

О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ ЛИЦЕНЗИИ ГОСАТОМНАДЗОРА РОССИИ

атомной
Правительства
утверждении
использования

России по
от 18
Государственному
эксплуатации

эксплуатации
вещества, и
безопасности при
делящимися и
органов.

таможен,
выполнения
обеспечить

комплексов, в
подразделений

Приказом ГТК
изменений в
связи с

входят
комплектующих

Во исполнение Федерального закона "Об использовании энергии" и в соответствии с Постановлением Российской Федерации от 14 июля 1997 г. N 865 "Об Положения о лицензировании деятельности в области атомной энергии" приказываю:

1. Ввести в действие лицензию Федерального надзора ядерной и радиационной безопасности (Госатомнадзор России) марта 1998 г. (приложение 1), выданную таможенному комитету Российской Федерации на право комплекса, в котором содержатся радиоактивные вещества.

2. Возложить обязанности по организации комплексов, в которых содержатся радиоактивные обеспечению ведомственного контроля радиационной их эксплуатации на службы таможенного контроля за радиоактивными материалами (службы ТКДРМ) таможенных

3. Начальникам региональных таможенных управлений, руководителям организаций системы ГТК России в целях условий действия лицензии Госатомнадзора России выполнение следующих мероприятий:

- передать функции по организации эксплуатации состав которых входят радиоактивные вещества, из технических средств таможенного контроля в службы ТКДРМ;
- подготовить при необходимости в соответствии с России от 23.03.98 N 166 предложения о внесении штатные расписания с целью усиления служб ТКДРМ в возложением на эти службы новых функций;

- разрешить эксплуатацию комплексов, в состав которых радиоизотопные приборы, относящиеся по активности

(согласно
эксплуатации
должностных лиц
состояния
физической
- по
а в
непосредственно
Региональным
Объяснения,
сотрудниками
комплектующих
демонтажу и
документации на
контроль
контроль и
осуществляющих
эксплуатации
исключению
утери и
таможен,
разрешать
имеющих
работ в
организациям, не

радионуклидных источников к приборам третьей группы
классификации "Санитарных правил устройства и
радиоизотопных приборов");
- организовывать в установленном порядке допуск
Госатомнадзора России для проведения инспекций
радиационной безопасности, порядка хранения, учета и
защиты радиоактивных веществ в таможенных постах
согласованию с региональными таможенными управлениями,
а в региональные таможенные управления и таможенные,
подчиненные ГТК России, - по согласованию с
информационно - техническим таможенным управлением.
справки и сведения представляются при инспекциях
службы ТКДРМ таможенного органа;
- обеспечивать по окончании срока службы
радионуклидных источников проведение работ по их
передаче на захоронение;
- соблюдать требования эксплуатационной
радиоизотопные приборы;
- осуществлять систематический производственный
радиационной обстановки на рабочих местах, проводить
учет индивидуальных доз облучения сотрудников,
эксплуатацию комплекса, в соответствии с НРБ-96 и ОСП-72/87;
- обеспечивать физическую защиту находящихся в
радиоизотопных приборов, принимать надлежащие меры по
несанкционированного доступа к ним, их хищениям,
повреждений.
4. Начальникам региональных таможенных управлений,
руководителям организаций системы ГТК России не
соответствующим подчиненным подразделениям:
- получать радиоизотопные приборы от организаций, не
лицензий Госатомнадзора России на ведение соответствующих
области использования атомной энергии;
- передавать радиоизотопные приборы другим

имеющим лицензий Госатомнадзора России на ведение работ в области использования атомной энергии;

соответствующих
своих
Госатомнадзора
использования
России
(округа)
соответствующих
таможенные
форме,
дней
устно (по
после
всех
нарушений, - в
регламентирующие
осуществлении
после их
отчеты о
таможенных
форме

242;

Госатомнадзора
действующих
дополнения
Общее

имеющим лицензий Госатомнадзора России на ведение работ в области использования атомной энергии;
- допускать к проведению работ с изотопными приборами на объектах другие организации, не имеющие лицензий России на ведение соответствующих работ в области атомной энергии.

5. Начальникам таможен, руководителям организаций ГТК представлять в межрегиональные территориальные органы Госатомнадзора России, осуществляющие надзор объектов таможенных органов, и в региональные управления (копии) следующие документы:
- уведомления о получении радиоизотопных приборов по приведенной в эксплуатационной документации, - в течение 10 дней после их получения;
- сведения о радиационных авариях и происшествиях: телефону) и по телеграфу (телефаксу), - в течение суток выявления нарушения, а также письменно с изложением выявленных обстоятельств, причин и последствий течение 15 дней после выявления нарушения;
- организационно - методические документы, вопросы обеспечения радиационной безопасности при разрешенной деятельности, - в течение 30 дней утверждения;
- акты инвентаризации радиоизотопных приборов и состоянии радиационной безопасности на объектах органов, - ежегодно до 10 января по установленной (приложение).

6. Признать утратившими силу:
- пункты 8, 9, 11 и 12 Приказа ГТК России от 07.05.97 N 242;
- приложение 1 к Приказу ГТК России от 07.05.97 N 242.

7. В целях приведения в соответствие с лицензией России и Приказом ГТК России от 29.05.97 N 300 приказов ГТК России внести соответствующие изменения и в Приказ ГТК России от 07.05.97 N 242 (приложение 2),

делящимися и
(приложение 3),
радиоактивных
Региональном
5).

с собой.
таможенных
надзора за
Госатомнадзора
состоянии
непосредственно

представлять
народном
спецтехники и
состоянии
таможенных

подчиненных ГТК
автоматизации
безопасности
до 1

Комитета
ДРАГАНОВ

Приложение 1
России
N 333

положение о службе таможенного контроля за
радиоактивными материалами таможенного органа
Руководство по таможенному контролю делящихся и
материалов (приложение 4) и Положение о
информационно-техническом таможенном управлении (приложение

Контроль за выполнением настоящего Приказа оставляю за

8. Управлению спецтехники и автоматизации
технологий (Л.М. Ухлинов) представлять в Управление по
радиационной безопасности в народном хозяйстве
России сводный отчет по установленной форме о
радиационной безопасности на объектах таможен,
подчиненных ГТК России, - ежегодно до 1 февраля.

9. Начальникам региональных таможенных управлений
в Управление по надзору за радиационной безопасностью в
хозяйстве Госатомнадзора России и в Управление
автоматизации таможенных технологий (копии) отчеты о
радиационной безопасности на объектах подчиненных
органов по установленной форме, - ежегодно до 1 февраля.

10. Начальникам таможен, непосредственно
России, представлять в Управление спецтехники и
таможенных технологий отчеты о состоянии радиационной
на объектах таможен по установленной форме, - ежегодно
января.

Председатель

В.Г.

к Приказу ГТК

от 19 мая 1998 г.

ПО ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ГН-03-205-0028 от 18 марта 1998 г.
Лицензия выдана Государственному таможенному
комитету Российской Федерации (ГТК России).
Юридический адрес лицензиата: 107842, г. Москва,
Комсомольская площадь, д. 1а.
Лицензия дает право на эксплуатацию комплекса, в
котором содержатся радиоактивные вещества.
Основание для выдачи лицензии: заявление ГТК
России N 01-33/22777 от 26.11.97, решение Госатомнадзора России от
16.03.98 N 28.
Срок действия лицензии до 31 декабря 2002 г.
Лицензия действует при соблюдении прилагаемых условий
действия лицензии, являющихся ее неотъемлемой частью.

Начальник
России
ВИШНЕВСКИЙ

Госатомнадзора
Ю.Г.

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ
ЛИЦЕНЗИИ ГОСАТОМНАДЗОРА РОССИИ N ГН-03-205-0028
ОТ 18 МАРТА 1998 Г., ВЫДАННОЙ ГОСУДАРСТВЕННОМУ
ТАМОЖЕННОМУ КОМИТЕТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ КОМПЛЕКСА, В КОТОРОМ СОДЕРЖАТСЯ
РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА

Действуют с изменением N 1

комитета РФ <В ред. приказа Государственного таможенного
от 5 июля 2000 г. N 573; НГР:В0001967>

I. Общие положения

1. Государственный таможенный комитет Российской
Федерации, подчиненные ему таможенные органы и организации (далее по
тексту - ГТК России) обязаны осуществлять деятельность,
разрешенную настоящей лицензией, в соответствии с законами,
другими нормативными правовыми актами Российской Федерации в
области

руководящими
действия
лицензии
представить в
народном
соответствующего
радиоактивными
организовать
вещества, и
безопасности при
радиационной
лицензии
Госатомнадзора
России, на
порядке
инспекций
учета и
ТКДРМ
указанным

использования атомной энергии, нормативными и документами Госатомнадзора России и настоящими Условиями лицензии.

2. ГТК России обязан в течение 30 дней после получения провести мероприятия по введению ее в действие и Управление по надзору за радиационной безопасностью в хозяйстве Госатомнадзора России копию распорядительного документа.

3. Служба таможенного контроля заделяющимися и материалами ГТК России (Служба ТКДРМ) обязана эксплуатацию комплекса, содержащего радиоактивные осуществлять ведомственный контроль радиационной его эксплуатации.

4. Государственный надзор за обеспечением безопасности и контроль соблюдения Условий действия осуществляют Управления региональных органов России, на территории которых расположены объекты ГТК которых эксплуатируется комплекс.

5. ГТК России обеспечивает доступ в установленном должностных лиц Госатомнадзора России для проведения состояния радиационной безопасности, порядка хранения, физической защиты радиоактивных веществ. Сотрудники Службы обязаны предоставлять объяснения, справки и сведения по вопросам.

II. Область действия лицензии

состав
активности
группы
устройства и
таможенных

6. ГТК России разрешается эксплуатация комплекса, в которого входят радиоизотопные приборы, относящиеся по комплектующих радионуклидных источников к приборам третьей (согласно классификации "Санитарных правил эксплуатации радиоизотопных приборов").

Эксплуатация комплекса разрешается на объектах органов России.

комплектующих
передачу на

7. ГТК России обязан по окончании срока службы радионуклидных источников обеспечить их демонтаж и захоронение.

8. ГТК России запрещается:
получать радиоизотопные приборы от организаций, не имеющих лицензий Госатомнадзора России на ведение соответствующих работ в

получать радиоизотопные приборы от организаций, не имеющих лицензий Госатомнадзора России на ведение соответствующих работ в области использования атомной энергии;
передавать радиоизотопные приборы другим

организациям, не соответствующих

имеющим лицензий Госатомнадзора России на ведение работ в области использования атомной энергии;

приборами на лицензий

допускать к проведению работ с радиоизотопными

области

своих объектах другие организации, не имеющие

Госатомнадзора России на ведение соответствующих работ в использовании атомной энергии.

III. Требования по обеспечению радиационной безопасности

III. Требования по обеспечению радиационной

контроль контроль и осуществляющих НРБ-96 и

9. ГТК России при эксплуатации комплекса обязан: соблюдать требования эксплуатационной документации; осуществлять систематический производственный

приборов на исключению утери и

радиационной обстановки на рабочих местах, проводить учет индивидуальных доз облучения работников, эксплуатацию комплекса, в соответствии с требованиями ОСП-72/87;

обеспечивать физическую защиту радиоизотопных принадлежащих им объектах, принимать надлежащие меры по несанкционированного доступа к ним, их хищений, повреждений.

таможенные межрегиональные России, таможенных

IV. Требования к информации и отчетности

10. Таможенные органы ГТК России (таможни, лаборатории, учебные заведения) представляют в территориальные органы (округа) Госатомнадзора осуществляющие надзор на соответствующих объектах органов:

форме,

уведомления о получении радиоизотопных приборов по

10 дней
устно (по
после
всех
- в
документов,
безопасности при
после
отчеты о
органов
представляют в
народном
радиационной
органов -
надзору за
Госатомнадзора
объектах
ежегодно до 1
радиационной
указанным в
надзору
безопасностью
хозяйстве
МИХАЙЛОВ

приведенной в эксплуатационной документации, - в течение
после получения;
сведения о радиационных авариях и происшествиях:
телефону) и по телеграфу (телефаксу) - в течение суток
выявления нарушения, а также письменно с изложением
выявленных обстоятельств, причин и последствий нарушения
течение 15 дней после выявления нарушения;
копии организационно - методических
регламентирующих вопросы обеспечения радиационной
осуществлении разрешенной деятельности - в течение 30 дней
их утверждения;
акты инвентаризации радиоизотопных приборов и
состоянии радиационной безопасности на объектах таможенных
- ежегодно до 10 января.
11. Региональные таможенные управления
Управление по надзору за радиационной безопасностью в
хозяйстве Госатомнадзора России отчеты о состоянии
безопасности на объектах подчиненных им таможенных
ежегодно до 1 февраля.
12. ГТК России представляет в Управление по
радиационной безопасностью в народном хозяйстве
России отчет о состоянии радиационной безопасности на
таможен, непосредственно подчиненных ГТК России, -
февраля.
13. Структура и содержание отчетов о состоянии
безопасности должны соответствовать требованиям,
приложении.

Начальник Управления по
за радиационной
в народном
М.В.

Приложение
лицензии
России
205-0028

к условиям действия
Госатомнадзора
от 18.03.98 N ГН-03-

ТРЕБОВАНИЯ
К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ ОТЧЕТА О СОСТОЯНИИ
РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование отчета

Объектах
Отчет о состоянии радиационной безопасности на
(наименование органа) за 200_ г.

Общие сведения

Отчете, с
таможенным
Перечень объектов, сведения о которых приводятся в
указанием принадлежности объектов соответствующим
органам.

Раздел 1. Анализ и оценка состояния радиационной
безопасности

профессиональным
подготовки
реализацию
при
производящих
ошибки
электрообеспечения и
радиационно
обеспечивается
радиационной
Содержание раздела:
описание действующей системы контроля за
облучением, управление этой системой;
обоснование достаточности системы радиационного контроля;
обоснование достаточности количества и уровня
работников (персонала), ответственных за организацию и
мероприятий по обеспечению радиационной безопасности
проведении радиационно опасных работ, а также
радиационно опасные работы;
оценка последствий возможных аварийных ситуаций (включая
работников, отказы оборудования, отключения
пр.), достаточности средств для их локализации и ликвидации;
количество работников, непосредственно занятых
опасными работами (персонала группы А);
максимально допустимый объем работ, при котором
выполнение установленных нормами и правилами

времени
 ДРМ и
 процессом на
 уровни;
 ионизирующих
 данные за
 состояние ее
 средства
 индивидуального

безопасности ограничений (продолжительность рабочего
 работы с приборами, времени работы при таможенном контроле
 т.п.);
 радиационные факторы, создаваемые технологическим
 рабочих местах, допустимые и установленные контрольные
 инженерные барьеры на пути распространения
 излучений, обеспечивающие радиационную безопасность;
 дозовые нагрузки персонала группы А (сравнительные
 последние 3 года);
 аппаратная база контроля безопасности и
 метрологического обеспечения (указать все имеющиеся
 радиационного контроля, включая приборы
 дозиметрического контроля).

Раздел 2. Анализ нарушений требований норм и правил
 в области использования атомной энергии, произошедших
 при осуществлении разрешенной деятельности

причинам
 годом,
 условий
 развитию;
 нарушений, а
 (приводятся в

Содержание раздела:
 количество нарушений, зафиксированных в отчетном периоде;
 причины и условия выявленных нарушений;
 классификация нарушений по непосредственным и коренным
 их возникновения, описание наиболее значимых нарушений;
 данные сравнительного анализа с предшествующим
 наметившиеся тенденции к развитию отдельных причин и
 нарушений, а также обстоятельств, способствующих этому
 эффективность принимаемых мер по предупреждению
 также устранению приведших к ним причин;
 сведения о радиационных авариях и происшествиях
 таблице 1).

Таблица 1

Примечания	N	Дата,	Кем и	Меропри-	Меропри-	Выводы
	п/п	содержание	когда	иятия,	иятия,	и пред-
		и характер	(дата,	проведен-	проведен-	ложения
		радиационной	время)	ные при	ные при	по пре-

поверхности
незапланированному
окружающий
нормами

разрушение излучающего слоя РИ, загрязнение внутренней
защитных корпусов РИ), которые привели к
облучению людей и (или) к радиоактивному загрязнению
среды, превышающим величины, регламентированные
радиационной безопасности.

вызванная
персонала,
целостности
числе

Радиационное происшествие - потеря управления РИ,
неисправностью оборудования, неправильными действиями
стихийными бедствиями или иными причинами (нарушение
защитных корпусов РИ, оборудования с РВ и РАО, в том
радиационных упаковок, транспортных контейнеров,
излучающего слоя РИ, загрязнение внутренней поверхности
корпусов РИ), которые привели к незапланированному облучению
и (или) к радиоактивному загрязнению окружающей среды,
контрольные уровни, но не превышающим величины,
нормами радиационной безопасности.

разрушение
защитных
людей
превышающим

регламентированные

вызванная
персонала,
целостности
числе

Нерадиационное происшествие - потеря управления РИ,
неисправностью оборудования, неправильными действиями
стихийными бедствиями или иными причинами (нарушение
защитных корпусов РИ, оборудования с РВ и РАО, в том
радиационных упаковок, транспортных контейнеров,
излучающего слоя РИ, загрязнение внутренней поверхности
корпусов РИ, нарушение физической защиты,
несанкционированный доступ к РВ, изделиям на их основе и РАО, утери и
хищения),
которые могли привести к незапланированному облучению
(или) к радиоактивному загрязнению окружающей среды.

разрушение
защитных

несанкционированный
хищения),
людей и

радиоактивные

Раздел 3. Сведения об изделиях, содержащих

вещества

организации -
Госатомнадзора

Содержание раздела:
полученные и переданные в течение года изделия,
поставщики и получатели, реквизиты их лицензий
России;

реквизиты документа, в соответствии с которым проведена инвентаризация изделий, ее результаты (наличие или отсутствие потерь и хищений); сведения об изделиях (проводятся в таблице 2);

Таблица 2

п/п	Наименование изделия, тип, зав. N	Радионуклидный источник		
		Год выпуска, зав. N	Назначенный срок службы (лет)	
1	Прибор радиометрический Прим-1, зав. N 24	1995, N 37	5	Am-241, 10E9
2	Прибор радиометрический Прим-1, N 65	1996, N 44	12	Pu-238, 10E9
3	Дозиметр ДКС-1119, N 236	1998, N 97	10	Cs-137, x

безопасности
документов по
защиты при

оценка соответствия уровня радиационной
действующим, вновь вводимым требованиям нормативных
обеспечению радиационной безопасности и физической
обращении с радиоизотопными приборами.

безопасности
ГТК и

Выводы:
Заключение о степени соответствия радиационной
требованиям НРБ-99, ОСПОРБ-99, действующим инструкциям
другим нормативным документам.

соответствующего

Подпись
Отчет должен быть подписан руководителем
таможенного органа.

надзору
безопасностью
хозяйстве
М.В.МИХАЙЛОВ

Начальник Управления по
за радиационной
в народном

2
России
N 333

Приложение
к Приказу ГТК
от 19 мая 1998 г.

ИЗМЕНЕНИЯ,
ВНОСИМЫЕ В ПРИКАЗ ГТК РОССИИ ОТ 7 МАЯ 1997 Г. N 242

контролю
функциях
таможенного

Название Приказа изложить в следующей редакции:
"О введении в действие Руководства по таможенному
делящихся и радиоактивных материалов и дополнительных
Регионального информационно - технического
управления";

контролю
законодательством
при

пункт 1 изложить в редакции:
"Ввести в действие Руководство по таможенному
делящихся и радиоактивных материалов (приложение 2)";
пункт 7 изложить в редакции:
"В целях приведения в соответствие с
Российской Федерации в области обеспечения безопасности

источниками
внести
службе
материалами
Положение
управлении

использовании атомной энергии и обращения с
ионизирующего излучения действующих приказов ГТК России
соответствующие изменения и дополнения в Общее положение о
таможенного контроля за делящимися и радиоактивными
таможенного органа Российской Федерации (приложение 4) и
о Региональном информационно - техническом таможенном
(приложение 5)".

Приложение 3
России
N 333

к Приказу ГТК
от 19 мая 1998 г.

ПРИКАЗОМ

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ,
ВНОСИМЫЕ В ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ О СЛУЖБЕ ТАМОЖЕННОГО
КОНТРОЛЯ ЗА ДЕЛЯЩИМИСЯ И РАДИОАКТИВНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ
(ТКДРМ) ТАМОЖЕННОГО ОРГАНА, ВВЕДЕННОЕ В ДЕЙСТВИЕ

ГТК РОССИИ ОТ 5 МАЯ 1995 Г. N 303 С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЙ
И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ ПРИКАЗОМ ГТК РОССИИ
ОТ 7 МАЯ 1997 Г. N 242

материалов"

Пункт 1.1 после слов "...делящихся и радиоактивных

дополнить словами "и опасных отходов";

абзац первый пункта 1.4 после слов

"...делящимися и

радиоактивными материалами..." дополнить словами "и

опасными

отходами", далее по тексту;

пункт 1.4 дополнить девятым и десятым абзацами

следующего

содержания:

"- организацию эксплуатации комплекса,

содержащего

радиоактивные вещества и осуществление ведомственного

контроля

радиационной безопасности при его эксплуатации";

"- организацию обучения персонала таможенного

органа

эффективному и безопасному использованию технических средств

ТКДРМ

и комплекса, содержащего радиоактивные вещества";

в пункте 1.5 слово "группы" заменить словом "отделения";

пункт 1.6 изложить в следующей редакции:

"Службы ТКДРМ являются структурными подразделениями

таможенных

органов, состоят из Службы ТКДРМ ГТК России и служб

ТКДРМ

органа) и
ТКДРМ ГТК
Регионального
начальнику
служба
двум
таможенного
Госатомнадзора
материалами и
словами
радиационной
лицензии
органов
эксплуатируется
эксплуатации
вещества,
таможенных
этими
Контроль
комплекса, в
осуществление
при их
технических
радиоактивные
захоронение
срока их

таможенных органов (отдел, отделение ТКДРМ таможенного
составляют единую систему с двойным подчинением. Служба
России подчиняется непосредственно начальнику
информационно - технического таможенного управления и
Оперативно - организационного управления ГТК России, а
ТКДРМ таможенного органа - начальнику таможенного органа или
заместителям - по техническим вопросам и организации
оформления и таможенного контроля";
в пункте 1.11 слова "Временным разрешением
России, выданного ГТК России на обращение с ядерными
радиоактивными веществами при проведении ТКДРМ" заменить
"лицензией Госатомнадзора России";
пункт 1.14 изложить в следующей редакции:
"Государственный надзор за обеспечением
безопасности и контроль за соблюдением условий действия
Госатомнадзора России осуществляют управления региональных
Госатомнадзора России, на территории которых
комплекс, в котором содержатся радиоактивные вещества";
пункт 2.12 изложить в следующей редакции:
"Организация обеспечения правильной технической
средств ТКДРМ, комплекса, содержащего радиоактивные
источников ионизирующего излучения, имеющихся в
органах, и обучения сотрудников таможенного органа работе с
средствами и по вопросам радиационной безопасности (РБ).
за соблюдением правил эксплуатации средств ТКДРМ,
котором содержатся радиоактивные вещества, и
ведомственного контроля радиационной безопасности
эксплуатации";
пункт 2.13 изложить в следующей редакции:
"Организация и проведение технического обслуживания
средств ТКДРМ, комплекса, в котором содержатся
вещества. Обеспечение работ по демонтажу и передаче на
комплектующих радионуклидных источников по окончании

службы";
ввести пункт 2.23 следующего содержания:
"Направлять в региональные органы Госатомнадзора
России,
таможенных
лицензией
осуществляющие надзор на соответствующих объектах
органов, информацию и отчетные документы, установленные
Госатомнадзора России".

Приложение 4
России
N 333

к Приказу ГТК
от 19 мая 1998 г.

ИЗМЕНЕНИЕ,
ВНОСИМОЕ В РУКОВОДСТВО ПО ТАМОЖЕННОМУ
КОНТРОЛЮ ДЕЛЯЩИХСЯ И РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ,
ВВЕДЕННОЕ В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ ГТК РОССИИ
ОТ 7 МАЯ 1997 Г. N 242

Абзац первый раздела 6 изложить в следующей редакции:
"Таможенные органы осуществляют деятельность по
эксплуатации
согласно
радиационной
Государственному
согласно
Федерации,
радиоактивных веществ при проведении таможенного контроля
лицензии Федерального надзора России по ядерной и
безопасности (Госатомнадзора России), выданной
таможенному комитету Российской Федерации, а также
действующему законодательству Российской
соответствующим нормативно - техническим документам".

Приложение 5
России
N 333

к Приказу ГТК
от 19 мая 1998 г.

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ,
ВНОСИМЫЕ В ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГИОНАЛЬНОМ ИНФОРМАЦИОННО -
ТЕХНИЧЕСКОМ ТАМОЖЕННОМ УПРАВЛЕНИИ, УТВЕРЖДЕННОЕ ПРИКАЗОМ
ГТК РОССИИ ОТ 20 МАРТА 1997 Г. N 135, С УЧЕТОМ

ИЗМЕНЕНИЙ,

ВНЕСЕННЫХ ПРИКАЗОМ ГТК РОССИИ
ОТ 7 МАЯ 1997 Г. N 242

Сноску <*> на странице 6 изложить в следующей редакции:
"Службы ТКДРМ являются структурными подразделениями
таможенных

ТКДРМ
органа) и
ТКДРМ ГТК
Регионального
начальнику
служба
или двум
таможенного
делящимися и
под
организационного
радиоактивные
радиационной
радиоактивными
содержатся
излучение";
оформления и
соответствии
службе
материалами,
303";
радиоактивными
далее по

органов, состоят из Службы ТКДРМ ГТК России и служб таможенных органов (отдел, отделение ТКДРМ таможенного составляют единую систему с двойным подчинением. Служба России подчиняется непосредственно начальнику информационно - технического таможенного управления и Оперативно - организационного управления ГТК России, а ТКДРМ таможенного органа - начальнику таможенного органа заместителям - по техническим вопросам и организации оформления и таможенного контроля";
пункт 2.9 изложить в следующей редакции:
"Организация таможенного оформления и контроля за радиоактивными материалами и опасными отходами непосредственным руководством Оперативно - управления ГТК России";
пункт 2.10 изложить в следующей редакции:
"Организация эксплуатации комплексов, содержащих вещества, и осуществление ведомственного контроля безопасности в таможенных органах при обращении с веществами, приборами или аппаратурой, в которых радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение";
пункт 3.40 изложить в следующей редакции:
"Проводит работу по организации таможенного контроля за делящимися и радиоактивными материалами в соответствии с лицензией Госатомнадзора России и Общим положением о таможенном контроле за делящимися и радиоактивными материалами, введенным в действие Приказом ГТК России от 5 мая 1995 г. N 303";
пункт 5.3 после слов "...делящимися и радиоактивными материалами..." дополнить словами "и опасными отходами",
тексту.