



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

П Р И К А З

Москва

10.09.2008

№ 316

**О создании рабочей группы по подготовке
норм радиационной безопасности**

В целях совершенствования требований санитарного законодательства по обеспечению радиационной безопасности населения Российской Федерации и персонала, работающего с источниками ионизирующего излучения, а также к продукции, содержащей источники ионизирующего излучения

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать рабочую группу по разработке проекта норм радиационной безопасности с учетом рекомендаций Международной комиссии по радиационной защите (Публикация № 103).

2. Рабочей группе до 6 октября 2008 года представить на утверждение в Роспотребнадзор план разработки проекта норм радиационной безопасности.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Л.П. Гульченко.

Руководитель
Г.Г. Онищенко

**Состав рабочей группы по разработке
проекта норм радиационной безопасности**

И.К. Романович председатель рабочей группы	Директор Санкт-Петербургского НИИ радиационной гигиены им. проф. П.В. Рамзаева (СПНИИРГ)
А.А. Горский заместитель председателя рабочей группы	Заместитель начальника управления саннадзора Роспотребнадзора
В.С. Репин заместитель председателя рабочей группы	Заместитель директора (СПНИИРГ)

Члены рабочей группы

Е.Б. Антипин	Зам. начальника управления – начальник отдела ФМБА России (по согласованию)
И.Н. Банных	Начальник отдела Федеральной таможенной службы России (по согласованию)
А.Н. Барковский	Руководитель ФРЦ СПНИИРГ
М.И. Балонов	Зав. лабораторией СПНИИРГ
Г.Я. Брук	Зав. лабораторией СПНИИРГ
В.А. Владимиров	Главный специалист Центра стратегических исследований гражданской защиты МЧС России (по согласованию)
А.Д. Голубев	Начальника отдела Ростехнадзора (по согласованию)
В.Ю. Голиков	Научный сотрудник СПНИИРГ
А.А. Железнов	Начальника отдела ФГУ ВНИИ ГОиЧС МЧС России (по согласованию)
Ю.О. Константинов	Ведущий научный сотрудник СПНИИРГ
О.А. Кочетков	Зав. лабораторией ФМБЦ им. А.И.Бурназяна (по согласованию)
А.А. Ковбаса	МВД России (по согласованию)
Э.П. Лисаченко	Ведущий научный сотрудник СПНИИРГ
А.Л. Мионов	МВД России (по согласованию)
Н.В. Обатурова	МВД России (по согласованию)
Н.П. Поцяпун	Консультант отдела ФМБА России (по согласованию)
А.П. Панфилов	Начальник отдела Госкорпорации «Росатом» (по согласованию)
В.П. Рамзаев	Ведущий научный сотрудник СПНИИРГ
В.Я. Река	Зам. начальника Управления Ростехнадзора (по согласованию)
А.В. Симаков	Зав. лабораторией ФМБЦ им. А.И.Бурназяна (по согласованию)
В.П. Снегирева	Начальник отдела Правового департамента МПР России (по согласованию)
И.П. Стамат	Зав. лабораторией СПНИИРГ
Р.Б. Шарафутдинов	Зам. директора НТЦ по ядерной радиационной безопасности Ростехнадзора (по согласованию)
Н.К. Шандала	Зам. генерального директора Федерального медико-биологического центра им. А.И.Бурназяна (по согласованию)



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

П Р И К А З

Москва

29.09.2008

№ 341

**О внесении дополнений
в приказ Роспотребнадзора от 10.09.08 № 316**

В дополнение к приказу от 10.09.08. № 316

ПРИКАЗЫВАЮ:

Включить в состав рабочей группы по разработке проекта норм радиационной безопасности А.Ф. Цыба, Е.К. Василенко, В.К. Иванова, В.А. Кутькова, И.И. Линге, В.Н. Русакова,

М.Н. Савкина, В.А. Саковича, О.Е. Тутельян, С.А. Филиппову, А.П.Шишканова, Л.А. Яньшина.

Руководитель
Г.Г. Онищенко

П Р И К А З

Москва

30.10.2008

№ 431

**О внесении дополнений
в приказ Роспотребнадзора от 10.09.08 № 316**


В дополнение к приказу от 10.09.08. № 316

ПРИКАЗЫВАЮ:

Включить в состав рабочей группы по разработке проекта норм радиационной безопасности Ю.В. Аксенова,

Э.Ф. Андриевского, В.В. Баева, Н.М. Вавилова, В.П. Косарева, Е.В.Спирина, О.Ю.Цитцер.

Руководитель
Г.Г. Онищенко

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Федеральной службы по
 надзору в сфере защиты прав потребителей
 и благополучия человека

 «14» октября 2008 г.

ПЛАН

мероприятий рабочей группы, созданной приказом Роспотребнадзора
 от 10.09.2008 г. №316, по разработке проекта норм радиационной безопасности

№ пп	Мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель	Выходной документ
1.	Разработать структуру нового проекта НРБ, сблизив по структуре с международными рекомендациями.	15.10.2008 г.	Руководитель рабочей группы Романович И.К.	Структура НРБ-09. Представление в Роспотребнадзор 15.10.2008 г.
2.	Определить руководителей разделов по подготовке новой редакции НРБ.	15.10.2008 г.	Руководитель рабочей группы Романович И.К.	Приказ ФГУН НИИРГ о назначении руководителей разделов. Представление копии приказа в Роспотребнадзор 15.10.2008 г.
3.	Запросить у заинтересованных министерств и ведомств предложения по корректировке норм радиационной безопасности с учетом опыта их практического использования и новых рекомендаций МКРЗ.	До 10.10.2008 г.	Руководитель рабочей группы Романович И.К.	Запрос в министерства и ведомства по списку, согласованному с Роспотребнадзором.
4.	На сайте ФГУН НИИРГ имени профессора П.В.Рамзаева организовать специальный раздел по освещению всех этапов разработки новых норм радиационной безопасности.	До 15.10.2008 г.	Заместитель руководителя рабочей группы Репин В.С.	Информационное письмо о представлении информации по разработке НРБ-09 на сайте ФГУН НИИРГ имени профессора П.В.Рамзаева
5.	Провести обсуждение структуры проекта НРБ-09, утвердить исполнителей по разделам и поставить задачи исполнителям на совещании рабочей группы.	До 15.11.2008 г.	Руководитель рабочей группы Романович И.К.	Протокол совещания рабочей группы. Представление протокола в Роспотребнадзор до 15.11.2008 г.
6.	Провести анализ предложений и замечаний от министерств и ведомств, полученных на проект Общего технического регламента «О ядерной и радиационной безопасности» в части, касающейся НРБ.	30.11.2008 г.	Руководители разделов	Сводка замечаний и предложений, рекомендации по их реализации. Представление сводки в Роспотребнадзор 30.11.2008 г.
7.	Провести анализ 101, 103 и 105 Публикаций МКРЗ, документов МАГАТЭ, на предмет возможного использования при подготовке проекта НРБ.	31.12.2008 г.	Репин В.С., Балонов М.И., Барковский А.Н., Кутьков В.А., Савкин М.Н., Стамат И. П.	Сводка предложений для включения в проект новых норм радиационной безопасности. Представление сводки в Роспотребнадзор до 31.12.2008 г.
8.	Рабочей группе принять участие в согласовании официального перевода 103 Публикации МКРЗ.	01.04.2009 г.	Руководитель рабочей группы Романович И.К.	Докладная записка о готовности к опубликованию официального перевода на русский язык 103 Публикации МКРЗ. Представление докладной записки в Роспотребнадзор 1.04.2009 г.

Разработка проекта Норм радиационной безопасности

9.	Принять участие в согласовании официального глоссария МАГАТЭ на русском языке основных терминов по радиационной защите.	01.04.2009 г.	Романович И.К., Балонов М.И.	Докладная записка о готовности к опубликованию русской версии официального глоссария основных терминов МАГАТЭ. Представление докладной записки в Роспотребнадзор 1 .04.2009 г.
10.	Подготовить проекты разделов новых норм радиационной безопасности с учетом предложений от министерств и ведомств, новых рекомендаций МКРЗ, документов МАГАТЭ и уточнений, внесенных в глоссарий.	01.06.2009 г.	Руководители разделов	Проекты разделов НРБ-09.
11.	Подготовить первый проект НРБ-09.	До 10.06.2009 г.	Руководитель рабочей группы Романович И.К.	Проект НРБ-09.
12.	Провести обсуждение проекта НРБ-09 на совещании рабочей группы.	До 10.07.2009 г.	Руководитель рабочей группы Романович И.К.	Сводка замечаний и предложений. Представление сводки в Роспотребнадзор 10.07.2009 г.
13.	Подготовить второй проект НРБ-09 с учетом обсуждения на совещании рабочей группы.	01.08.2009 г.	Руководитель рабочей группы Романович И.К. Руководители разделов	Проект НРБ-09
14.	Представить проект НРБ-09 для согласования в Роспотребнадзор.	До 1.09.2009 г.	Руководитель рабочей группы Романович И.К.	Представление НРБ-09 в Роспотребнадзор 1.09.2009 г.
15.	Направить проект НРБ-09 для согласования в министерства и ведомства.	До 1.09.2009 г.	Руководитель рабочей группы Романович И.К.	Представление НРБ-09 в министерства и ведомства по списку, согласованному с Роспотребнадзором, 1.09.2009 г.
16.	Выставить проект нового НРБ на сайте ФГУН НИИРГ имени профессора П.В.Рамзаева для ознакомления специалистов и широкого обсуждения.	До 1.09.2009 г.	Руководитель рабочей группы Романович И.К.	
17.	Опубликовать проект нового НРБ в журнале «Радиационная гигиена» и провести публичное обсуждение проекта на страницах этого журнала	До 30.09.2009 г.	Руководитель рабочей группы Романович И.К.	Журнал «Радиационная гигиена».
18.	Провести обсуждение проекта НРБ на РНКРЗ	До 30.09.2009 г.	Руководитель рабочей группы Романович И.К.	Заключение РНКРЗ.
19.	Подготовить проект новых норм радиационной безопасности с учетом обсуждения на РНКРЗ.	До 01. 10.2009 г.	Руководитель рабочей группы Романович И.К. Руководители разделов	Проект НРБ-09
20.	Представить проект НРБ-09 для утверждения в установленном порядке в Федеральную комиссию по нормированию Роспотребнадзора.	1.10.2009 г.	Руководитель рабочей группы Романович И. К.	Представление НРБ-09 в Федеральную комиссию по нормированию 01.10.2009 г.
21.	Провести ревизию действующих нормативных документов по обеспечению радиационной безопасности населения и определить необходимость, порядок и сроки их переработки.	До 01. 10.2009 г.	Заместитель руководителя рабочей группы Репин В.С.	Сводка предложений по переработке СП, МУ, МУК, МР. Представление сводки в Роспотребнадзор 01.10.2009 г.

Руководитель рабочей группы
Директор ФГУН НИИРГ имени профессора П.В.Рамзаева



И.К.Романович

СТРУКТУРА НРБ-09. Проект от 17.10.2008

1. Нормативные ссылки (Романович И.К.)

2. Термины и определения (гlossарий)
(Романович И.К.)

3. Область применения (Романович И.К.)

4. Общие положения (Репин В.С.)

4.1 Современное представление о биологическом действии ионизирующего излучения (для целей радиационной защиты).

(п.п. 2.3, 2.4 НРБ-99 с небольшими добавками)

4.2. Виды облучения (техногенное, природное, медицинское, аварийное, потенциальное) и категории облучаемых лиц (персонал, население, пациенты, работающее население в производственных условиях).

(Должно быть дано краткое определение этих понятий и сферы их использования).

4.3. Ситуации облучения человека:

- плановая (облучение в контролируемых условиях – как техногенное, так и за счет обращения с материалами с повышенным содержанием ПРИ);

- аварийная,

- существующая (природный и техногенно измененный радиационный фон).

- (Должно быть дано краткое описание этих ситуаций облучения)

4.4. Исключение/изъятие/освобождение источников из-под контроля и учета.

(Должны быть сформулированы принципы регламентации обращения с различными объектами, содержащими радионуклиды: обращение при наличии лицензии и санэпидзаклучения, обращение без лицензии с обоснованием безопасности (санэпидзаклучение) при данном варианте обращения и полное освобождение от контроля, учета и лицензирования).

4.5. Принципы радиационной защиты и основные радиологические критерии (социально-приемлемый риск, дозовые пределы и т.д.).

(п.2.5 НРБ-99, плюс определение понятия социально-приемлемого риска и определение, в каких случаях для целей регулирования используются дозовые пределы, а в каких – допустимые уровни или уровни вмешательства)

4.6. Защита от техногенных источников и от природных источников.

(Должна быть определена разница в подходах, используемых при защите от техногенных источников (пределы доз, лицензирование, санэпидзаклучения, индивидуальная дозиметрия, отнесение к персоналу, регулярный медосмотр и т.д.) и природных источников (нормирование содержания ПРИ в отдельных видах продукции, в питьевой воде, нормирование мощности дозы и ЭРОА радона в помещениях и т.д.).

4.7. Особенности радиационной защиты от потенциального и аварийного облучения.

(Должны быть изложены принципы защиты от потенциального облучения (категорирование, специальные технические требования) и аварийного (уровни вмешательства,

критерии для принятия решений)).

4.8. Категорирование источников/установок/объектов по степени радиационной опасности.

(Критерии для отнесения к различным категориям радиационной опасности радионуклидных источников, радиационных установок и радиационных объектов. Возможно, это целесообразно будет перенести в ОСПОРБ).

(Критерии отнесения радионуклидных источников, радиационных установок и радиационных объектов к категориям потенциальной радиационной опасности. В НРБ будут даны только критерии, а сама классификация будет перенесена в ОСПОРБ).

4.9. Лицензирование, регистрация, информирование об источниках /установках.

(Набор регулирующих процедур для различных источников с учетом п.4.4. Возможно, это целесообразно будет перенести в ОСПОРБ).

4.10. Радиационная защита при обращении с РАО.

(Должно быть указано, что обращение с РАО должно обеспечивать радиационную безопасность настоящего и будущих поколений и что доза облучения критической группы населения за счет обращения с РАО не должна превышать 10 мкЗв)

4.11. Транспортирование радиоактивных материалов и РАО.

(Должно быть указано, что транспортирование радиоактивных материалов и РАО должно обеспечивать радиационную безопасность населения, в том числе и при авариях, и что доза облучения критической группы населения за счет транспортирования радиоактивных материалов и РАО не должна превышать 10 мкЗв).

4.12. Проектирование и эксплуатация ядерных объектов.

(Должно быть указано, что ядерные объекты, кроме требований радиационной безопасности, предъявляемых к радиационным объектам, должны дополнительно обеспечивать отсутствие возможности возникновения самопроизвольной (несанкционированной) цепной реакции ядерного деления и, возможно, приведены некоторые общие нормы для атомных станций и других ядерных объектов.)

4.13. Нормируемые и контролируемые величины.

(Должны быть определены величины, в которых выражены используемые в НРБ-09 нормативы (эффektivная доза, эквивалентная доза в органе, ЭРОА радона, эффektivная удельная активность ПРН), и измеряемые величины, используемые для целей радиационного контроля (поглощенная доза в воздухе, удельная активность, амбиентный эквивалент дозы и т.д.).

4.14. Радиационная защита окружающей среды.

(Должны быть приведены основные принципы защиты окружающей среды. Возможно - окружающая среда защищена, если защищен человек. Возможно -воздействие на среду не должно приводить к проблемам для проживания будущих поколений или еще что-нибудь, а возможно и вообще выбросим этот пункт при написании текста).

5. Радиационная защита персонала
(Барковский А.Н.)

(п. 3.1 НРБ-99 в отношении персонала и п. 3.2 НРБ-99 с некоторыми изменениями, которые предлагались в общем техническом регламенте)

6. Радиационная защита населения
(Стамац И.П.)

6.1. Контролируемое облучение (техногенное и природное).

(п. 3.1 НРБ-99 в отношении населения и требования по ограничению облучения природными источниками в производственных условиях при использовании материалов и изделий с повышенным содержанием ПРИ, при обращении с производственными отходами с повышенным содержанием ПРИ (сбор, транспортирование, вторичное использование, захоронение).

6.3. Существующая ситуация облучения

(Должны быть изложены требования по мощности дозы и ЭРОА радона к жилым и производственным помещениям, требования к содержанию радионуклидов в питьевой воде и пищевых продуктах, в строительных материалах, агрохимикатах, (возможно, в облицовочных и санитарно-технических изделиях), а также требования к ограничению облучения населения за счет радиоактивного загрязнения территорий в результате прошлых радиационных аварий).

7. Защита пациента при медицинском облучении
(Балонов М.И.)

(Должны быть изложены требования по защите пациентов при всех видах медицинского использования ИИИ, а также требования по радиационной защите населения при введении в организм пациентов радионуклидов)

8. Ограничение облучения населения при радиационной аварии (Константинов Ю.О.)

(Должна быть изложена современная критерии принятия решений по защите населения и персонала при возникновении радиационных аварий и по ликвидации их последствий).

9. Контроль за выполнением норм радиационной безопасности (Вишнякова Н.М.)

(За основу должен быть принят п.7 НРБ-99).

10. Значения допустимых уровней радиационного воздействия (Брук Г.Я.).

(За основу должен быть принят п.8 НРБ-99).

11. Приложения.

(Состав приложений будет уточняться после подготовки текста НРБ-09. За основу должен быть взят объем приложений НРБ-99. Вероятно, потребуется введение приложения по воде).

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Протокол совещания рабочей группы, созданной приказами Роспотребнадзора от 10.09.2008 г. № 316, от 26.09.2008 г. № 341, от 30.10.2008 г. № 431, по разработке проекта норм радиационной безопасности

14 ноября 2008 г. г. Москва

Председательствовал:

Романович Иван Константинович – Председатель рабочей группы, д.м.н., директор ФГУН «Санкт-Петербургский НИИ радиационной гигиены имени профессора П.В.Рамзаева» Роспотребнадзора.

Присутствовали:

Горский Андрей Анатольевич – заместитель председателя рабочей группы, Роспотребнадзор;

В.С. Репин – заместитель председателя рабочей группы, ФГУН НИИРГ;

Аксенов Юрий Васильевич, МО РФ;

Андриевский Эдуард Франкович – МО РФ;

Баев Василий Васильевич – МО РФ;

Балонов Михаил Исаакович – ФГУН НИИРГ;

Барковский Анатолий Николаевич – ФГУН НИИРГ;

Василенко Евгений Константинович – ПО «Маяк»;

Иванов Виктор Константинович – МНРЦ РАМН;

Кутьков Владимир Анатольевич – Научно-технологический комплекс «Системный анализ» РНЦ «Курчатовский институт»;

Линге Игорь Иннокентьевич – Институт безопасного развития атомной энергетики;

Липатова Ольга Владимировна – Роспотребнадзор;

Обатурова Наталия Владимировна – МВД России;

Панфилов Александр Павлович – Государственная корпорация по атомной энергии «РОСАТОМ»;

Перминова Галина Сергеевна – Роспотребнадзор;

Покидюк Николай Владимирович – ВМФ;

Русаков Владимир Николаевич – Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора МО РФ;

Савкин Михаил Николаевич;

Саленко Ю.А. – ВМФ;

Сакович Вадим Алексеевич – ФГУП НТЦ радиационно-химической безопасности и гигиены ФМБА;

Стамат Иван Павлович – ФГУН НИИРГ;

Тутельян Ольга Евгеньевна – ФГУЗ «ФГЦИЭ»;

Цитцер Оксана Юрьевна – Департамент государственной политики и регулирования в области технической и атомной безопасности Минприроды;

Шарафутдинов Рашет Борисович – Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Шишканов Александр Петрович – Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора МО РФ;

Яньшин Лев Алексеевич – Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора МО РФ.

Всего присутствовало 25 человек.

Произведена аудиозапись совещания.

1. О структуре проекта норм радиационной безопасности

Выступили Романович И.К., Горский А.А., Репин В.С., Барковский А.Н., Стамат И. П., Балонов М. И., Кутьков В.А., Сакович В.А., Панфилов А.П., Русаков В.Н., Савкин М.Н., Шарафутдинов Р. Б., Василенко Е. К., Линге И.И., Покидюк Н.В.

Отмечено, что приказами Руководителя Роспотребнадзора определен состав рабочей группы, в который вошли кандидатуры по предложениям министерств, ведомств и РНКРЗ, и утвержден план подготовки новой редакции Норм радиационной безопасности.

В выступлениях участников совещания констатировано, что в Российской Федерации выстроена система гигиенических нормативов в области обеспечения радиационной безопасности населения, которая основана на достижениях Российской и мировой науки и соответствует принятым на момент ее создания международным рекомендациям в этой области. Гигиенические нормативы

вы составляют основу системы обеспечения радиационной безопасности на территории Российской Федерации, которая обеспечила высокую эффективность и приемлемый уровень радиационной безопасности населения.

В свете решения о переработке одного из основополагающих документов в области обеспечения радиационной безопасности России, НРБ-99, основной задачей на ближайший период ставится сохранение и совершенствование основных положений действующей системы гигиенических нормативов и системы обеспечения радиационной безопасности в Российской Федерации с учетом опыта применения Российских правовых актов и рекомендаций международных организаций последнего десятилетия.

При подготовке новой редакции НРБ необходимо исходить из следующих предпосылок:

– рекомендации 60 Публикации МКРЗ 1990 года, которая была во многом революционна, Россией реализованы в НРБ-96 и НРБ-99;

– Рекомендации МКРЗ 2007 года (Публикация 103) являются эволюционным развитием Рекомендаций МКРЗ 1990 года (Публикация 60), а также резюмируют важные положения Публикаций МКРЗ, вышедших после 1990 года. Часть из них Россией также реализована в НРБ-99;

– требуют тщательной проработки и реализации в наших нормативных документах Публикации МКРЗ, вышедшие в свет после 1998 года, а это более 10 Публикаций;

– Рекомендации МКРЗ 2007 года, Публикации МКРЗ, выпущенные после выхода в свет действующих НРБ-99, стандарты МАГАТЭ, документы ВОЗ, в частности по качеству питьевой воды, вносят целый ряд важных изменений и уточнений в основы обеспечения радиационной безопасности населения, включая защиту при медицинском, аварийном и существующем облучениях;

– действующие НРБ-99 не лишены недостатков и упущений, требующих устранения в новом проекте.

Для успешной работы над проектом НРБ необходимо завершить перевод 103 Публикации МКРЗ на русский язык (официальное издание, ФМБЦ им. А.И. Бурназяна), согласовать рабочей группой глоссарий основных терминов, используемых в области обеспечения радиационной безопасности, учесть опыт практического использования НРБ-99 за 10-летний период их действия. Для этого необходимо собрать и проанализировать все предложения по внесению изменений в НРБ и ОСПОРБ от заинтересованных министерств и ведомств, а также от ведущих учреждений, ученых и практиков.

Отмечено, что созданный творческий коллектив по подготовке проекта НРБ включает в себя ведущих специалистов России в этой области и способен решить поставленную задачу.

Представленная для обсуждения структура норм радиационной безопасности и предполагаемая содержательная часть в целом соответствует поставленным задачам.

Однако отмечено, что имеется некоторая перегруженность 4 раздела (Общие положения, ответственный Репин В.С.). Поставлена под сомнение необходимость включения в этот раздел таких подразделов как транспортирование радиоактивных материалов и РАО, проектирование и эксплуатация ядерных объектов. Ответственные исполнители разделов могут предложить для обсуждения текст этих подразделов, а окончательное

решение будет принято при обсуждении текстов проекта НРБ.

Предложено не акцентировать внимание на 103 Публикацию. Как по содержательной части, так и по структуре НРБ следует больше придерживаться стандартов МАГАТЭ.

Выражена озабоченность, что кардинальное изменение изложения проекта НРБ по сравнению с существующими НРБ-99 вызовет затруднения у практиков по их использованию. В этой связи предлагается по возможности придерживаться структуры НРБ-99.

Одобрено предложение назначить ответственными исполнителями разделов проекта НРБ специалистов ФГУН НИИРГ.

В связи с очень сжатыми сроками подготовки проекта норм радиационной безопасности первый проект разделов предложено подготовить ответственными исполнителями не к 01 июля 2009 г., как утверждено планом подготовки проекта НРБ, а к концу февраля. Первое обсуждение на рабочей группе проектов разделов провести в конце февраля – начале марта 2008 года.

Принято решение:

1. Взять за основу проекта НРБ структуру документа, предложенную председателем рабочей группы.

2. Утвердить ответственными исполнителями разделов проекта НРБ специалистов ФГУН НИИРГ.

3. К концу февраля 2009 года подготовить первые проекты текстов разделов новых НРБ.

4. В конце февраля – начале марта 2009 года провести в Санкт-Петербурге, на базе ФГУН НИИРГ, совещание рабочей группы по обсуждению проектов разделов новых НРБ.

2. О составе рабочих групп по разработке отдельных разделов НРБ

Выступили:

Романович И.К., Кутьков В.А., Панфилов А.П.

Предложено членам рабочей группы определиться в приоритетах своей работы и дать предложения председателю по включению в группы. Большинство членов рабочей группы выразили желание принимать участие в работе и обсуждении всех разделов проекта НРБ.

Председатель рабочей группы
Директор ФГУН НИИРГ, д.м.н. И.К. Романович