

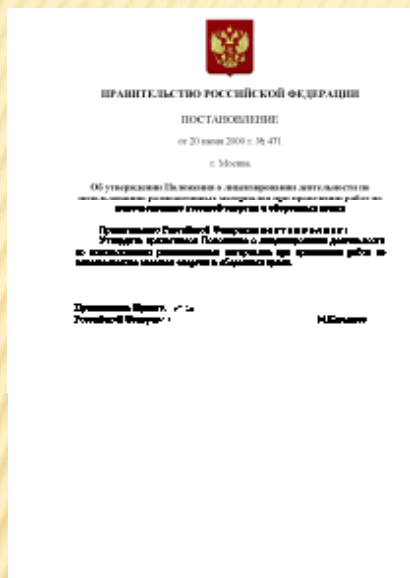
Обеспечение выполнения разрешительных требований при осуществлении деятельности по обращению с ОЯТ и РАО

И.А. Пронь

Семинар КЭГ МАГАТЭ «Обращение с ОЯТ и РАО»
Санкт-Петербург, 27-28 мая 2009 г.



Документы, определяющие порядок и условия лицензирования деятельности в области использования атомной энергии

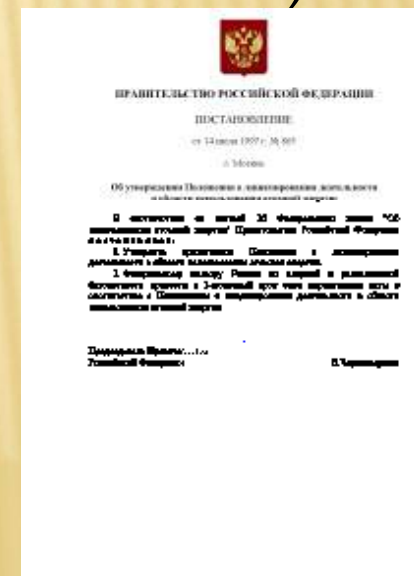


«Положение о лицензировании деятельности по использованию радиоактивных материалов при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июня 2000 г. № 471

Лицензирующий орган -
Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» (ГК «Росатом»)

«Положение о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 1997 г. № 865

Лицензирующий орган -
Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)



Лицензии ФГУП «ПО «Маяк» на осуществление деятельности по обращению с ОЯТ и РАО



Лицензия № АВ-30-0181 от 07.04.2008

на осуществление деятельности по использованию радиоактивных материалов при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях.

Надзор за выполнением условий действия лицензии –
УГН ЯРБ Минобороны России.

Лицензия № ГН-03-115-1640 от 28.02.2007

на эксплуатацию комплекса с ядерными материалами, предназначенного для радиохимической переработки отработавшего ядерного топлива и обращения с радиоактивными отходами, образующимися в результате переработки отработавшего ядерного топлива.

Надзор за выполнением условий действия лицензии –
УМТУ Ростехнадзора, включающее Озерский отдел инспекций.



Законодательные и нормативные документы, включенные в условия действия лицензий

1. Действующее законодательство Российской Федерации.
2. Принципы, критерии и требования безопасности, устанавливаемые органами государственного регулирования безопасности, посредством правил и норм, руководств, постановлений и иных нормативных документов.
3. Государственные, отраслевые стандарты и правила, технологическая документация, нормативные документы, определяющие требования к безопасности и качеству работ, инструкции по вопросам безопасности труда, промышленной санитарии, пожарной, ядерной, радиационной и технической безопасности.
4. Нормативная документация по обеспечению физической защиты, организации учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.



Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы

СП 2.6.1.758-99 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99).

СП 2.6.1.799-99 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99).

СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002).

МУ 2.6.1.24-04 «Санитарные требования к сбору, хранению, транспортированию и захоронению твердых радиоактивных отходов на ФГУП «ПО «Маяк» (СТ ТРО-М).

СП 2.6.1.70-04 «Требования к обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при эксплуатации специальных промышленных водоемов ПО «Маяк» (СП-ЭСП-ПОМ-04).



Организации, осуществляющие надзор и контроль



Региональное управление № 71
ФМБА России, г.Озерск –

санитарно-эпидемиологический надзор



Отдел ГУ «Специальное управление
ФПС № 1 МЧС России», г. Озерск

надзор противопожарных норм и правил



ВЫВОДЫ:

1. ФГУП «ПО «Маяк» обладает всей необходимой разрешительной документацией для осуществления деятельности по обращению с ОЯТ и РАО.
2. Контроль и надзор за выполнением ФГУП «ПО «Маяк» требований правил и нормативов, условий лицензий и разрешений осуществляется УГН ЯРБ Минобороны РФ, управлениями и отделами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Федерального медико-биологического агентства, Федеральной противопожарной службы.
3. Выполнение ФГУП «ПО «Маяк» требований федеральных и ведомственных нормативных документов, условий действия лицензионной и разрешительной документацией, при осуществлении деятельности по обращению с ОЯТ и РАО, подтверждается актами комплексных, целевых и оперативных инспекций.

