

ПРИКАЗ

05.07.2000 N 573

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРИКАЗ ГТК РОССИИ  
ОТ 19.05.98 N 333 И В УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ  
ГОСАТОМНАДЗОРА РОССИИ ОТ 18.03.98 N ГН-03-205-0028

На основании подготовленного Федеральным надзором  
России по ядерной и радиационной безопасности изменения N 1 в  
условия действия лицензии Госатомнадзора России от  
18.03.98 N ГН-03-205-0028, выданной ГТК России на эксплуатацию  
комплекса, в котором содержатся радиоактивные вещества, и введенной в  
действие Приказом ГТК России от 19.05.98 N 333, приказываю:

1. Внести изменение N 1 в условия действия  
лицензии Госатомнадзора России от 18.03.98 N ГН-03-205-0028  
(приложение) .

2. Внести в тексты Приказа ГТК России от 19.05.98 N  
333 "О введении в действие лицензии Госатомнадзора России" и  
приложений 2, 3 и 5 к Приказу ГТК России от 19.05.98 N 333 вместо  
слов "Региональное информационно - техническое таможенное  
управление" и слов "Оперативно - организационное управление ГТК  
России" следующие слова: "Управление спецтехники и  
автоматизации таможенных технологий" и "Главное управление  
организации таможенного контроля" соответственно.

3. Изложить пункт 5 Приказа ГТК России от 19.05.98 N  
333 в следующей редакции:

"5. Начальникам таможен, руководителям организаций ГТК  
России представлять в межрегиональные территориальные органы  
(округа) Госатомнадзора России, осуществляющие надзор  
соответствующих объектов таможенных органов, и в региональные  
таможенные управления (копии) следующие документы:  
- уведомления о получении радиоизотопных приборов по  
форме, приведенной в эксплуатационной документации, - в течение 10  
дней после их получения;

устно (по телефону) и по телеграфу (телефаксу), - в течение суток после выявления нарушения, а также письменно с изложением всех выявленных обстоятельств, причин и последствий нарушения, - в течение 15 дней после выявления нарушения; регламентирующие организационно - методические документы, вопросы обеспечения радиационной безопасности при осуществлении разрешенной деятельности, - в течение 30 дней после их утверждения; отчеты о состоянии радиационной безопасности на объектах таможенных органов, - ежегодно до 10 января по установленной форме (приложение)".

4. Дополнить Приказ ГТК России от 19.05.98 N 333 следующими пунктами:

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

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

10. Начальникам таможен, непосредственно подчиненных ГТК России, представлять в Управление спецтехники и автоматизации технологий отчеты о состоянии радиационной безопасности на объектах таможен по установленной форме, - ежегодно до 1 января".

Контроль за выполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

- сведения о радиационных авариях и происшествиях: телефону) и по телеграфу (телефаксу), - в течение суток после выявления нарушения, а также письменно с изложением всех выявленных обстоятельств, причин и последствий нарушения, - в 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 форме (приложение)".

4. Дополнить Приказ ГТК России от 19.05.98 N 333 пунктами:

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

10. Начальникам таможен, непосредственно подчиненных ГТК России, представлять в Управление спецтехники и автоматизации технологий отчеты о состоянии радиационной безопасности на объектах таможен по установленной форме, - ежегодно до 1 января".

Контроль за выполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Комитета  
полковник  
службы  
М.В.ВАНИН

Председатель  
генерал -  
таможенной

Приложение  
России  
N 573

к Приказу ГТК  
от 5 июля 2000 г.

Утверждаю  
Начальник  
России  
Ю.Г.ВИШНЕВСКИЙ  
02.06.2000

Госатомнадзора

ИЗМЕНЕНИЕ N 1  
УСЛОВИЙ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ N ГН-03-205-0028 ОТ 18 МАРТА  
1998 Г., ВЫДАННОЙ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ТАМОЖЕННОМУ КОМИТЕТУ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ГТК РОССИИ)

01.07.2000

Дата введения: с

Основание: инициатива Госатомнадзора России.

запись:

1. На первом листе Условий действия лицензии сделать

"Действуют с изменением N 1".

изложить в

2. Раздел IV "Требования к информации и отчетности"

таможенные  
межрегиональные  
России,  
таможенных

следующей редакции:

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

форме,  
10 дней

уведомления о получении радиоизотопных приборов по  
приведенной в эксплуатационной документации, - в течение  
после получения;



безопасностью  
хозяйстве  
М.В.МИХАЙЛОВ

за радиационной  
в народном

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

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

Общие сведения

Перечень объектов, сведения о которых приводятся в  
отчете, с  
таможенным  
органам.

Раздел 1. Анализ и оценка состояния радиационной  
безопасности

Содержание раздела:  
описание действующей системы контроля за  
профессиональным  
облучением, управление этой системой;  
подготовки обоснование достаточности системы радиационного контроля;  
реализацию обоснование достаточности количества и уровня  
при работников (персонала), ответственных за организацию и  
производящих мероприятий по обеспечению радиационной безопасности  
ошибки проведения радиационно опасных работ, а также  
электроснабжения и радиационно опасные работы;  
радиационно 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);

обеспечивается радиационной безопасности времени ДРМ и процессом на уровне; ионизирующих данные за состояние ее средства индивидуального

максимально допустимый объем работ, при котором выполнение установленных нормами и правилами безопасности ограничений (продолжительность рабочего времени работы с приборами, времени работы при таможенном контроле т.п.); радиационные факторы, создаваемые технологическим рабочими местами, 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

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 годом, наметившиеся тенденции к развитию отдельных причин и условий нарушений, а также обстоятельств, способствующих этому развитию;  
 эффективность принимаемых мер по предупреждению нарушений, а также устранению приведших к ним причин;  
 сведения о радиационных авариях и происшествиях (приводятся в таблице 1).

Таблица 1

Примечания	N	Дата,	Кем и	Меропри-	Меропри-	Выводы
	п/п	содержание	когда	ятия,	ятия,	и пред-



(РАО), в  
контейнерах,  
поверхности  
незапланированному  
окружающий  
нормами

радиоактивными веществами (РВ) и радиоактивными отходами  
том числе радиационных упаковок, транспортных  
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  
разрушение  
защитных  
людей  
превышающим  
регламентированные

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.

вызванная  
персонала,  
целостности  
числе  
разрушение  
защитных  
несанкционированный  
хищения),  
людей и

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,  
доступ к РВ, изделиям на их основе и РАО, утери и  
которые могли привести к незапланированному облучению  
(или) к радиоактивному загрязнению окружающей среды.

радиоактивные

### Раздел 3. Сведения об изделиях, содержащих

вещества

организации -

Содержание раздела:  
полученные и переданные в течение года изделия,

Госатомнадзора

поставщики и получатели, реквизиты их лицензий

России;

проведена  
отсутствие

реквизиты документа, в соответствии с которым  
инвентаризация изделий, ее результаты (наличие или  
потерь и хищений);

сведения об изделиях (проводятся в таблице 2);

Таблица 2

срок	Радио- нуклид, актив- ность (Бк)	N п/п	Наименование изделия, тип, зав. N	Радионуклидный источник		
				Год выпуска, зав. N	Назначенный службы (лет)	
5		1	2	3	4	
		1. (наименование таможенного органа, реквизиты и срок действия   санитарного паспорта)				
241, x 10E9		1.1	Прибор радиометрический Прим-1, зав. N 24	1995, N 37	5     	Am- 8.2 x
238, x 10E9		1.2	Прибор радиометрический Прим-1, N 65	1996, N 44	12   	Pu- 3,7 x
137,		1.3	Дозиметр ДКС-1119,	1998, N 97	10	Cs-



отчетного  
безопасности  
документов по  
защиты при

органов (привести краткие данные о проведенных в течение  
года инспекциях (проверках) и последовавших выводах);  
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

Начальник Управления по  
за радиационной  
в народном

М. В. МИХАЙЛОВ