлов (в соответствии с разграничением полномочий).

6. Система государственного учета и контроля ядерных материалов

(готовит 7 Управление с использованием материалов МТО)

Перечень нормативных документов по учету и контролю ядерных материалов, применяемых на объектах использования атомной энергии.

Анализ применяемых средств измерений, методик выполнения измерений количества ядерных материалов.

Наличие (отсутствие) аномалий при проведении физических инвентаризаций ядерных материалов на ОИАЭ.

Анализ выполнения требований по применению средств контроля доступа на ОИАЭ.

Проведение инспекций состояния учета и контроля ядерных материалов, выявленные нарушения требований нормативной документации.

Анализ обеспечения физической защиты ядерных материалов при их транспортировании в пределах территории Российской Федерации и при пересечении ее границы.

Анализ случаев хищений, утрат или несанкционированного использования ядерных материалов. Выявленные недостатки объектовых систем учета и контроля ядерных материалов.

(Конфиденциальная информация направляется отдельным разделом установленным порядком)

7. Объекты ведения горных работ

(готовит 13 Управление с использованием материалов УТЭН)

7.1. Угольная промышленность

Характеристика поднадзорных объектов (число угольных шахт, разрезов, обогатительных фабрик и других объектов).

Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за отчетный год, их сравнение с показателями за предыдущие годы. Суммарный материальный ущерб от аварий. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях.

Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения аварий и несчастных случаев со смертельным исходом за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года по субъектам Российской Федерации и территориальным органам Ростехнадзора (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых несчастных случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период.

Анализ обобщенных причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

Анализ деятельности эксплуатирующих организаций по повышению промышленной безопасности, включая вопросы технического перевооружения и реконструкции предприятий. Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях.

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости угледобывающих предприятий. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости угледобывающих предприятий.

Сведения о профессиональных спасательных службах и об обеспеченности угледобывающих организаций профессиональными аварийно-спасательными службами или формированиями. Оценка готовности к ликвидации и локализации последствий аварий. Основные проблемы профессиональных спасательных служб, обслуживающих предприятия угольной промышленности, и пути их решения.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных обследований, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности. Основные недостатки в организации и осуществлении надзорной деятельности территориальными органами. Положительный опыт организации надзорной деятельности.

Количественные показатели и анализ состояния лицензирования, в том числе показателей контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий. Наиболее серьезные выявленные нарушения лицензионных требований и условий, которые приводили к приостановке действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии (с примерами).

7.2. Горнорудная и нерудная промышленность, объекты подземного строительства

Характеристика поднадзорных объектов (число подземных рудников, карьеров, обогатительных фабрик и других объектов).

Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за отчетный год, их сравнение с показателями предыдущего года. Суммарный материальный ущерб от аварий. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях.

Сравнительный анализ распределения аварий и несчастных случаев со смертельным исходом по подотраслям промышленности за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения аварий и несчастных случаев со смертельным исходом за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года по субъектам Российской Федерации и территориальным органам Ростехнадзора (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период.

Анализ обобщенных причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях.

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости горнодобывающих предприятий. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости горнодобывающих предприятий.

Сведения о профессиональных спасательных службах и об обеспеченности горнодобывающих предприятий профессиональными аварийно-спасательными службами или формированиями. Оценка готовности к ликвидации и локализации последствий аварий. Основные проблемы профессиональных спасательных служб, обслуживающих предприятия горнорудной промышленности, и пути их решения.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных обследований, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности. Основные недостатки в организации и осуществлении надзорной деятельности территориальными органами. Положительный опыт организации надзорной деятельности.

Количественные показатели и анализ состояния лицензирования, в том числе показателей контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий. Наиболее серьезные выявленные нарушения лицензионных требований и условий, которые приводили к приостановке действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии (с примерами).

8. Охрана недр и маркшейдерские работы

(готовит 13 Управление с использованием материалов УТЭН)

Анализ основных показателей надзорной и разрешительной деятельности, в том числе проведенных обследований, выявленных нарушений, выданных предписаний, административных санкций к нарушителям обязательных требований по рациональному использованию и охране недр.

Анализ состояния геолого-маркшейдерского обеспечения горных работ.

Оценка эффективности деятельности территориальных органов по контролю за технической обоснованностью отчислений в бюджет за сверхнормативные потери полезных ископаемых, а также по контролю за достоверностью геолого-маркшейдерских исходных данных для использования их при расчете налога на добычу.

Оценка эффективности деятельности территориальных органов при согласовании планов развития горных работ и условий действия лицензий на пользование недрами.

Оценка деятельности по лицензированию маркшейдерских работ.

Основные проблемы в области рационального использования и охраны недр.

9. Объекты нефтегазодобычи, газопереработки магистрального трубопроводного транспорта

(готовит 11 Управление с использованием материалов УТЭН)

Характеристика поднадзорных предприятий, объектов и фонда скважин.

Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. Суммарный материальный ущерб от аварий. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях.

Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения аварий и несчастных случаев со смертельным исходом за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года по субъектам Российской Федерации и территориальным органам Ростехнадзора (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период.

Анализ обобщенных причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

Анализ деятельности эксплуатирующих организаций по повышению промышленной безопасности, включая вопросы технического перевооружения и реконструкции предприятий.

Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях. Внедрение систем управления промышленной безопасности.

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий. Оценка готовности к ликвидации и локализации последствий аварий. Основные проблемы профессиональных спасательных служб, обслуживающих поднадзорные предприятия.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных обследований, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности. Основные недостатки в организации и осуществлении надзорной деятельности территориальными органами. Положительный опыт организации надзорной деятельности. Качественные показатели и анализ состояния лицензирования, в том числе показателей контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий. Наиболее серьезные выявленные нарушения лицензионных требований и условий, которые приводили к приостановке действия лицензий.

Примеры комплексного подхода при решении вопросов обеспечения промышленной безопасности в нефтегазодобывающей отрасли и при транспортировании опасных веществ по магистральным трубопроводам.

10. Объекты нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности

(готовит 11 Управление с использованием материалов УТЭН)

Характеристика поднадзорных производств и объектов.

Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. Суммарный материальный ущерб от аварий. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях.

Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения аварий и несчастных случаев со смертельным исходом за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года по субъектам Российской Федерации и территориальным органам Ростехнадзора (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период. Анализ обобщенных причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом (представить в виде таблицы на основании информации, представляемой территориальными органами Ростехнадзора).

Анализ деятельности эксплуатирующих организаций по повышению промышленной безопасности, включая вопросы технического перевооружения и реконструкции (модернизации) производств.

Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях.

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий.

Оценка готовности к ликвидации и локализации последствий аварий. Основные проблемы профессиональных спасательных служб, обслуживающих поднадзорные предприятия.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных обследований, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности. Основные недостатки в организации и осуществлении надзорной деятельности территориальными органами. Положительный опыт организации надзорной деятельности.

Показатели и анализ состояния лицензирования, в том числе показателей контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий. Наиболее серьезные выявленные нарушения лицензионных требований и условий, которые приводили к приостановке действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии (с примерами).

Внедрение систем управления промышленной безопасности и ход реализации других инновационных проектов, связанных с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий.

11. Металлургические и коксохимические производства и объекты

(готовит 13 Управление с использованием материалов УТЭН)

Характеристика поднадзорных производств и объектов.

Динамика объемов производства по основным видам продукции. Объемы ввода новых мощностей, в том числе за счёт строительства новых и расширения действующих предприятий, а также за счёт технического перевооружения и проведения организационно-технических мероприятий.

Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. Суммарный материальный ущерб от аварий. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях.

Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения аварий и несчастных случаев со смертельным исходом за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года по субъектам Российской Федерации и территориальным органам Ростехнадзора (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых несчастных случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период.

Анализ обобщенных причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

Анализ деятельности эксплуатирующих организаций по повышению промышленной безопасности, включая вопросы технического перевооружения и реконструкции (модернизации) производств.

Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях.

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий.

Оценка готовности к ликвидации и локализации последствий аварий. Основные проблемы профессиональных спасательных служб, обслуживающих поднадзорные предприятия.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных обследований, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности. Основные недостатки в организации и осуществлении надзорной деятельности территориальными органами. Положительный опыт организаций надзорной деятельности.

Показатели и анализ состояния лицензирования, в том числе показателей контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий. Наиболее серьезные выявленные нарушения лицензионных требований и условий, которые приводили к приостановке действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии (с примерами).

Внедрение систем управления промышленной безопасности и ход реализации других инновационных проектов, связанных с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий.

12. Объекты газораспределения и газопотребления

(готовит 11 Управление с использованием материалов УТЭН)

Характеристика поднадзорных организаций и объектов.

Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. Суммарный материальный ущерб от аварий. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях.

Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения аварий и несчастных случаев со смертельным исходом за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года по субъектам Российской Федерации и территориальным органам Ростехнадзора (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых несчастных случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период.

Анализ обобщенных причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях.

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий и объектов. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий и объектов.

Оценка готовности к ликвидации и локализации последствий аварий. Основные проблемы профессиональных спасательных служб, обслуживающих поднадзорные предприятия и объекты.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных обследований, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности. Основные недостатки в организации и осуществлении надзорной деятельности территориальными органами. Положительный опыт организации надзорной деятельности.

Показатели и анализ состояния лицензирования, в том числе показателей контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий. Наиболее серьезные выявленные нарушения лицензионных требований и условий, которые приводили к

приостановке действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии (с примерами).

Внедрение систем управления промышленной безопасности и ход реализации других инновационных проектов, связанных с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов.

13. Взрывоопасные и химически опасные производства и объекты специхимии

(готовит 12 Управление с использованием материалов УТЭН)

Характеристика поднадзорных организаций и объектов.

Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за отчетный период текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. Суммарный материальный ущерб от аварий. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях.

Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения аварий и несчастных случаев со смертельным исходом за отчетный период текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года по субъектам Российской Федерации и территориальным органам Ростехнадзора (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Участие Ростехнадзора в реализации мероприятий Федеральной целевой программы «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации». Оценка выполнения мероприятий федеральной целевой программы.

Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях.

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов. Оценка готовности к ликвидации и локализации последствий аварий.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных обследований, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности.

Показатели и анализ состояния декларирования опасных производственных объектов, в том числе показатели контроля за соблюдением предприятиями требований и условий нормативных документов о порядке разработки, экспертизы и рассмотрения деклараций промышленной безопасности.

Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых несчастных случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев за отчетный период. Анализ обобщения причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом (представить в виде таблицы на основании информации, представляемой территориальными органами Ростехнадзора).

Оценка готовности к ликвидации и локализации последствий аварий, основные проблемы профессиональных спасательных служб, обслуживающих поднадзорные предприятия.

Показатели и анализ состояния лицензирования, в том числе показатели контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий. Наиболее серьезные выявленные нарушения лицензионных требований и условий, которые приводили к приостановке действия лицензий при обращении в суд по вопросу аннулирования лицензии (с примерами).

Внедрение систем управления промышленной безопасности и ход реализации других инновационных проектов, связанных с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий.

14. Производство, хранение и применение взрывчатых материалов промышленного назначения и средств инициирования

(готовит 12 Управление с использованием материалов УТЭН)

Характеристика поднадзорных производств и объектов.

Анализ выявленных случаев утрат взрывчатых материалов. Качественная оценка объемов утрат взрывчатых материалов и средств инициирования.

Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом при производстве взрывных работ за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. Суммарный материальный ущерб от аварий. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях.

Анализ причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом при производстве взрывных работ. Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период.

Оценка выполнения мероприятий, направленных на обеспечение антитеррористической устойчивости мест хранения взрывчатых материалов.

Сравнительный анализ распределения аварий и несчастных случаев со смертельным исходом за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года по субъектам Российской Федерации и территориальным органам Ростехнадзора (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях.

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности в области взрывного дела. Внедрение и реализация программ совершенствования взрывного дела в поднадзорных организациях.

Анализ основных показателей надзорной и разрешительной деятельности, в том числе проведенных обследований, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности, выданных разрешений на применение взрывчатых материалов промышленного назначения и проведение работ с указанными материалами. Основные недостатки в организации и осуществлении надзорной деятельности территориальными органами. Положительный опыт организации надзорной деятельности.

Показатели и анализ состояния лицензирования, в том числе показателей контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий. Наиболее серьезные выявленные нарушения лицензионных требований и условий, которые приводили к приостановке действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии.

Общая оценка промышленной безопасности (соответствие требованиям правил безопасности и по возможности в общем виде - международной практике) с обоснованием этой оценки.

15. Транспортирование опасных веществ

(готовит 12 Управление с использованием материалов УТЭН)

Характеристика поднадзорных организаций, объектов и средств транспортирования.

Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. Суммарный материальный ущерб от аварий.

Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения аварий и несчастных случаев со смертельным исходом за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года по субъектам Российской Федерации и территориальным органам Ростехнадзора (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Анализ обобщенных причин аварий и инцидентов

Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях.

Оценка технического состояния и противоаварийной устойчивости участков транспортирования (подъездные пути, транспортные сооружения, технические средства транспортирования). Основные проблемы, связанные с транспортированием опасных веществ на опасных производственных объектах.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных обследований, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности.

16. Взрывоопасные объекты хранения и переработки растительного сырья

(готовит 12 Управление с использованием материалов УТЭН)

Характеристика поднадзорных организаций и объектов.

Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. Суммарный материальный ущерб от аварий.

Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения аварий и несчастных случаев со смертельным исходом за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года по субъектам Российской Федерации и территориальным органам Ростехнадзора (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Анализ обобщенных причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях.

Анализ выполнения мероприятий технических паспортов взрывобезопасности по предупреждению аварий и противоаварийной устойчивости зданий, сооружений и оборудования.

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности поднадзорных объектов, включая оценку готовности к локализации и ликвидации последствий аварий.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных обследований, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности.

17. Объекты, на которых используется оборудование, работающее под давлением, тепловые установки и сети

(готовит 10 Управление с использованием материалов УТЭН)

Характеристика поднадзорных производств и объектов.

Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. Суммарный материальный ущерб от аварий. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях.

Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения аварий и несчастных случаев со смертельным исходом за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года по субъектам Российской Федерации и территориальным органам Ростехнадзора (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период.

Анализ обобщенных причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

Анализ деятельности эксплуатирующих организаций по повышению промышленной безопасности, включая вопросы технического перевооружения и реконструкции (модернизации) производств.

Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях.

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных обследований, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности. Анализ показателей надзорной деятельности при осуществлении контроля за прохождением электро и теплоснабжающими организациями отопительного сезона и их подготовке к новому осенне-зимнему периоду. Основные недостатки в организации и осуществлении надзорной деятельности территориальными органами. Положительный опыт организации надзорной деятельности.

Показатели и анализ состояния лицензирования, в том числе показателей контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий. Наиболее серьезные выявленные нарушения лицензионных требований и условий, которые приводили к приостановке действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии (с примерами).

18. Объекты, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы и подъемные сооружения

(готовит 9 Управление с использованием материалов УТЭН)

Характеристика поднадзорных объектов.

Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. Суммарный материальный ущерб от аварий. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях.

Сравнительный анализ распределения по видам аварий за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения аварий и несчастных случаев со смертельным исходом за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года по субъектам Российской Федерации и территориальным органам Ростехнадзора (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период.

Анализ обобщенных причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

Анализ деятельности эксплуатирующих организаций по повышению промышленной безопасности.

Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях.

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных обследований, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности. Основные недостатки в организации и осуществлении надзорной деятельности территориальными органами. Положительный опыт организации надзорной деятельности.

19. Электрические станции и сети, электроустановки потребителей

(готовит 10 Управление с использованием материалов УТЭН)

Характеристика поднадзорных предприятий, производств и объектов.

Показатели аварийности, производственного травматизма со смертельным исходом и технологических нарушений (социально значимых) за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. Суммарный материальный ущерб от аварий. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях.

Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения аварий, несчастных случаев со смертельным исходом и технологических нарушений за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года по субъектам Российской Федерации (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Описание обстоятельств и причин аварий и групповых несчастных случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период. Анализ причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий и объектов.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных обследований, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности. Анализ показателей надзорной деятельности при осуществлении контроля за прохождением электро- и теплоснабжающими организациями отопительного сезона и их подготовке к новому осенне-зимнему периоду. Основные недостатки в организации и осуществлении надзорной деятельности территориальными органами. Положительный опыт организации надзорной деятельности.

Показатели и анализ состояния лицензирования, в том числе показателей контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий. Наиболее серьезные выявленные нарушения лицензионных требований и условий, которые приводили к

приостановке действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии (с примерами).

20. Гидротехнические сооружения на объектах промышленности и энергетики

(готовит 10 Управление с использованием материалов УТЭН)

Характеристика поднадзорных предприятий и объектов, в том числе данные ведомственного раздела Российского регистра гидротехнических сооружений.

Показатели аварийности за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. Суммарный материальный ущерб от аварий.

Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения аварий за I полугодие текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года по субъектам Российской Федерации и территориальным органам Ростехнадзора (в форме таблицы) с описанием тенденций.

Описание обстоятельств и причин аварий. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий, за отчетный период.

Анализ причин аварий.

Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования безопасности гидротехнических сооружений. Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов.

Анализ показателей надзорной и разрешительной деятельности. Основные недостатки в организации и осуществлении надзорной деятельности территориальными органами. Положительный опыт организации надзорной деятельности.

21. Осуществление государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства

(готовит 9 Управление с использованием материалов УТЭН)

Количество поднадзорных объектов.

Показатели проверок объектов капитального строительства.

Характеристики выявленных нарушений требований технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, а также наложенных административных наказаний.

Количество выданных заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства установленным требованиям.

Количественные показатели выявленных аварийных ситуаций при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте.

22. Ограничение негативного техногенного воздействия на окружающую среду

(готовит 14 Управление с использованием материалов УТЭН)

Общая характеристика объектов, оказывающих негативное техногенное воздействие на окружающую среду, в том числе объектов, оказывающих вредное воздействие на атмосферный воздух.

Количество выданных разрешений (разрешительных документов) на выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов и установленных в разрешениях (разрешительных документах) масс выбросов, сбросов загрязняющих веществ, размещенных отходов в пределах нормативов, в пределах лимитов (в разрезе субъектов Российской Федерации).

Масса загрязняющих веществ, фактически выброшенных в атмосферный воздух: в пределах нормативов, в пределах лимитов, сверхлимитно (в разрезе субъектов Российской Федерации).

Масса загрязняющих веществ, фактически сброшенных в водные объекты: в пределах нормативов, в пределах лимитов, сверхлимитно (в разрезе субъектов Российской Федерации).

Масса фактически размещенных отходов, включая массу направленных на хранение отходов и захороненных отходов: в пределах лимитов, сверхлимитно (в разрезе субъектов Российской Федерации).

Оценка фактического количественного снижения негативного техногенного воздействия на окружающую среду за счет выполнения природоохранных мероприятий (в разрезе снижения выбросов, сбросов загрязняющих веществ, размещенных отходов).

Общее количество проведенных проверок поднадзорных объектов, включая плановые, неплановые, по контролю за выполнением ранее данных предписаний, совместно с другими федеральными органами исполнительной власти.

Количество выявленных нарушений законодательства в области охраны окружающей среды (в части ограничения негативного техногенного воздействия), включая нарушения законодательства в области охраны атмосферного воздуха, нарушения законодательства в области обращения с отходами (в пределах компетенции Ростехнадзора), и выданных предупреждений, предписаний. Количество устранимых нарушений.

Количество наложенных административных наказаний за нарушения законодательства в области охраны окружающей среды (в части ограничения негативного техногенного воздействия) в виде штрафов на юридических лиц, должностных лиц, граждан. Суммы наложенных и взысканных штрафов.

Показатели и анализ состояния лицензирования деятельности по обращению с опасными отходами, в том числе показателей контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий. Наиболее серьезные выявленные нарушения лицензионных требований и условий, которые приводили к приостановке действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии (с примерами).

Количество дел (материалов) о нарушении законодательства в области охраны окружающей среды (в части ограничения негативного техногенного воздействия), направленных в правоохранительные органы. Количество возбужденных уголовных дел о нарушении законодательства в области охраны окружающей среды (в части ограничения негативного техногенного воздействия). Количество предъявленных исков о возмещении вреда, причиненного окружающей среде (в части ограничения негативного техногенного воздействия). Суммы предъявленных и взысканных исков, в том числе в виде

восстановительных работ (в разрезе видов нарушений законодательства Российской Федерации и в разрезе субъектов Российской Федерации).

Количество поступивших заявок, выданных решений на трансграничное перемещение озоноразрушающих веществ и содержащих их продукции, отказов и заключений. Количество поступивших заявок, выданных разрешений на трансграничное перемещение отходов, отказов и заключений. Количество отходов, ввезенных на территорию Российской Федерации, вывезенных с территории Российской Федерации, транзитно перемещенных через территорию Российской Федерации. Количество поступивших заявок, выданных разрешений (отказов) на трансграничное перемещение ядовитых веществ.

Общая оценка тенденций негативного техногенного воздействия на окружающую среду.

**ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ ГОДОВОГО ОТЧЕТА
О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ (МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫХ)
УПРАВЛЕНИЙ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ
РОСТЕХНАДЗОРА**

1. Общие итоги деятельности за отчетный период

Выполнение мероприятий, предусмотренных планами работы территориального органа.

Выполнение мероприятий территориального органа, направленных на реализацию основных задач системы Ростехнадзора, принятых решениями Ростехнадзора.

Выполнение мероприятий по результатам комплексных и целевых проверок деятельности территориального управления. Выполнение приказов и распоряжений Ростехнадзора.

Выполнение мероприятий, принятых территориальным органом, по результатам проверок его деятельности органами надзора за соблюдением законодательства Российской Федерации и органами финансового контроля.

Изменения в организационной структуре территориального органа, которые произошли за отчетный период.

Оценка основных показателей надзорной, контрольной и разрешительной деятельности в целом по территориальному органу. Внедрение комплексного подхода при организации и осуществлении надзорной и контрольной деятельности.

Организация взаимодействия с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, федеральными инспекторами и аппаратом полномочного представителя Президента Российской Федерации в федеральном округе. Существо решаемых с ними вопросов.

2. Характеристика состояния промышленной безопасности

2.1. Объекты угольной промышленности

Характеристика поднадзорных объектов (число угольных шахт, разрезов, обогатительных фабрик и других объектов).

Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за отчетный период, их сравнение с показателями за соответствующий отчетный период прошлого года. Суммарный материальный ущерб от аварий. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях.

Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий с описанием тенденций. Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам с описанием тенденций.

Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых случаев. Выполнение мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период, в том числе отдельно (по пунктам) мероприятий, предусмотренных актами технического расследования аварий (групповых несчастных случаев со смертельным исходом) Правительственных комиссий.

Анализ причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

Анализ деятельности эксплуатирующих организаций по повышению промышленной безопасности, включая вопросы технического перевооружения и реконструкции

предприятий. Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях.

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости угледобывающих предприятий. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости угледобывающих предприятий.

Состояние и готовность подразделений военизированных горноспасательных частей к ликвидации аварий.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных обследований, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности.

Анализ показателей лицензирования, в том числе показателей контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий. Наиболее серьезные выявленные нарушения лицензионных требований и условий, которые приводили к приостановке действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии (с примерами).

Внедрение систем управления промышленной безопасности и ход реализации других инновационных проектов, связанных с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости угледобывающих предприятий.

2.2. Объекты горнорудной и нерудной промышленности

Характеристика поднадзорных объектов (число подземных рудников, карьеров, обогатительных фабрик и других объектов).

Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за отчетный период, их сравнение с показателями за соответствующий отчетный период прошлого года. Суммарный материальный ущерб от аварий. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях.

Сравнительный анализ распределения аварий и несчастных случаев со смертельным исходом по подотраслям промышленности с описанием тенденций. Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий с описанием тенденций. Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам с описанием тенденций.

Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период.

Анализ причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях.

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости горнодобывающих предприятий. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости горнодобывающих предприятий.

Состояние и готовность подразделений военизированных горноспасательных частей к ликвидации аварий.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных обследований, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности. Основные недостатки в организации и осуществлении надзорной деятельности территориальными органами. Положительный опыт организации надзорной деятельности.

Количественные показатели и анализ состояния лицензирования, в том числе показателей контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий. Наиболее серьезные выявленные нарушения лицензионных требований и условий, которые приводили к приостановке действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии (с примерами).

Внедрение систем управления промышленной безопасности и ход реализации других инновационных проектов, связанных с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости предприятий горнорудной промышленности.

2.3. Объекты нефтегазодобычи, газопереработки и магистрального трубопроводного транспорта

Характеристика поднадзорных предприятий, объектов и фонда скважин.

Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за отчетный период, их сравнение с показателями за соответствующий отчетный период прошлого года. Суммарный материальный ущерб от аварий. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях.

Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий с описанием тенденций. Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам с описанием тенденций.

Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период.

Анализ причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

Анализ деятельности эксплуатирующих организаций по повышению промышленной безопасности, включая вопросы технического перевооружения и реконструкции предприятий.

Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях. Внедрение систем управления промышленной безопасности.

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий. Оценка готовности к ликвидации и локализации последствий аварий. Основные проблемы профессиональных спасательных служб, обслуживающих поднадзорные предприятия.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных обследований, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности.

Анализ показателей лицензирования, в том числе показателей контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий. Наиболее серьезные выявленные нарушения лицензионных требований и условий, которые приводили к приостановке действия лицензий.

2.4. Охрана недр и маркшейдерские работы

Оценка тенденций отчетного года по объемам добычи основных видов полезных ископаемых. Показатели надзорной и разрешительной деятельности, в том числе проведенных обследований, выявленных нарушений, выданных предписаний, административных санкций к нарушителям обязательных требований по рациональному использованию и охране недр.

Оценка состояния геолого-маркшейдерского обеспечения горных работ.

Показатели деятельности по контролю за технической обоснованностью отчислений в бюджет за сверхнормативные потери полезных ископаемых, а также по контролю за достоверностью геолого-маркшейдерских исходных данных для использования их при расчете налога на добычу.

Экономическая эффективность деятельности по охране недр.

Согласование условий действия лицензий на пользование недрами.

Основные проблемы в области рационального использования и охраны недр.

2.5. Объекты нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности

Характеристика поднадзорных производств и объектов.

Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за отчетный период, их сравнение с показателями за соответствующий отчетный период прошлого года. Суммарный материальный ущерб от аварий. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях.

Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам с описанием тенденций.

Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период.

Анализ причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

Анализ деятельности эксплуатирующих организаций по повышению промышленной безопасности, включая вопросы технического перевооружения и реконструкции (модернизации) производств.

Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях.

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий.

Оценка готовности к ликвидации и локализации последствий аварий. Основные проблемы профессиональных спасательных служб, обслуживающих поднадзорные предприятия.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных обследований, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности.

Показатели и анализ состояния лицензирования, в том числе показателей контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий. Наиболее серьезные

выявленные нарушения лицензионных требований и условий, которые приводили к приостановке действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии (с примерами).

Внедрение систем управления промышленной безопасности и ход реализации других инновационных проектов, связанных с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий.

2.6. Объекты металлургической и коксохимической промышленности

Характеристика поднадзорных производств и объектов.

Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за отчетный период, их сравнение с показателями за соответствующий отчетный период прошлого года. Суммарный материальный ущерб от аварий. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях.

Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий с описанием тенденций. Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам с описанием тенденций.

Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых несчастных случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период.

Анализ причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

Анализ деятельности эксплуатирующих организаций по повышению промышленной безопасности, включая вопросы технического перевооружения и реконструкции (модернизации) производств.

Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, разработка деклараций промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях.

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий.

Оценка готовности к ликвидации и локализации последствий аварий. Основные проблемы профессиональных спасательных служб, обслуживающих поднадзорные предприятия.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных обследований, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности.

Показатели лицензирования, в том числе показатели контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий. Наиболее серьезные выявленные нарушения лицензионных требований и условий, которые приводили к приостановке действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии (с примерами).

Внедрение систем управления промышленной безопасности и ход реализации других инновационных проектов, связанных с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий.

2.7. Объекты газораспределения и газопотребления

Характеристика поднадзорных организаций и объектов. Протяженность наружных газопроводов.

Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за отчетный период, их сравнение с показателями за соответствующий отчетный период прошлого года. Суммарный материальный ущерб от аварий. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях.

Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам с описанием тенденций.

Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых несчастных случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период.

Анализ причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, разработка деклараций промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях.

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий и объектов. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий и объектов.

Оценка готовности к ликвидации и локализации последствий аварий. Основные проблемы профессиональных спасательных служб, обслуживающих поднадзорные предприятия и объекты.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных обследований, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности.

Показатели лицензирования, в том числе показателей контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий. Наиболее серьезные выявленные нарушения лицензионных требований и условий, которые приводили к приостановке действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии (с примерами).

Внедрение систем управления промышленной безопасности и ход реализации других инновационных проектов, связанных с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов.

2.8. Взрывоопасные и химически опасные производства и объекты спецхимии

Характеристика поднадзорных организаций и объектов.

Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за отчетный период, их сравнение с показателями за соответствующий отчетный период прошлого года. Суммарный материальный ущерб от аварий. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях.

Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам с описанием тенденций.

Анализ качества расследования аварий и несчастных случаев.

Участие в реализации мероприятий Федеральной целевой программы «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации» и выполнения мероприятий других федеральных целевых программ, включая программу химической безопасности.

Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых несчастных случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев за отчетный период. Анализ обобщения причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом (представить в виде таблицы на основании информации, представляющей территориальными органами Ростехнадзора). Анализ причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

Анализ деятельности эксплуатирующих организаций по повышению промышленной безопасности, включая вопросы технического перевооружения и реконструкции (модернизации) производств.

Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, разработка деклараций промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях.

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов.

Оценка готовности к локализации и ликвидации последствий аварий, основные проблемы профессиональных спасательных служб, обслуживающих поднадзорные предприятия. Основные проблемы в работе профессиональных спасательных служб, обслуживающих поднадзорные предприятия.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных обследований, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности.

Показатели и анализ состояния декларирования опасных производственных объектов, в том числе показатели контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий. Наиболее серьезные выявленные нарушения лицензионных требований и условий, которые приводили к приостановке действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии (с примерами).

Внедрение систем управления промышленной безопасности и ход реализации других инновационных проектов, связанных с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий

2.9. Производство, хранение и применение взрывчатых материалов промышленного назначения и средств инициирования

Характеристика поднадзорных организаций, объектов и средств транспортирования.

Анализ объемов и номенклатуры производства и потребления взрывчатых материалов промышленного назначения. Оценка применения современных средств (систем) инициирования взрывчатых веществ и способов взрывания. Оценка применения огневого взрыва.

Оценка численности взрывников и работников поднадзорных организаций, имеющих доступ к обращению взрывчатых материалов промышленного назначения.

Анализ выявленных случаев утрат взрывчатых материалов. Количественная оценка объемов утрат взрывчатых материалов и средств инициирования.

Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом при производстве взрывных работ. Суммарный материальный ущерб от аварий. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях.

Анализ причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом при производстве взрывных работ. Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период.

Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, разработка деклараций промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях.

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности в области взрывного дела. Внедрение и реализация программ совершенствования взрывного дела в поднадзорных организациях.

Анализ основных показателей надзорной и разрешительной деятельности, в том числе проведенных обследований, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности, выданных разрешений на проведение взрывных работ с применением взрывчатых материалов промышленного назначения.

Оценка технического состояния и противоаварийной устойчивости участков

Показатели и анализ состояния лицензирования, в том числе показателей контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий. Наиболее серьезные выявленные нарушения лицензионных требований и условий, которые приводили к приостановке действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии.

2.10. Транспортирование опасных веществ

Характеристика поднадзорных организаций, объектов и средств транспортирования.

Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за отчетный период, их сравнение с показателями за соответствующий отчетный период прошлого года. Суммарный материальный ущерб от аварий.

Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам с описанием тенденций.

Анализ причин аварий и инцидентов

Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях.

Оценка технического состояния и противоаварийной устойчивости участков транспортирования (подъездные пути, транспортные сооружения, технические средства

транспортирования). Основные проблемы, связанные с транспортированием опасных веществ на опасных производственных объектах.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных обследований, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности.

2.11. Взрывоопасные объекты хранения и переработки растительного сырья

Характеристика поднадзорных организаций и объектов.

Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за отчетный период, их сравнение с показателями за соответствующий отчетный период прошлого года. Суммарный материальный ущерб от аварий.

Сравнительный анализ распределения аварий с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам с описанием тенденций.

Анализ обобщенных причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях.

Анализ выполнения мероприятий технических паспортов взрывобезопасности по предупреждению аварий и противоаварийной устойчивости зданий, сооружений и оборудования.

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности поднадзорных объектов, включая оценку готовности к локализации и ликвидации последствий аварий.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных обследований, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности.

2.12. Объекты тепло - и электроэнергетики, другие опасные производственные объекты, на которых используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С

Характеристика поднадзорных производств и объектов.

Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за отчетный период, их сравнение с показателями за соответствующий отчетный период прошлого года. Суммарный материальный ущерб от аварий. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях.

Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам с описанием тенденций.

Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период.

Анализ обобщенных причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование

ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях.

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных обследований, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности. Анализ показателей надзорной деятельности при осуществлении мероприятий по подготовке к осенне-зимнему периоду.

Показатели и анализ состояния лицензирования, в том числе показателей контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий. Наиболее серьезные выявленные нарушения лицензионных требований и условий, которые приводили к приостановке действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии (с примерами).

2.13. Объекты, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные сооружения

Характеристика поднадзорных объектов.

Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за отчетный период, их сравнение с показателями за соответствующий отчетный период прошлого года. Суммарный материальный ущерб от аварий. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях.

Сравнительный анализ распределения по видам аварий с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам с описанием тенденций.

Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период.

Анализ причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях.

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных обследований, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности.

3. Характеристика состояния безопасности электрических и тепловых установок и сетей

Характеристика поднадзорных предприятий, производств и объектов.

Показатели аварийности, производственного травматизма со смертельным исходом и технологических нарушений (социально значимых) за отчетный период, их сравнение с показателями за соответствующий отчетный период прошлого года.

Суммарный материальный ущерб от аварий. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях.

Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий с описанием тенденций. Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам с описанием тенденций.

Описание обстоятельств и причин аварий и групповых несчастных случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период. Анализ причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

Выполнение Плана мероприятий и комплекса мер по повышению надежности и устойчивости функционирования единой национальной энергосистемы России (в пределах компетенции Ростехнадзора).

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий и объектов.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных обследований, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности.

Показатели и анализ состояния лицензирования, в том числе показателей контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий. Наиболее серьезные выявленные нарушения лицензионных требований и условий, которые приводили к приостановке действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии (с примерами).

Организация работы с персоналом. Обеспечение подготовки и аттестации руководителей и специалистов организаций, обучение, инструктажа и допуска к самостоятельной работе персонала.

4. Характеристика состояния безопасности электро- и теплоснабжающих организаций и их готовности к работе в осенне-зимний период

Анализ показателей надзорной деятельности при контроле за подготовкой электро- и теплоснабжающих организаций к работе в осенне-зимний период..

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий и объектов.

5. Характеристика состояния безопасности гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики

Характеристика поднадзорных предприятий и объектов.

Показатели аварийности за отчетный период. Суммарный материальный ущерб от аварий.

Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий с описанием тенденций.

Описание обстоятельств и причин аварий. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий, за отчетный период.

Анализ причин аварий.

Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования безопасности гидротехнических сооружений.

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов.

Анализ показателей надзорной и разрешительной деятельности.

6. Осуществление государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства

Количество поднадзорных объектов.

Показатели проверок объектов капитального строительства.

Характеристики выявленных нарушений требований технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, а также наложенных административных наказаний.

Количество выданных заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства установленным требованиям.

Количественные показатели выявленных аварийных ситуаций при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте.

7. Ограничение негативного техногенного воздействия на окружающую среду

Общая характеристика объектов, оказывающих негативное техногенное воздействие на окружающую среду, в том числе объектов, оказывающих вредное воздействие на атмосферный воздух.

Количество выданных разрешений (разрешительных документов) на выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов и установленных в разрешениях (разрешительных документах) масс выбросов, сбросов загрязняющих веществ, размещенных отходов в пределах нормативов, в пределах лимитов.

Масса загрязняющих веществ, фактически выброшенных в атмосферный воздух: в пределах нормативов, в пределах лимитов, сверхлимитно.

Масса загрязняющих веществ, фактически сброшенных в водные объекты: в пределах нормативов, в пределах лимитов, сверхлимитно.

Масса фактически размещенных отходов, включая массу направленных на хранение отходов и захороненных отходов: в пределах лимитов, сверхлимитно.

Оценка фактического количественного снижения негативного техногенного воздействия на окружающую среду за счет выполнения природоохранных мероприятий (в разрезе снижения выбросов, сбросов загрязняющих веществ, размещенных отходов).

Общее количество проведенных проверок поднадзорных объектов, включая плановые, неплановые, по контролю за выполнением ранее данных предписаний, совместно с другими федеральными органами исполнительной власти.

Количество выявленных нарушений законодательства в области охраны окружающей среды (в части ограничения негативного техногенного воздействия), включая нарушения законодательства в области охраны атмосферного воздуха, нарушения законодательства в области обращения с отходами (в пределах компетенции Ростехнадзора), и выданных предупреждений, предписаний. Количество устранимых нарушений.

Количество наложенных административных наказаний за нарушения законодательства в области охраны окружающей среды (в части ограничения негативного техногенного воздействия) в виде штрафов на юридических лиц, должностных лиц, граждан. Суммы наложенных и взысканных штрафов.

Показатели и анализ состояния лицензирования деятельности по обращению с опасными отходами, в том числе показателей контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий. Наиболее серьезные выявленные нарушения лицензионных требований и условий, которые приводили к приостановке действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии (с примерами).

Количество дел (материалов) о нарушении законодательства в области охраны окружающей среды (в части ограничения негативного техногенного воздействия), направленных в правоохранительные органы. Количество возбужденных уголовных дел о нарушении законодательства в области охраны окружающей среды (в части ограничения негативного техногенного воздействия). Количество предъявленных исков о возмещении вреда, причиненного окружающей среде (в части ограничения негативного техногенного воздействия). Суммы предъявленных и взысканных исков, в том числе в виде восстановительных работ (в разрезе видов нарушений законодательства Российской Федерации и в разрезе субъектов Российской Федерации).

Общая оценка тенденций негативного техногенного воздействия на окружающую среду.

8. Результаты организации и проведения государственной экологической экспертизы

Характеристика результатов проведения государственной экологической экспертизы.

Оценка исполнения сметы доходов и расходов по внебюджетным источникам (организация и проведение государственной экологической экспертизы).

9. Организация взаимодействия с аппаратами полномочных представителей Президента Российской Федерации в федеральных округах

Приводятся результаты взаимодействия территориального органа с аппаратом полномочного представителя Президента Российской Федерации в федеральном округе.

10. Выполнение поднадзорными организациями мероприятий по антитеррористической устойчивости объектов

Приводятся результаты анализа выполнения поднадзорными организациями мероприятий по антитеррористической устойчивости.

11. Проверка деятельности структурных подразделений (отделов) территориального органа

Проведение проверок деятельности отделов. Приводятся результаты проверок деятельности отделов.

12. Работа с кадрами

Общая укомплектованность территориального органа (по штату и фактически), в том числе отдельной строкой занятых непосредственно в надзорной деятельности (главные государственные и государственные инспекторы, руководители этих подразделений).

Качественный состав руководителей и специалистов по образованию, стажу работы, возрасту, повышению квалификации в истекшем отчетном периоде в динамике за последние 2 года по основным направлениям надзорной деятельности.

Количество прошедших профессиональную переподготовку и курсы повышения квалификации (отдельно по каждой должности).

Количество руководителей и специалистов (раздельно), к которым применены дисциплинарные взыскания, предусмотренные действующим законодательством.

13. Финансовое обеспечение деятельности

Исполнение сметы расходов. Анализ фактического финансирования основных статей расходов. Оценка исполнения сметы доходов и расходов по внебюджетным

источникам (организация и проведение государственной экологической экспертизы). Предложения по совершенствованию финансирования деятельности.

Оценка исполнения плановых показателей при выполнении функций администратора платежей за негативное воздействие на окружающую среду. Основные проблемы и предложения по их решению.

14. Информационное обеспечение деятельности и технические средства

Анализ состояния информационного обеспечения деятельности, в т. ч. по направлениям:

централизованное обеспечение руководящими и нормативно-техническими документами;

формирование и использование справочно-информационного фонда;

внедрение современных информационных технологий;

развитие средств связи.

Анализ технического обеспечения деятельности (наличие и состояние компьютерной техники, множительных аппаратов, других средств оргтехники).

Предложения по совершенствованию информационного и технического обеспечения деятельности.

15. Общие выводы и предложения

Оценка выполнения показателей деятельности.

Основные проблемы и факторы риска, оказывавшие влияние на состояние безопасности по направлению деятельности.

Предложения по совершенствованию деятельности территориального органа.

Предложения по совершенствованию деятельности Ростехнадзора.

**ФОРМЫ ОТЧЕТНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
(МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫХ) УПРАВЛЕНИЙ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И
ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ РОСТЕХНАДЗОРА**

Показатели деятельности по надзору в сфере промышленной безопасности и охраны недр

за 200 г.

(наименование УТЭН)

(3,6,9 месяцев и год)

№ п/п	Наименование показателя	Всего по УТЭН ¹	По видам надзора ²			
			У	Г	...	ОН
1	2	3	4	5	...	18
1.	Число поднадзорных организаций (юридических лиц), осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности, всего,					
	в том числе осуществляющих деятельность по:					
1.1	эксплуатации опасных производственных объектов (ОПО)					
1.2	проектированию ОПО (специализированные организации)					
1.3	строительству (расширению, реконструкции, техническому перевооружению) ОПО					
1.4	консервации ОПО					
1.5	ликвидации ОПО					
1.6	изготовлению технических устройств, применяемых на ОПО					
1.7	монтажу и наладке технических устройств на ОПО (специализированные организации)					
1.8	обслуживанию и ремонту технических устройств на ОПО (специализированные организации)					
1.9	проведению экспертизы промышленной безопасности					
1.10	подготовке (переподготовке) работников опасного производственного объекта в необразовательных учреждениях					
2.	Число аварий на ОПО					
3.	Ущерб от аварий на ОПО, полный, руб.					
	в том числе:					
3.1	прямые потери от аварий, руб.					
3.2	затраты на локализацию и ликвидацию последствий аварий на ОПО, включая затраты по техническому расследованию причин аварий, руб.					
3.3	экологический ущерб (урон, нанесенный объектам окружающей среды), руб.					
3.4	ущерб, нанесенный третьим лицам, руб.					
4.	Число инцидентов на ОПО, всего					

¹ - По графе 3 (Всего по МТУ, УТЭН) показатели по пункту 1 и подпунктам 1.1. – 1.10 заполняются в автоматическом режиме из баз данных государственного реестра ОПО, поднадзорных организаций, лицензирования и т.д.

² - графы 4-17 заполняются по видам надзора: У – надзор в угольной промышленности; Г – надзор в горнорудной и нерудной промышленности; НХ – надзор за объектами нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности; НД – надзор за объектами нефтегазодобычи; ГР – надзор за объектами геологического-разведочных работ; МТ – надзор за объектами магистрального трубопроводного транспорта; М – надзор за металлургическими и коксохимическими производствами и объектами; ГС – надзор за объектами газораспределения и газопотребления; Х – надзор за объектами химической промышленности и объектами специхимии; ВМ – надзор за объектами производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения; Т – надзор за транспортированием опасных веществ; РС – надзор за взрывоопасными объектами хранения и переработки растительного сырья; ПС – надзор за подъемными сооружениями; К – котлонадзор; ОН – надзор за охраной недр»

Примечание: межрегиональные управления заполняют указанную форму в целом по управлению, а также отдельно по каждому субъекту Российской Федерации, на территории которого осуществляется надзор.

№ п/п	Наименование показателя	Всего по УТЭН ¹	По видам надзора ²		
			У	Г	ОН
в том числе:					
4.1	отказов или повреждений технических устройств				
4.2	отклонений от режима технологического процесса				
5.	Количество травмированных в результате аварий, всего				
в том числе:					
5.1	со смертельным исходом				
5.2	с тяжелым исходом				
6.	Количество пострадавших в результате несчастных случаев на производстве, чел., всего				
в том числе:					
6.1	со смертельным исходом				
6.2	с тяжелым исходом				
7	Число групповых несчастных случаев на производстве				
8.	Количество травмированных при групповых несчастных случаях на производстве, чел., всего				
в том числе:					
8.1	со смертельным исходом				
8.2	с тяжелым исходом				
9.	Число проведенных обследований (контрольных проверок) поднадзорных организаций, всего				
в том числе:					
9.1	комплексных обследований				
9.2	целевых проверок				
9.3	оперативных обследований				
9.3	проверок соблюдения лицензионных требований и условий				
10.	Число выявленных и предписанных к устранению нарушений требований промышленной безопасности, всего				
10.1	в том числе нарушений лицензионных требований и условий				
10.2	число проверенных требований по ранее выданным предписаниям				
11.	Число указаний (предписаний) о выводе людей с рабочих мест в случае угрозы жизни и здоровью работников				
12.	Число протоколов о временном запрете деятельности, направленных в суды				
13.	Назначено административных наказаний, всего (количество)				
14.	в том числе в виде:				
14.2	административного приостановления деятельности				
14.2	штрафов				
15.	Общая сумма взысканных штрафов, руб.				
16.	Передано материалов в правоохранительные органы на нарушителей требований промышленной безопасности				
17.	Возбуждено уголовных дел по представлению территориального органа				
18.	Отказано в возбуждении уголовного дела				

Форма УТЭ-ДПБ

**Сведения
о ходе декларирования³ промышленной безопасности ОПО организаций, поднадзорных
за 200 _{г.}
(наименование УТЭН) _(6 месяцев и год)**

Таблица 1

№ п/п	Дата по- ступле- ния, № сопро- води- тельного письма	Наиме- нование и адрес организа- ции, экс- плуатиру- ющей деклари- руемый объект	Наименова- ние и ме- стонахож- дение де- кларируе- мого объ- екта	Регистраци- онный номер декларируе- мого объекта в государст- венном реест- ре ОПО	Наимено- вания ОВ и кратность по отноше- нию к пре- дельному количеству ⁴	ОПО		ДПБ		Регистрационны- й номер ДПБ		Наименова- ние и адрес организа- ции-разра- ботчика ДПБ, коли- чество то- мов и стра- нниц в ДПБ и приложе- ний к ней (РПЗ, ИЛ)		Регистрацион- ный номер ЗЭ		Наименова- ние и адрес организации, выпол- нившей экс- пертизу, количество страниц ЗЭ
						Действующий	Проектируемый	Разработана впервые	Пересмотрена	в УТЭН ⁵	в ЦА			в УТЭН	в ЦА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

Таблица 2

Общее количество зарегистрированных в государственном реестре ОПО ⁶		Из них:	
поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты 1 типа	опасных производственных объектов 1 типа ⁷	поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты 1 типа, которые полностью продекларированы	опасных производственных объектов 1 типа, для которых разработаны декларации промышленной безопасности
1	2	3	4

³ - перечень сокращений: ОПО – опасный производственный объект; состояние ОПО – действующий или проектируемый; ОВ - опасное вещество; ДПБ – декларация промышленной безопасности; состояние ДПБ – разработана впервые или пересмотрена; РПЗ – приложение к ДПБ «Расчетно-пояснительная записка»; ИЛ – приложение к ДПБ «Информационный лист»; ЗЭ – заключение экспертизы промышленной безопасности

⁴ - Указываются только ОВ, по которым данный ОПО отнесен к декларируемым (в соответствии с приложением 2 к ФЗ-116), указать кратность (более или менее 10).

⁵ - В соответствии с РД-03-14-2005 регистрируется в УТЭН после утверждения ЗЭ и регистрации ДПБ в ЦА.

⁶ - всего на момент представления сведений

⁷ - в случае исключения из государственного реестра ОПО объектов 1 типа необходимо дополнительно приложить регистрационные сведения по каждому из исключенных объектов – таблица 3

Таблица 3

№ п/п	Дата поступления сопроводительного письма	№ сопроводительного письма	Регистрационный номер объекта, исключенного из государственного реестра ОПО	Причина исключения объекта из государственного реестра ОПО
1	2	3	4	5

(ФИО и подпись руководителя УГЭН, дата)

Примечание: межрегиональные управления заполняют указанную форму в целом по управлению, а также отдельно по каждому субъекту Российской Федерации, на территории которого осуществляется надзор.

Сведения о ходе страхования риска ответственности при эксплуатации опасных производственных объектов, поднадзорных

за 200 г.
(наименование УТЭН) (6 месяцев и год)

Таблица 1

Общее число зарегистрированных в государственном реестре				Из них имеют на конец отчетного периода действующий договор страхования			
поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты	опасных производственных объектов			поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты	опасных производственных объектов		
	1 тип	2 тип	3 тип		1 тип	2 тип	3 тип
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 2

№ п/п	Название организации-стороновладеля	Дата аварии	Краткое описание аварии	Регистрационный № ОПО	Наименование страховой компании	Страховая сумма, тыс. руб.	Ущерб третьим лицам от аварии, тыс. руб.	Сумма, выплаченная страховой компанией, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(ФИО и подпись руководителя МТУ, УТЭН, дата)

Примечание: межрегиональные управления заполняют указанную форму в целом по управлению, а также отдельно по каждому субъекту Российской Федерации, на территории которого осуществляется надзор.

Сведения о заключениях экспертизы промышленной безопасности

за 200 г.
(наименование УТЭН)

(6 месяцев и год)

Виды надзора*	Вид экспертизы ⁸					Количество утвержденных заключений экспертизы (за отчетный период)	Количество заключений экспертизы, в утверждении которых было отказано (за отчетный период)
	ПД	ЗС	ТУ	ДБ	ИД		
1	2	3	4	5	6	7	8
У							
Г							
НХ							
НД							
ГР							
МТ							
М							
ГС							
Х							
ВМ							
Т							
РС							
ПС							
К							
Всего							

(ФИО и подпись руководителя УТЭН, дата)

* см. условные обозначения видов надзора в форме УТЭ-ПБ

⁸ - проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта (ПД); зданий и сооружений на опасном производственном объекте (ЗС); технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте (ТУ); деклараций промышленной безопасности (ДБ); иных документов, связанных с эксплуатацией опасного производственного объекта (ИД)

Примечание: межрегиональные управление заполняют указанную форму в целом по управлению, а также отдельно по каждому субъекту Российской Федерации, на территории которого осуществляется надзор.

Сведения об осуществлении производственного контроля организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты,

за 200_ г.
(6 месяцев и год)

№п/п	Виды надзора*	Число организаций, имеющих службу производственного контроля ⁹		Количество мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, всего	Количество контрольно-профилактических проверок	
		всего	из них не согласовало положения о производственном контроле		план	факт
1	2	3	4	5	6	7
1.	У					
2.	Г					
3.	НХ					
4.	НД					
5.	ГР					
6.	МТ					
7.	М					
8.	ГС					
9.	Х					
10.	ВМ					
11.	Т					
12.	РС					
13.	ПС					
14.	К					
15.	ОН					
Всего по территориальному органу ¹⁰						

(ФИО и подпись руководителя УТЭН, дата)

* см. условные обозначения видов надзора в форме УТЭ-ПБ

⁹ - создание служб производственного контроля осуществляется в эксплуатирующих организациях в соответствии с Правилами организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.1999 № 263

¹⁰ - общее число организаций по территориальному органу может не соответствовать сумме показателей по видам надзора

Примечание: межрегиональные управления заполняют указанную форму в целом по управлению, а также отдельно по каждому субъекту Российской Федерации, на территории которого осуществляется надзор.

Сведения о предоставлении разрешений на применение технических устройств на опасных производственных объектах, выданных

за 200 г.
(наименование УТЭН) (6 месяцев и год)

№ п/п	№ разрешения	Дата выдачи	Должность, ФИО лица, подписавшего разрешение	Срок действия	Техническое устройство ¹¹ (группа однородной продукции)	Коды ОКП (ТН ВЭД)	Вид надзора*	Наименование организации-изготовителя	Адрес организации-изготовителя	Наименование экспертной организации (орган по сертификации)	Адрес экспертной организации (орган по сертификации)	№ бланка разрешения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							ПС					
							К					
Всего использовано бланков, шт. _____ в том числе испорчено _____												

(ФИО и подпись руководителя УТЭН, дата)

* см. условные обозначения видов надзора в форме УТЭ-ПБ

¹¹ - основные виды типов технических устройств, разрешение на применение которых выдается Службой – в соответствии с РД 03-10-2004 (приложение № 1), утвержденным приказом Службы от 04.10.2004 № 111

Примечание: межрегиональные управления заполняют указанную форму в целом по управлению, а также отдельно по каждому субъекту Российской Федерации, на территории которого осуществляется надзор.

Сведения о ходе регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов

за

200_ г.

(наименование УТЭН)

(6 месяцев и год)

Субъект Российской Федерации	Эксплуатирующие организации	Всего, объектов	Общее количество зарегистрированных в государственном реестре опасных производственных объектов									За отчетный период количество в государственном реестре опасных производственных объектов					
			В т.ч. по типам опасных производственных объектов									В т.ч. по признакам опасности		эксплуатирующ их организаций	ОПО		
			3.1		3.2		3.3		2.1		2.2		2.3		2.4		2.5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

(ФИО и подпись руководителя УТЭН, дата)

Примечание: межрегиональные управления заполняют указанную форму в целом по управлению, а также отдельно по каждому субъекту Российской Федерации, на территории которого осуществляется надзор.

Сведения о ведении базы данных поднадзорных организаций

за 200 г.
(6 месяцев и год)

(ФИО и подпись руководителя МТУ, УТЭН, дата)

* Таблица заполняется с разбивкой по видам деятельности, осуществляемым поднадзорными организациями, в соответствии с п.п. 1.1.-1.10 формы УТЭ-ПБ.

Примечание: межрегиональные управление заполняют указанную форму в целом по управлению, а также отдельно по каждому субъекту Российской Федерации, на территории которого осуществляется надзор.

Сведения о надзорной и контрольной деятельности на объектах, подконтрольных государственному энергетическому надзору

за 200_ г.
(наименование УТЭН) (3, 6, 9 месяцев и год)

№ п/п	Наименование показателя	Всего по федеральному округу с начала года.	Всего по федеральному округу за отчетный период.	В том числе по субъектам РФ				
				4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Число поднадзорных организаций (юридических лиц):							
1.1.	Эксплуатирующих электростанции							
1.2.	Эксплуатирующих гидротехнические сооружения							
1.3.	Предприятий электрических сетей, всего, в том числе:							
1.3.1.	с передачей электроэнергии до 500 млн. кВт.ч. в год							
1.3.2.	с передачей электроэнергии свыше 500 млн. кВт.ч. в год							
1.4.	Предприятий тепловых сетей							
1.5.	Осуществляющих деятельность по оперативно-диспетчерскому управлению в ЕЭС							
2.	Число поднадзорных объектов:							
2.1.	Электростанций всего, в том числе:							
2.1.1.	тепловых, всего, из них:							
2.1.1.1.	мощностью до 500 МВт							
2.1.1.2.	мощностью свыше 500 МВт							
2.1.2.	гидравлических, всего, из них:							
2.1.2.1.	мощностью до 1000 МВт							
2.1.2.2.	мощностью свыше 1000 МВт							
2.2.	Блок-станций							
2.3.	Малых (технологических) электростанций							
2.4.	Котельных, всего, в том числе:							
2.4.1.	производственных							
2.4.2.	отопительно-производственных							
2.4.3.	отопительных							
2.5.	Линий электропередачи, всего, км, в том числе:							
2.5.1.	напряжением до 1 кВ							
2.5.2.	напряжением от 1 кВ до 110 кВ							
2.5.3.	напряжением 110 кВ и выше							
2.6.	подстанций, всего, в том числе:							
2.6.1.	напряжением до 110 кВ							
2.6.2.	напряжением 110 кВ и выше							
2.7.	Потребителей электроэнергии, всего, из них:							
2.7.1.	промышленные и приравненные к ним потребители всего, в том числе с годовым потреблением (млн.кВт.ч):							
2.7.1.1.	до 1 (включительно);							
2.7.1.2.	от 1 до 5 (включительно);							
2.7.1.3.	от 5 до 10 (включительно);							
2.7.1.4.	от 10 до 100 (включительно);							
2.7.1.5.	свыше 100							
2.7.2.	непромышленные потребители							
2.7.3.	потребители ЖКХ							

2.7.4.	потребители сельского хозяйства					
2.8.	Потребителей тепловой энергии, всего, из них:					
2.8.1.	промышленные и приравненные к ним всего, в том числе с годовым потреблением (тыс. Гкал):					
2.8.1.1.	до 5 (включительно);					
2.8.1.2.	от 5 до 10 (включительно);					
2.8.1.3.	от 10 до 50 (включительно);					
2.8.1.4.	от 50 до 100 (включительно);					
2.8.1.5.	свыше 100					
2.8.2.	непромышленные потребители					
2.8.3.	потребители ЖКХ					
2.8.4.	потребители сельского хозяйства					
2.9.	Гидротехнические сооружения (без учета гидроэлектростанций)					
3.	Число проведенных обследований, всего, из них:					
3.1.	Плановых, всего, в том числе: по энергоснабжающим организациям:					
3.1.1.	комплексных					
3.1.2.	тематических					
3.1.3.	прочие обследования					
по потребителям электрической энергии:						
3.1.4.	комплексных					
3.1.5.	тематических					
3.1.6.	прочие обследования					
по потребителям тепловой энергии:						
3.1.7.	комплексных					
3.1.8.	тематических					
3.1.9	прочие обследования					
по организациям, осуществляющим деятельность по оперативно-диспетчерскому управлению в ЕЭС						
3.1.10.	комплексных					
3.1.11.	тематических					
3.1.12	прочие обследования					
3.2.	Внеплановых, всего, в том числе: по выполнению предписаний, всего					
3.2.1.						
3.2.2.	при обращении граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с жалобами по нарушениям их прав					
3.2.3	прочие обследования					
4.	Выявлено нарушений обязательных требований нормативных документов, всего, в том числе:					
4.1.	правил безопасности					
4.2.	правил работы с персоналом					
4.3.	правил эксплуатации					
4.4.	правил устройства					
4.5.	прочие					
5.	Проведено обследований поднадзорных организаций по контролю за подготовкой и прохождением ОЗП, в том числе:					
5.1.	электростанций АО-энерго					
5.2.	блок-станций					
5.3.	предприятий электрических сетей					
5.4.	предприятий тепловых сетей, в том числе:					
5.4.1.	котельных					
5.5.	организаций, осуществляющих деятельность по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике					
6.	Рассмотрено проектов энергоустановок на соответствие нормам и Правилам, всего, в том числе:					

6.1.	электроустановок						
6.2.	теплоустановок						
7.	Выдано предписаний об отстранении от работы в энергоустановках человек, всего, в том числе:						
7.1.	в электроустановках						
7.2.	в теплоустановках						
7.3.	в ГТС						
8.	Сделано представлений и обращений в органы власти, прокуратуры, суды по вопросам электробезопасности и техническому состоянию энергообъектов						
9.	Применен временный запрет деятельности						
10.	Составлено протоколов об административных правонарушениях, в том числе:						
10.1.	об административном приостановлении деятельности всего, в том числе:						
10.1.1.	по эксплуатации электроустановок						
10.1.2.	по эксплуатации тепловых установок						
10.1.3.	по эксплуатации ГТС						
10.1.4.	по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике						
10.2	наложено штрафов в тыс. руб. всего, из них:						
10.2.1	взыскано, тыс. руб.						
11.	Передано материалов в правоохранительные органы на нарушителей						
11.1	возбуждено уголовных дел						
11.2	отказано в возбуждении уголовного дела						
12.	Допущено в эксплуатацию новых, реконструированных энергоустановок и при смене собственника, в том числе:						
12.1.	электроустановок						
12.2.	тепловых установок						
13.	Выдано лицензий по продаже электрической энергии гражданам						
14.	Проведено проверок на соблюдение лицензионных требований и условий соискателями лицензии на осуществление деятельности по продаже электрической энергии гражданам всего, в том числе:						
14.1.	организаций, которые обслуживают граждан-потребителей электрической энергии в количестве до 10 тыс.						
14.2.	организаций, которые обслуживают граждан-потребителей электрической энергии в количестве от 10 тыс. и выше (по указанию Управления по надзору в электроэнергетике)						
15.	Произошло инцидентов на поднадзорных объектах всего, в том числе:						
15.1.	в электроустановках						
15.2.	в тепловых установках						
15.3.	на ГТС						
16.	Произошло аварий на поднадзорных объектах всего, в т.ч.:						
16.1.	в электроустановках						
16.2.	в тепловых установках						
16.3.	на ГТС						
17.	Произошло несчастных случаев на производстве всего, в том числе:						
17.1.	в электроустановках всего, из них:						
17.1.1.	групповых всего, в том числе:						
17.1.1.1.	со смертельным исходом						

16.1.2.	со смертельным исходом (не более одного пострадавшего)							
17.2.	в тепловых установках всего, из них:							
17.2.1.	групповых всего, в том числе:							
17.2.1.1.	со смертельным исходом							
17.2.2.	со смертельным исходом (не более одного пострадавшего)							
18.	Количество пострадавших в несчастных случаях на производстве							
18.1.	в электроустановках всего, в том числе:							
18.1.1.	смертельных							
18.1.2.	групповых всего, в том числе:							
18.1.2.1.	с легким исходом							
18.1.2.2.	с тяжелым исходом							
18.1.2.3.	со смертельным исходом							
18.2.	в теплоустановках всего, в том числе:							
18.2.1.	смертельных							
18.2.2.	групповых всего, в том числе:							
18.2.2.1.	с легким исходом							
18.2.2.2.	с тяжелым исходом							
18.2.2.3.	со смертельным исходом							

(ФИО и подпись руководителя МТУ, УТЭН, дата)

**Показатели деятельности в сфере ограничения
негативного техногенного воздействия на окружающую среду**

за 200 г.
(наименование УТЭН) (3, 6, 9 месяцев и год)

№ п/п	Наименование показателя	Всего по УТЭН	В том числе по субъектам Российской Федерации	
1.	Количество объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю			
2.	Количество выданных разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух			
3.	Масса выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в пределах установленных нормативов допустимых выбросов (по выданным разрешениям), т/год			
4.	Масса выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в пределах установленных лимитов на выбросы (по выданным разрешениям), т/год			
5.	Фактическая масса выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в пределах установленных нормативов допустимых выбросов, т/год			
6.	Фактическая масса выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в пределах установленных лимитов на выбросы, т/год			
7.	Количество выданных разрешений на сбросы загрязняющих веществ			
8.	Масса сбросов загрязняющих веществ в пределах установленных нормативов допустимых сбросов (по выданным разрешениям), млн.м3/год			
9.	Масса сбросов загрязняющих веществ в пределах установленных лимитов на сбросы (по выданным разрешениям), млн.м3/год			
10.	Фактическая масса сбросов загрязняющих веществ в пределах установленных нормативов допустимых сбросов (по выданным разрешениям), млн.м3/год			
11.	Фактическая масса сбросов загрязняющих веществ в пределах установленных лимитов на сбросы (по выданным разрешениям), млн.м3/год			
12.	Количество установленных лимитов на размещение отходов			
13.	Масса размещаемых отходов в пределах утвержденных лимитов на размещение отходов, т/год			
14.	Масса фактически размещенных отходов в пределах утвержденных лимитов, т/год			
15.	Масса фактически размещенных отходов сверх утвержденных лимитов, т/год			
16.	Проведено проверок (инспекций) объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю, всего в том числе:			
16.1	плановые (шт.)			
16.2	внеплановые (шт.)			
16.3	по контролю за выполнением предписаний по устранению выявленных нарушений законодательства в области охраны окружающей среды (шт.)			
16.4	Проведено проверок (инспекций) совместно с другими федеральными органами исполнительной власти (шт.)			
17.	Количество выявленных и предписанных к устранению нарушений требований законодательства в области охраны окружающей среды (шт.)			
18.	Число протоколов о временном запрете деятельности, направленных в суды			

№ п/п	Наименование показателя	Всего по УТЭН	В том числе по субъектам Российской Федерации	
19.	Число случаев применения административных наказаний за нарушения требований законодательства в области охраны окружающей среды, всего			
	в том числе:			
19.1	Число случаев административного приостановления деятельности по решению суда (по представлению территориального органа)			
19.2	административных штрафов			
19.2.1	Общая сумма наложенных административных штрафов, руб.			
19.2.2	Общая сумма взысканных административных штрафов, руб.			
20.	Передано материалов в правоохранительные органы на нарушителей требований законодательства в области охраны окружающей среды			
20.1	Возбуждено уголовных дел по представлению территориального органа			
20.2	Отказано в возбуждении уголовного дела			
25.	Количество предъявленных исков за негативное воздействие на окружающую среду			
26.	Общая сумма средств, взысканных по предъявленным территориальным органом искам за негативное воздействие на окружающую среду, тыс.руб.			

(ФИО и подпись руководителя УТЭН, дата)

Показатели разрешительной деятельности Ростехнадзора* по регулированию трансграничного перемещения опасных отходов, ввоза (вывоза) в (из) Российскую Федерацию озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции, ввоза (транзита) в (через) Российскую Федерацию ядовитых веществ

за 200 г.
(наименование УТЭН) (6 месяцев и год)

№ п/п	Наименование показателя	Поступило заявок	Выдано разрешений	Отказано в выдаче разрешения	Дано заключений
1.	Трансграничное перемещение опасных отходов, всего				
в том числе:					
1.1	ввоз опасных отходов в Российскую Федерацию				
1.2	вывоз опасных отходов из Российской Федерации				
1.3	транзит опасных отходов через территорию Российской Федерации				
2.	Ввоз (вывоз) в (из) Российскую Федерацию озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции, всего				
в том числе:					
2.1	ввоз озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции в Российскую Федерацию				
2.2	вывоз озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции из Российской Федерации				
3.	Ввоз (транзит) ядовитых веществ в (из) Российскую Федерацию, всего				
в том числе:					
3.1	ввоз ядовитых веществ в Российскую Федерацию				
3.2	транзит ядовитых веществ через территорию Российской Федерации				

Информация о поступлении платы за негативное воздействие на окружающую среду

наименование территориального управления Ростехнадзора

за 200 года
(3, 6, 9 мес. год)

(тыс. рублей)

Наименование показателя	Код строки	всего	В том числе за:			В том числе:	
			Выбросы в атмосферный воздух	Сбросы в водные объекты	Размещение отходов	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта РФ и бюджет муниципального образования
Сальдо расчетов (задолженность со знаком «+», переплата со знаком «-») по состоянию на 01.01.2006	010						
Начислено органами Ростехнадзора по информации о выданных разрешениях на выбросы (сбросы) загрязняющих веществ, лимитах на размещение отходов (указывается справочно) - всего (020=021+022+023)	020						
В том числе:							
Начислено в пределах предельно допустимых нормативов выбросов, сбросов загрязняющих веществ, в пределах лимита на размещение отходов.	021						
Начислено в пределах временно согласованных выбросов, сбросов загрязняющих веществ.	022						
Начислено сверх предельно допустимых нормативов выбросов, сбросов загрязняющих веществ, сверх лимита на размещение отходов.	023						

Начислено по данным отчетов плательщика - всего (030=031+032+033)	030						
В том числе:							
Начислено в пределах предельно допустимых нормативов выбросов, сбросов загрязняющих веществ, в пределах лимита на размещение отходов.	031						
Начислено в пределах временно согласованных выбросов, сбросов загрязняющих веществ	032						
Начислено сверх предельно допустимых нормативов выбросов, сбросов загрязняющих веществ, сверх лимита на размещение отходов.	033						
Донаучислено органами Ростехнадзора (в том числе, по информации о выданных разрешениях (лимитах), выявленных в результате проверки и согласования расчетов, а также по результатам обследования объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду) - всего (040=041+042+043)	040						
В том числе:							
Начислено в пределах предельно допустимых нормативов выбросов, сбросов загрязняющих веществ, в пределах лимита на размещение отходов.	041						
Донаучислено в пределах временно согласованных выбросов, сбросов загрязняющих веществ	042						
Донаучислено сверх предельно допустимых нормативов выбросов, сбросов загрязняющих веществ, сверх лимита на размещение отходов.	043						
Донаучислено – всего (050=010+030+040):	050						
Зачтено в счет проведенных природоохранных мероприятий	060						
Уплачено (по данным органов федерального казначейства)	070						
Зачтено в счет имеющейся переплаты	080						

Возвращена переплата на расчетный счет плательщика	090						
Задолженность (переплата) (задолженность со знаком «+», переплата со знаком «-») (080-050-060-070)	100						

“ ” 200_ года

Руководитель территориального
органа Ростехнадзора _____
Фамилия, И. О.

Главный бухгалтер _____

Фамилия, имя, отчество, телефон исполнителя

Фамилия, И. О.

Показатели деятельности в сфере государственной экологической экспертизы
 за 200 г.
 (наименование УТЭН) (3, 6, 9 месяцев и год)

№ п/п	Наименование показателя	Всего по Ростехнадзору	Центральный аппарат	Всего по УТЭН	В том числе по субъектам Российской Федерации		
					6	7	8
1	2	3	4	5			
1.	Количество специалистов в экспертном подразделении по штату/фактически						
2.	Общее количество материалов, поступивших на ГЭЭ						
2.1	Число материалов, принятых на ГЭЭ, в том числе:						
2.1.1	Утверждено заключений ГЭЭ всего, из них:						
2.1.1 а	получили положительное заключение						
2.1.1 б	получили отрицательное заключение						
2.1.2	Число ГЭЭ, находящихся в процессе (имеются приказ об организации ГЭЭ)						
2.2	Количество не начатых ГЭЭ, в том числе:						
2.2.1	Число отказов в проведении ГЭЭ						
2.2.2	Число материалов, находящихся на рассмотрении (включая только что поступившие, не начатые, не оплаченные и не имеющие приказа об организации ГЭЭ)						
3.	Количество экспертов, внесенных в реестр						
4.	Число объектов ГЭЭ, внесенных в реестр						
5.	Представлено к оплате за проведение ГЭЭ, млн.руб.						
6.	Оплачено за проведение ГЭЭ, млн.руб.						
7.	Количество экспертиз, которые будут проведены за <u> </u> г.. (прогнозная оценка)						

(ФИО и подпись руководителя УТЭН, дата)

**Показатели деятельности по осуществлению государственного строительного надзора
при строительстве (С), реконструкции (Р), капитальном ремонте (КП) объектов
капитального строительства**

за 200 г.
(наименование УТЭН) (3, 6, 9 месяцев и год)

№ п/п	Наименование отчетных показателей	С	Р	КП	Итого
1.	Количество поднадзорных объектов				
2.	Количество проверок объектов капитального строительства в соответствии с программой				
3.	Количество проверок объектов капитального строительства по основаниям, не предусмотренным программой, всего: в том числе:				
3.1	- по аварийным ситуациям,				
3.2	- по обращениям и жалобам				
4	Количество выявленных нарушений, всего: в том числе:				
4.1	- по программе,				
4.2	- по аварийным ситуациям,				
4.3	- по обращениям и жалобам				
5.	Количество устранимых нарушений, всего: в том числе:				
5.1	- по программе,				
5.2	- по аварийным ситуациям,				
5.3	- по обращениям и жалобам				
6.	Количество выявленных административных правонарушений, всего: в том числе,				
6.1	- предусмотренных статьей 9.4 КоАП,				
6.2	- предусмотренных статьей 9.5 КоАП				
7.	Применен временный запрет деятельности (количество)				
8.	Назначено административных наказаний, всего: в том числе:				
8.1	- административных штрафов,				
8.2	- административного приостановления деятельности				
8.3	Сумма наложенных штрафов (тыс. руб.)				
8.4	Сумма взысканных штрафов (тыс. руб.)				
9.	Количество материалов, переданных в правоохранительные органы по представлению территориального органа				
9.1	воздобуждено уголовных дел				
9.2	отказано в возбуждении уголовного дела				
10.	Количество выданных заключений о соответствии объекта капитального строительства установленным требованиям				
11.	Количество расследованных аварийных ситуаций, всего: в том числе:				
11.1	- с пострадавшими				
12.	Численность должностных лиц, осуществляющих государственный строительный надзор				

(ФИО и подпись руководителя УТЭН, дата)

Примечание: Межрегиональные территориальные управления, управления по технологическому и экологическому надзору, органы исполнительной власти субъектов РФ, осуществляющие государственный строительный надзор, заполняют указанную форму по объектам государственного строительного надзора, находящимся непосредственно в их ведении. Заполненные формы межрегиональные территориальные управления, управления по технологическому и экологическому надзору, органы исполнительной власти субъектов РФ, осуществляющие государственный строительный надзор, направляют в Управление государственного строительного надзора Ростехнадзора.

Сведения об административных наказаниях, примененных

38

200 Г.

(наименование УТЭН)

(3, 6, 9 месяцев, год)

Таблица 1

Статья 7.2											
Статья 7.3											
Статья 7.4											
Статья ¹⁹ 8.7											
Статья 8.9											
Статья 8.10											
Статья 8.11											
Части 1 и 3											
Статьи 8.17											
Статья 8.19											
Статья ²⁰ 8.39											
Части 1 и 2											
Статьи 9.1											
Статья 9.2											
Статья 11.20											
Статья 14.26											
Статья 19.2											
Статья 19.22											
Статья 8.41											
Всего:											
<i>По статьям КоАП, отнесенным к полномочиям органа государственного строительного надзора</i>											
Статья 9.4											
Статья 9.5											
Статья 8.41											
Всего:											
В целом по											
Управлению											

¹⁹ - (об уничтожении и о повреждении маркшейдерских информационных знаков, знаков горно-санитарных зон и округов)

²⁰ - (в части невыполнения обязанностей по рекультивации земель после завершения разработки полезных ископаемых и общераспространенных полезных ископаемых)

²¹ - (об административных правонарушениях, совершенных на территориях горно-санитарных зон и округов)

Таблица 2

Полномочия должностных лиц Ростехнадзора, осуществляющих государственный экологический контроль, по составлению протоколов об административных правонарушениях по статьям КоАП, рассмотрение дел по которым отнесено к полномочиям судей

Полномочия должностных лиц Ростехнадзора, осуществляющих государственный энергетический надзор, по составлению протоколов об административных правонарушениях по статьям КоАП, рассмотрение дел по которым отнесено к полномочиям судей

Полномочия должностных лиц Ростехнадзора, осуществляющих государственный горный и промышленный надзор, по составлению протоколов об административных правонарушениях по статьям КоАП, рассмотрение дел по которым отнесено к полномочиям судей

Полномочия должностных лиц Ростехнадзора, осуществляющих государственный строительный надзор, по составлению протоколов об административных правонарушениях по статьям КоАП, рассмотрение дел по которым отнесено к полномочиям судей

Статья 19.6											
Статья 19.7											
Статья 19.26											
Части 1											
Статья 20.25											
<i>Всего:</i>											
В целом по Управлению											

ФИО и подпись руководителя УТЭН, дата)

Сведения о лицензионной деятельности, проведенной

(наименование УГЭН)

за ~~600~~ 200 г.

(3,6,9 месяцев и год)

№ п/п	Наименование лицензируемого вида деятельности с отнесением к виду надзора	Предоставлено лицензий					
		Переоформлено лицензий	Отказано в предоставлении лицензий	Продлено действие лицензий	Приостановлено действие лицензий	Возобновлено действие лицензий	Аннулировано лицензий по причине неуплаты государственной пошлины за предоставление лицензии
4.	Деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности*, всего						
	в том числе по видам надзора:						
4.1.	У						
4.2.	Г						
4.3.	НХ						
4.4.	НД						
4.5.	ГР						
4.6.	МТ						
4.7.	М						
4.8.	ГС						
4.9.	Х						
4.10.	ВМ						
4.11.	Т						
4.12.	РС						
4.13.	ПС						
4.14.	К						
5.	Производство маркшейдерских работ (ОН), всего						
6.	Применение взрывчатых материалов промышленного назначения (ВМ), всего						
7.	Производство взрывчатых материалов промышленного назначения* (ВМ), всего						
8.	Хранение взрывчатых материалов промышленного назначения (ВМ), всего						

№ п/п	Наименование лицензируемого вида деятельности с отнесением к виду надзора	Предоставлено лицензий	Переформлено лицензий	Отказано в предоставлении лицензий	Продлено действие лицензий	Приостановлено действие лицензий	Возобновлено действие лицензий	Анулировано лицензий по причине неуплаты государственной пошлины за предоставление лицензии	Анулировано лицензий по решению суда	Число проведенных проверок соблюдения лицензионных требований и условий	Число выявленных и предписанных к устранению нарушений лицензионных требований и условий	Число случаев применения административных наказаний (всего)	В том числе административных штрафов	Общая сумма взысканных административных штрафов
9.	Распространение взрывчатых материалов промышленного назначения* (ВМ), всего													
10.	Деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов (ЭК), всего													
11.	Деятельность по продаже электрической энергии гражданам (ЭН), всего													
Всего по УТЭН														

(ФИО и подпись руководителя УТЭН, дата)

* - в соответствии с установленным распределением полномочий между центральным аппаратом и территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по выдаче лицензий на виды деятельности в соответствии с Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности" (РД-03-09-2004, с изменениями) лицензирование данного вида деятельности осуществляется только центральный аппарат Ростехнадзора.

Примечание: межрегиональные управления заполняют указанную форму в целом по управлению, а также отдельно по каждому субъекту Российской Федерации, на территории которого осуществляется надзор.

Сведения о надзорной и контрольной деятельности по надзору в угольной промышленности

(наименование УТЭН)

за

(6 месяцев и год)

200_ г.

№ п/п	Наименование показателя	Всего по терр. органу	В том числе по субъектам РФ		
			4	5	6
1.	Число поднадзорных организаций (юридических лиц)				
2.	Число поднадзорных объектов, в том числе				
2.1	угольных шахт/введенных в эксплуатацию				
2.1.1.	Угольных шахт, находящихся в стадии ликвидации				
2.2	сланцевых шахт/введенных в эксплуатацию				
2.2.1	Сланцевых шахт, находящихся в стадии ликвидации				
2.3	угольных разрезов/введенных в эксплуатацию				
2.3.1	Разрезов, находящихся в стадии ликвидации				
2.4	обогатительных (брикетных) фабрик/введенных в эксплуатацию				
2.4.1	Обогатительных фабрик, находящихся в стадии ликвидации				
2.5	шахтостроительных организаций				
2.6	базисных складов ВМ				
2.7	взводов ВГСЧ				
2.8	гидротехнических сооружений				
3.	Число проведенных обследований				
3.1	оперативных				
3.2	целевых				
3.3	комплексных				
4.	Число проверок боеготовности взводов ВГСЧ				
5.	Число проведенных учебных тревог				
6.	Число выявленных нарушений правил и норм, в том числе				
6.1.	на шахтах, из них				
6.1.1	паспортов крепления очистных и подготовительных выработок				
6.1.2	необеспеченностю расчетным количеством воздуха в очистных и подготовительных выработках				
6.1.3	газового режима				
6.1.4	пылевого режима				
6.1.5	неисправность или преднамеренный вывод из строя аппаратуры конт- роля качества и количества воздуха				
6.1.6	мероприятий по предупреждению внезапных выбросов угля и газа				
6.1.7.	мероприятий по предупреждению горных ударов				
6.1.8	на подземном транспорте				
6.1.9	в электромеханическом хозяйстве				
6.1.10	при взрывных работах				
6.1.11	по противопожарной защите				
6.2	на разрезах, из них				
6.2.1	паспортов горных работ				
6.2.2	на транспорте				
6.2.3	в электротехническом хозяйстве				
6.2.4	при взрывных работах				
7.	Протяженность на шахтах действующих горных выработок, тыс. км,				
7.1	не соответствуют требованиям правил безопасности				

№ п/п	Наименование показателя	Всего по терр. органу	В том числе по субъектам РФ		
			3	4	5
1	2	3	4	5	6
8.	Количество шахт по группам				
8.1	I группа по газу				
8.2	II группа по газу				
8.3	III группа по газу				
9.	Число шахт, требующих реконструкции				
9.1	ведется реконструкция				
10.	Количество пройденных стволов (скважин)				
10.1	Не задействованных в схемах вентиляции				
11.	Число вентиляторных установок, в том числе				
11.1	замененных ВГП				
11.2	вновь построенных ВГП (п/ф)				
11.3	введенных в работу дегазационных установок (п/ф)				
12.	Число подъемных машин, в том числе				
12.1	подлежащих замене				
12.2	замененных				
13.	Число уклонных полей, в том числе				
13.1	проводимых по бремсберговой схеме				
14.	Число наклонных выработок, оборудованных ленточными конвейерами, в том числе				
14.1.	с необосабленным проветриванием				
14.2	с исходящей струей воздуха				
15.	Годовой объем добычи угля, млн.т., в том числе				
15.1.	подземным способом				
15.2	открытым способом				
16.	Годовой объем вскрышных работ на разрезах, млн.куб.м., по плану				
16.1	фактически				
17.	Общая численность работающих, чел., в том числе:				
17.1	на подземных работах				
18.	Количество инспекторов, осуществляющих надзор за угольными предприятиями, всего, чел.				
18.1	Из них совмещают данный вид надзора с другими, чел.				

(ФИО и подпись руководителя УТЭН, дата)

Сведения о надзорной и контрольной деятельности по надзору в горнорудной и нерудной промышленности

за 200 р.

(наименование УТЭН)

(6 месяцев и год)

№ п/п	Наименование показателя	Итого	Всего по территориальному органу					В том числе по субъектам РФ									
			Горнодобывающие организации цветной металлургии	Горнодобывающие организации черной металлургии	Золотодобывающие организации	Горнодобывающая промышленность	Организации по добыванию стронциевых материалов	Объекты подземного строительства	Субъект РФ			Субъект РФ			Субъект РФ		
11.4	на подземном транспорте																
11.5	на шахтных (рудничных) подъемных установках																
11.6	на карьерном транспорте																
11.7	в электромеханическом хозяйстве																
11.8	при взрывных работах																
12.	Число взводов ВГСЧ (ВГК)																
13.	Число проверок боеготовности подразделений ВГСЧ (ВГК)																
14.	Число проведенных учебных тревог																
15.	Число выявленных нарушений требований по боеготовности и техническому оснащению горноспасательных формирований																

(ФИО и подпись руководителя УТЭН, дата)

**Сведения о надзорной и контрольной деятельности по надзору за
охраной недр и маркшейдерскими работами**

за 200 г.
(наименование УТЭН) (6 месяцев и год)

№ п/п	Наименование показателя	Всего по терр. органу	в т.ч. по субъектам Российской Федерации			в том числе по отраслям промышленности							
			Нефтегазодобываю- щая	Угольная	Горнорудная	Неруд- ная		Горнотехническая		Гидроминералоги- ческая		другие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Число поднадзорных организаций (юридических лиц):												
2.	Число поднадзорных объектов (технических единиц) ¹⁶ , в том числе:												
2.1	по добыче полезных ископаемых												
2.2	по переработке минерального сырья ¹⁷												
2.3	по использованию недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых												
3.	Число проведенных обследований, в том числе:												
3.1	комплексных по охране недр												
3.2	целевых по охране недр												
4.	Число выявленных нарушений требований правил и норм по охране недр и рациональному использованию минеральных ресурсов, в том числе:												
4.1	при контроле за реализацией технических проектов (технологических проектных документов) и ежегодных планов развития горных работ, из них:												
4.1.1	при контроле за соблюдением условий лицензий на производство маркшейдерских работ ¹⁸												
4.1.2	при контроле за геологическим обеспечением горных работ												
4.1.3	при контроле за переработкой минерального сырья												
4.1.4	при контроле за предупреждением и устранением вредного влияния работ, связанных с использованием недрами, на здания, сооружения и окружающую природную среду												
4.1.5	при контроле за застройкой месторождений полезных ископаемых												
4.1.6	при контроле за ликвидацией и консервацией объектов, включая горнотехническую рекультивацию												

¹⁶ - к объектам (техническим единицам) следует относить производства с основными завершенными технологическими циклами, как имеющими статус юридического лица, так и входящими в состав организаций (например, шахты, рудники, разрезы, карьеры, прииски, драги, обогатительные и агломерационные фабрики, рассолопромыслы, подземные сооружения и др.)

¹⁷ - к объектам по переработке минерального сырья относятся: цехи, участки, отделения и др.

¹⁸ - учитываются нарушения требований, норм и правил по производству маркшейдерских работ и иных установленных условий лицензирования производства маркшейдерских работ

№ п/п	Наименование показателя	Всего по терр. органу	в т.ч. по субъектам Российской Федерации		в том числе по отраслям промышленности								
					Нефтегазодобываю- щая	Угольная	горнорудная	Неруд- ная		горнохимическая		гидроминералоги- ческая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.1.7	при ведении работ в опасных зонах												
4.2	при контроле за технической обоснованностью платежей за пользование недрами												
5.	Проверено выполнение условий лицензий на пользование недрами, при этом:												
5.1	выявлено нарушений												
6.	Прекращено случаев самовольного пользования недрами												
7.	Запрещено самовольных застроек площадей залегания полезных ископаемых												
8.	Рассмотрено материалов по лицензированию пользования недрами ¹⁹ , в том числе:												
8.1	согласовано условий лицензий в части охраны недр и безопасного ведения горных работ												
8.2	выдано (зарегистрировано) горноотводных актов												
9.	Рассмотрено технических проектов (технологических проектных документов) в части охраны недр												
9.1	из них согласовано												
9.2	в том числе рассмотрено проектов на строительство (реконструкцию) предприятий по добыче полезных ископаемых,												
9.2.1	из них согласовано												
9.3.	рассмотрено технологических схем переработки минерального сырья												
9.3.1	из них согласовано												
10.	Рассмотрено планов развития горных работ (годовых программ работ)												
10.1	из них согласовано												
11.	Рассмотрено нормативов потерь полезных ископаемых при их добыче и переработке,												
11.1	из них согласовано												
12.	Рассмотрено заявок на застройку площадей залегания полезных ископаемых, всего												
12.1	из них выдано разрешений												
13.	Рассмотрено заявок на списание запасов, всего												
13.1	из них согласовано или утверждено, в том числе:												
13.1.1	неподтвердившихся (тыс. тонн; тыс. м ³)												

¹⁹ - учитываются материалы по лицензированию (перечни объектов лицензирования, условия конкурсов и т.д.), по которым имеется официальный ответ или согласование территориального органа Службы

№ п/п	Наименование показателя	Всего по терр. органу	в т.ч. по субъектам Российской Федерации	в том числе по отраслям промышленности									
				Нефтегазодобываю- щая	Угольная	Горнорудная	Неруд- ная	Всего	В т.ч. общерас- пространенные	Горючекрасительная	Гидроминералоги- ческая	другие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13.1.2	13.1.2 утративших промышленное значение (тыс. тонн; тыс. м ³)												
14	14. Рассмотрено материалов на ликвидацию и консервацию предприятий (объектов, участков, скважин),												
14.1	14.1 из них согласовано												
15.	15. Отчислено предприятиями в госбюджет за сверхнормативные потери по представлению органов Службы, тыс.руб												
16.	16. Количество инспекторов по охране недр (по штату/фактически)												

(ФИО и подпись руководителя УГЭН, дата)

Сведения о надзорной и контрольной деятельности по надзору за объектами нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности

за 200_ г.
(наименование УТЭН) (6 месяцев и год)

№ п/п	Наименование показателей	Всего по терр. органу	В том числе по субъектам РФ		
			3	4	5
1	2	3			
1.	Число поднадзорных организаций (юридических лиц), эксплуатирующих ОПО, в том числе:				
1.1	нефтехимических				
1.2	нефтегазоперерабатывающих, в том числе:				
1.2.1	мини-НПЗ				
1.3	нефтепродуктообеспечения, в том числе:				
1.3.1	нефтебаз				
1.3.2	мазутохранилищ				
1.3.3	складов ГСМ				
2.	Число поднадзорных ОПО, внесенных в Реестр, в том числе:				
2.1	нефтехимических				
2.2	нефтегазоперерабатывающих, в том числе:				
2.2.1	мини-НПЗ				
2.3	нефтепродуктообеспечения, в том числе:				
2.3.1	нефтебаз				
2.3.2	мазутохранилищ				
2.3.3	складов ГСМ				
3.	Число проведенных обследований, в том числе:				
3.1	комплексных				
3.2	целевых				
3.3	оперативных				
4.	Проведено проверок деятельности организаций по соблюдению лицензионных условий и требований				
5.	Выявлено нарушений, в том числе:				
5.1	законодательства в области промышленной безопасности				
5.2	условий действия лицензий				
6.	Выявлено нарушение требований норм и правил в области промышленной безопасности, связанных с:				
6.1	организацией производственного контроля				
6.2	обеспечением технической безопасности				
6.3	подготовкой и допуском к работе персонала				
6.4	техническим состоянием и техническим обслуживанием				
6.5	проведением ремонтных и опасных работ				
6.6	состоянием технической документации				
6.7	готовностью к локализации аварийных ситуаций и ликвидации последствий аварий				
6.8	ведением организационной и распорядительной документации				
7.	Количество мероприятий по устранению нарушений требований промышленной безопасности, выполнение которых предусмотрено в отчетном периоде,				
7.1	из них выполнено				
8.	Число зафиксированных инцидентов, в том числе на объектах:				
8.1	нефтехимических				
8.2	нефтегазоперерабатывающих				
8.3	нефтепродуктообеспечения				

Сведения о надзорной и контрольной деятельности по надзору за объектами нефтегазодобычи и магистрального трубопроводного транспорта, за геолого-разведочными работами

за 200 г.
(наименование УТЭН) (6 месяцев и год)

№ п/п	Наименование показателя	Всего по терр. органу	В том числе по субъектам РФ	
1.	Число поднадзорных организаций (юридических лиц)			
2.	Число поднадзорных объектов, в том числе:			
2.1	буровых установок, установок для подземного и капитального ремонта скважин			
2.2	скважин всех категорий			
2.3	установок комплексной подготовки нефти, газа, воды			
2.4	насосных установок для добычи нефти			
2.5	установок осушки газа			
2.6	установок по стабилизации конденсата			
2.7	установок по производству серы			
2.8	блочных кустовых насосных станций			
2.9	компрессорных станций			
2.10	газораспределительных станций			
2.11	станций подземного хранения газа			
2.12	нефтепроводных насосных станций			
2.13	продуктопроводных насосных станций			
2.14	комплексов технологического оборудования газоперерабатывающих и гелиевых заводов			
2.15	газлифтных комплексов			
2.16	подземных хранилищ газа			
2.17	систем сбора нефтяного газа			
2.18	морских платформ			
2.19	вспомогательного оборудования для испытания скважин на плавучих буровых установках			
2.20	резервуарных парков, шт./тыс.куб.			
2.21	буровых установок глубокого бурения			
2.22	складов взрывчатых материалов			
2.23	комплексов для промыслового-геофизических исследований			
2.24	полевых геофизических партий			
2.25	геологоразведочных горных выработок			
2.26	установок колонкового бурения			
2.27	полевых поисковых и съемочных геологических партий			
2.28	ГЗНУ (ГЗУ)			
	ДНС			
2.30	УПСВ (УПС)			
2.31	АГНКС			
	Число проведенных обследований			
3.1	оперативных			
3.2	целевых			
	комплексных			
4.	Выявлены и предписаны к устранению нарушения правил и норм всего,			
4.1	в том числе при взрывных работах			

п/п	Наименование показателя	Всего по терр. органу	В том числе по субъектам РФ	
5.	Протяженность трубопроводов, км.:			
5.1	внутрипромысловых, межпромысловых и промысловых			
5.2.	магистральных, в том числе			
5.2.1	газопроводы			
5.2.2	нефтепроводы			
5.2.3	продуктопроводы			

(ФИО и подпись руководителя УГЭН, дата)

Сведения о надзорной и контрольной деятельности по надзору за металлургическими и коксохимическими производствами и объектами

за 200 г.
(наименование УТЭН) (6 месяцев и год)

№ п/п	Наименование показателя	Всего по терр. органу	В т. числе по субъектам РФ			
			3	4	5	6
1.	Число поднадзорных организаций (юридических лиц)					
2.	Число зарегистрированных объектов в черной металлургии, в их составе:					
2.1	Агломерационных машин					
2.2	Коксовых батарей					
2.3	Доменных печей					
2.4	Электродуговых печей					
2.5	Индукционных печей					
2.6	Мартеновских печей					
2.7	Конвертеров					
2.8	Печей по производству ферросплавов					
2.9	Прокатных станов					
2.10	Трубопрокатных станов					
2.11	Машин непрерывного литья заготовок					
2.12	Разливных машин					
2.13	Труболитейных агрегатов					
2.14	Печей вагранок					
2.15	Установок печь-ковш					
2.16	Трубосварочных станов					
3.	Число зарегистрированных объектов в цветной металлургии, в их составе:					
3.1	Электролизеров					
3.2	Шахтных печей					
3.3	Электродуговых плавильных печей					
3.4	Индукционных печей					
3.5	Плавильных пламенных печей					
3.6	Конвертеров					
3.7	Других агрегатов по получению цветных металлов					
4.	Число проведенных обследований					
4.1	оперативных					
4.2	целевых					
4.3	комплексных					
5.	Объем производства черных металлов; тыс. тонн					
6.	Объем производства цветных металлов; тыс.тонн					
7.	Количество технических устройств, находящихся на консервации (выведенных из эксплуатации)					
	Количество зданий и сооружений, находящихся на консервации (выведенных из эксплуатации)					

— (ФИО и подпись руководителя УТЭН, дата)

Сведения о надзорной и контрольной деятельности по надзору за объектами газораспределения и газопотребления

за _____
(наименование УТЭН) (6 месяцев и год)

200_ г.

№ п/п	Наименование показателя	Всего по терр. органу	В том числе по субъектам РФ	
1.	Число поднадзорных организаций (юридических лиц), в том числе:			
1.1	газораспределительных организаций, эксплуатирующих сети			
1.2	промышленных предприятий			
1	иных предприятий и организаций ²⁰			
2.	Число поднадзорных ОПО			
3.	Число проведенных обследований			
3.1	оперативных			
3.2	целевых			
3.3	комплексных			
4.	Число поднадзорных тепловых электростанций ²¹			
4.1	число котлов			
4.2	число ГРП			
4.3	число ГТУ и ПГУ, установленных на ТЭС и других объектах			
5.	Число поднадзорных газифицированных котельных ²² , в том числе			
5.1	подвальных и заглубленных,			
5.1.1	из них реконструированных			
5.2.	оснащенных датчиками СО			
5.3	оснащенных датчиками СН			
5.4	автоматизированных (без персонала)			
5.5	не обеспеченных в полном объеме системами защиты			
6.	Число поднадзорных объектов СУГ, в том числе			
6.1	ГНС			
6.2	ГНП			
6.3	АГЗС			
6.4	резервуарных установок			
6.5	баллонных групповых установок на ОПО			
7.	Количество технических устройств на ОПО ²³			
8.	Общая протяженность наружных газопроводов ²⁴ , км			
9.	Общая протяженность подземных газопроводов, км, в том числе			
9.1	полиэтиленовых			
9.2	отслуживших нормативный срок службы, всего			
9.2.1	из них прошедших диагностирование с продлением срока эксплуатации			
9.3.	подлежащих защите от электрохимической коррозии, всего			
9.3.1	обеспеченных защитой в отчетном периоде			
9.4.	подлежащих замене (перекладке), всего			
9.4.1	замененных в отчетном периоде			

²⁰ - под иными понимаются предприятия и организации, не включенные в пп 1.1-1.2

²¹ - указываются все ТЭС, ТЭЦ, ГРЭС вне зависимости от ведомственной принадлежности

²² - учитываются все котельные, за исключением указанных в п 4

²³ - все устройства учитываются в соответствии с ПБ 12-529-03 (Примеры технических устройств. ГРУ, ГРП, ШРП, газопотребляющий и газораспределительный блокное газогорелочное устройство с подводящими газопроводами, групповые баллонные установки, резервуарные установки с сливкою, насосы и компрессоры для перекачки СУГ, листы слива-направа СУГ, установки электрохимической защиты и т.д.)

²⁴ - учитываются подземные (подводные) и надземные (наземные) газопроводы

№ п/п	Наименование показателя	Всего по терр. органу	В том числе по субъектам РФ	
9.5	реконструированных с применением полимеров ²⁵			
10.	Число поднадзорных ГРП (ГРУ), ЦРП ²⁶ , в том числе			
10.1	отслуживших нормативных срок службы, из них			
10.1.1	прошедших диагностирование с продлением срока эксплуатации			
10.1.2	реконструированных			

(ФИО и подпись руководителя УГЭН, дата)

²⁵ Включаются газопроводы, реконструированные методом санации или протяжки полиэтиленовых труб
²⁶ поднадзорных ГРП (ГРУ), ЦРП, размещенные в составе сетей и газопотребляющих установок, включая указанные в п.1.2

Сведения о надзорной и контрольной деятельности по надзору за взрывоопасными и химически опасными объектами и объектами спецхимии

за 200_ г.
(наименование УТЭН) (6 месяцев и год)

№ п/п	Наименование показателя	Всего по терр. органу	В том числе по субъектам РФ		
			4	5	6
1	2	3	4	5	6
1.	Число поднадзорных организаций (юридических лиц), эксплуатирующих ОПО, в том числе				
1.1	химические				
1.2	спецхимии				
1.3	уничтожения химического оружия (УХО)				
1.4	систем водоподготовки				
1.5	целлюлозно-бумажные				
1.6	АХУ				
1.7	производства и потребления продуктов разделения воздуха, криогенно-вакуумной техники, обращения углекислоты (CO ₂) и инертных газов				
1.8.	спиртовые производства				
1.9	маслоэкстракционных производств				
1.10	склады и базы хранения и отгрузки химически опасных и взрывоопасных веществ				
1.11	других производств, связанных с обращением или хранением токсичных, взрыво-, пожароопасных и других веществ, которые могут образовывать пылевоздушные или парогазовые смеси				
1.12	Производств взрывчатых веществ (химические процессы)				
2.	Число организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, отнесенные к группам опасности:				
2.1	1 группа				
2.2	2 группа				
2.3	3 группа				
3.	Число проведенных обследований, всего				
3.1.	оперативных, в том числе				
3.1.1	1 группа				
3.1.2	2 группа				
3.1.3	3 группа				
3.2	целевых, в том числе				
3.2.1	1 группа				
3.2.2	2 группа				
3.2.3.	3 группа				
3.3	комплексных, в том числе				
3.3.1	1 группа				
3.3.2	2 группа				
3.3.3	3 группа				
4.	Число выявленных нарушений требований промышленной безопасности, всего, в том числе				
4.1	По организации производственного контроля (системы управления промышленной безопасностью):				
4.1.1	1 группа				

№	Наименование показателя	Всего по терр. органу	В том числе по субъектам РФ		
			4	5	6
1	2	3	4	5	6
4.1.2	2 группа				
4.1.3	3 группа				
4.2	По промышленной безопасности объектов:				
4.2.1	1 группа				
4.2.2	2 группа				
4.2.3	3 группа				
4.3	По ведению эксплуатационной, проектной, монтажной, конструкторской, ремонтной и иной технической документации:				
4.3.1	1 группа				
4.3.2	2 группа				
4.3.3	3 группа				
4.4.	По ведению опасных видов работ:				
4.4.1	газоопасных				
4.4.1.1	1 группа				
4.4.1.2	2 группа				
4.4.1.3.	3 группа				
4.4.2.	огневых				
4.4.2.1	1 группа				
4.4.2.2	2 группа				
4.4.2.3	3 группа				
4.4.3.	ремонтных				
4.4.3.1	1 группа				
4.4.3.2	2 группа				
4.4.3.3	3 группа				
4.4.4	строительно-монтажных (на высоте)				
4.4.4.1	1 группа				
4.4.4.2	2 группа				
4.4.4.3	3 группа				
4.5	По техническому диагностированию				
4.5.1	1 группа				
4.5.2	2 группа				
4.5.3	3 группа				
4.6	По подготовке и аттестации персонала				
4.6.1	1 группа				
4.6.2	2 группа				
4.6.3	3 группа				
4.7	По ограничению воздействия на окружающую среду объектов спецхимии, оборонного комплекса, ракетно-космической деятельности и объектов по хранению и уничтожению химического оружия				
4.8	По защищенности объектов от террористических и преступных посягательств				

(ФИО и подпись руководителя УТСН, дата)

Сведения о надзорной и контрольной деятельности за производством, хранением и применением взрывчатых материалов промышленного назначения

за 200 г.
(наименование УТЭН) (6 месяцев и год)

№ п/п	Наименование показателя	Всего по терр. органу	В том числе по субъектам РФ			В том числе по отраслям промышленности ²⁸			
			1	2	...	10			
1.	Количество инспекторов, осуществляющих надзор в области взрывчатых материалов промышленного назначения (ВМ), чел., всего: в том числе:								
1.1.	совмещающих данный вид надзора с другими (горный надзор, специхимия и др.)								
1.2.	осуществляющих надзор за производством ВМ на заводах-изготовителях								
2.	Проверена работа инспекторов (специалистов УТЭН) по вопросам организации и осуществления надзора за производством, хранением и применением ВМ, чел.								
3.	Число поднадзорных организаций (юридических лиц), связанных с производством, хранением и применением взрывчатых материалов (ВМ), всего: в том числе:								
3.1.	заводы-изготовители взрывчатых материалов промышленного назначения								
3.2.	организации и предприятия, выполняющие взрывные работы хозяйственным способом								
3.3.	специализированные организации по ведению взрывных работ подрядным способом								
3.4.	организации и предприятия, изготавливающие взрывчатые вещества (ВВ) вблизи мест их применения								
3.5.	организации и предприятия, осуществляющие хранение ВМ и обеспечение ими предприятий, ведущих взрывные работы								
3.6.	специализированные организации, осуществляющие проектную и экспертную деятельность в области производства, хранения и применения взрывчатых материалов								
3.7.	автотранспортные организации, осуществляющие перевозку взрывчатых материалов по договорам с предприятиями, ведущими взрывные работы								
4.	Число поднадзорных объектов (технических единиц), включая объекты заводов-изготовителей ВМ, всего: в том числе:								
4.1.	складов ВМ, погребков и других								

²⁸ Условные обозначения отраслей промышленности: 1 – добыча руд цветных металлов; 2 – добыча руд черных металлов; 3 – добыча золота и алмазов; 4 – добыча горнохимического сырья; 5 – добыча стройматериалов; 6 – предприятия строительного комплекса; 7 – предприятия угольной и сланцевой промышленности; 8 – геологические предприятия; 9 – нефтегазодобывающие предприятия; 10 – прочие предприятия и организации

№ п/п	Наименование показателя	Всего по терр. органу	В том числе по субъектам РФ			В том числе по отраслям промышленности ²⁸			
			1	2	...	10			
1									
8.	Количество работников организаций (лиц надзора и рабочих), имеющих допуск к ВМ, чел., всего:								
8.1.	в том числе взрывников (мастеров-взрывников)								
9.	Количество учтенных (с установленными сроками устранения) длительно действующих отступлений от требований правил и инструкций по производству, хранению и применению ВМ в поднадзорных организациях								
10.	Количество выявленных нарушений в поднадзорных организациях при производстве, хранении и применении ВМ, ед., всего: в том числе:								
10.1	по технике и технологии производства ВВ								
10.2	по технике и технологии взрывных работ (заряжание и монтаж взрывной сети)								
10.3	по перевозке (транспортирование, доставка, переноска) ВМ								
10.4	по проектной и технической документации								
10.5	по сохранности (прием, размещение, хранение, учет, выдача, расход по назначению, возврат и др.) ВМ								
11.	Выдано разрешений и свидетельств на производство, приобретение, хранение и применение ВМ								
12.	Изъято разрешений на право производства взрывных работ, работ с ВМ и изготовления ВМ								
13.	Выдано квалификационных удостоверений взрывника (мастера-взрывника)								
14.	Изъято квалификационных удостоверений взрывника (мастера-взрывника)								
15.	Количество работников поднадзорных организаций, привлеченных к ответственности в судебном порядке за утраты ВМ, чел.								
16.	Количество работников поднадзорных организаций, не аттестованных по вопросам безопасности производства, хранения и применения ВМ, чел., всего: в том числе:								
16.1	взрывников (мастеров-взрывников)								
16.2	лиц технического надзора, специалистов и руководителей								

(ФИО и подпись руководителя УТЭН, дата)

Сведения о надзорной и контрольной деятельности по надзору за транспортированием опасных веществ

(наименование УГЭН)

за 200 г.
(6 месяцев и год)

N п/п	Наименование показателя	Всего по терр. органу	В т. числе по субъектам РФ		
			3	4	5
1.	Число поднадзорных организаций (юридических лиц), осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности, всего				
1.1	в т.ч. эксплуатирующих ОПО				
2.	Число аварий на ОПО при транспортировании опасных веществ, в том числе				
2.1	на железнодорожном транспорте				
2.2	на автомобильном транспорте				
3.	Число инцидентов на ОПО при транспортировании опасных веществ, в том числе				
3.1	на железнодорожном транспорте				
3.2	на автомобильном транспорте				
4.	Количество пострадавших в несчастных случаях на производстве, чел., в том числе				
4.1	со смертельным исходом				
5.	Протяженность путей (дорог) необщего пользования, км,				
5.1	в том числе железнодорожных				
6.	Количество специальных транспортных средств для перевозки опасных грузов, в том числе				
6.1	автомобильных, из них:				
6.1.1	просроченных всеми видами ремонтов				
6.1.2	прошедших техническое диагностирование с продлением срока службы				
6.1.3	выведенных из эксплуатации по результатам диагностирования				
6.2	железнодорожных, из них:				
6.2.1	просроченных всеми видами ремонтов				
6.2.2	с истекшими сроками эксплуатации				
6.2.3	прошедших техническое диагностирование с продлением срока службы				
6.2.4	выведенных из эксплуатации по результатам диагностирования				
7.	Число проведенных обследований				
7.1	оперативных				
7.2	целевых				
7.3	комплексных				
8.	Число выявленных нарушений требований промышленной безопасности, в том числе				
8.1	лицензионных требований и условий;				
9.	Объем погрузки и выгрузки опасных веществ, тыс. тонн, в том числе				
9.1	автомобильным транспортом				
9.2	железнодорожным транспортом				

(ФИО подпись руководителя УГЭН, дата)

Сведения о надзорной и контрольной деятельности по надзору за объектами хранения и переработки растительного сырья

за 200 г.
(наименование УГЭН) (6 месяцев и год)

№ п/п	Наименование показателя	Всего по терр. органу	В т. числе по субъектам РФ		
			4	5	6
1	2	3			
1.	Число поднадзорных организаций (юридических лиц)				
2.	Число поднадзорных опасных производственных объектов, в том числе				
2.1	Отдельно стоящих приемо-отпускных устройств				
2.2	Элеваторов, из них				
2.2.1	деревянных				
2.3	Отдельно стоящих складов силосного типа, из них				
2.3.1	объектов пивоваренного, спиртового производства и производства растительного масла				
2.4	Складов для бестарного хранения муки, из них				
2.4.1	в составе хлебопекарного, макаронного и кондитерского производств				
2.5	Механизированных складов бестарного напольного хранения				
2.6	Отделений (участков) растиривания, взвешивания, просеивания муки, размола сахарного песка				
2.7	Подготовительных (подработочных, дробильных) отделений				
2.8	Приемно-очистительных (сушильно-очистительных) башен				
2.9	Отдельно стоящих зерносушильных участков				
2.10	Солодовенных заводов, цехов, участков				
2.11	Цехов по производству муки, из них				
2.11.1	агрегатных (блочно-модульных) установок				
2.12	Цехов по производству комбикормов (кормовых смесей), из них				
2.12.1	агрегатных (блочно-модульных) установок				
2.13	Цехов по производству крупы, из них				
2.13.1	агрегатных (блочно-модульных) установок				
2.14	Цехов предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья				
2.15	Отдельно стоящих цехов (отделений) гранулирования, брикетирования отрубей, комбикормов и других растительных смесей				
2.16	Кукурузообрабатывающих заводов (участков)				
2.17	Семяобрабатывающих заводов (цехов)				
2.18	Цехов (участков) по очистке и сортировке мягкой тары				
2.19	Цехов(участков) механической обработки мебельных и строительных деталей				
2.20	Цехов (участков) фасовочного отделения сахарного производства				
2.21	Цехов (участков) подготовки табачного сырья				
2.22	Цехов (участков) растиривания и сортировки сырья льняного, ткацкого, текстильного и прядильного производств				
3.	Число проведенных обследований				
3.1	оперативных				
3.2	целевых				
3.3	комплексных				

(ФИО и подпись руководителя УГЭН, дата)

Сводная форма о надзорной и контрольной деятельности по надзору за подъемными сооружениями

за 200_ г.

(наименование УТЭН)

(6 месяцев и год)

№ п/п	Наименование показателя	Всего по терр. органу	В т. числе по субъектам РФ	
1.	Число поднадзорных организаций (юридических лиц), из них заводов-изготовителей подъемных сооружений			
1.1				
2.	Число поднадзорных технических устройств, из них			
2.1	Кранов, из них			
2.1.1	отечественного производства			
2.1.2	импортного производства			
2.1.3	мостовых			
2.1.4	козловых			
2.1.5	башенных			
2.1.7	портальных			
2.1.8	автомобильных			
2.1.9	пневмоколесных			
2.1.10	гусеничных			
2.1.11	железнодорожных			
2.1.12	специальных			
2.1.13	кранов-манипуляторов			
2.1.14	кранов-трубоукладчиков			
2.2	Подъемников (вышек)			
2.3	Лифтов, из них			
2.3.1	пассажирских			
2.3.1.1	отечественного производства			
2.3.1.2	импортного производства			
2.3.2	грузовых			
2.3.2.1	отечественного производства			
2.3.2.2	импортного производства			
2.3.3	больничных			
2.4	Подвесных канатных дорог, из них			
2.4.1	пассажирских			
2.4.1.1	отечественного производства			
2.4.1.2	импортного производства			
2.4.2	грузовых			
2.5	буксировочных канатных дорог			
2.6	фуникулеров			
2.7	эскалаторов			
2.7.1	отечественного производства			
2.7.2	импортного производства			
2.8	Грузопассажирских строительных подъемников, подъемников для инвалидов			
3.	Число поднадзорных технических устройств, отработавших нормативный срок службы, из них			
3.1	прошедших диагностирование с продлением срока эксплуатации, всего, из них			
3.1.1	кранов			
3.1.2	подъемников (вышек)			

3.1.3	лифтов			
3.1.4	подвесных канатных дорог			
3.1.5	буксировочных канатных дорог			
3.1.6	фуникулеров			
3.1.7	эскалаторов			
3.1.8	грузопассажирских строительных подъемников, подъемников для инвалидов			
3.2	Снятых с регистрации (списанных) технических устройств, всего, из них			
3.2.1	кранов			
3.2.2	подъемников (вышек)			
3.2.3	лифтов			
3.2.4	подвесных канатных дорог			
3.2.5	буксировочных канатных дорог			
3.2.6	фуникулеров			
3.2.7	эскалаторов			
3.2.8	грузопассажирских строительных подъемников, подъемников для инвалидов			
4.	Число проведенных обследований, контрольных проверок объектов надзора, из них			
4.1	кранов			
4.2	подъемников (вышек)			
4.3	лифтов			
4.4.	подвесных канатных дорог			
4.5	буксировочных канатных дорог			
4.6	фуникулеров			
4.7	эскалаторов			
4.8	грузопассажирских строительных подъемников, подъемников для инвалидов			

(ФИО и подпись руководителя УТЭИ, дата)

**Сведения о надзорной и контрольной деятельности по надзору
за оборудованием, работающим под давлением**

(наименование УТЭН)

(6 месяцев и год)

за 200 г.

№ и/п	Наименование показателя	Всего по терр. органу	В т. числе по субъектам РФ		
			4	5	6
1	2	3			
1.	Число поднадзорных организаций (юридических лиц) всего, из них:				
1.1.	заводов-изготовителей оборудования, работающего под давлением				
2.	Число поднадзорных технических устройств всего, из них:				
2.1.	Паровых и водогрейных котлов всего, в том числе:				
2.1.1.	энергетических				
2.2.	Сосудов, работающих под давлением всего, из них:				
2.2.1.	с быстроъемными крышками				
2.3.	Трубопроводов пара и горячей воды, (км)				
2.4.	Газонаполнительных станций и испытательных пунктов баллонов				
3.	Число проведенных обследований, контрольных проверок объектов надзора всего, из них:				
3.1.	Паровых и водогрейных котлов				
3.2.	Сосудов, работающих под давлением				
3.3.	Трубопроводов пара и горячей воды, (км)				
3.4.	Газонаполнительных станций и испытательных пунктов баллонов				

(ФИО и подпись руководителя УТЭН, дата)

Сведения о надзорной и контрольной деятельности за изготовлением оборудования опасных производственных объектов предприятий

за 200 г.
(наименование УТЭН) (6 месяцев и год)

№ п/п	Наименование показателя	Всего по терр. органу	В том числе по видам оборудования ²⁹					
			ХО	ШО	ВО	ГО	К	ПС
1.	Число поднадзорных организаций (юридических лиц) ³⁰ , в том числе осуществляющих:							
1.1	конструирование изготовление, испытания оборудования							
1.2	монтаж и пусконаладку							
1.3	подготовку и аттестацию сварщиков и специалистов сварочного производства							
1.4	подготовку и аттестацию специалистов неразрушающего контроля							
1.5	проектирование объектов и их составных частей							
1.6	техническое диагностирование, освидетельствование							
2.	Количество инспекторов, всего по надзору							
3.	Число проведенных обследований поднадзорных организаций							
3.1	оперативных							
3.2	целевых							
3.3	комплексных							
4.	Число временных запретов деятельности							
4.1	Число административных приостановлений деятельности							
5.	Количество аттестованных с участием представителей Службы:							
5.1	сварщиков							
5.2	специалистов сварочного производства							
5.3	специалистов неразрушающего контроля							
5.4	разработчиков проектной и конструкторской документации							
5.5	испытателей и исследователей							
6.	Выдано разрешений на применение технических устройств (ТУ)							
7.	Приостановлено действие разрешений на применение ТУ							
8.	Принято участие в испытаниях ТУ, в том числе							
8.1.	в предварительных							
8.2.	в приемочных							
8.3.	в периодических							
8.4.	в типовых							
8.5.	в эксплуатационных							
8.6.	в приемо-сдаточных							
8.7.	в сертификационных и других							

²⁹ – виды оборудования: ХО – химическое и нефтехимическое оборудование; ШО – горно-шахтное оборудование; ВО – взрывозащищенные и электротехнические изделия, в т.ч. КИПиА; ГО – оборудование для объектов газового хозяйства; К – оборудование, работающее под давлением и тепловые установки; ПС – подъемные сооружения

³⁰ – один показатель 1.1-1.4. может не быть равной показателю 1, как и сумма граф Г-И – графе В, так как организация, осуществляющая изготовление (ремонт, монтаж, пусконаладку) различных видов оборудования по нескольким направлениям надзорной деятельности, учитывается как одно юридическое лицо

№ п/п	Наименование показателя	Всего по терр. органу	В том числе по видам оборудования ²⁹					
			ХО	ШО	ВО	ГО	К	ПС
9	Число выявленных нарушений требований правил и норм							
10	Количество привлеченных к ответственности работников поднадзорных организаций за нарушения требований правил и норм, в том числе							
10.1	подвергнуто штрафным санкциям							
10.2	переданы материалы в органы прокуратуры							
11.	Общая сумма взысканных штрафов, тыс.руб.							
12.	Количество рекламаций,							
12.1	к качеству проектов (документации)							
12.2	к техническим устройствам							
13.	Количество аварий по причинам, связанным с недостатками, допущенными при разработке проектной, конструкторской, эксплуатационной документации и при изготовлении технических устройств							
13.1	Количество инцидентов							

(ФИО и подпись руководителя УТЭН, дата)

Сведения о надзорной и контрольной и деятельности на объектах гидротехнических сооружений

(наименование УТЭН)

за

200_ г.

(6 месяцев и год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Всего по терр. органу	ГТС объектов промышленности				
				Горно- добываю- щей	Химичес- кой	Уголь- ной	Металлур- гической	ГТС объектов энергетики
1	Количество организаций промышленности и энергетики, имеющих гидротехнические сооружения (ГТС)	шт.						
2	Численность служб эксплуатации ГТС, всего в том числе:	чел.						
2.1	лиц, имеющих специальное образование в области эксплуатации ГТС;	чел.						
2.2	лиц, прошедших обучение на специальных курсах и аттестованных органами Ростехнадзора	чел.						
3	Количество инспекторов Ростехнадзора, осуществляющих надзор за безопасностью ГТС	чел.						
4	Количество накопителей жидких отходов промышленности, всего в том числе:	шт.						
4.1	эксплуатируемых	шт.						
4.2	строящихся	шт.						
4.3	выведенных из эксплуатации (законсервированных, рекультивированных)	шт.						
4.4	хвостохранилища (шламонакопители, шламохранилища), всего в том числе:	шт.						
4.4.1	намывные	шт.						
4.4.2	наливные	шт.						
4.5.	водохранилища (технологические водоемы)	шт.						
4.6.	гидроотвалы	шт.						
4.7.	золоотвалы (золошламонакопители, гидронакопители)	шт.						
4.8.	илюнакопители	шт.						
4.9.	пруды (отдельно расположенные водоемы для техногенных вод: испарители, усреднители, аварийные, регулирующие, буферные)	шт.						
5	Количество комплексов ГТС объектов энергетики, всего в том числе:	шт.						
5.1	золошлакоотвалы	шт.						
5.2	гироузлы	шт.						
5.3	водохранилища	шт.						
6	Количество ГТС по классам, всего в том числе:	шт.						
6.1	I	шт.						
6.2	II	шт.						
6.3	III	шт.						

н/н	Показатели	Ед. изм.	Всего по терр. органу	ГТС объектов промышленности				
				Горно-добывающей	Химической	Угольной	Металлургической	ГТС объектов энергетики
6.4	IV	шт.						
7	Количество накопителей по классам опасности складируемых отходов:	шт.						
7.1	I	шт.						
7.2	II	шт.						
7.3	III	шт.						
7.4	IV (V)	шт.						
8	Общий объем заскладированных в накопителях и золошлакоотвалах отходов (твердых отходов с водой) в том числе	млн. м ³						
8.1	общий объем заскладированных в накопителях твердых отходов;	млн. м ³						
8.2	общий объем воды в накопителях	млн. м ³						
9	Количество накопителей и золошлакоотвалов с максимальным объемом заскладированных отходов (твердых с водой):	шт.						
9.1	до 100 тыс.м ³ ;	шт.						
9.2	от 100 тыс.м ³ до 1 млн.м ³ ;	шт.						
9.3	более 1 млн.м ³	шт.						
10	Количество водохранилищ и гидроузлов с объемом воды:	шт.						
10.1	до 1 млн.м ³	шт.						
10.2	от 1 до 10 млн.м ³	шт.						
10.3	более 10 млн.м ³	шт.						
11	Классификация ГТС по уровню безопасности:							
11.1	нормальный	шт.						
11.2	пониженный	шт.						
11.3	неудовлетворительный	шт.						
11.4	опасный	шт.						
12	Количество проведенных обследований ГТС, всего в том числе:	ед.						
12.1	комплексных	ед.						
12.2	целевых	ед.						
13	Выявлено и предписано к устраниению нарушений, всего в том числе:	ед.						
13.1	отсутствие рабочей документации;	ед.						
13.2	отсутствие проекта эксплуатации;	ед.						
13.3	отсутствие утвержденной декларации безопасности;	ед.						
13.4	отсутствие инструкции и проекта мониторинга безопасности ГТС;	ед.						
13.5	отсутствие утвержденных критериев безопасности ГТС;	ед.						
13.6	отсутствие согласованного ПЛА;	ед.						
13.7	отсутствие или несоответствие проекту и нормативным документам службы мониторинга;	ед.						
13.8	несоответствие проекту и нормативным документам квалификационного уровня	ед.						

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Всего по терр. органу	ГТС объектов промышленности				
				Горно- добываю- щей	Химичес- кой	Уголь- ной	Металлур- гической	ГТС объектов энергетики
	службы эксплуатации ГТС;							
13.9	несоответствие проекту мониторинга состава КИА и КИП;	ед.						
13.10	несоответствие проекту превышения отметки гребня дамбы над уровнем воды прудка-отстойника;	ед.						
13.11	несоответствие проекту длины надводного пляжа;	ед.						
13.12	несоответствие нормативным значениям (отсутствие) коэффициентов устойчивости дамб и плотин;	ед.						
13.13	отсутствие запаса вместимости (для приема паводка и/или складирования отходов);	ед.						
13.14	наличие выхода воды на низовом откосе дамбы, плотины;	ед.						
13.15	непроектное положение поверхности депрессии в теле дамб и плотин;	ед.						
13.16	наличие неисправностей, зашламования, зарастания, снижения пропускной способности и т.п. водосбросных, дренажных и водоотводных сооружений (дренажа, колодцев, канав, каналов, труб и т.п.);	ед.						
13.17	наличие деформаций ГТС выше предельных значений, установленных проектом (или незатухающий характер);	ед.						
13.18	наличие оползней низового откоса, выпора грунта, просадки гребня дамбы (плотины);	ед.						
13.19	наличие несоответствия проекту физико-механических свойств грунтов, намываемых в упорные призмы ограждающих дамб (плотин);	ед.						
13.20	наличие несогласованных сбросов технических вод из накопителей в окружающую среду;	ед.						
13.21	нарушение проектного теплофизического состояния ГТС для сооружений мерзлого и таломерзлого типа в северной климатической зоне;	ед.						
13.22	повышенное пыление и загазованность окружающей воздушной среды	ед.						
14	Количество аварийных ситуаций на ГТС, всего в том числе:	ед.						
14.1	разрушения или иные повреждения (полные или частичные) ограждающих дамб и плотин без развития гидродинамической аварии	ед.						
14.2	то же, но повлекшие гидродинамическую аварию;	ед.						
14.3	переполнение прудов-отстойников без развития гидродинамической аварии;	ед.						
14.4	то же, но повлекшее гидродинамическую аварию;	ед.						
14.5	отказы и нарушения в работе систем и конструкций;	ед.						

	Показатели	Ед. изм.	Всего по терр. органу	ГТС объектов промышленности				
				Горно-добывающей	Химической	Угольной	Металлургической	ГТС объектов энергетики
14.6	отказы противофильтрационных элементов конструкции ГТС;	ед.						
14.7	отказы систем водосброса;	ед.						
14.8	отказы систем водоотвода;	ед.						
14.9	отказы систем оборотного водоснабжения, в т.ч. повреждения водоводов;	ед.						
14.10	отказы систем гидротранспорта, в т.ч. повреждения пульповодов, водоводов;	ед.						
14.11	отказы систем дренажа;	ед.						
14.12	растепление мерзлых элементов конструкции ГТС, в том числе отказы систем заморозки;	ед.						
14.13	взгорание отходов;	ед.						
14.14	другие аварийные ситуации	ед.						
15	Величина ущерба в результате аварийных ситуаций	млн. руб						
16	Количество приостановленных работ, продолжительностью более смены	ед.						
17	Привлечено к ответственности (дисциплинарной, административной и уголовной) работников служб эксплуатации ГТС за нарушение правил и норм безопасности, всего в том числе:	чел.						
17.1	освобождено или понижено в должности;	чел.						
17.2	подвергнуто штрафным санкциям	чел.						
17.3	Общая сумма штрафов	тыс. руб.						
17.4	Передано материалов в следственные органы	на чел.						
18	Заслушано руководителей организаций на советах (коллегиях) округов и совещаниях в инспекциях	чел.						
19	Проверено с участием инспекторов знаний требований правил и норм по безопасности ГТС	чел.						
20	Из них оказались неподготовленными	чел.						

(ФИО и подпись руководителя УТЭН, дата)

Сведения об эффективности надзора за охраной недр

за 200_ г.

(наименование УТЭН)

№ п/п	А. Организация 1.Месторождение 2.Вид полезного ископаемого: а) количеством б) стоимость в) внесено в бюджет налога на добывчу (гр.6-11) 3.Продукция, получаемая при переработке: а) наименование; б) количество; в) стоимость г) внесено в бюджет налога на добывчу (гр.6-11)	Единица измерения	Сохранено запасов полезных ископаемых на учете предприятия				Добыто полезных ископаемых из числа дополнительно вовлеченных в разработку							
			Всего	в том числе за счет:			Всего	в том числе:						
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(ФИО и подпись руководителя УТЭН, дата)

¹⁾ включая согласование технических проектов (технологических проектных документов), ежегодных планов горных работ

Примечание: - все сведения представляются только за отчетный период;

- единицы измерения приводятся в соответствии с Перечнем полезных ископаемых к форме 5-гр;

- форма заполняется по тем полезным ископаемым, по которым имелись факты сохранения запасов, а также добыча в отчетном периоде, как в целом по группам полезных ископаемых (углю, в т.ч. коксующемуся, рудам черных и цветных металлов,

- горнодобывающим рудам, перерабатываемым полезным ископаемым, общераспространенным полезным ископаемым, нефти и газу,

- горнодобывающим ресурсам), так и по отдельным видам полезных ископаемых;

- показатели граф 5, 7-11 заполняются по данным поднадзорных предприятий.

Сведения о ликвидации скважин

за 200 г.
(наименование УГЭН) (6 месяцев и год)

Номер строки	Министерство, объединение (или другое хозяйственное образование) месторождение, площадь	Номер скважины	Назначение скважины в соответствии с проектом	Глубина скважины проектная/ фактическая	Дата начала и прекращения бурения, испытания, работ по ликвидации аварии, консервации (для скважин 1У категории)	Стоймость ликвидируемой скважины, руб. Кем утверждена проектно-сметная документация	Категория и причина ликвидации скважины	Дата фактического выполнения изоляционно-ликвидационных и рекультивационных работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(ФИО и подпись руководителя УГЭН, дата)

Сведения об уратах взрывчатых материалов промышленного назначения

за 200_ г.
(наименование УГЭН)

(6 месяцев и год)

№ п/п	Наименование предприятия	Объект (место), где произошла утрата ВМ	Дата происшествия	Характер утраты (хищение, разбросывание, потеря)	Утраченные ВМ			Возвращенные ВМ		
					Наименование	Единица измерения	Количество	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

(ФИО и подпись руководителя УГЭН, дата)

**ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ ГОДОВОГО ОТЧЕТА
О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОКРУГОВ ПО
НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ РОСТЕХНАДЗОРА**

1. Общие итоги деятельности за отчетный год

Главные задачи, возложенные на округ, и степень их выполнения по основным направлениям регулирующей деятельности.

Взаимодействие округа с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных осуществлять государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии. Перечень вопросов, решаемых с указанными территориальными органами. Результативность взаимодействия.

Взаимодействие округа с органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления. Существо решаемых с ними вопросов.

Оценка соответствия организационной структуры округа характеру и объему фактически выполняемых задач.

2. Характеристика состояния безопасности на объектах, использования атомной энергии

2.1. Атомные станции

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

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

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

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

Анализ эффективности разработки и реализации мероприятий по результатам расследования нарушений.

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

Проблемы надзора за строящимися АС.

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

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

Выполнение эксплуатирующими организациями установленных требований:

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

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

по 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).

Анализ деятельности эксплуатирующих организаций по повышению безопасности АС.

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

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

2.2. Исследовательские ядерные реакторы

Перечень и наименования вопросов, подлежащих освещению в данном разделе, должны соответствовать перечню и наименованиям вопросов, установленным для освещения в подразделе 2.1.

2.3. Промышленные реакторы и иные объекты ядерного топливного цикла

Перечень и наименования вопросов, подлежащих освещению в данном разделе, должны соответствовать перечню и наименованиям вопросов, установленным для освещения в подразделе 2.1.

2.4. Ядерные энергетические установки судов и объекты их жизнеобеспечения

Перечень и наименования вопросов, подлежащих освещению в данном разделе, должны соответствовать перечню и наименованиям вопросов, установленным для освещения в подразделе 2.1.

2.5. Радиационно опасные объекты

Общая характеристика объектов использования атомной энергии

Количество лицензируемых организаций, состоящих под надзором, и РОО в их составе. Количество организаций, получивших лицензии на виды деятельности, и организаций, выведенных из-под надзора с указанием причин, их распределение по субъектам федерации.

Категории РОО и категории объектов по их потенциальной радиационной опасности и их анализ с указанием в каждой категории наиболее потенциально опасных объектов, их ведомственной принадлежности и радиационных характеристик применяемых РнИ, хранящихся РАО. Суммарный расход организациями открытых РнИ (годовое потребление по журналу учета), в том числе и короткоживущих. Количество, суммарная паспортная активность и диапазон активностей, используемых организациями закрытых РнИ, в том числе источников, отработавших назначенный, срок службы (НСС), с истекшим установленным сроком эксплуатации (УСЭ) или поврежденных.

Анализ возможностей организаций по выполнению требований РБ. Общая оценка состояния безопасности РОО (соответствие требованиям норм и правил в области использования атомной энергии) с обоснованием этой оценки.

Инспекционная деятельность

Обзор проведенных инспекций и анализ их результатов. Внеплановые инспекции и причины их проведения. Анализ показателей выявляемости нарушений по видам лицензируемой деятельности, категориям объектов и стажу работы инспектора. Примененные санкции. Характеристика, достаточность и эффективность принятых мер. Конкретные причины аннулирования лицензий и последовавшие за этим действия.

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

Анализ выявленных нарушений требований по безопасности с классификацией их по характеру нарушений. Причины и условия выявленных нарушений. Данные сравнительного анализа с аналогичным периодом прошедшего года. Наметившиеся тенденции к развитию отдельных причин и условий нарушений, а также способствующих данному развитию обстоятельств. Описание наиболее значимых нарушений, в том числе имевших своим следствием выбросы и сбросы РВ, облучения свыше установленных пределов.

Анализ зафиксированных нарушений в работе поднадзорных РОО (А «нарушение класса А», П_1 «радиационное происшествие», П-2 «нерадиационное происшествие»). Причины и условия выявленных нарушений.

Систематизированные данные по наиболее "неблагополучным" организациям, их ведомственной принадлежности, количестве выявленных у них серьезных недостатков и примененных к ним санкций. Адресат, которому направлялись информационные письма по состоянию безопасности РОО этих организаций, результаты реагирования на них.

Анализ деятельности эксплуатирующих организаций (федеральных министерств, служб, агентств и иных федеральных органов исполнительной власти), по повышению РБ и меры, принятые Ростехнадзором (в пределах его компетенции), по снижению радиационной опасности объектов и производств.

Обращение с РАО и РИ

Политика, проводимая администрациями территорий, субъектов Федерации, руководством округов, организациями в области обращения с РАО и ее практические результаты. Наличие отходов на начало и конец отчетного периода. Основные радионуклиды, определяющие загрязнение. Проблемные вопросы и состояние их решения. Организация сдачи, временного хранения, утилизации и захоронения РнИ и РАО. Переработка отходов: организации, занимающиеся переработкой; наименования, назначения и количество установок для переработки РАО и их краткие характеристики; виды перерабатываемых отходов, их объем, вес и активность. Анализ радиационной обстановки в этих районах.

Анализ эксплуатации организациями РнИ. Типовой состав применяемых источников. Обеспечение безопасности и сохранности РВ, РАО при эксплуатации, хранении и транспортировании.

Организация учета и контроля РВ и РАО, анализ результатов надзора за системой государственного учета и контроля РВ и РАО на территориях и объектах, на которых округ осуществляет регулирование безопасности при использовании атомной энергии.

Обеспечение безопасности РОО

Анализ показателей, характеризующих состояние безопасности объектов:

соответствие проектным требованиям и требованиям нормативных документов существующих систем и элементов, важных для безопасности (систем перемещения и фиксации РнИ; систем управления РИ; систем сигнализации и оповещения о радиационной опасности; систем блокировок; систем физических барьеров; систем

электро-, тепло-, водо-, газоснабжения; систем вентиляции). Состояние, своевременность принятия профилактических мер и замены выработавшего ресурс оборудования систем, важных для безопасности;

- организация радиационного контроля в установленных в соответствии с категорией потенциальной радиационной опасности РОО и классом работ зонах (параметры контроля, объекты контроля, периодичность контроля, методы и средства контроля, контрольные уровни). Показатели дозовых нагрузок персонала особо радиационно опасных профессий (за последние 3-5 лет), непосредственно связанных с использованием РНИ, РВ и РАО (дефектоскописты, дозиметристы, персонал, обслуживающий облучающие установки и аппараты, операторы каротажных станций, дезактиваторщики, рабочие захоронения, водители спецавтомобилей и др.);

- обеспечение необходимого уровня квалификации персонала, осуществляющего эксплуатацию РОО и ведомственный контроль за РБ поднадзорных объектов (организация подготовки, обучения и проверки знаний; наличие требуемых разрешений на право ведения работ);

- состояние физической защиты РИ, ПХ, РВ (созданная система физической защиты и ее соответствие требованиям нормативных документов, наличие и состояние инженерно-технических средств физической защиты);

- степень готовности к эффективной ликвидации нарушений класса А, радиационных происшествий П-1, нерадиационных происшествий П-2 и их последствий (наличие перечней возможных аварий при осуществлении разрешенной деятельности и прогноза их последствий, состояние, достаточность* и соответствие технических средств и аварийных запасов утвержденной номенклатуре, программы подготовки и методики проведения противоаварийных тренировок);

- вероятность нарушений класса А, радиационных происшествий П-1, нерадиационных происшествий П-2, их масштаб и последствия. Полнота и своевременность проведенных расследований нарушений в работе РОО, выполнения мероприятий по устранению их причин;

- состояние разработанной документации по обеспечению РБ и ее соответствие нормативным требованиям. Эффективность**) проведенных основных мероприятий по выполнению требований нормативных документов, регламентирующих РБ, а также мероприятий по ее совершенствованию.

Оценка состояния РБ на РОО ***).

2.6. Организации (предприятия), выполняющие работы по проектированию объектов использования атомной энергии, конструированию и изготовлению оборудования для них, экспертиза документов

Количество организаций, состоящих под надзором, занимающихся проектированием объектов использования атомной энергии, конструированием, изготовлением оборудования, из них принято под надзор в отчетном периоде.

Обзор состояния проектирования объектов использования атомной энергии, конструирования, изготовления оборудования для ОИАЭ. Анализ нарушений в работе поднадзорных объектов из-за низкого качества оборудования для ОИАЭ.

Меры, принятые эксплуатирующей организацией, а также Ростехнадзором (в пределах его компетенции), по исключению повторения этих или подобных нарушений. Анализ работы конструкторских организаций, основные недостатки и примеры организаций и предприятий с наименее высоким уровнем конструкторских работ.

Анализ работы заводов - изготовителей, основные недостатки и примеры заводов - изготовителей с наименее высоким уровнем изготовления оборудования для ОИАЭ.

Количество нарушений, зарегистрированных в отчетном периоде. Классификация нарушений по непосредственным и коренным причинам их

возникновения. Данные сравнительного анализа количества и причин нарушений, занимавших место в отчетном периоде текущего года и в аналогичном периоде прошедшего года. Вывод о тенденции (уменьшении или увеличении) количества нарушений в отчетном периоде текущего года по отношению к аналогичному периоду прошедшего года.

Анализ результатов проведенных инспекций. Причины внеплановых инспекций.

Анализ примененных санкций и мер принуждения.

Анализ качества инспекционной деятельности.

Нормативное регулирование и надзор за соблюдением безопасности при конструировании, изготовлении, хранении, монтаже и эксплуатации оборудования, а также при эксплуатации паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды, грузоподъемных кранов (в соответствии с разграничением полномочий).

Нерешенные проблемы безопасности и состояние дел с их решением.

2.7. Система государственного учета и контроля ядерных материалов

Состояние учета и контроля ядерных материалов.

Анализ выполнения эксплуатирующими организациями требований нормативных правовых актов Российской Федерации и ведомственных документов по вопросам учета и контроля ядерных материалов (отдельно по каждому из подразделов 2.1 - 2.6), в том числе:

организационное обеспечение учета и контроля ядерных материалов (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.);

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);

фактический порядок осуществления учета и контроля ядерных материалов и его соответствие установленным требованиям;

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

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

Состояние физической защиты ядерных материалов и ядерных установок.

Анализ выполнения администрацией ядерно-опасных объектов требований нормативных правовых актов Российской Федерации и ведомственных документов по вопросам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов (отдельно по каждому из подразделов 2.1 - 2.5), в том числе:

организационное обеспечение физической защиты (наличие материалов анализа уязвимости ядерно-опасного объекта и системы его физической защиты; утвержденных положения о пропускном режиме и положения о разрешительной системе допуска и доступа к ядерным материалам, ядерным установкам и пунктам хранения ядерных материалов; плана охраны и обороны ядерно-опасного объекта; планов взаимодействия; плана проверок инженерно-технических средств физической защиты и документов, удостоверяющих сертификацию этих средств);

техническое обеспечение физической защиты (наличие и состояние технических средств физической защиты и физических барьеров, оснащенность периметров охраняемых зон, сооружений, контрольно-пропускных пунктов, центрального и локальных пультов управления предусмотренными техническим средствами и их состояние);

фактический порядок осуществления физической защиты и его соответствие установленным требованиям.

Предложения по совершенствованию государственного надзора за обеспечением физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов.

(Данный раздел в заполняется соответствии с требованиями «Инструкции по отчетности в системе Госатомнадзора России о надзоре за состоянием учета и контроля ядерных материалов и физической защиты» РД-08-14-2002)

2.8. Общие показатели инспекционной деятельности

Обзор проведенных в отчетном периоде инспекций по каждому направлению надзорной деятельности с указанием основных целей инспекций.

Внеплановые инспекции и причины их проведения. Анализ выявленных нарушений требований по безопасности с классификацией их по разделам:

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

несоблюдение условий действия лицензий (УДЛ) (приводится информация только по тем нарушениям УДЛ, которые не являются нарушениями правил и норм по безопасности в области использования атомной энергии);

нарушения требований проектной, технологической, эксплуатационной документации;

по характеру выявленных нарушений:

нарушения пределов и условий безопасной эксплуатации;

нарушения требований по подготовке, допуску к работе персонала;

нарушения, связанные с оформлением, ведением, применением документации (технологической, эксплуатационной, ремонтной, отчетной);

нарушения требований, выявленных в ходе работ;

нарушения, связанные с организацией деятельности и ведением производственного контроля.

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Лицензионная деятельность

Общие итоги лицензионной деятельности.

Анализ лицензионной деятельности (отдельно по каждому из подразделов 2.1 - 2.6), в том числе:

характерные причины отказов в принятии к рассмотрению документов, представленных заявителями для получения лицензий;

основные выводы экспертизы документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности объектов использования атомной энергии и/или заявленной деятельности (с указанием мотивов принятия отрицательных экспертных заключений);

характерные причины отказов в выдаче лицензий заявителям;

конкретное описание причин приостановления действия лицензий или их аннулирования.

Предложения по совершенствованию лицензирования деятельности в области использования атомной энергии.

4. Проверка округами деятельности своих подразделений

Проведение проверок деятельности инспекций. Приводятся недостатки в работе отделов инспекций и отделов по надзору. Приводятся результаты анализа проверок деятельности инспекций, отделов инспекций и отделов по надзору.

5. Работа с кадрами

Общая укомплектованность территориального органа (по штату и фактически), в том числе отдельной строкой занятых непосредственно в надзорной деятельности (главные государственные и государственные инспекторы, руководители этих подразделений).

Качественный состав руководителей и специалистов по образованию, стажу работы, возрасту, повышению квалификации в истекшем отчетном периоде в динамике за последние 2 года по основным направлениям надзорной деятельности.

Количество прошедших профессиональную переподготовку и курсы повышения квалификации (отдельно по каждой должности).

Количество руководителей и специалистов (раздельно), к которым применены дисциплинарные взыскания, предусмотренные действующим законодательством.

6. Финансовое обеспечение деятельности

Исполнение сметы расходов округа. Анализ фактического финансирования основных статей расходов.

Предложения по совершенствованию финансирования деятельности округа.

7. Информационное обеспечение деятельности и технические средства

Анализ состояния информационного обеспечения деятельности округа, в т. ч. по направлениям:

централизованное обеспечение округа руководящими и нормативными документами;

формирование и использование справочно-информационного фонда округа;

внедрение современных информационных технологий;

развитие средств связи.

Анализ технического обеспечения деятельности округа (наличие и состояние компьютерной техники, множительных аппаратов, других средств оргтехники).

Выполнение установленных требований по защите информации.

Предложения по совершенствованию информационного и технического обеспечения деятельности округа.

Заключение

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

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

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

Участие округа в подготовке предложений к проектам законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также в реализации федеральных и межгосударственных целевых программ (в части, относящейся к компетенции Ростехнадзора).

Участие округа в разработке (пересмотре) норм и правил в области использования атомной энергии, руководящих и нормативно-технических документов Ростехнадзора.

Предложения по совершенствованию относящихся к области использования атомной энергии законов Российской Федерации, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, а также по разработке, уточнению, пересмотру отмене федеральных норм и правил в области использования атомной энергии.

Предложения по совершенствованию деятельности Ростехнадзора и его территориальных органов.

Пояснения:

1. Все помещаемые в отчет (справку) сведения указываются по состоянию на последний месяц отчетного периода.

2. Нарушения классифицируются согласно требованиям соответствующих нормативных документов по расследованию нарушений.

*) Наличие и достаточность средств оценивается по трехбалльной шкале - «имеются», «имеются в недостаточном количестве», «отсутствуют».

**) Эффективность проведенных в отчетном периоде основных мероприятий по выполнению требований нормативных документов, регламентирующих РБ, а также мероприятий по ее совершенствованию, оценивается по трехбалльной шкале - «эффективные», «недостаточно эффективные», «неэффективные».

***) Оценка радиационной безопасности РОО дается по трехбалльной шкале:

хорошая – отсутствуют нарушения требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, условий действия лицензий, а также иных нормативных документов (далее – нарушения);

удовлетворительная – отмечены нарушения, не приведшие к причинению вреда здоровью людей или окружающей среде;

неудовлетворительная – допущены существенные нарушения, в результате которых причинен либо мог быть причинен вред здоровью людей или окружающей среде.

**ФОРМЫ ОТЧЕТНЫХ ДОКУМЕНТОВ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОКРУГОВ ПО НАДЗОРУ ЗА
ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ РОСТЕХНАДЗОРА**

Сведения о регулирующей деятельности

за

200_ г.

(наименование МТО)

(3, 6, 9 месяцев и год)

№ п/п	Наименование показателя	Всего по МТО ³²	В том числе по направлениям надзора ³³			
			АС	ИО	...	РБ
1	2	3	4	5	...	11
1.	Число организаций (юридических лиц), осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии – всего ³⁴ , в том числе по видам деятельности:					
1.1	Размещение					
1.2	Сооружение					
1.3	Эксплуатация					
1.4	Вывод из эксплуатации					
1.5	Обращение с ЯМ					
1.6	Обращение с РВ					
1.7	Обращение с РАО					
1.8	Использование ЯМ при НИР и ОКР					
1.9	Использование РВ при НИР и ОКР					
1.10	Транспортирование					
1.11	Проектирование					
1.12	Конструирование					
1.13	Изготовление					
1.14	Проведение экспертизы проектной, конструкторской, технологической, документации					
2.	Число аварий на объектах					
3..	Число происшествий на объектах					
4.	Количество пострадавших в несчастных случаях, чел.,					
4.1	в том числе со смертельным исходом					
5.	Число проведенных инспекций, всего					
5.1	в том числе деятельности эксплуатирующих организаций					
6.	Число выявленных нарушений правил и норм, всего					
6.1	в том числе деятельности эксплуатирующих организаций					
7.	Число протоколов о временном запрете деятельности, направленных в суды					
8.	Число случаев административного приостановления деятельности (решениями судов по представлению территориального органа)					
9.	Число случаев применения административных наказаний, всего					
	в том числе:					
9.1	предупреждений					
9.2	подвергнуто административным штрафам, чел., из них:					
9.3	первых руководителей					
9.4	Общая сумма взысканных штрафов, тыс. руб.					
10.	Число штрафов, наложенных на предприятия и организации					
10.1	Общая сумма взысканных штрафов, тыс. руб.					
11.	Передано материалов в правоохранительные органы нарушителей					
12.	Возбуждено уголовных дел по представлению территориального органа					
13.	Отказано в возбуждении уголовного дела					

ФИО и подпись руководителя МТО, дата

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения о регулирующей деятельности (форма МТО-Р) в составе оперативной информации за 3, 6, 9 месяцев и год МТО ЯРБ представляют вместе с пояснительной запиской. Пояснительная записка должна содержать:

- сведения о состоянии надзорной деятельности округа и обобщенный анализ всех выявленных нарушений (причины нарушений, обстоятельства, способствующие их возникновению, принятые меры по устранению и предупреждению нарушений);
- информацию о пунктах предписаний, не выполненных в установленные сроки,
- характерные недостатки в надзорной деятельности и предложения по ее совершенствованию.

³² - сумма показателей по территориальному органу может не соответствовать сумме показателей по направлениям надзора (п.п. 1, 2)³³ - графы 4-11 заполняются по направлениям надзора: АС – по надзору за ядерной и радиационной безопасностью атомных станций; ИО – по надзору за конструированием и изготовлением оборудования для объектов использования атомной энергии; ТЦ – по надзору за ядерной и радиационной безопасностью предприятий топливного цикла; УКМ – по надзору за учетом и контролем ядерных материалов. УКВ – по надзору за учетом и контролем радиоактивных веществ и радиоактивных отходов; ИЯУ – по надзору за ядерной и радиационной безопасностью исследовательских ядерных установок (исследовательские реакторы, критические сборки, подкритические сборки); УС – по надзору за ядерной и радиационной безопасностью ядерных энергетических установок судов; ФЗ ЯМ – по надзору за физической защитой ядерных материалов, ФЗ РВ – по надзору за физической защитой радиоактивных веществ, РБ – по надзору за радиационной безопасностью на радиационно опасных объектах³⁴ - сумма показателей по п.п.1.1-1.14 может не соответствовать показателю по п.1, так как организация, осуществляющая различные виды деятельности в области использования атомной энергии, учитывается как одно юридическое лицо

Форма МТО-АТ

Сведения об авариях, происшествиях и несчастных случаях на поднадзорных _____
(наименование МТО)
объектах за 200 **г.**
(3, 6, 9 месяцев и год)

Таблица 1

N п/п	Направления надзора, виды деятельности	Число аварий	Число происшествий на поднадзорных объектах		5 Общее количество правомированных со смертельным исходом	6 Число труповых несчастных случаев со смертельным исходом	7 Число выявленных аномалий с ЯМ	8 Число выявленных несанкционированных действий
			2 всего	4 из них приведших к несчастным случаям со смертельным исходом				
1.	Надзор за ядерной и радиационной безопасностью атомных станций, всего	2	3	4	5	6	7	8
2.	Надзор за ядерной и радиационной безопасностью исследовательских ядерных установок, всего							
3.	Надзор за ядерной и радиационной безопасностью предприятий топливного цикла, всего							
4.	Надзор за ядерной и радиационной безопасностью ядерных энергетических установок судов, всего							
5.	Надзор за радиационной безопасностью на радиационно опасных объектах, всего							
	Всего по территориальному органу							

ФИО и подпись руководителя МТО, дата

Сведения об административных наказаниях, примененных

за 200 г.

(наименование МТО ЯРБ)

(3, 6, 9 месяцев, год)

Таблица 1

Таблица 2

№ статьи КоАП (с указанием части статьи)	Число дел об административных правонарушениях, единиц			Наложено дминистр ативных штрафов, единиц	Сумма наложен ного штрафа, тыс. руб.	Сумма взысканно о штрафа, тыс. руб.	Сведения о примененных наказаниях (штрафах) к								
							гражданам (Г)		должностным лицам (Д)		юридическим лицам (Ю)				
	избужд енных личнос тными лицами	из них направ ленных в другие органи	рассмо трены х в установ ленном порядк е				Количест во наложен ных взысканн ых	Сумма тыс. руб.	Количест во наложен ных/ взысканн ых	Сумма тыс. руб.	Количест во наложен ных/ взысканн ых	Сумма тыс. руб.			
<i>Полномочия должностных лиц Ростехнадзора (органа, осуществляющего государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии), по составлению протоколов об административных правонарушениях по статьям КоАП, рассмотрение дел по которым отнесено к полномочиям судей</i>															
Части 2,3,4 статьи 14.1															
Статья 17.7															
Статья 17.9															
Части 1 статьи 19.4															
Части 1 статьи 19.5															
Статья 19.6															
Статья 19.7															
Статья 19.20															
Статья 19.26															
Части 1 статьи 20.25															
<i>Всего:</i>															

(ФИО и подпись руководителя УТЭН, дата)

Сведения о лицензионной (разрешительной) деятельности, проведенной

(наименование МТО)

(3, 6, 9 месяцев и год)

200 г.

№ п/п	Направления надзора, виды деятельности	Рассмотрено заявлений о выдаче лицензий		Отказано в выдаче лицензий	Выдано лицензий	Количество заявлений, потребовавших представления материалов для проведения экспертизы	Отказано в рассмотрении заявки	Выявлено нарушений условий действия лицензий	Приостановлено действие лицензий	Возобновлено действие лицензий	Анулировано лицензий	Количество работников организаций, на которых поданы заявления для получения разрешений Службы на право ведения	Количество работников организаций, получивших разрешение*
		1	2										
5.1 1	Экспертиза безопасности												
6. 6.1 1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.1 0	Надзор за ядерной и радиационной безопасностью ядерных энергетических установок судов, всего, в том числе: Сооружение Эксплуатация Вывод из эксплуатации Обращение с ЯМ Обращение с РВ Обращение с РАО Использование ЯМ при НИР и ОКР Использование РВ при НИР и ОКР Проектирование, конструирование судна или иного плавсредства с ЯЭУ Экспертиза безопасности												
7. 7.1 7.1.1 7.1.2 7.2 7.2.1 7.2.2 7.3. 7.3.1 7.3.2 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9	Надзор за радиационной безопасностью на радиационно опасных объектах, всего, в том числе: Сооружение, всего РИ ПХ Эксплуатация, всего РИ ПХ Вывод из эксплуатации, РИ ПХ Обращение с РВ Обращение с РАО Использование РВ при НИР и ОКР Транспортирование РВ, РАО Проектирование, конструирование радиационно опасных объектов Экспертиза безопасности												
Всего по МТО													

Примечание: Графы 12 и 13 заполняются только для направлений надзора в целом (п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 - всего)

Перечень
поднадзорных _____ организаций и объектов в 200_г.
 (наименование МТО)

Таблица 1

№ п/п	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
1	2	3	4	5	6
1. Надзор за ядерной и радиационной безопасностью атомных станций					
2. Надзор за ядерной и радиационной безопасностью предприятий топливного цикла³⁶					
3. Надзор за ядерной и радиационной безопасностью исследовательских ядерных установок³⁷					
4. Надзор за ядерной и радиационной безопасностью ядерных энергетических установок судов					
5. Надзор за радиационной безопасностью на радиационно опасных объектах:					
5.1. Эксплуатация РИ					
5.2. Эксплуатация ПХ					
5.3. Обращение с РВ					
5.4. Обращение с РАО					
5.5. Использование РВ при НИР и ОКР					
5.6. Иные виды деятельности на радиационно опасных объектах					
5.7. Все виды работ с РВ, РИ, РАО на ядерно опасных объектах					

³⁶ - для объектов ядерного топливного цикла указываются также юридический адрес предприятий³⁷ - для объектов исследовательских ядерных установок указываются лицензии по всем видам деятельности, осуществляемым на указанных объектах

Таблица 2

№ п/п	Направления надзора, показатели	Всего ³⁸	Объекты использования атомной энергии				
			АС	ИЯУ, КС, ПКС	ОЯТЦ	Суда и иные плавсредства с ЯЭУ	Радиационно опасные объекты
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Надзор за проектированием (конструированием) оборудования для объектов использования атомной энергии: ³⁹						
1.1	Число поднадзорных организаций, в том числе:						
1.1.1	конструкторских организаций ⁴⁰						
1.1.2	экспертных организаций ⁴¹						
2.	Надзор за изготовлением оборудования для объектов использования атомной энергии: ⁴²						
2.1.	Число поднадзорных организаций, в том числе:						
2.1.1.	предприятий-изготовителей тепломеханического оборудования, трубопроводов и арматуры						
2.1.2	предприятий-изготовителей электротехнического и электронного оборудования						

ФИО и подпись руководителя МТО, дата

³⁸ - сумма колонок 4-8 пунктов 1 и 2 может отличаться от цифры в колонке 3, так как организация, осуществляющая работы или оказывающая услуги на объектах использования атомной энергии, учитывается как одно юридическое лицо

³⁹ - в колонках 4-8 пункта 1 указываются числа, означающие количество организаций, имеющих лицензии на конструирование или изготовление оборудования для того объекта использования атомной энергии, код которого указан в лицензии (например, 101 – атомные станции(блоки атомных станций))

⁴⁰ - в данной ячейке указываются два числа через дробь. В числителе указывается число организаций, являющихся юридическими лицами, в знаменателе – число конструкторских подразделений, занимающихся конструированием и входящих в состав юридических лиц, занимающихся другими видами деятельности. Число в знаменателе не учитывается в общем количестве

⁴¹ - в данной ячейке указываются два числа через дробь. В числителе указываются число организаций, являющихся юридическими лицами и занимающихся экспертизой, в знаменателе – число экспертных подразделений, входящих в состав юридических лиц, занимающихся другими видами деятельности. Число в знаменателе не учитывается в общем количестве

⁴² - в колонках 4-8 пункта 2 указываются числа, означающие количество организаций, имеющих лицензии на конструирование или изготовление оборудования для того объекта использования атомной энергии, код которого указан в лицензии

наименование МТО

* СВЕДЕНИЯ

о работе по регулированию ядерной и радиационной безопасности на атомной станции за 200_ г.
(наименование станции) за 6 месяцев и год

Таблица 1

н/п	Наименование показателей	Всего	Направления видов деятельности												
			Размещение	Сооружение	Эксплуатация	Выход из эксплуатации	Обращение с ЯМ	Обращение с РВ	Обращение с РАО	Использование ЯМ при НИР и ОКР	Использование РВ при НИР и ОКР	Проектирование и конструирование АС (блока)	Конструирование оборудования	Изготовление оборудования	Проведение экспертиза безопасности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6.14	прочими нарушениями норм и правил														
7.	Выдано предписаний/пунктов предписаний														
8.	Проведено инспекций деятельности организаций, выполняющих работы и оказывающих услуги, в том числе:														
8.1	комплексных														
8.2	целевых														
8.3	оперативных														
9.	Выявлено нарушений требований:														
9.1	норм и правил в области использования атомной энергии														
9.2	условий действия лицензий														
10.	Выдано предписаний/пунктов предписаний														
11.	Количество нарушений в работе АС														
12	Количество мероприятий по устранению нарушений в работе АС и ликвидации их последствий, выполнение которых предусмотрено в отчетном периоде														
12.1	Из них не выполнено в установленные сроки														

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

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Атомные станции					АЭС					АЭС		
			Бл.№ 1	Бл.№ 2	Бл.№ 3	Бл.№ 4	Бл.№ 5	Бл.№ 1	Бл.№ 2	Бл.№ 3	Бл.№ 4	Бл.№ 5	Бл.№ 1	Бл.№ 2	Бл.№ 3
9.	Число отказов оборудования, из них:														
9.1	тепломеханического														
9.2	электротехнического														
9.3	электронного														
9.4	контрольно-измерительных приборов и аппаратуры														
10.	Выбросы радиактивных газов и аэрозолей в окружающую среду (Бк)														
11.	Поступление радиактивных веществ с жидкими сбросами в окружающую среду (Бк)														
12.	Количество пунктов мероприятий по устраниению нарушений в работе АС, выполнение которых предусмотрено в отчетном периоде,														
12.1	из них не выполнено														
13.	Коллективная доза облучения, полученная работниками на АС, в результате аварий и происшествий Зв в том числе:														
13.1	персоналом АС;														
13.2	прикомандированным персоналом														
13.3	число работников (персонала), получивших дозу свыше ПД														
14.	Число взрывов и пожаров на поднадзорных объектах														

наименование МТО

СВЕДЕНИЯ

о регулировании деятельности, связанной с конструированием и изготовлением оборудования для объектов использования атомной энергии и экспертизой проектной, конструкторской и технологической документации за 200 г.
за 6 месяцев и год

№ п\п	Наименование показателей	Всего	Объекты использования атомной энергии, производства (технологии), для которых конструируется и изготавливается оборудование				
			АС	ИЯР, КС, ПКС	ОЯТЦ	Суда и иные плавсредства с ЯЭУ	Радиационно опасные объекты
1.	Число проведенных обследований (инспекций) ⁴³ , в том числе:						
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						
1.2.1	комплексных						
1.2.2	целевых						
1.2.3	оперативных						
1.2.4	инспекций оборудования						
1.3	Экспертных организаций						
1.4	Нарушения, выявленные и предписанные к устранению, в том числе:						
1.4.1	нарушения требований правил и норм по безопасности,						

⁴³ - кроме технологических процессов на изготовление изделий, содержащих ядерные материалы

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Объекты использования атомной энергии, производстве (технологии), для которых конструируется и изготавливается оборудование				
			АС	ИЯР, КС, ПКС	ОЯТЦ	Суда и иные плавсредства с ЯЭУ	Радиационно опасные объекты
1.4.1.1	из них не устранены в установленные сроки						
1.4.2.	нарушения условий действия лицензий						
1.4.2.1	из них не устранены в установленные сроки						
2.	Число протоколов о временном запрете деятельности, направленных в суды						
3.	Число случаев применения административных наказаний, всего, в том числе:						
3.1	число случаев административного приостановления деятельности						
3.2	подвергнуто административным штрафам, чел., из них:						
3.2.1	первых руководителей						
3.2.1.1	Общая сумма взысканных штрафов, тыс.руб.						
4	Число штрафов, наложенных на предприятия и организации						
4.1	Общая сумма взысканных штрафов, тыс.руб.						
8.	Передано материалов в следственные органы нарушителей						
9.	Возбуждено уголовных дел по представлению территориального органа						
10.	Отказано в возбуждении уголовного дела						

наименование МТО

СВЕДЕНИЯ

о регулировании ядерной и радиационной безопасности объектов ядерного топливного цикла за 200 г.
за 6 месяцев и год

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Направления деятельности													
			Размещение	Сооружение	Эксплуатация	Выход из эксплуатации	Обращение с ЯМ	Обращение с РВ	Обращение с РАО	Использование ЯМ при НИР и ОКР	Использование РВ при НИР и ОКР	Транспортирование ЯМ	Проектирование	Конструирование	Изготовление	Экспертиза безопасности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9.15	прочими нарушениями норм и правил															
10.	Количество нарушений в работе ОЯТЦ ⁴⁴															
11.	Количество мероприятий по устранению нарушений в работе ОЯТЦ и ликвидации их последствий, выполнение которых предусмотрено в отчетном периоде															
11.1	из них не выполнено в установленные сроки															

⁴⁴ - учитываются нарушения в работе ОИАЭ (аварии, инциденты и т.п.) в соответствии с действующими нормативными документами

Таблица

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Предприятия ядерного топливного цикла									
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2											
14.1	Число зафиксированных нарушений, расследуемых в соответствии с требованиями НП-047-03, в том числе:											
14.1.1	аварий (А), из них:											
14.1.1.1	(указать условное обозначение аварии в соответствии с НП-047-03: А1, А2, А3, А4а, А4б, А5а, А5б, А6а, А6б)											
14.1.2	происшествий (П), из них:											
14.1.2.1	(указать условное обозначение аварии в соответствии с НП-047-03: П1а, П1б, П2а, П2б, П2в, П2г, П3а, П3б, П4, П5)											
14.2	из них число внеплановых остановок промышленных реакторов											
15.	Число зафиксированных нарушений при транспортировании ядерного топлива и ядерных материалов, классифицируемых в соответствии с НП-053-04, из них:											
15.1	(указать категорию аварии: I, II, III)											
16.	Число зафиксированных нарушений правил физической защиты (охраны)											
17.	Коллективная доза облучения, полученная работниками (персоналом) и населением в результате аварий и происшествий, Зв.											
18.	Число работников (персонала) группы «А», получивших дозу выше ПДД, ПД											
19.	Число взрывов и пожаров на поднадзорных объектах											

наименование МТО

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 200 г.
 за 6 месяцев и год

Таблица 1

№ п/п	Представляемые сведения по надзору за системой государственного учета и контроля ядерных материалов	Всего	по направлениям надзора			
			АЭС	ИЯУ	ЯЭУС	ОЯТЦ
1.	Количество поднадзорных округу объектов					
2.	Количество поставленных на учет поднадзорных объектов					
3.	Количество снятых с учета поднадзорных объектов					
4.	Количество поднадзорных округу ЗБМ					
5.	Количество поставленных на учет ЗБМ					
6.	Количество снятых с учета ЗБМ					
7.	Количество проведенных целевых инспекций по надзору за УК ЯМ, в т.ч. в составе комплексных инспекций					
8.	Количество проведенных целевых инспекций по надзору за УК ЯМ с применением приборов неразрушающего контроля					
9.	Количество проведенных оперативных инспекций по надзору за УК ЯМ					
10.	Количество проведенных оперативных инспекций по надзору за УК ЯМ с применением приборов неразрушающего контроля					
11.	Количество выявленных аномалий с ЯМ					
12.	Количество выявленных нарушений правил и норм при обращении с ядерными материалами					
13.	Количество выявленных нарушений УДЛ при обращении с ядерными материалами					
14.	Количество выданных пунктов предписаний на устранение выявленных нарушений					
15.	Количество не устранивших предписаний в установленные сроки					
16.	Количество не проверенных поднадзорных объектов в текущем году					
17.	Количество не проверенных поднадзорных ЗБМ в текущем году					

Указания по заполнению формы ЯМ (таблица 1)

В строках 7, 9 вносится общее количество проведенных инспекций за отчетный период, а в строках 8, 10 только количество инспекций, проведенных с применением приборов неразрушающего контроля ядерных материалов.

В строке 11 указывать количество аномалий на поднадзорных округу объектах, о которых стало известно в отчетном периоде.

В строке 14 указывать количество выданных в отчетном периоде пунктов предписаний на устранение выявленных нарушений.

В строке 15 указывать суммарное количество не устранивших в установленные сроки предписаний за отчетный период.

В строках 16-17 соответственно указывать количество не проверенных поднадзорных объектов и ЗБМ за отчетный период.

Таблица 2

№ п/п	Представляемые сведения по надзору за физической защитой ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов, ядерных материалов	Всего	По направлениям надзора			
			АЭС	ИЯУ	ЯЭУС	ОЯТЦ
1.	Количество поднадзорных округу организаций					
2.	Количество проверенных за отчетный период организаций					
3.	Количество поставленных на учет поднадзорных организаций					
4.	Количество снятых с учета поднадзорных организаций					
5.	Количество проведенных целевых инспекций по надзору за ФЗ ЯМ (включая проведенные комплексные инспекции)					
6.	Количество проведенных оперативных инспекций по надзору за ФЗ ЯМ					
7.	Количество выявленных нарушений ФНП при обращении с ядерными материалами					
8.	Количество выявленных нарушений УДЛ при обращении с ядерными материалами					
9.	Количество выданных пунктов предписаний на устранение выявленных нарушений					
10.	Количество не устраниенных в установленные сроки пунктов предписаний					
11.	Количество выявленных несанкционированных действий					

Указания по заполнению формы ЯМ (таблица 2)

В строке 9 указывать количество выданных в отчетном периоде пунктов предписаний на устранение выявленных нарушений.

В строке 10 указывать суммарное количество не устраниенных в установленные сроки пунктов предписаний за отчетный период.

В строке 11 указывать количество выявленных несанкционированных действий в отношении ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов, ядерных материалов.

ФИО и подпись руководителя МТО

наименование МТО

СВЕДЕНИЯ
о количественных показателях надзора за учетом и контролем, физической защитой
радиоактивных веществ, радиационных источников и радиоактивных отходов за 200_ г.
за 6 месяцев и год

Таблица 1

№ п/п	Представляемые сведения по надзору за учетом и контролем радиоактивных веществ, радиационных источников и радиоактивных отходов	Всего	по направлениям деятельности					
			Радиационно-опасные объекты					ЯОО
	Эксплуатация РИ	Эксплуатация ПХ	Обращение с РВ	Обращение с РАО	Использование РВ при НИР и ОКР	Все виды работ с РВ, РИ, РАО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Количество поднадзорных округу объектов							
2.	Количество поставленных на учет поднадзорных объектов							
3.	Количество снятых с учета поднадзорных объектов							
4.	Количество проведенных целевых инспекций по надзору за учетом и контролем РВ, РИ, РАО							
5.	Количество проведенных оперативных инспекций по надзору за учетом и контролем РВ, РИ, РАО							
6.	Количество выявленных случаев недостачи учтенных РВ, РИ, РАО							
7.	Количество выявленных нарушений НТД при обращении с РВ, РИ, РАО							
8.	Количество выявленных нарушений УДЛ при обращении с РВ, РИ, РАО							
9.	Количество выданных пунктов предписаний на устранение выявленных нарушений							
10.	Количество не устраниенных предписаний в установленные сроки							
11.	Количество не проверенных поднадзорных объектов в текущем году							

Углазания по заполнению формы РВ (таблица 1)

При всем строкам представляемые сведения в графе 3 должны быть равны сумме сведений, указанных в графах 4-9. В графах 4-8 представлять сведения по одному из основных видов деятельности с РВ, РИ, РАО для каждого поднадзорного объекта.

В графе 9 указывать сведения о показателях надзора за учетом и контролем РВ, РИ, РАО на ядерно опасных объектах (ЯОО), осуществляющих обращение с ядерными материалами.

В строке 6 указывать количество выявленных случаев недостачи учтенных РВ, РИ, РАО на поднадзорных округу объектах, о которых стало известно в отчетном периоде.

В строке 9 указывать количество выданных в отчетном периоде пунктов предписаний на устранение выявленных нарушений.

В строке 10 указывать суммарное количество не устраниенных в установленные сроки предписаний за отчетный период.

В строке 11 указывать количество не проверенных поднадзорных объектов за отчетный период.

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

Указания по заполнению формы РВ (таблица 2)

В строке 9 указывать количество выданных в отчетном периоде пунктов предписаний на устранение выявленных нарушений.

В строке 10 указывать суммарное количество не устраниенных в установленные сроки пунктов предписаний за отчетный период.

В строке 11 указывать количество выявленных несанкционированных действий в отношении РВ, РИ, РАО.

ФИО и подпись руководителя МТО

наименование МТО

СВЕДЕНИЯ

о регулировании ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок за 200_г.
за 6 месяцев и год

Таблица 1

Таблица 2

Эксплуатирующие организации (ИЯУ)

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Эксплуатирующие организации (ИЯУ)									
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3										
14.	Число зафиксированных нарушений, расследуемых в соответствии с требованиями НП-027-01, в том числе:											
14.1	аварий: А01											
14.2	А02											
15.	происшествий (радиационных)											
15.1	П01											
16.	Происшествий (нерадиационных):											
16.1	П02											
16.2	П03											
16.3	П04											
16.4	П05											
16.5	П06											
16.6	П07											
16.6	П08											
16.7	П09											
17.	Технических аварий, в том числе:											
17.1	разрушения оборудования и трубопроводов, регистрируемых в органах Службы											
17.2	разрушения строительных конструкций, повлиявшие на безопасность											
18.	Число внеплановых остановок ИЯУ, из них:											
18.1	с постепенным снижением мощности и/или ручным срабатыванием АЗ											
19	Коллективная доза облучения, полученная работниками (персоналом) и населением в результате аварий и происшествий, Зв.											
20.	Число работников (персонала) группы «А», получивших дозу свыше ПДД, ПД											

ФИО и подпись руководителя МТО, дата

научное МТО

СВЕДЕНИЯ

о регулировании ядерной и радиационной безопасности ядерных энергетических установок судов и иных плавсредств с ядерными реакторами за _____ 200_ г.
за 6 месяцев и год

Таблица 1

Таблица

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Владельцы объектов использования атомной энергии								
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3									
9.1	Количество жидких РАО, вывезенных за отчетный период (общая активность/объем) Бк (Ки)/ м ³										
10.	Количество закрытых радионуклидных источников, имеющихся на поднадзорных предприятиях (по актам ежегодной инвентаризации)										
10.1	их суммарная паспортная активность Бк (Ки)										
10.2	из них радионуклидных источников с истекшими сроками службы										
10.3	их суммарная паспортная активность, Бк (Ки)										
11.	Суммарная паспортная активность открытых радионуклидных источников, имеющихся на поднадзорных предприятиях (по актам ежегодной инвентаризации) Бк (Ки)										
12	Число зафиксированных инцидентов (ядерные, радиационные и технические аварии, другие инциденты, которые могли привести к авариям), расследуемых в соответствии с требованиями нормативных документов										
13.	Число взрывов и пожаров на поднадзорных объектах										
13.1	из них с последствиями, расследуемыми в соответствии с требованиями НД										
14.	Число зафиксированных нарушений, расследуемых в соответствии с требованиями РД 31.20.42-93, в том числе:										
14.1	авария										
14.2	аварийное происшествие										
14.3	эксплуатационное нарушение										

Примечание. * БТБ, РТП, ССЗ, СРЗ, ТНТ, ПЕ - соответственно береговая техническая база перезарядки ядерных реакторов, ремонтно-технические предприятия, судостроительный завод, судоремонтный завод, технический танкер сбора и удаления ЖРО, плавучая емкость сбора ЖРО.

наименование МТО

СВЕДЕНИЯ
о регулировании радиационной безопасности на радиационно опасных объектах за 200 г.
за 6 месяцев и год

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Направления деятельности																Организации, выполняющие работы и предоставляющие услуги
			Эксплуатирующие организации (организации, проводящие работы)																
			Сооружение		Эксплуатация		Вывод из эксплуатации		Обращение с РВ		Обращение с РАО		Использование РВ при НИР и ОКР		Транспортирование		Проектирование		Конструирование
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.	Количество организаций ⁴⁵ , осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии,																		
1.1	из них имело лицензии на начало отчетного периода																		
2.	Количество лицензий (копий), переданных округом другим округам для осуществления государственного надзора в отчетном периоде																		
3.	Количество лицензий (копий), порученных округу для осуществления государственного надзора в отчетном периоде																		
4.	Проведено инспекций/выявлено нарушений,																		
4.1	в том числе комплексных/ выявлено нарушений																		

⁴⁵ - указывается количество организаций, подлежащих лицензированию как центральным аппаратом, так и территориальными органами Службы.

Таблица 2

№ п/п	Показатели	Всего	В том числе за отдел по надзору и отделы инспекций									
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3										
1.	Радиационно опасные объекты (цеха, хранилища, лаборатории технологические единицы и пр.) в поднадзорных организациях, в т.ч.:											
1.1	включающие радиационные источники (РИ),											
1.1.1	содержащие открытые радионуклидные источники (ОРиИ), с которыми проводятся работы по:											
1.1.1.1	I классу (ОСПОРБ -99), ед.											
1.1.1.2	II классу (ОСПОРБ -99), сд											
1.1.1.3	III классу (ОСПОРБ -99), ед.											
1.1.2	закрытые радионуклидные источники (ЗРиИ), в том числе:											
1.1.2.1	облучающие технологические установки и терапевтические аппараты											
1.1.2.2	дефектоскопы											
1.1.2.3	радиоизотопные приборы и прочие источники											
1.1.2.4	РИТЭГ											
1.2	Пункты хранения (ПХ) РВ и РАО ⁴⁶ , в том числе:											
1.2.1	ПХ РВ, в том числе:											
1.2.1.1	специализированные											
1.2.1.1.1	их проектная вместимость: по активности, Бк по объему, м3											

⁴⁶ - По ПХ РВ и РАО представляются данные, кроме сведений, приведенных в таблицах 2 форм АС, ТЦ, ИР, УС.

ПХ РАО природного происхождения являются, например, загрязненные естественными радионуклидами сульфоуголь и осадки из систем химводоочистки ТЭЦ и ГРЭС, осадки (нефтелшамы), образовавшиеся в оборудовании организаций цикла добычи и первичной подготовки нефти, продукты объектов, на которых проводились в прошлом промышленные ядерные взрывы и другие объекты.

Под специализированными следует понимать межрегиональные, региональные ПХ, которые специально спроектированы и сооружены для этих целей (например: пункты хранения организаций "Изотоп", спецкомбинатов "Радон" и т.п.); под неспециализированными – оборудованные на местах объектов пункты постоянного или временного хранения.

Таблица 3

Категория объекта	Радиационные источники							Пункты хранения				РАО природного происхождения	
	открытые			закрытые				РВ		РАО			
Субъекты РФ	1 класс	2 класс	3 класс	облучаю- щие установки	дефекто- скопы	радио- изотоп-ные при-боры и прочие источники	РИТЭГ	специ- али- зиро- ванные	неспе- циали- зиро- ванные	специ- али- зиро- ванные	неспе- циали- зиро- ванные	специ- али- зиро- ванные	неспе- циали- зиро- ванные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Таблица 4

Юридический адрес владельца хранилищ и его ведомственная принадлежность ⁴⁷	Тип хранилищ или захоронения, дата начала или окончания эксплуатации (консервации)	Проектная (разрешенная) вместимость	Заполнение	Вид отходов, их агрегатное состояние	Барьеры безопасности
		по объему, м ³			
1	2	3	4	5	6

ФИО и подпись руководителя МТО, дата

⁴⁷ - Включению в таблицу 4 подлежат все ставшие известными на территории округа места захоронения и хранения РАО, в том числе и пункты (места) хранения РАО природного происхождения. В перечень не включать сведения по спецкомбинатам «Радон». В пояснении к таблице следует приводить любую полезную информацию в виде комментария к тому или иному пункту таблицы.

наименование МТО

СВЕДЕНИЯ

о государственном регулировании технической безопасности оборудования объектов использования атомной энергии, работающего под давлением, и грузоподъемных кранов за 200_г.
за 6 месяцев и год

№ п/п	Наименование показателей	Всего	В т.ч. по видам объектов использования атомной энергии				Отдельные пункты хранения ядерных материалов	Отдельные пункты хранения радиоактивных веществ и хранения радиоактивных отходов
			АС	ИЯУ	ЯТЦ			
1.	Получено заявлений о выдаче лицензий Службы от организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги при эксплуатации и/или ремонте оборудования, работающего под давлением, и грузоподъемных кранов, из них:							
1.1.	отклонено от рассмотрения							
1.2	выдано лицензий							
1.3	отказано в выдаче лицензий							
2.	Количество зарегистрированных в территориальном органе оборудования, работающего под давлением, и грузоподъемных кранов, в том числе:							
2.1.	паровых и водогрейных котлов,							
2.2.	сосудов, работающих под давлением,							
2.3.	трубопроводов пара и горячей воды,							
2.4	грузоподъемных кранов,							
2.4.1	из них специальных							

В т.ч. по видам объектов использования атомной энергии

№ п/п	Наименование показателей	Всего				Отдельные пункты хранения ядерных материалов	Отдельные пункты хранения радиоактивных веществ и хранения радиоактивных отходов
			АС	ИЯУ	ЯТЦ		
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:						
3.1	комплексных инспекций						
3.2	целевых инспекций,						
3.2.1	из них только при эксплуатации и ремонте кранов						
3.3	оперативных инспекций,						
3.3.1	из них только при эксплуатации и ремонте кранов						
4.	Проведено технических освидетельствований, в том числе:						
4.1.	паровых и водогрейных котлов,						
4.1.1	из них под непосредственным контролем государственного инспектора						
4.2	сосудов, работающих под давлением,						
4.2.1	из них под непосредственным контролем государственного инспектора						
4.3	трубопроводов пара и горячей воды,						
4.3.1	из них под непосредственным контролем государственного инспектора						
4.4	грузоподъемных кранов,						
4.4.1	из них под непосредственным контролем государственного инспектора						

В т.ч. по видам объектов использования атомной энергии

№ п/п	Наименование показателей	Всего	АС	ИЯУ	ЯТЦ	Отдельные пункты хранения ядерных материалов	Отдельные пункты хранения радиоактивных веществ и хранилищ радиоактивных отходов
5.	Количество проведенных инспекций оборудования, работающего под давлением, и грузоподъемных кранов, в том числе						
5.1	паровых и водогрейных котлов,						
5.1.1	из них в процессе инспекций деятельности организаций						
5.2	сосудов, работающих под давлением,						
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,						
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						
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:						

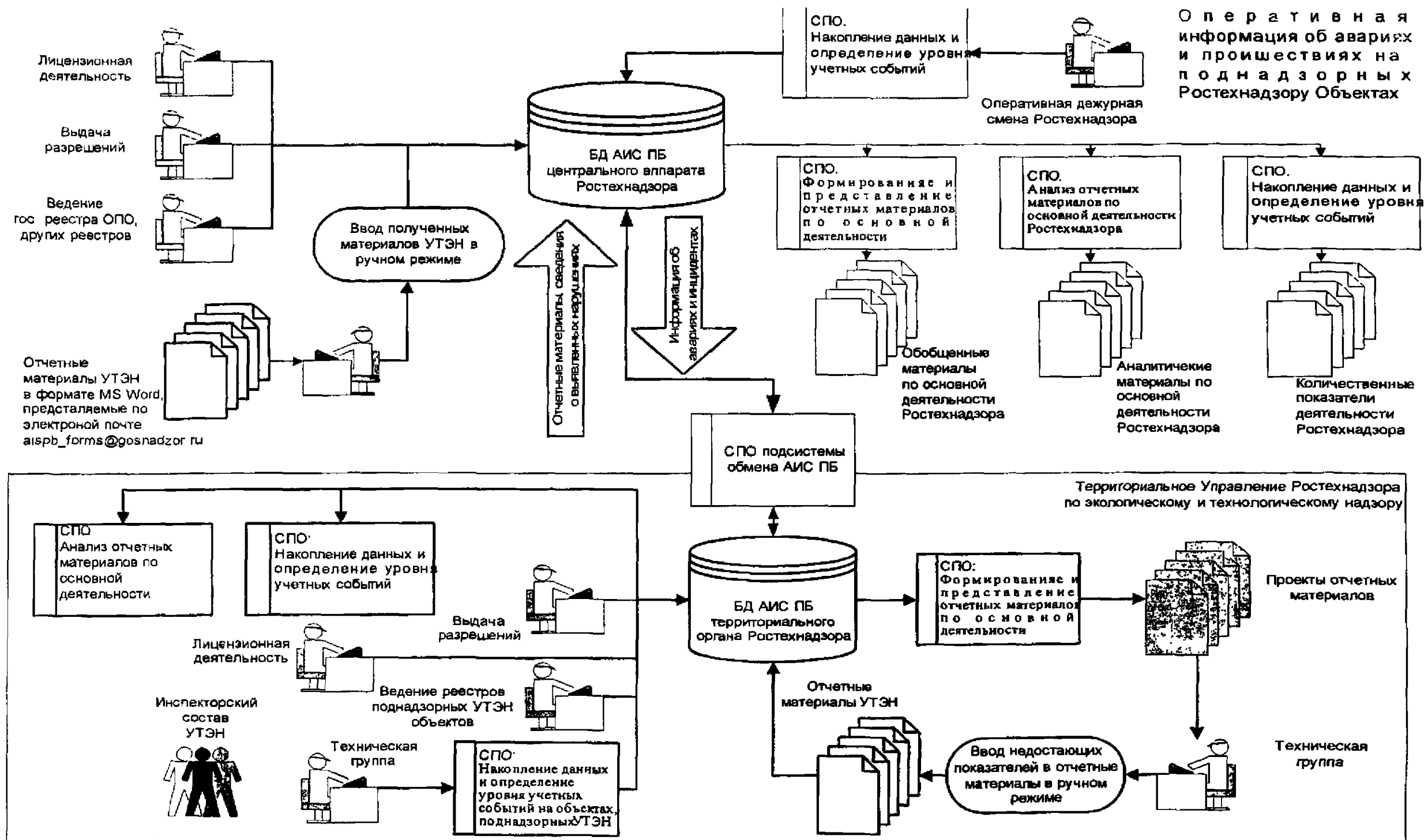
В т.ч. по видам объектов использования атомной энергии

№ п/п	Наименование показателей	Всего	АС	ИЯУ	ЯТЦ	Отдельные пункты хранения ядерных материалов	Отдельные пункты хранения радиоактивных веществ и хранения радиоактивных отходов
7.2.1	паровых и водогрейных котлов						
7.2.2	сосудов, работающих под давлением						
7.2.3	трубопроводов пара и горячей воды						
7.2.4	грузоподъемных кранов						
7.3	Приостановлено действие лицензий за нарушения требований к обеспечению технической безопасности,						
7.4	Аннулировано лицензий						
7.5	Число протоколов о временном запрете деятельности, направленных в суды						
7.6	Число случаев применения административных наказаний:						
7.6.1	число случаев административного приостановления деятельности						
7.6.2	подвергнуто административным штрафам:						
7.6.2.1	должностных лиц (количество / сумма штрафов)						
7.6.2.2	юридических лиц (количество / сумма штрафов)						
7.7	Передано материалов в правоохранительные органы:						
7.7.1	в возбуждено уголовных дел						
7.7.2	отказано в возбуждении уголовного дела						

ФИО и подпись руководителя МТО, дата

Примечание: Форма ТБ межрегиональными территориальными округами по надзору за ядерной и радиационной безопасностью направляется в адрес Управления государственного энергетического надзора и Управления государственного строительного надзора Ростехнадзора в соответствии с разграничением полномочий. (Приказ Ростехнадзора № 906 от 11.10.2006 г.)

СХЕМА СБОРА И ОБОБЩЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ПО ОСНОВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСТЕХНАДЗОРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ



ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ИХ РАСШИФРОВКА

2 Управление	Управление организационно-правового обеспечения регулирующей деятельности
6 Управление	Управление по регулированию безопасности атомных станций
7 Управление	Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, надзору за учетом и контролем ядерных материалов и радиоактивных веществ и физической защитой
8 Управление	Управление по регулированию безопасности исследовательских ядерных установок, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов
9 Управление	Управление государственного строительного надзора
10 Управление	Управление государственного энергетического надзора
11 Управление	Управление по надзору за объектами нефтегазодобычи, переработки и магистрального трубопроводного транспорта
12 Управление	Управление по надзору за специальными и химически опасными производствами и объектами
13 Управление	Управление государственного горного и металлургического надзора
14 Управление	Управление государственного экологического надзора
Отраслевые управления	6 - 14 управления
Территориальные органы	Межрегиональные территориальные управления технологического и экологического надзора Ростехнадзора в федеральных округах, территориальные (межрегиональные) управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора, межрегиональные территориальные округа по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора
МТОИЗИ	Межрегиональный территориальный округ по информатизации и защите информации
НТЦ ПБ	ОАО "НТЦ "Промышленная безопасность"
НТЦ ЯРБ	Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ

12 декабря 2008 г.

Москва

№ 373

**Об утверждении и введении в действие Изменения № 3
в Положение об отчетности в Федеральной службе по экологическому,
технологическому и атомному надзору**

В целях совершенствования государственного регулирования безопасности при использовании закрытых радионуклидных источников в составе радиационных источников и реализации положений Кодекса поведения по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников (МАГАТЭ, Вена, 2004 г.), а также Методики категорирования закрытых радионуклидных источников по потенциальной радиационной опасности (РБ-042-07) приказываю:

Утвердить и ввести в действие с 1 января 2009 г. прилагаемое Изменение № 3 в Положение об отчетности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденное и введенное в действие приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 октября 2006 г. № 954.

Руководитель

Н.Г. Кутынин

1. СПОСОБЫ ИСЧЕРПЫВАНИЯ РЕСУРСОВ	2. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
3. ПРИМЕНЕНИЕ АТОМНОГО НАДЗОРА	4. ПРИМЕНЕНИЕ АТОМНОГО НАДЗОРА
12.01.2009	
23 декабря 2008 г.	
Четверг, 16:59	
591	

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федеральной службы по
экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 12 декабря 2008 г. № 973

ИЗМЕНЕНИЕ № 3

в Положение об отчетности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-17-2006)

Введено в действие с 1 января 2009 г.

Содержание изменения:

1. На свободном поле титульного листа РД ниже записи «Использовать с Изменением № 2, утвержденным и введенным в действие приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 января 2008 г. № 16» записать: «Использовать с Изменением № 3, утвержденным и введенным в действие приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 декабря 2008 г. № 973».
2. В форме РБ приложения № 6:
 - таблицу 1 заменить прилагаемой таблицей 1 РИ;
 - таблицу 2 заменить прилагаемыми таблицами 2 РИ и 1 ПХ;
 - таблицу 3 заменить прилагаемой таблицей 2 ПХ.

Таблица 1 РИ

Таблица 2 РИ

№ п/п	Показатели	В том числе за отдел по надзору и отделы инспекций						
		Всего	Наименование отдела инспекций					Наименование отдела инспекций
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Количество организаций имеющих лицензии на конец отчетного периода							
	Сведения о стационарных радиационных источниках (РИС)¹							
2.	Количество стационарных радиационных источников в составе организаций (цеха, хранилища, лаборатории, отделения и пр.)							
2.1.	Количество РИС на которых осуществляются работы с ОРнИ ² всего, в том числе:							
2.1.1.	I класса							
2.1.2.	II класса							
2.1.3.	III класса							
2.2.	Количество РИС на которых только осуществляются работы с ЗРнИ							
	Сведения о радиационных источниках (РИ)							
3.	Количество радиационных источников (комплексов, установок, аппаратов, оборудования, изделий), шт., в том числе:							
3.1.	Комплексов всего, в их составе:							
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							
3.1.8.	изделий с ОРнИ							
3.2.	Установок, не входящих в комплексы, шт. всего, из них:							
3.2.1.	установок с ЗРнИ, всего, из них:							
3.2.2.	поверочные установки							
3.2.3.	установки с ОРнИ.							
3.3.	Аппаратов, не входящих в комплексы, шт. всего, из них:							
3.3.1.	гамма-терапевтических							
3.3.2.	гамма-дефектоскопы							
3.3.3.	аппараты с ОРнИ							
3.3.4.	прочие аппараты							
3.4.	Оборудование, не входящее в комплексы, шт. всего, из него:							
3.4.1.	оборудование с ЗРнИ							
3.4.2.	оборудование с ОРнИ							
3.4.3.	прочее оборудование							

3.5.	Изделий, не входящих в комплексы, шт. всего, из них:							
3.5.1.	радиоизотопные приборы							
3.5.2.	радиоизотопных генераторов медицинского назначения (годовое/половодовое потребление)							
3.5.3.	РИТЭГ							
3.5.4.	прочие изделия							

Сведения о ЗРнИ

4.	Количество ЗРнИ всего, шт., в том числе:							
4.1.	ЗРнИ I категории							
4.2.	ЗРнИ II категории							
4.3.	ЗРнИ III категории							
4.4.	ЗРнИ IV категории							
4.5.	ЗРнИ V категории							
5.	Количество отработавших НСС (УСЭ) или поврежденных ЗнРИ, образовавшихся в организациях, в том числе:							
5.1.	по активности, Бк							
5.2.	по количеству, шт.							
6.	Количество отработавших НСС (УСЭ) или поврежденных ЗРнИ, сданных организациями на переработку и захоронение, в том числе:							
6.1.	по активности, Бк							
6.2.	по количеству, шт.							
Воздействие РИС на окружающую природную среду								
7.	Оценка загрязнения окружающей среды, в том числе:							
7.1.	годовой выброс радионуклидов в атмосферу, Бк /год, в том числе:							
7.1.1.	фактические							
7.1.2.	плановые							
7.1.3.	аварийные							
7.2.	годовой сброс радионуклидов со сточными водами в открытые водоемы или на рельеф местности, Бк /год, в том числе:							
7.2.1.	фактические							
7.2.2.	плановые							
7.2.3.	аварийные							

Сведения о нарушениях на РИС

8.	Количество зафиксированных нарушений в работе РИС, в том числе:							
8.1.	А							
8.2.	П - 1							
8.3.	П - 2							
8.4.	Из зафиксированных в работе РИС нарушений связано с:							
8.4.1	отказом (разгерметизацией) источника в процессе эксплуатации							
8.4.2.	несанкционированным действием с источником							
8.4.3.	хищением источника							
8.4.4.	утерей источника при транспортировании							
8.4.5.	обнаружением бесхозного источника							
8.4.6.	стихийным бедствием							

8.4.7.	другими нарушениями							
Сведения о работниках РИС								
9.	Количество разрешений на право ведения работ в области использования атомной в соответствии с РД-07-14-2001, в том числе по:							
9.1.	руководству безопасной эксплуатацией							
9.2.	контролю радиационной безопасности при эксплуатации							
9.3.	эксплуатации							
9.4.	обеспечению учета и контроля РВ и РАО							
9.5.	физической защите							

Примечания:

¹ Радиационный источник стационарный (РИС) – объект использования атомной энергии, в состав которого входят один или несколько комплексов, установок, аппаратов, изделий с одним или несколькими радионуклидными источниками, включая системы жизнеобеспечения, физической защиты, а также персонал.

В некоторых документах широко используется понятие радиационно-опасного объекта (РОО), которое тождественно определению радиационного источника стационарного. В дальнейшем (в рамках данного документа) под термином РОО следует понимать РИС.

² Стационарные радиационные источники учитываются по более высокому классу работ, если работы проводятся по двум или трем классам одновременно. Приоритетом является работа с ОРнИ, хотя на этих РИС имеются и ЗРнИ.

Таблица 1 ПХ

№ п/п	Показатели	В том числе за отдел по надзору и отделы инспекций						
		Всего						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Количество организаций имеющих лицензии и пункты хранения (ПХ) РВ и РАО на конец отчетного периода							
2	Количество ПХ РВ, РАО ¹ специализированных, неспециализированных в поднадзорных организациях в том числе:							
2.1	ПХ РВ, в том числе:							
2.1.1	специализированные							
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							
2.2	ПХ РАО, в том числе:							
2.2.1	специализированные							
2.2.1.1	их проектная вместимость: по активности, Бк по объему, м ³							
2.2.1.2	их заполнение на конец отчетного периода: по активности, Бк по объему, м ³							
2.2.2	неспециализированные							
2.2.2.1	разрешенная для хранения активность, Бк							
2.2.2.2	фактически хранящаяся активность, Бк							
2.3	ПХ РАО природного происхождения ²⁾ , в том числе:							
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							
2.3.2.1	разрешенная вместимость по объему, м ³							
2.3.2.2	фактическое заполнение по объему, м ³							
3	Количество отходов, образовавшихся в организациях в отчетном периоде. в том числе:							
3.1	твердых РАО: по активности, Бк по объему, м ³							
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							
3.3.2	по количеству							

¹ По ПХ РВ и РАО представляются данные, кроме сведений, приведенных в таблицах 2 форм АС, ТЦ, ИР, УС.² ПХ РАО природного происхождения являются, например, загрязненные естественными радионуклидами сульфоуголь и осадки из систем химводоочистки ТЭЦ и ГРЭС, осадки (нефтешламы), образовавшиеся в оборудовании организаций цикла добычи и первичной подготовки нефти, продукты объектов, на которых проводились в прошлом промышленные ядерные взрывы и другие объекты.

Под специализированными следует понимать межрегиональные, региональные ПХ, которые специально спроектированы и сооружены для этих целей (например: пункты хранения организаций "Изотоп", спецкомбинатов "Радон" и т.п.); под неспециализированными – оборудованные на местах объектовые пункты постоянного или временного хранения.

№ п/п	Показатели	В том числе за отдел по надзору и отделы инспекций						
		Всего						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Количество отходов, сданных организациями на переработку и захоронение в отчетном периоде, в том числе:							
4.1	твердых РАО: по активности, Бк по объему, м ³							
4.2	жидких РАО: по активности, Бк по объему, м ³							
4.3	отработавших НСС (УСЭ) или поврежденных ЗРнИ :							
4.3.1	по активности, Бк							
4.3.2	по количеству, ед.							

Таблица 2 ПХ

Категория объекта	Пункты хранения						
	РВ		РАО		РАО природного происхождения		
	Субъекты РФ	специализированные	неспециализированные	специализированные	неспециализированные	специализированные	неспециализированные
1	2	3	4	5	6	7	8