

ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

**Федеральная служба
по экологическому, технологическому и атомному надзору**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

Утверждены
постановлением
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от " " Г.
№

**ПРАВИЛА ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ
ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ**

НП-XX-XX

Введены в действие
с " " Г.

Москва 2006

УДК

**ПРАВИЛА ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ.
НП-XX-XX**

**Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
Москва, 2006**

Настоящие федеральные нормы и правила «Правила физической защиты при транспортировании радиоактивных веществ» устанавливают требования к обеспечению физической защиты при транспортировании радиоактивных веществ.

Выпускаются впервые*.

Разработаны в соответствии с требованиями Федерального закона «Об использовании атомной энергии», положений Основных правил учета и контроля ядерных материалов, Правил физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, Правил безопасности при транспортировании радиоактивных материалов, Положения о государственном компетентном органе по ядерной и радиационной безопасности при перевозке ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий из них, Правил физической защиты радиационных источников, пунктов хранения, радиоактивных веществ, а также рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов, представленных в «UN Model Regulations, 13th Edition», и рекомендаций МАГАТЭ, представленных в документах: «Правила безопасной перевозки радиоактивных материалов», «Кодекс поведения по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников», Руководство по безопасности «Categorization of Radioactive Sources Safety Standards Series RS-G-1.9».

*Настоящая редакция нормативного документа разработана в НТЦ ЯРБ при участии Андриюшина Н.Ф. (руководитель разработки), Телкова С.Н. (ответственный исполнитель), Качана Л.В., Кирсанова В.С., Кушневского Л.Н., Сопова О.В., Фомичева В.Д. (НТЦ ЯРБ); Демкина С.Н., Первина В.Л. (Ростехнадзор); Краснова В.Е. (Росатом); Ершова В.Н. (ФГУП «АТЦ СПб Росатома»); Нестерова В.П. (ФГУП «В/О “Изотоп”»); Ящук П.Н. (ФГУП «СНПО “Элерон”»).

Рассмотрены и учтены предложения и замечания МВД России, Роспотребнадзора, Росстроя, Федеральной таможенной службы, Роспрома, ГУП МосНПО “Радон”, концерна “Росэнергоатом”, других заинтересованных организаций.

Содержание

Термины и определения

1. Назначение и область применения
2. Задачи обеспечения физической защиты при транспортировании РВ; основные положения
3. Категорирование РВ
4. Требования к обеспечению физической защиты при транспортировании РВ
5. Уведомление о несанкционированных действиях

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Груз радиоактивных веществ (РВ) – перевозимые упаковки(а) с РВ или неупакованные РВ.

Диверсия при транспортировании РВ (диверсия) – преднамеренное действие в отношении РВ, транспортных средств, перевозящих грузы РВ, способное привести к аварийной ситуации и создать угрозу здоровью или жизни людей в результате воздействия радиации или привести к радиоактивному загрязнению окружающей среды.

Допуск – оформленное в установленном порядке разрешение на проведение определенной работы или на получение определенных документов и сведений.

Категорирование РВ по требованиям к обеспечению физической защиты (категорирование РВ) – отнесение РВ в грузе РВ к соответствующей категории РВ по требованиям к обеспечению физической защиты (категория РВ) установленным порядком.

Несанкционированное действие – совершение или попытка совершения диверсии, хищения транспортируемых РВ, несанкционированного доступа, проноса (провоза) запрещенных предметов, вывода из строя или нарушения функционирования инженерно-технических средств физической защиты.

Радиоактивное вещество – не относящееся к ядерным материалам вещество, испускающее ионизирующее излучение.

Упаковка – упаковочный комплект с находящимся в нем радиоактивным содержимым в представленном для перевозки виде.

Ядерный материал (ЯМ) – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества).

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Правила физической защиты при транспортировании радиоактивных веществ (далее – Правила) разработаны в соответствии с Федеральным законом «Об использовании атомной энергии» и устанавливают требования к обеспечению физической защиты при транспортировании РВ на территории Российской Федерации.

Физическая защита при транспортировании РВ – вид деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемый с целью предотвращения диверсий и хищений транспортируемых РВ или груза РВ.

1.2. Настоящие Правила распространяются на обеспечение физической защиты в процессе транспортирования РВ между организациями автомобильным и железнодорожным видами транспорта за пределами территории предприятия, организации и(или) при нахождении транспортных средств на путях сообщения общего пользования, а также воздушным, морским и речным видами транспорта.

1.3. Настоящие Правила распространяются на обеспечение физической защиты при транспортировании РВ, подпадающих под действие Правил безопасности при транспортировании радиоактивных материалов, за исключением:

- перевозок радиофармацевтических препаратов и диагностических наборов на основе РВ;
- перевозок РВ, выполняемых воинскими частями Минобороны России и организациями ФСБ России.

1.4. Настоящие Правила распространяются на обеспечение физической защиты при транспортировании ЯМ, подпадающих под действие Правил безопасности при транспортировании радиоактивных материалов в количествах, меньших значений, указанных в таблице, за исключением перевозок природного и обедненного урана в очехлованном виде.

1.5. Физическая защита транспортируемых ЯМ в количествах, равных или превышающих значения, указанные в таблице, обеспечивается на основании иных документов.

При транспортировании таких ЯМ на (в) одном транспортном средстве совместно с РВ, подпадающими под действие настоящих Правил, должна быть обеспечена их физическая защита, требования к которой должны быть не ниже требований настоящих Правил.

1.6. Эксплуатирующая организация по требованию государственного компетентного органа по ядерной и радиационной безопасности (ГКО) должна установить дополнительные к настоящим Правилам временные требования к обеспечению физической защиты при транспортировании РВ.

1.7. Эксплуатирующая организация должна обеспечить осуществление физической защиты при транспортировании РВ в соответствии с настоящими Правилами.

**Количество ЯМ , подлежащих физической защите при
транспортировании в соответствии с настоящими Правилами**

№ п/п	ЯМ	Количество ЯМ
1.	Плутоний	Менее 15 г
2.	Уран-233	Менее 15 г
3.	Уран с обогащением по изотопу U-235 более 10 %	Менее 15 г по изотопу U-235
4.	Уран с обогащением по изотопу U-235 не более 10 %, но более природного	Менее 15 г по изотопу U-235
5.	Нептуний-237	Менее 15 г
6.	Совокупность ЯМ, перечисленных в пп. 1 – 5 таблицы	Менее 15 г по сумме масс Pu, U-233, U-235 и Np-237
7.	Америций-241	Менее 1 г
8.	Америций-243	Менее 1 г
9.	Калифорний-252	Менее 0,001 г
10.	Торий	Менее 500 кг

Примечание. Далее по тексту (включая положения о категорировании РВ) под РВ понимаются РВ и ЯМ, на которые распространяются настоящие Правила.

**2. ЗАДАЧИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ РВ;
ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

2.1. Физическая защита при транспортировании РВ должна обеспечивать решение следующих задач:

- а) предупреждение несанкционированных действий;
 - б) своевременное обнаружение несанкционированных действий;
 - в) задержка (замедление) проникновения (продвижения) нарушителя;
 - г) реагирование на несанкционированные действия для их пресечения.
- 2.2. Предупреждение несанкционированных действий должно достигаться:
- организацией допуска работников (персонала), командированных лиц и посетителей на (в) транспортное средство;
 - оборудованием транспортного средства физическими барьерами (физическими препятствиями, создающими задержку проникновения нарушителя к транспортируемым РВ), замками (замковыми устройствами) и пломбами;
 - перевозкой упаковок на (в) закрытых и запертых транспортных средствах или грузовых контейнерах;
 - выявлением лиц, причастных к подготовке несанкционированных действий.
- 2.3. Своевременное обнаружение несанкционированных действий должно достигаться:
- обеспечением контроля за следованием транспортного средства;
 - наличием сопровождающего персонала и охраны на (в) транспортном средстве, наблюдением их за грузом РВ;
 - применением замков (замковых устройств) и инженерно-технических средств для обеспечения физической защиты РВ при транспортировании.
- 2.4. Задержка (замедление) проникновения (продвижения) нарушителя должна достигаться:
- установкой физических барьеров на возможных путях проникновения нарушителя к транспортируемым РВ;
 - выполнением подразделениями охраны и сопровождающим персоналом действий по задержке продвижения нарушителя к транспортируемым РВ.
- 2.5. Реагирование на несанкционированные действия для их пресечения должно достигаться:
- действиями подразделений охраны по предотвращению несанкционированного проникновения в грузовые отсеки транспортного средства с РВ в соответствии с порядком, установленными нормативными правовыми актами;

- противодействием подразделений охраны нарушителю, проникшему в грузовые отсеки транспортного средства с РВ, в соответствии с порядком, установленным должностными инструкциями;
- уведомлением органов исполнительной власти, ответственных за обеспечение физической защиты при транспортировании РВ, в случае несанкционированных действий.

2.6. Реализация указанных в разделе 2 задач и основных положений по обеспечению физической защиты при транспортировании РВ осуществляется в пределах требований к обеспечению физической защиты при транспортировании РВ, установленных в разделе 4 настоящих Правил.

3. КАТЕГОРИРОВАНИЕ РВ

3.1. Транспортируемые РВ должны быть отнесены к одной из трех категорий РВ:

РВ категории III – материалы НУА-I, объекты ОПРЗ-I и РВ, перевозимые в освобожденных упаковках согласно классификации упаковок и радиоактивных материалов (веществ), принятой в Правилах безопасности при транспортировании радиоактивных материалов.

Пределы активности отдельных радионуклидов (в ТБк) приведены в выводе и должны соответствовать следующим значениям:

Am-241	0,6	Ge-68	7	Ra-226	0,4
Au-198	2	Gd-153	10	Ru-106	3
Cd-109	200	Ir-192	0,8	Se-75	2
Cf-252	0,2	Ni-63	600	Sr-90	10
Cm-244	0,5	Pd-103	900	Tl-204	200
Co-57	7	Pm-147	400	Tm-170	200
Co-60	0,3	Po-210	0,6	Yb-169	3
Cs-137	1	Pu-238	0,6		
Fe-55	8000	Pu-239	0,6		

РВ категории II – РВ, активность которых в грузе РВ:

- для радионуклидов (см. вывод) менее соответствующих значений, указанных в выводе;
- для радионуклидов, не указанных в выводе, менее значений 3000 A₂. Величины A₂ для радионуклидов должны определяться по Правилам безопасности при транспортировании радиоактивных материалов;

РВ категории I – РВ, активность которых в грузе РВ:

- для радионуклидов (см. вывод) равна соответствующим значениям, указанным в выводе, или более их;
- для радионуклидов, не указанных в выводе, равна значениям 3000 A₂ или более их.

3.2. В случае, когда РВ в грузе РВ представляет собой смесь различных радионуклидов, РВ относится к категории II при условии, если

$$\sum A_i/T_i < 1,$$

где A_i – активность радионуклида i в упаковке, ТБк;

T_i – активность для радионуклида i согласно выводу или значение 3000 A₂ для радионуклидов, не указанных в выводе, ТБк.

Если $\sum A_i/T_i \geq 1$, то РВ должно относиться к категории I.

3.3. Для неизвестных радионуклидов или смесей неизвестных радионуклидов, из которых состоят РВ, минимальное значение активности для категории I должно быть:

- 0,3 ТБк, если известно, что присутствуют только β-излучатели и γ-излучатели;
- 0,2 ТБк, если известно, что присутствуют только α-излучатели или состав РВ неизвестен.

При активности неизвестных радионуклидов или смесей неизвестных радионуклидов в грузе РВ менее 0,2 ТБк РВ должно относиться к категории II.

3.4. Если на (в) транспортном средстве перевозятся упаковки, содержащие РВ различных категорий, то для обеспечения физической защиты должны применяться требования к РВ более высокой категории.

3.5. Администрация эксплуатирующей организации должна обеспечить:

- проведение идентификации грузов РВ и активности РВ в каждой упаковке на (в) транспортном средстве;
- определение и установление категории РВ.

3.6. Результат категорирования РВ должен быть оформлен отдельным документом, утверждаемым руководителем эксплуатирующей организации или лицом, назначенным (уполномоченным) руководителем эксплуатирующей организации.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ РВ

4.1. Общие положения

4.1.1. Эксплуатирующая организация должна обеспечить физическую защиту при транспортировании РВ собственными силами или с привлечением других организаций со времени начала погрузки

упаковок на (в) транспортное средство до конца разгрузки их из (с) транспортного средства в конечном пункте назначения.

4.1.2. Требования к персоналу, осуществляющему физическую защиту при транспортировании РВ, должны определяться эксплуатирующей организацией.

4.1.3. Эксплуатирующая организация должна определить перечень запрещенных к проносу (провозу) на (в) транспортное средство предметов.

4.1.4. Физическая защита при транспортировании РВ должна предусматривать единую систему планирования, контроля и реализации комплекса организационных мероприятий, инженерно-технических средств, действий сопровождающего персонала и подразделений охраны (при их наличии).

4.1.5. Обеспечение физической защиты при транспортировании РВ должно осуществляться в штатных ситуациях, при авариях (аварийных ситуациях), а также при ликвидации последствий аварий.

4.1.6. Необходимость привлечения сопровождающего персонала для выполнения функций по обеспечению физической защиты при транспортировании РВ и его состав должны определяться эксплуатирующей организацией в зависимости от вида транспорта, протяженности и характера маршрута, категории РВ.

4.1.7. Охрану транспортируемых РВ в целях их физической защиты могут осуществлять милицмейские подразделения по государственной защите имущества при органах внутренних дел Российской Федерации на основании договоров, заключаемых в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, подразделения ведомственной охраны или другие организации, имеющие разрешение на указанный вид деятельности.

4.1.8. Упаковки должны передаваться юридическим лицам (перевозчикам, грузополучателям) в соответствии с договором на перевозку или на транспортирование РВ.

4.1.9. Все юридические лица, связанные с транспортированием РВ (грузоотправители, перевозчики, грузополучатели), и физические лица, участвующие в транспортировании РВ, должны учитывать требования к обеспечению физической защиты при транспортировании РВ согласно своим обязанностям и категории РВ.

4.2. Обеспечение физической защиты при транспортировании РВ категории III

Физическая защита при транспортировании РВ категории III должна обеспечиваться эксплуатирующей организацией и организациями, привлекаемыми эксплуатирующей организацией, исходя из практической целесообразности сохранности груза, устанавливаемой грузоотправителем.

4.3. Требования к обеспечению физической защиты при транспортировании РВ категории II

4.3.1. Кроме общих требований (положений) подраздела 4.1, при транспортировании РВ категории II должны быть выполнены требования настоящего подраздела.

4.3.2. Требования к организационным мероприятиям.

4.3.2.1. Упаковки должны перевозиться в закрытых и запертых транспортных средствах или грузовых контейнерах.

4.3.2.2. Персонал эксплуатирующей организации, связанный с организацией и обеспечением физической защиты при транспортировании РВ, включая сопровождающий персонал (при его привлечении для выполнения функций по обеспечению физической защиты при транспортировании РВ), должен быть обучен по вопросам обеспечения физической защиты при транспортировании РВ и требованиям настоящих Правил.

Программа обучения должна включать изучение вопросов обеспечения физической защиты при транспортировании РВ в соответствии с обязанностями и ролью каждого участника транспортирования, а также проведение практических занятий по действиям, предпринимаемым сопровождающим персоналом в случае нарушения требований к обеспечению физической защиты.

Подготовка персонала должна проводиться постоянно согласно установленному в эксплуатирующей организации порядку, начиная с момента приема на работу. Периодичность проведения проверок знаний персонала должна быть установлена руководителем эксплуатирующей организации и должна быть не реже одного раза в три года.

Планы обучения по вопросам обеспечения физической защиты при транспортировании РВ и записи результатов обучения должны храниться у администрации эксплуатирующей организации.

4.3.2.3. Персонал перевозчика должен быть подготовлен по вопросам обеспечения физической защиты согласно действующим на соответствующих видах транспорта правилам перевозки опасных грузов. Программы подготовки персонала перевозчика должны включать вопросы обеспечения физической защиты при транспортировании РВ в соответствии с настоящими Правилами.

4.3.2.4. Сопровождающий персонал, участвующий в транспортировании РВ, должен иметь документы, удостоверяющие личность.

4.3.2.5. Перевозчик или грузоотправитель (если транспортное средство принадлежит ему) должны перед загрузкой и отправлением РВ проверить транспортное средство на техническую исправность и отсутствие устройств, способных вывести транспортное средство из строя и(или) повредить перевозимый груз РВ.

Результат проверки транспортного средства должен быть оформлен отдельным документом, утверждаемым руководителем эксплуатирующей организации или лицом, назначенным (уполномоченным)

руководителем эксплуатирующей организации.

4.3.2.6. Эксплуатирующая организация или организация, привлекаемая эксплуатирующей организацией, должна обеспечить сопровождающий персонал письменными инструкциями по вопросам реагирования на совершение (попытку совершения) несанкционированных действий.

4.3.2.7. Перевозчики, грузоотправители и грузополучатели должны взаимодействовать друг с другом по обмену информацией об обеспечении физической защиты при транспортировании РВ, а также информацией о реагировании сопровождающего персонала на несанкционированные действия.

4.3.2.8. Для обеспечения физической защиты при транспортировании РВ эксплуатирующая организация и организации, привлекаемые эксплуатирующей организацией, должны:

- максимально ограничить общее время нахождения груза РВ в пути;
- свести до минимума количество перевалок упаковок с одного транспортного средства на другое и время их хранения в ожидании транспортного средства;
- предусмотреть варианты маршрутов движения транспортных средств с упаковками;
- обеспечить оповещение грузополучателя об отправке груза РВ и грузоотправителя о получении груза;
- максимально ограничить круг должностных лиц, осведомленных о маршруте и сроках перевозки РВ.

4.3.3. Транспортные средства или грузовые контейнеры должны быть закрывающимися и запирающимися на замок (замковое устройство).

4.3.4. Персонал перевозчика и(или) сопровождающий персонал должны быть оснащены средствами связи для контроля за следованием по маршруту транспортного средства с грузом РВ организациями перевозчика и(или) эксплуатирующей организацией.

4.4. Требования к обеспечению физической защиты при транспортировании РВ категории I

4.4.1. При организации и транспортировании РВ категории I должны быть выполнены требования подраздела 4.3 настоящих Правил и требования настоящего подраздела.

4.4.2. Транспортирование РВ категории I при автомобильных и железнодорожных перевозках должно осуществляться с выделением сопровождающего персонала грузоотправителем или грузополучателем в целях обеспечения физической защиты при транспортировании РВ.

4.4.3. При перевозках воздушным, морским и речным видами транспорта грузоотправитель или грузополучатель должны согласовать с перевозчиком (в договоре на перевозку или на транспортирование РВ) положения по обеспечению перевозчиком физической защиты или выделить для обеспечения физической защиты свой сопровождающий персонал.

4.4.4. Для обеспечения физической защиты при транспортировании РВ эксплуатирующая организация и организации, привлекаемые эксплуатирующей организацией, должны обеспечить допуск к осуществлению перевозки и сопровождения лиц из числа предварительно прошедших проверку на допуск.

4.4.5. Все организации, осуществляющие транспортирование упаковок с РВ категории I, должны разработать, утвердить, исполнять план обеспечения физической защиты при транспортировании РВ. План должен включать:

- 1) конкретное распределение обязанностей по обеспечению физической защиты при транспортировании РВ лиц, имеющих соответствующую компетенцию, квалификацию и полномочия;
- 2) данные о маршруте и других условиях транспортирования с точки зрения физической защиты транспортируемых РВ, включая условия подготовки к отправке и приемке груза РВ, условия передачи груза РВ с одного вида транспорта на другой, условия временного хранения;
- 3) меры по сопровождению транспортируемых РВ представителями грузоотправителя и грузополучателя;
- 4) меры по охране транспортируемых РВ (при привлечении подразделений охраны для выполнения функций по обеспечению физической защиты при транспортировании РВ);
- 5) информацию о способах и номерах связи по маршруту с органами внутренних дел и другими органами исполнительной власти;
- 6) краткое описание основных процедур и используемых инженерно-технических средств для обеспечения физической защиты при транспортировании РВ;
- 7) меры по обеспечению конфиденциальности информации, содержащейся в плане. Такие меры не должны препятствовать положениям по транспортной документации грузоотправителя, требуемой согласно Правилам безопасности при транспортировании радиоактивных материалов;
- 8) указания об обеспечении физической защиты транспортируемых РВ при ликвидации последствий аварий;
- 9) меры по обеспечению безопасности сопровождающего персонала.

4.4.6. Грузоотправитель должен уведомить грузополучателя о запланированной перевозке, виде транспорта, и ожидаемом времени прибытия груза.

4.4.7. Грузополучатель до начала транспортирования должен подтвердить свою готовность принять упаковки и уведомить грузоотправителя о получении или неполучении их в ожидаемое время.

4.4.7.1. Грузополучатель, грузоотправитель, перевозчик и(или) другие организации, определенные в плане обеспечения физической защиты при транспортировании РВ, должны осуществлять мониторинг продвижения по маршруту транспортных средств.

4.4.7.2. При транспортировании РВ автомобильным или железнодорожным видами транспорта автомобили и железнодорожные вагоны должны быть оснащены инженерно-техническими средствами физической защиты, обеспечивающими:

- обнаружение попыток доступа к транспортируемому РВ;
- задержку доступа к транспортируемому РВ;
- автоматическую передачу сигнала тревоги с указанием местоположения транспортного средства;
- обмен сообщениями между транспортным средством и грузополучателем, грузоотправителем, перевозчиком и(или) другими организациями, определенными в плане обеспечения физической защиты при транспортировании РВ.

4.4.8. При транспортировании РВ воздушным, морским или речным видами транспорта транспортные средства должны быть оснащены средствами связи (в автоматическом или другом режиме) для контроля продвижения по маршруту транспортных средств и передачи информации в случае несанкционированных действий.

4.4.9. Персонал перевозчика и(или) сопровождающий персонал или транспортное средство должны быть оснащены средствами связи (в автоматическом или другом режиме) для контроля за следованием груза РВ организациями перевозчика или эксплуатирующей организацией или другими организациями, определенными в плане.

4.4.10. На (в) транспортных средствах должны быть предусмотрены физические барьеры.

Места для размещения упаковок (автотранспортные средства, железнодорожные вагоны, трюмы судов, грузовые отсеки транспортных средств) должны быть оборудованы замками (замковыми устройствами).

Упаковки массой более 500 кг разрешается перевозить на открытом транспортном средстве только при их закреплении и опломбировании в целях обеспечения физической защиты.

4.4.11. Необходимость привлечения подразделений охраны для обеспечения физической защиты грузов РВ категории I при транспортировании должна определяться администрацией эксплуатирующей организации или организацией, привлекаемой эксплуатирующей организацией, с уведомлением ГКО. Действия подразделений охраны должны быть направлены:

- на своевременное обнаружение несанкционированных действий, их признаков и реагирование на них;
- на защиту РВ от несанкционированных действий;
- на пресечение несанкционированных действий.

5. УВЕДОМЛЕНИЕ О НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫХ ДЕЙСТВИЯХ

5.1. Обо всех случаях несанкционированных действий, нахождения или возвращения пропавших или похищенных РВ сопровождающий персонал и персонал перевозчика должны немедленно сообщить в ГКО, администрации эксплуатирующей организации, в местные органы внутренних дел МВД России и ФСБ России.

5.2. Администрация эксплуатирующей организации при получении любой информации о совершении несанкционированных действий должна:

- направить в течение 1 ч уведомление в ГКО и соответствующие органы исполнительной власти по подчиненности, местные органы МВД России, ФСБ России, а также в случае диверсии, хищения или порчи РВ – межрегиональные территориальные округа по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора, территориальные органы Роспотребнадзора и территориальные органы МЧС России;
- сообщать дополнительную информацию и новые факты, ставшие известными после уведомления, указанным выше органам исполнительной власти и ГКО;
- представить в 10-дневный срок письменный доклад о случившемся в ГКО и местные органы ФСБ России.

5.3. При нахождении или возвращении пропавших или похищенных РВ, при получении любой информации о планах несанкционированных действий администрация эксплуатирующей организации должна немедленно проинформировать ГКО и местные органы ФСБ России.