

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 октября 2002 года N 33

О введении в действие санитарных правил СП 2.6.6.1168-02 "Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)" (с изменениями на 16 сентября 2013 года)

Фактически утратило силу в связи с истечением срока действия, установленного пунктом 3 постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 сентября 2013 года N 43.

Документ с изменениями, внесенными:

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23 декабря 2010 года N 167 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 16, 18.04.2011);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 сентября 2013 года N 43 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 47, 25.11.2013).

Срок действия настоящих СП 2.6.6.1168-02 "Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)", утвержденных настоящим постановлением, **продлен до 1 января 2018 года** - пункт 3 постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 сентября 2013 года N 43.

На основании Федерального закона от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"* и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года N 554**

* Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650.

** Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст.3295.

постановляю:

Ввести в действие санитарные правила СП 2.6.6.1168-02 "Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 16 октября 2002 года, с 1 января 2003 года.

Г.Г.Онищенко

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации

6 декабря 2002 года,
регистрационный N 4005

УТВЕРЖДЕНО
Главным государственным
санитарным врачом
Российской Федерации
16 октября 2002 года

Срок ввода в действие:
с 1 января 2003 года

2.6.6. РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ

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

(с изменениями на 16 сентября 2013 года)

В документе учтены:

Изменения и дополнения N 1 от 23 декабря 2010 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23 декабря 2010 года N 167) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 16, 18.04.2011);

Изменения N 2 от 16 сентября 2013 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 сентября 2013 года N 43) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 47, 25.11.2013).

Срок действия настоящих Санитарных правил **продлен до 1 января 2018 года** - пункт 3 постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 сентября 2013 года N 43.

I. Область применения

1.1. Настоящие санитарные правила (далее - Правила) устанавливают требования по обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при всех видах обращения с радиоактивными отходами (далее - РАО).

1.2. Правила являются обязательными для исполнения на всей территории Российской Федерации всеми юридическими и физическими лицами независимо от их подчинения и формы собственности, которые занимаются деятельностью, связанной со всеми видами обращения с радиоактивными отходами.

1.3. Правила распространяются на организации, в которых в результате их деятельности образуются РАО; на организации, осуществляющие сбор, хранение, транспортирование, переработку и захоронение РАО, а также на организации, осуществляющие проектирование и строительство объектов, где будут образовываться, храниться, перерабатываться и захораниваться РАО*.

* Для радиационных объектов в случаях, когда источники образования РАО, места их сбора, временного хранения, а также маршруты транспортирования, пункты переработки и захоронения расположены в пределах территории организации, следует руководствоваться специальными санитарными требованиями, учитывающими специфику обращения с РАО в этих условиях.

1.4. Требования Правил не распространяется на облученное ядерное топливо и ядерные материалы, производственные отходы с повышенным содержанием природных радионуклидов, на захоронение жидких РАО в глубокие геологические горизонты (пласты-коллекторы).

1.5. Настоящими Правилами должны руководствоваться в своей деятельности органы государственного надзора за радиационной безопасностью.

II. Общие положения

2.1. Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами СПОРО-2002 разработаны в соответствии с федеральными законами "О радиационной безопасности населения" от 9 января 1996 года N 3-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст.141), "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650), "Об использовании атомной энергии" от 21 ноября 1995 года N 170-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 48, ст.4552) с дополнениями и изменениями, СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"* и СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)**.

(Пункт в редакции Изменений и дополнений N 1 от 23 декабря 2010 года; в редакции, введенной в действие с 6 декабря 2013 года Изменениями N 2 от 16 сентября 2013 года. - См. предыдущую редакцию)

* Не нуждаются в государственной регистрации (письмо Минюста России от 29.07.99 N 6014-ЭР).

** Не нуждаются в государственной регистрации (письмо Минюста России от 01.06.2000 N 4214-ЭР).

2.2. Правила содержат классификацию радиоактивных отходов (РАО); основные принципы обращения с РАО; критерии радиационной безопасности при обращении с РАО; основные требования, обеспечивающие безопасность персонала и населения на всех стадиях обращения с РАО: при сборе, хранении, транспортировании, переработке и захоронении РАО, как на предприятиях атомной энергетики, так и в других организациях, где образуются РАО.

2.3. Ответственной за выполнение настоящих Правил является администрация организаций, указанных в п.1.3.

Организация, где образуются РАО, является ответственной за безопасное обращение с ними до момента передачи РАО в другую организацию.

2.4. В проектной документации организации, при работе которой могут образовываться РАО, в разделе по обращению с радиоактивными отходами приводится характеристика образования РАО: их годовое количество (масса), активность, радионуклидный состав, агрегатное состояние, а также указаны меры по предупреждению и ликвидации аварийного образования РАО.

Проектом предусматриваются отдельные системы обращения с РАО разных видов (низко-, средне- и высокоактивными) и нерадиоактивными отходами.

Для каждого вида отходов должна быть обоснована система обращения с ними: методы сбора, временного хранения с указанием сроков, упаковки, транспортировки, кондиционирования (при необходимости), длительного хранения и/или захоронения. Кроме того, должны предусматриваться необходимые помещения и оборудование для обращения с РАО, определяться объем, периодичность и методы радиационного контроля.

2.5. В действующих организациях, в проектах которых такой раздел отсутствует или не содержит всех необходимых сведений, он должен быть разработан в сроки, согласованные с территориальным центром госсанэпидслужбы.

2.6. Обращение с РАО осуществляется в соответствии с требованиями пунктов 1.7-1.8 ОСПОРБ-99/2010. Дозы облучения населения за счет обращения с РАО не должны превышать величин, установленных в пункте 3.12.19 ОСПОРБ-99/2010.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 6 декабря 2013 года Изменениями N 2 от 16 сентября 2013 года. - См. предыдущую редакцию)

III. Образование и классификация радиоактивных отходов

(В редакции, введенной в действие с 6 декабря 2013 года Изменениями N 2 от 16 сентября 2013 года.
- См. предыдущую редакцию)

3.1. РАО образуются:

- при эксплуатации и выводе из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла и других радиационных объектов;
- при использовании радиоактивных веществ и радионуклидных источников в производственных, научных и медицинских организациях;
- при реабилитации территорий, загрязненных радиоактивными веществами;
- при радиационных авариях;
- при обращении с материалами и изделиями с повышенным содержанием природных радионуклидов;
- при осуществлении видов деятельности, приводящих к концентрированию природных радионуклидов в образующихся отходах.

3.2. Отходы, содержащие техногенные радионуклиды, относятся к РАО, если сумма отношений удельных активностей (для газообразных отходов сумма отношений объемных активностей) техногенных радионуклидов в отходах к их предельным значениям, приведенным в приложении 5 к ОСПОРБ-99/2010, превышает 1.

При невозможности определения суммы отношений удельных активностей радионуклидов в отходах к их предельным значениям, приведенным в приложении 5 к ОСПОРБ-99/2010, отходы, содержащие техногенные радионуклиды, относятся к РАО, если удельная активность радионуклидов в отходах превышает:

- для твердых отходов:

1 Бк/г - для альфа-излучающих радионуклидов,

100 Бк/г - для бета-излучающих радионуклидов;

- для жидких отходов:

0,05 Бк/г - для альфа-излучающих радионуклидов,

0,5 Бк/г - для бета-излучающих радионуклидов.

Отходы с повышенным содержанием природных радионуклидов относятся к РАО в случае, если выполняются следующие условия:

- для твердых отходов:

$$A_{Ra} + 1,3 \cdot A_{Th} + 0,09 \cdot A_K > 10 \text{ Бк/г},$$

- для жидких отходов:

$$A_U + 2,14 \cdot A_{Th} > 0,13 \text{ Бк/г},$$

где:

A_{Ra} - удельная активность ^{226}Ra , Бк/г;

A_{Th} - удельная активность ^{232}Th , Бк/г;

A_K - удельная активность ^{40}K , Бк/г;

A_U - удельная активность ^{238}U , Бк/г.

Предполагается, что радионуклиды ^{226}Ra , ^{232}Th и ^{238}U в отходах находятся в радиоактивном равновесии со своими дочерними радионуклидами.

3.3. По агрегатному состоянию РАО подразделяются на жидкие, твердые и газообразные.

К жидким РАО относятся не подлежащие дальнейшему использованию органические и неорганические жидкости, пульпы и шламы, соответствующие критериям отнесения к РАО, приведенным в пункте 3.2 Правил.

К твердым РАО относятся отработавшие свой ресурс радионуклидные источники, не предназначенные для дальнейшего использования материалы, изделия, оборудование, биологические объекты, грунт, а также отвержденные жидкие РАО, соответствующие критериям отнесения к РАО, приведенным в пункте 3.2 Правил.

К газообразным РАО относятся не подлежащие использованию газообразные смеси, содержащие радиоактивные газы и (или) аэрозоли, образующиеся при производственных процессах, соответствующие критериям отнесения к РАО, приведенным в пункте 3.2 Правил.

3.4. По удельной активности твердые РАО, содержащие техногенные радионуклиды, за исключением отработавших закрытых радионуклидных источников, подразделяются на 4 категории: очень низкоактивные, низкоактивные, среднеактивные и высокоактивные, а жидкие РАО: на 3 категории: низкоактивные, среднеактивные и высокоактивные (таблица 3.1). В случае, когда по приведенным в таблице 3.1 характеристикам радионуклидов РАО относятся к разным категориям, для них устанавливается наиболее высокое из полученных значений категории РАО.

Твердые РАО, содержащие природные радионуклиды, относятся к очень низкоактивным РАО. Жидкие РАО, содержащие природные радионуклиды, относятся к низкоактивным РАО. Отработавшие закрытые радионуклидные источники, не подлежащие дальнейшему использованию, рассматриваются как отдельная категория РАО.

Таблица 3.1

Классификация жидких и твердых радиоактивных отходов

Категория отходов	Удельная активность, кБк/кг			
	Тритий	бета-излучающие радионуклиды (исключая тритий)	альфа-излучающие радионуклиды (исключая трансурановые)	Трансурановые радионуклиды
Твердые РАО				
Очень низкоактивные	до 10^7	до 10^3	до 10^2	до 10
Низкоактивные	от 10^7 до 10^8	от 10^3 до 10^4	от 10^2 до 10^3	от 10 до 10^2

Среднеактивные	от 10^8 до 10^{11}	от 10^4 до 10^7	от 10^3 до 10^6	от 10^2 до 10^5
Высокоактивные	более 10^8	более 10^7	более 10^6	более 10^5
Жидкие РАО				
Низкоактивные	до 10^4	до 10^3	до 10^2	до 10
Среднеактивные	от 10^4 до 10^8	от 10^3 до 10^7	от 10^2 до 10^6	от 10 до 10^5
Высокоактивные	более 10^8	более 10^7	более 10^6	более 10^5

3.5. Для предварительной сортировки твердых РАО рекомендуется использование критериев по уровню радиоактивного загрязнения (таблица 3.2) и по мощности AMBIENTного эквивалента дозы гамма-излучения на расстоянии 0,1 м от поверхности при соблюдении условий измерения в соответствии с утвержденными методиками:

- очень низкоактивные РАО - от 0,001 мЗв/ч до 0,03 мЗв/ч
- низкоактивные РАО - от 0,03 мЗв/ч до 0,3 мЗв/ч;
- среднеактивные РАО - от 0,3 мЗв/ч до 10 мЗв/ч;
- высокоактивные РАО - более 10 мЗв/ч.

Таблица 3.2

Классификация твердых РАО по уровню поверхностного радиоактивного загрязнения

Категория РАО	Уровень поверхностного радиоактивного загрязнения, част/(см ² · мин)	
	бета-излучающие радионуклиды	альфа-излучающие радионуклиды
Очень низкоактивные	от 500 до 10^3	от 50 до 10^2
Низкоактивные	от 10^3 до 10^4	от 10^2 до 10^3
Среднеактивные	от 10^4 до 10^7	от 10^3 до 10^6
Высокоактивные	более 10^7	более 10^6

3.6. При обращении с РАО, помимо их агрегатного состояния и удельной активности, должны учитываться и другие их физические и химические характеристики, в частности, взрыво- и огнеопасность, органические или неорганические и т.п.

IV. Основные принципы радиационной безопасности и стадии обращения с радиоактивными отходами

4.1. Организации, на которые распространяются настоящие Правила, должны в своей деятельности руководствоваться основными принципами радиационной безопасности: обоснование,

нормирование и оптимизация, установленными Федеральным законом "О радиационной безопасности населения".

4.2. Основные стадии обращения с РАО:

Сбор и сортировка РАО осуществляется в местах их образования и/или переработки с учетом радиационных, физических и химических характеристик в соответствии с системой классификации отходов и с учетом методов последующего обращения с ними.

Первичная сортировка отходов включает в себя их разделение на радиоактивные и нерадиоактивные составляющие.

Сортировка первичных жидких и твердых РАО направлена на разделение отходов по различным категориям и группам для переработки по принятым технологиям и для подготовки к последующему хранению и захоронению.

Кондиционирование РАО осуществляется для повышения безопасности обращения с ними за счет уменьшения их объема и перевода в форму, удобную для транспортировки, хранения и захоронения.

Хранение РАО осуществляется отдельно для отходов разных категорий и групп в сооружении, обеспечивающем безопасную изоляцию отходов в течение всего срока хранения и возможность последующего их извлечения.

Транспортирование РАО предусматривает их безопасное перемещение между местами их образования, переработки, хранения и захоронения с использованием специальных грузоподъемных и транспортных средств.

Захоронение РАО направлено на их безопасную изоляцию от человека и окружающей его среды.

V. Требования к сбору, хранению и удалению радиоактивных отходов из организации

5.1. Сбор РАО в организации должен производиться в местах их образования отдельно от обычных отходов с учетом:

- категории отходов;
- агрегатного состояния (твердые, жидкие);
- физических и химических характеристик;
- природы (органические, неорганические);
- периода полураспада радионуклидов, находящихся в отходах (с периодом полураспада, составляющим часы, дни, месяцы, годы, десятилетия и больший период);
- взрыво- и огнеопасности;
- принятых методов переработки отходов.

РАО должны в организации по возможности переводиться в физически-, химически- и биологически инертное состояние.

Не допускается смешивание радиоактивных и нерадиоактивных отходов и РАО разных категорий с целью снижения их удельной активности.

5.2. Для сбора РАО в организации должны быть специальные сборники-контейнеры. Для первичного сбора твердых РАО могут использоваться пластиковые или бумажные мешки, которые затем загружаются в сборники-контейнеры. Мешки из полимерной пленки должны быть механически

прочными, максимально устойчивыми к воздействию низких температур и иметь шнур для плотного затягивания верха мешка после его заполнения. При размещении отходов в мешках во всех случаях следует принять меры, предотвращающие возможность их механических повреждений острыми, колющими и режущими предметами. Заполнение сборников-контейнеров РАО должно производиться под радиационным контролем в условиях, исключающих возможность их рассыпания и разлива.

5.3. Жидкие РАО собираются в специальные емкости. Их следует концентрировать и отверждать на объекте, где они образуются, или в организации по обращению с РАО. При малых количествах жидких РАО (менее 200 л в сутки) они направляются на хранение или переработку в специализированные организации (СПО). В организациях, где возможно образование значительного количества жидких РАО (более 200 л в сутки), проектом предусматривается система спецканализации. В спецканализацию не должны попадать нерадиоактивные стоки (пункт в редакции Изменений и дополнений N 1 от 23 декабря 2010 года - см. предыдущую редакцию).

5.4. В процессе сбора РАО должны разделяться на горючие и негорючие. Горючие жидкие РАО собираются в отдельные емкости, отвечающие требованиям пожарной безопасности.

5.5. Запрещается сброс жидких РАО в поверхностные и подземные водные объекты, на водосборные площади, в недра и на почву.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 6 декабря 2013 года Изменениями N 2 от 16 сентября 2013 года. - См. предыдущую редакцию)

5.6. Места расположения сборников РАО должны обеспечиваться защитными приспособлениями для снижения излучения за их пределами до допустимого уровня.

Для временного хранения и выдержки сборников с РАО, на поверхности которых мощность поглощенной дозы гамма-излучения превышает 2 мГр/ч, должны быть специально оборудованы защитные колодцы или ниши. Извлечение сборников отходов из колодцев и ниш необходимо производить с помощью специальных устройств, исключающих переоблучение обслуживающего персонала.

5.7. Короткоживущие отходы, время распада радионуклидов которых до значений ниже МЗУА составляет менее одного года, допускается временно хранить в организации без направления на захоронение с последующим обращением с ними как с нерадиоактивными отходами.

5.8. Временное хранение РАО различных категорий в организации должно осуществляться в отдельных помещениях либо на специально выделенном участке, оборудованном в соответствии с требованиями, предъявляемыми к помещениям для работ не ниже II класса. Запрещается хранение в организациях свыше срока, предусмотренного проектом, некондиционированных РАО и отработавших источников ионизирующего излучения.

5.9. Временное хранение РАО следует осуществлять в контейнерах. Конструкция контейнеров должна обеспечивать возможность их погрузки и разгрузки со спецтранспорта. Типы контейнеров для РАО определяются характеристиками отходов. На наружной поверхности сборников-контейнеров должен быть нанесен знак радиационной опасности. При невозможности нанесения на поверхности сборника-контейнера знака радиационной опасности на контейнер с РАО навешивается бирка со знаком радиационной опасности. Мощность дозы гамма-излучения в воздухе на расстоянии 1 м от контейнера с РАО допускается не более 0,1 мГр/ч. Мощность дозы гамма-излучения за пределами или на границе участка временного хранения РАО не должна превышать 0,005 мГр/ч. Сроки временного хранения кондиционированных РАО, подготовленных к удалению на захоронение, должны определяться проектом.

Должно быть оборудовано специальное помещение (или место в помещении) для дезактивации сборников-контейнеров.

5.10. Временное хранение контейнеров с РАО, содержащими эманлирующие радиоактивные вещества (радий, торий и др.), производится в вытяжных шкафах или укрытиях, оборудованных системой вытяжной вентиляции со скоростью движения воздуха в рабочих проемах вытяжных шкафов не менее 1,5 м/с.

5.11. Для транспортирования РАО с мест их временного хранения в СПО должны использоваться специальные транспортные контейнеры. Конструкция контейнеров для низкоактивных

отходов должна позволять ручную загрузку и выгрузку упаковок РАО.

Загрузка и выгрузка РАО средней и высокой активности должны быть механизированы.

5.12. Крупногабаритные РАО (загрязненное оборудование) подлежат разборке и фрагментации на части в организациях с последующим затариванием в сертифицированные транспортные контейнеры для доставки в СПО. В отдельных случаях разрешается транспортирование крупногабаритных отходов в СПО в специальной упаковке при наличии санитарно-эпидемиологического заключения на соответствие санитарным правилам.

5.13. РАО, содержащие радионуклиды с периодом полураспада менее 15 суток, собираются отдельно от других РАО и выдерживаются в местах временного хранения РАО для снижения активности до уровней, не превышающих МЗУА (пункт в редакции Изменений и дополнений N 1 от 23 декабря 2010 года - см. предыдущую редакцию).

5.14. Сроки выдержки РАО с содержанием большого количества органических веществ (трупы экспериментальных животных и т.п.) не должны превышать 5 суток в случае, если не обеспечиваются условия хранения (выдержки) в холодильных установках или соответствующих растворах.

5.15. В связи с повышенной радиационной опасностью отработавших свой ресурс радионуклидных источников излучения и РАО, содержащих альфа-излучающие и трансурановые радионуклиды, все перечисленные виды РАО собираются отдельно от прочих отходов.

5.16. Ответственный за организацию сбора, хранения и сдачу РАО назначается приказом администрации организации.

Ответственное лицо ведет систематический контроль и учет за сбором, временным хранением и подготовкой к удалению РАО, образующихся в процессе работы. Указанные сведения заносятся в журнал учета РАО (приложение N 2).

5.17. Не реже одного раза в год комиссия, назначаемая администрацией организации, проверяет правильность ведения учета количества РАО, сданных специализированной организации на захоронение, а также находящихся в организации. В случае установления потерь РАО немедленно ставятся в известность органы государственного надзора за радиационной безопасностью, а виновные должностные лица привлекаются к ответственности в установленном порядке.

VI. Требования к приему радиоактивных отходов от организации

6.1. Радиоактивные отходы, направляемые на захоронение, должны отвечать требованиям, предъявляемым к кондиционированным отходам и упаковке, регламентированным специальными нормативными документами. Требования предъявляются:

- к радиационным параметрам отходов;
- к агрегатному состоянию отходов;
- к форме и физико-химическим свойствам отходов: содержанию свободной влаги, выщелачиваемости, стабильности, газовыделению, горючести, содержанию ядовитых и взрывоопасных веществ, механическим свойствам и др.;
- к массогабаритным параметрам упаковки;
- к радиационным параметрам упаковки, включая уровень нефиксированного поверхностного загрязнения, и др.

Твердые, жидкие РАО, а также отработавшие установленный срок радионуклидные источники излучения принимаются от организаций для транспортирования в СПО в сертифицированных транспортных контейнерах или упаковках, отвечающих требованиям, изложенным в разделе 7 настоящих Правил.

6.2. Приему на хранение и захоронение не подлежат твердые и жидкие РАО, содержащие следующие опасные материалы:

- взрывчатые и самовоспламеняющиеся материалы;
- химические вещества с токсиметрическими характеристиками, соответствующими I классу (чрезвычайно опасные) и II классу (высокоопасные);
- материалы, реагирующие с водой с выделением тепла и образованием горючих газов;
- материалы, способные выделять газы, пары, возгоны;
- патогенные и инфекционные материалы.

Такие РАО перед отправкой в СПО должны быть переведены в неопасное состояние в месте их образования. Порядок и способы обезвреживания РАО в каждом отдельном случае должны быть согласованы с органами государственной санитарно-эпидемиологической службы. В акте на сдачу РАО должно быть указано на отсутствие особо опасных материалов либо приложен акт об их переводе в неопасное состояние.

6.3. Отрабатываемый установленный срок источники ионизирующего излучения принимаются от организаций в специальных транспортных упаковочных комплектах (ТУК) или в других защитных устройствах или контейнерах, обеспечивающих безопасность обслуживающего персонала в процессе погрузки, транспортирования, выгрузки, хранения и захоронения источников излучения.

В СПО должна быть разработана инструкция, предусматривающая порядок и условия приема различных источников ионизирующего излучения в зависимости от принятых методов их хранения и захоронения.

6.4. Подготовка к отправке контейнеров (упаковок) с РАО производится силами организаций, сдающих отходы.

6.5. На каждую партию РАО составляется акт (приложение N 3). Первый экземпляр акта вместе с отходами передается в СПО, а второй - остается в эксплуатирующей организации.

Все графы акта должны быть полностью заполнены. Акт заверяется подписью лица, ответственного за сдачу отходов, и скрепляется печатью организации.

Количество контейнеров и упаковок в партии, их тип и маркировка должны соответствовать данным акта. Упаковки, не указанные в акте, отправке в СПО не подлежат.

Примечание: По условиям технологии переработки РАО, требующим более детального описания РАО, СПО может оформлять акты на прием отдельно для жидких, твердых РАО и источников ионизирующего излучения.

6.6. При отправке упаковок с РАО автомобильным, железнодорожным, воздушным и иным транспортом по согласованию со СПО организация - владелец РАО самостоятельно производит радиационный контроль, заполняет сопроводительные документы и высылает их вместе с грузом по согласованному СПО адресу.

В случае транспортирования РАО спецавтомобилем СПО представитель последней производит радиационный контроль принимаемого груза.

6.7. Контроль контейнеров и упаковок должен производиться по следующим параметрам:

- масса (объем) упаковок и наружные размеры;
 - наличие, содержание и визуальная доступность маркировки;
 - целостность;
 - наличие на упаковках бирки или других документов с необходимыми дополнительными сведениями об упаковке и составе РАО;
-

- мощность поглощенной дозы излучения на поверхности и на расстоянии 1 метр от наружной поверхности;

- наличие и уровни загрязнения радиоактивными веществами наружной поверхности;
- надежность и исправность запоров и необходимая герметичность;
- наличие грузоподъемных и крепежных элементов.

6.8. Представитель СПО имеет право потребовать вскрытия до 10% упаковок для контроля соответствия их данным акта. При обнаружении несоответствия результатов проверки с данными сопроводительных документов упаковки к перевозке не принимаются и исключаются из сопроводительных документов.

При окончании контроля представитель СПО ставит на акте штамп "Проверено", дату и подпись.

6.9. При несоблюдении требований, указанных в настоящем разделе, РАО не принимаются. В таких случаях лицо, проверяющее подготовленные к отправке РАО, заполняет соответствующую графу акта (приложение N 3).

VII. Требования к транспортированию радиоактивных отходов

7.1. Транспортирование РАО вне организации на переработку, хранение и захоронение производится в транспортных контейнерах (транспортных упаковочных комплектах - ТУК) на специально оборудованных транспортных средствах: автомобильным, железнодорожным, воздушным транспортом, судами речного и морского флота.

7.2. На конструкции транспортных упаковочных комплектов и транспортных средств должны быть получены санитарно-эпидемиологические заключения на соответствие санитарным правилам.

7.3. Транспортный упаковочный комплект, предназначенный для перевозки РАО, должен обладать необходимой механической прочностью, термостойкостью, герметичностью и радиационной защитой.

7.4. Наружные и внутренние поверхности транспортных контейнеров для перевозки РАО не должны иметь радиоактивную загрязненность выше уровней, приведенных в таблице 8.10 СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)" (пункт в редакции Изменений и дополнений N 1 от 23 декабря 2010 года - см. предыдущую редакцию).

7.5. Транспортирование РАО осуществляется в соответствии с действующими правилами безопасности при транспортировании радиоактивных веществ.

Транспортирование радиационных упаковок осуществляется организацией, имеющей лицензию на такой вид деятельности.

7.6. Погрузка упаковок с РАО производится таким образом, чтобы мощность дозы излучения в воздухе в кабине спецавтомобиля была минимальной, но не более 0,012 мГр/ч. Упаковки с отходами II - III категории и отработавшие источники ионизирующего излучения загружаются в последнюю очередь в заднюю часть кузова. Мощность дозы излучения в любой точке с наружной поверхности кузова спецавтомобиля не должна превышать 2 мГр/ч.

Радиационный контроль в процессе загрузки и в пути следования спецавтомобиля осуществляет дозиметрист или сопровождающее автомобиль лицо.

7.7. Обеспечение безопасности движения поездов с вагонами, загруженными РАО, осуществляется в соответствии с нормативными актами, регулирующими работу железнодорожного транспорта.

7.8. При осуществлении морских перевозок радиационных упаковок необходимо руководствоваться правилами морской перевозки опасных грузов.

7.9. Мощность дозы в любой точке внешней поверхности ограждения грузового помещения не должна превышать 2 мГр/ч, а на расстоянии 1 м от нее - 0,1 мГр/ч.

VIII. Требования к размещению и оборудованию специализированных организаций по обращению с радиоактивными отходами

8.1. Выбор участка для размещения СПО по обращению с РАО осуществляется в установленном порядке.

8.2. Выбор площадки, проектирование, строительство, эксплуатация и вывод из эксплуатации хранилищ жидких, твердых и отвержденных РАО должны осуществляться в соответствии с действующими нормами, правилами в области радиационной безопасности и охраны окружающей природной среды.

8.3. При проектировании хранилищ РАО необходимо предусмотреть:

- технические решения и организационные меры, исключающие несанкционированный доступ к РАО;
- герметичность конструкции в отношении атмосферных осадков, поверхностных и подземных вод;
- внутренний дренаж конденсата или аварийных протечек;
- раздельное размещение отходов по категориям активности и видам отходов (горючие, негорючие); для горючих отходов должны быть выделены отдельные отсеки (помещения), выполненные в соответствии с требованиями, определяемыми их категорией по пожароопасности (обеспеченность системой пожаротушения, отдельной принудительной вентиляции с очисткой вентиляционного воздуха и др.);
- организованное адресное складирование упаковок с отходами;
- поддержание оптимальных условий хранения, исключающих преждевременное разрушение упаковок и ухудшение физических, химических и других параметров отходов;
- возможность извлечения отходов (без превышения нормативов дозовых нагрузок для персонала) и транспортирования их за пределы сооружения;
- радиационный контроль объекта;
- возможность демонтажа строительных конструкций при выводе из эксплуатации хранилища.

8.4. Для строительства СПО следует выбирать участки:

- расположенные на малонаселенных незатопляемых территориях;
- имеющие устойчивый ветровой режим;
- ограничивающие возможность распространения радиоактивных веществ за пределы промышленной площадки объекта благодаря своим топографическим, геологическим и гидрогеологическим условиям.

Площадка для вновь строящихся объектов должна отвечать требованиям строительных норм проектирования и настоящих Правил и учитывать его потенциальную радиационную, химическую и пожарную опасность для населения и окружающей среды.

8.5. Места размещения СПО должны быть оценены с точки зрения воздействия на безопасность проектируемого объекта метеорологических, гидрологических и сейсмических факторов при нормальной эксплуатации и в аварийных условиях.

Проектная документация на объект должна содержать обоснование мер безопасности при конструировании, строительстве, реконструкции, эксплуатации, а также в случае аварии.

Предоставление земельных участков под строительство СПО, а также ввод в эксплуатацию построенных и реконструированных СПО допускается при наличии санитарно-эпидемиологических заключений.

8.6. Размеры участка должны обеспечить размещение на нем всех необходимых сооружений, предназначенных для переработки и долговременного хранения жидких, твердых, биологических РАО и отработавших источников ионизирующего излучения, иметь резервную площадь для перспективного строительства.

8.7. Вокруг СПО устанавливается санитарно-защитная зона, которая определяется в проекте СПО.

8.8. В санитарно-защитной зоне запрещается постоянное и временное проживание, размещение детских учреждений, больниц, санаториев и других оздоровительных сооружений, а также промышленных и подсобных сооружений, не относящихся к этому объекту. Территория санитарно-защитной зоны должна быть благоустроена и озеленена. Использование земель санитарно-защитной зоны для сельскохозяйственных целей возможно с разрешения органов государственной санитарно-эпидемиологической службы. В этом случае вырабатываемая продукция подлежит радиационному контролю.

8.9. Строительство СПО, его оснащение технологическим оборудованием и инженерными сооружениями должно осуществляться по проектам, имеющим санитарно-эпидемиологическое заключение на соответствие санитарным правилам, и в зависимости от достаточности и надежности требуемых методов переработки РАО.

8.10. Компоновка зданий и сооружений на территории СПО должна выполняться по принципу разделения на зоны возможного загрязнения и чистую. Промышленная площадка должна иметь надежную телефонную связь, водопровод с подачей горячей и холодной воды, бытовую канализацию, спецканализацию. В системе спецканализации и бытовой канализации, используемой для удаления низкоактивных сточных вод, необходимо оборудовать контрольные емкости.

8.11. СПО должна быть связана с автомагистралями благоустроенными подъездными путями. Проезды должны быть асфальтированы, территория озеленена. На территории СПО не допускается проживание людей, содержание сельскохозяйственных животных, выращивание овощей, плодово-ягодных и других сельскохозяйственных культур.

8.12. Выход персонала и выезд транспорта из зоны возможного загрязнения должны осуществляться через контрольно-дозиметрический пост.

8.13. В зоне возможного загрязнения могут располагаться:

- инженерные сооружения для долговременного хранения или захоронения РАО;
- производства по обращению с РАО;
- вспомогательные службы;
- пункт дезактивации спецавтотранспорта, контейнеров, оборудования.

8.14. Компоновка помещения дезактивации спецтранспорта, контейнеров и другого оборудования должна обеспечивать движение объекта от зоны наибольшего загрязнения к более чистой и далее в помещения дезактивированных объектов.

Полы в помещениях, предназначенных для дезактивации спецтранспорта, контейнеров и оборудования, должны иметь покрытие из слабосорбирующего материала, обладающего достаточной механической прочностью. Края покрытий полов должны быть подняты и заделаны заподлицо со стенами. Полы оборудуются уклонами и сливными трапами. Стены на высоту до 2 м облицовываются или покрываются малосорбирующими покрытиями. Остальная часть стен и потолок окрашиваются химически стойкими красками. Полотна дверей должны быть гладкими, щитовой конструкции.

IX. Требования к переработке и кондиционированию радиоактивных отходов

9.1. Кондиционирование РАО

9.1.1. Основной целью кондиционирования является снижение общего объема отходов с одновременным уменьшением возможности распространения радионуклидов при переработке, хранении, транспортировании и захоронении.

9.1.2. Кондиционирование жидких и твердых РАО является одной из операций по изготовлению упаковки отходов, конечной целью которых является перевод РАО в форму, пригодную для транспортирования, хранения и захоронения. Переработка газообразных РАО включает операции по очистке воздуха от радиоактивных аэрозолей и газов до уровней, установленных нормативными документами.

9.1.3. Методы кондиционирования РАО должны выбираться с учетом характеристики отходов, технологических и экономических показателей процесса, а также с учетом условий и продолжительности временного хранения упаковок, условий транспортирования и захоронения отходов. При выборе способа переработки предпочтение должно быть отдано тому из методов, при котором максимально снижается риск облучения людей на всех последующих стадиях обращения с РАО.

9.1.4. В проектах должны использоваться технологии и оборудование, апробированные в лабораторном и опытно-промышленном масштабах, имеющие соответствующие санитарно-эпидемиологические заключения и сертификаты со стороны государственных органов регулирования безопасности при использовании атомной энергии и другие документы, выданные в установленном порядке.

9.1.5. При выборе форм кондиционирования РАО должны учитываться химический и радионуклидный состав, активность и тепловыделение первичных отходов, тип и материал упаковки, условия хранения, транспортирования и захоронения упаковок с РАО, а также технологические и аппаратные возможности.

9.1.6. Характеристики переработанных РАО и упаковок должны соответствовать установленным требованиям. Идентификация РАО и упаковок обеспечивается паспортизацией и нанесением соответствующей информации на упаковку (знак радиационной опасности, индивидуальный номер упаковки и обозначение объекта-поставщика, дата загрузки отходов, масса "Брутто кг").

9.1.7. Объем кондиционированных РАО должен сокращаться до технически и экономически обоснованного минимума. Особенно это относится к отвержденным высокоактивным отходам, где объем определяется допустимым удельным тепловыделением, условиями теплоотвода и другими условиями хранения и захоронения.

9.1.8. Кондиционированные РАО должны иметь твердое агрегатное состояние, характеризующееся оптимальной устойчивостью к радиационному, механическому, химическому, тепловому и биологическому воздействиям.

9.1.9. Кондиционированные РАО должны иметь низкие растворимость и выщелачиваемость подземными и поверхностными водами. Остаточное содержание свободной воды в отвержденных отходах должно быть минимальным, определяемым свойствами конечного продукта и технологией отверждения.

9.1.10. Кондиционированные РАО не должны содержать самовоспламеняющихся и взрывчатых веществ. Газообразование вследствие радиохимических, химических и биологических реакций должно быть сведено к минимуму.

9.1.11. Тепловыделение кондиционированных высокоактивных отходов должно ограничиваться термоустойчивостью формы отходов, а также возможностью теплоотвода при хранении и захоронении отходов.

9.1.12. Размещение переработанных радиоактивных отходов в специальный контейнер с последующей его герметизацией является последней операцией кондиционирования отходов.

9.1.13. Упаковка радиоактивных отходов предназначена:

- для временного хранения отходов в наземном инженерном сооружении;
- для транспортирования отходов по территории предприятия или за его пределами в составе транспортно-упаковочного комплекта (ТУК) или без него;
- для длительного хранения в инженерных сооружениях или захоронения отходов в региональном СПО приповерхностного или глубокого заложения.

Упаковка радиоактивных отходов может быть предназначена для всех перечисленных стадий в целом или для временного хранения и транспортирования, или только для хранения и захоронения.

9.1.14. На каждую упаковку должна быть нанесена соответствующая информация и оформлен паспорт с указанием характеристики содержащихся в ней отходов в соответствии с классификационной сортировкой. Паспорт на упаковку должен храниться у владельца упаковки и сохраняться до момента снятия ее с контроля на стадии захоронения.

9.1.15. Конструкция, типоразмер, материал, способ герметизации и долговечность контейнера зависят от характеристики РАО и определяются назначением контейнера в системе обеспечения безопасности обращения с РАО на стадиях хранения, транспортирования и захоронения.

9.1.16. Долговечность (срок службы) контейнера при хранении в наземных сооружениях определяется продолжительностью хранения до окончательного захоронения РАО в геологические формации и составляет не менее 50 лет.

9.1.17. При захоронении РАО, содержащих радионуклиды с периодом полураспада не более 30 лет (включая Cs-137), в приповерхностные сооружения требования к долговечности контейнера определяются по совокупности защитных свойств контейнера, инженерных сооружений и вмещающих пород.

9.1.18. Требованиями к контейнерам, которые необходимо учитывать при разработке конструкции и выборе материала, являются:

- герметичность, включая диффузионную проницаемость материала контейнера (с учетом срока службы контейнера) в соответствии с установленными нормами;
- механическая прочность, рассчитанная на укладку контейнеров в штабель и проведение транспортно-технологических операций;
- ограничение веса и объема, учитывающего грузоподъемность механизмов и компоновочные решения действующих и проектируемых сооружений;
- долговечность строповых устройств (с учетом срока службы контейнера);
- обеспечение заданной биологической защиты;
- коррозионная устойчивость к воздействию контактирующей с ним среды, как с внешней, так и с внутренней стороны;
- совместимость материалов отходов и контейнера;
- термоустойчивость;
- дезактивируемость;
- простота изготовления, обслуживания, герметизации;
- приемлемая стоимость.

Некоторые перечисленные требования являются взаимоисключающими, что должно учитываться при разработке оптимальных решений по конструкции контейнера.

9.2. Переработка жидких РАО

9.2.1. Методы переработки жидких РАО включают следующие технологические операции:

- концентрирование радионуклидов методом упарки, ионного обмена, сорбции и др.;
- отверждение концентратов методом упарки до солей, битумирования, цементирования, включения в полимеры, стекло, керамику, стеклометаллические композиции, синтетические горные породы и др.;
- частичный возврат очищенных до санитарных норм воды, веществ и материалов, образующихся при переработке жидких РАО, для повторного использования в производстве.

В некоторых случаях на подготовительной стадии целесообразно проводить фракционирование отходов, т.е. выделение одной или нескольких групп радионуклидов с целью последующей раздельной переработки.

9.2.2. Низкоактивные и низкосолевые жидкие РАО должны перерабатываться с использованием комбинации методов соосаждения, фильтрации, ионного обмена, сорбции и др., конечной целью которых является получение воды, пригодной для повторного использования или сброса в открытую гидросеть, и концентрата (в виде регенератов, шламов, пульп), подлежащего дальнейшей переработке.

9.2.3. Среднеактивные и высокосолевые жидкие РАО должны перерабатываться упаркой с получением конденсата, направляемого в схему очистки низкоактивных и низкосолевых жидких РАО, и концентрата солей, направляемого на отверждение.

9.2.4. Выбор метода отверждения жидких РАО определяется их радионуклидным и химическим составом, уровнем радиоактивности и количеством отходов, типом упаковки и схемой последующего обращения с РАО. Он обосновывается экономическими показателями и оценкой безопасности для всех стадий обращения, включая хранение, транспортирование и захоронение.

9.2.5. Высокоактивные жидкие РАО рекомендуется перерабатывать упаркой с получением конденсата, направляемого в схему очистки среднеактивных жидких РАО, и концентрата солей, направляемого на отверждение.

9.3. Переработка твердых РАО

9.3.1. Методы переработки твердых РАО включают следующие технологические операции:

- уменьшение объема отходов за счет фрагментации, сжигания, прессования, дезактивации и переплавки металла и др.;
- упаковку фрагментированных и переработанных отходов;
- заключение сыпучих отходов в матрицу;
- частичный возврат очищенных до санитарных норм веществ и материалов для повторного использования в промышленности.

9.3.2. Фрагментации подлежат крупногабаритные, длинномерные изделия - РАО, переработка, упаковка или транспортировка которых затруднена.

9.3.3. Металлические твердые очень низкоактивные, низкоактивные и среднеактивные РАО с поверхностным загрязнением подлежат дезактивации. Метод дезактивации определяется характером и уровнем загрязнения. Образующиеся растворы и шламы подлежат отверждению и упаковке.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 6 декабря 2013 года Изменениями N 2 от 16 сентября 2013 года. - См. предыдущую редакцию)

9.3.4. Переплавке подлежат металлические твердые РАО после дезактивации и фрагментации.

К повторному использованию после переплавки допускается металл, содержащий техногенные радионуклиды с удельной активностью, не превышающей величин, указанных в приложении 4 к ОСПОРБ-99/2010.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 6 декабря 2013 года Изменениями N 2 от 16 сентября 2013 года. - См. предыдущую редакцию)

(Пункт в редакции Изменений и дополнений N 1 от 23 декабря 2010 года. - См. предыдущую редакцию)

9.3.5. Сжиганию подлежат спецодежда, ветошь, бумага, элементы вентиляционных фильтров, органические растворы и биологические материалы, а также резиновые и полиэтиленовые материалы.

Удельная активность твердых РАО, направляемых на сжигание, не должна превышать уровней, при которых не достигается необходимая степень очистки отходящих газов и превышаются установленные контрольные уровни облучения персонала.

9.3.6. Прессованию подлежат несжигаемые неметаллы (теплоизоляционные материалы, кабели, несжигаемые органические материалы (ПХВ, фторопласт), строительный мусор и др.) и металлические отходы. Спрессованные отходы подлежат размещению в контейнер с заливкой свободного пространства цементированными жидкими РАО.

9.3.7. При удельной активности техногенных радионуклидов в производственных отходах менее МЗУА, но больше уровней, приведенных в приложении 3 к ОСПОРБ-99/2010, их следует направлять на специально выделенные участки объектов размещения производственных отходов в соответствии с законодательством в сфере обращения с отходами производства и потребления (пункт дополнительно включен Изменениями и дополнениями N 1 от 23 декабря 2010 года).

9.4. Очистка газообразных РАО

9.4.1. Газообразные РАО подлежат выдержке и (или) очистке с целью снижения их активности. Для очистки газообразных отходов от радиоактивных газов и аэрозолей должны использоваться системы газоочистки, включающие (при необходимости) аппараты мокрой очистки, фильтры, сорбционные и абсорбционные колонны. Выброс техногенных радионуклидов в атмосферный воздух осуществляется в соответствии с нормативами допустимых выбросов и разрешительными документами, устанавливаемыми (получаемыми) в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды и законодательством об охране атмосферного воздуха.

(Пункт в редакции Изменений и дополнений N 1 от 23 декабря 2010 года; в редакции, введенной в действие с 6 декабря 2013 года Изменениями N 2 от 16 сентября 2013 года. - См. предыдущую редакцию)

9.4.2. Очистка вентиляционного воздуха осуществляется отдельно от специальных систем газоочистки.

X. Требования к долговременному хранению и/или захоронению радиоактивных отходов

10.1. Приемка на захоронение РАО

10.1.1. На РАО, направляемые на захоронение, составляется паспорт. В паспорте указываются показатели, характеризующие радиационную опасность РАО:

- категория отходов (долгоживущие, короткоживущие отходы, группа по уровню активности);
- радионуклидный состав отходов;
- удельная активность отходов и суммарная активность содержимого упаковки;
- мощность дозы гамма-излучения в воздухе на расстоянии 0,1 м и 1 м от наружной поверхности упаковки;
- уровень нефиксированного поверхностного загрязнения упаковки (на дату вывоза на захоронение).

10.1.2. Перед отправкой на захоронение производится контроль упаковок с РАО на соответствие паспортным данным по мощности дозы и величине нефиксированного загрязнения.

10.1.3. Снимаемое (нефиксированное) загрязнение наружной поверхности упаковок с РАО, принимаемых на захоронение, не должно превышать 20 част/(мин·см²) для альфа-нуклидов и 200 част/(мин·м²) для бета-нуклидов. Перед отправкой на захоронение должен проводиться радиометрический контроль каждой упаковки и при необходимости дезактивация наружной поверхности.

10.1.4. Приемка РАО проводится на основе контроля их соответствия паспортным данным в порядке, установленном техническим регламентом.

10.1.5. На СПО принимаются отходы в объемах и с характеристиками, предусмотренными проектной документацией.

10.1.6. Учет поступления РАО на СПО должен регистрироваться в журнале по форме, приведенной в приложении 4 к настоящим Правилам.

10.1.7. Передача отработавшего закрытого радионуклидного источника ионизирующего излучения на захоронение или для переработки осуществляется при наличии паспорта источника. При отсутствии такого паспорта организация, в результате осуществления деятельности которой образовался отработавший закрытый радионуклидный источник ионизирующего излучения, должна обеспечить определение его характеристик в порядке, установленном органом государственного управления в области обращения с радиоактивными отходами.

(Подпункт дополнительно включен с 6 декабря 2013 года Изменениями N 2 от 16 сентября 2013 года)

10.2. Выбор способа захоронения РАО

10.2.1. Твердые и отвержденные радиоактивные отходы после кондиционирования должны быть помещены в хранилища долговременного хранения и/или захоронены в приповерхностные. Выбор способа захоронения или долговременного хранения и конструкций сооружений должен осуществляться в зависимости от физико-химических и радиационных характеристик отходов, определяющих их радиотоксичность и срок потенциальной опасности.

10.2.2. Долговременное хранение и захоронение кондиционированных среднеактивных отходов, содержащих радионуклиды с периодом полураспада не более 30 лет (включая Cs-137) и всех низкоактивных, может осуществляться в сооружениях приповерхностного типа.

10.2.3. Долговременное хранение и захоронение кондиционированных средне- и высокоактивных отходов с преимущественным содержанием радионуклидов с периодом полураспада более 30 лет должно осуществляться в подземных сооружениях, глубина которых определяется комплексом природных и экономических условий, обеспечивающих необходимый уровень радиационной безопасности.

10.2.4. Захоронение радионуклидных источников излучения должно производиться в СПО или в организациях, имеющих разрешение на такое захоронение, в специальных емкостях, после их извлечения из транспортных контейнеров.

10.2.5. Приповерхностное захоронение может быть организовано как местное (при объекте образования РАО), так и региональное. Захоронение РАО в геологические формации организуется как региональное, так и централизованное. Региональные и централизованные могильники создаются на самостоятельной вновь создаваемой площадке захоронения или на территории объекта - преимущественно крупного поставщика РАО.

10.2.6. Обоснование статуса площадки захоронения: местное, региональное или централизованное захоронение - должно осуществляться на основе технико-экономических расчетов при соблюдении требований к выбору места захоронения.

10.2.7. Место, способ и условия захоронения РАО различных категорий должны быть

обоснованы в проекте пункта захоронения РАО.

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 6 декабря 2013 года Изменениями N 2 от 16 сентября 2013 года. - См. предыдущую редакцию)

10.2.8. Жидкие РАО должны перед захоронением отверждаться на объекте, где они образуются, или в специализированной организации по обращению с РАО. Захоронение жидких низкоактивных РАО и жидких среднеактивных РАО в недрах в пределах горного отвода, в границах которого такие жидкие радиоактивные отходы должны быть локализованы, допускается исключительно в пунктах глубинного захоронения РАО, сооруженных и эксплуатируемых до 15 июля 2011 года.

(Подпункт дополнительно включен с 6 декабря 2013 года Изменениями N 2 от 16 сентября 2013 года)

10.3. Обоснование безопасности захоронения РАО

10.3.1. При проектировании площадки захоронения обоснование безопасности для персонала и населения в эксплуатационный период осуществляется расчетами физической защиты, оценкой допустимой мощности выбросов и сбросов и другими расчетами; регламентацией продолжительности, порядка и условий проведения технологических операций; применением организационно-технических и других мероприятий в соответствии с требованиями нормативных документов и оценкой воздействия на среду обитания человека.

10.3.2. Безопасность захоронения РАО для населения в постэксплуатационный период (после консервации могильника) должна быть доказана на основе расчетного прогноза состояния системы захоронения и объектов окружающей среды в течение всего срока сохранения отходами потенциальной опасности с использованием методов математического моделирования.

10.3.3. Используемые методы и расчетные программы, рассматриваемые сценарии нормальных и аварийных ситуаций по обеспечению радиационной безопасности захоронения РАО регламентируются требованиями нормативных документов.

10.4. Обеспечение радиационной безопасности при захоронении РАО

10.4.1. При захоронении РАО должна быть обеспечена радиационная безопасность человека в течение всего срока сохранения отходами потенциальной опасности.

10.4.2. В период функционирования СПО, включая этап ее консервации, радиационная безопасность захоронения РАО должна обеспечиваться организационно-техническими мероприятиями и решениями в соответствии с требованиями российского законодательства по радиационной безопасности, НРБ-99/2009, ОСПОРБ-99/2010 и настоящих Правил (пункт в редакции Изменений и дополнений N 1 от 23 декабря 2010 года - см. предыдущую редакцию).

10.4.3. Радиационная защита, создаваемая системой инженерных и естественного барьеров СПО, должна обеспечивать такое качество изоляции отходов, при котором прогнозируемый уровень радиационного воздействия на население от захороненных РАО не будет превышать годовых индивидуальных эффективных доз облучения - 0,01 мЗв.

10.5. Выбор мест и площадок захоронения РАО

10.5.1. Гидрогеологические, топографические, сейсмические, тектонические, климатические, социальные и другие условия места приповерхностного и подземного захоронения РАО должны удовлетворять комплексу нормативно-технических требований к выбору места захоронения, регламентированных специальными нормативными документами.

10.5.2. Площадка захоронения должна включать объекты наземного и подземного комплексов, иметь санитарно-защитную зону и зону наблюдения, а при захоронении в геологические формации - горный отвод.

10.5.3. Территория площадки захоронения ограждается предупредительными знаками радиационной опасности и обеспечивается охраной и другими элементами системы физической защиты.

10.5.4. Вокруг площадки захоронения радиоактивных отходов устанавливается санитарно-защитная зона в соответствии с п.8.7 настоящих Правил. На границе санитарно-защитной зоны уровень облучения людей в условиях нормальной эксплуатации СПО не должен превышать установленный предел дозы облучения населения.

10.5.5. Размещение зданий и сооружений на площадке захоронения должно выполняться по принципу разделения на чистую зону и зону возможного загрязнения. В зоне возможного загрязнения должны располагаться объекты наземного и подземного комплекса, где обращаются с РАО.

10.6. Консервация могильников и площадок захоронения РАО

10.6.1. Приповерхностные и подземные могильники по окончании загрузки должны быть законсервированы, а все прочие здания и сооружения площадки захоронения, за исключением системы радиационного контроля, подлежат выводу из эксплуатации.

10.6.2. Система консервации могильника должна быть предусмотрена при его проектировании.

10.6.3. Не позднее чем за пять лет до консервации могильника проектной организацией должна быть проведена инспекция проекта консервации с целью выявления возможностей реализации принятых решений или необходимости корректировки этих решений.

10.6.4. Технические решения по консервации могильника должны обеспечить безопасность захоронения, исключив возможность несанкционированного проникновения к РАО.

10.6.5. Объекты размещения отходов вносятся в государственный реестр объектов размещения отходов. Ведение государственного реестра объектов размещения отходов осуществляется в установленном порядке.

10.7. Информационное обеспечение безопасности захоронения РАО

10.7.1. Информационное обеспечение безопасности захоронения РАО должно состоять в предупреждении о захоронении и проведении учета.

10.7.2. Информационное обеспечение безопасности включает:

- учет РАО и мест их размещения в могильнике;
- учет площадок, способов захоронения, типов могильников;
- предупреждающие знаки о захоронении РАО.

10.7.3. Паспорта отходов и учетные документы с адресом захоронения хранятся в эксплуатирующей организации до момента консервации могильника. При снятии объектов площадки захоронения с эксплуатации документация по отходам передается в специализированную организацию, осуществляющую учет РАО в установленном порядке.

10.7.4. Предупреждающие знаки о захоронении РАО предназначены для пассивного оповещения о радиационной (и/или ядерной) опасности при непреднамеренном вторжении. Предупреждающие знаки рекомендуется располагать по внешней границе сооружения в местах, наиболее вероятных для проникновения человека. Знаки включаются во внешний инженерный барьер (транспортный въезд в туннель, бетонное перекрытие покрывающего экрана и др.) в процессе консервации могильников. Выполнение предупреждающих знаков должно производиться исходя из требования их долговечности.

XI. Требования к уборке и дезактивации помещений специализированной организации, оборудования и спецтранспорта

11.1. Радиоактивные загрязнения наружных поверхностей оборудования, инструмента, спецтранспорта и других рабочих поверхностей зоны возможного загрязнения промплощадки СПО не должны превышать допустимых значений, приведенных в НРБ-99/2009 и ОСПОРБ-99/2010 (пункт в редакции Изменений и дополнений N 1 от 23 декабря 2010 года - см. предыдущую редакцию).

11.2. Загрязнение радиоактивными веществами внутренних поверхностей спецтранспорта и технологического оборудования СПО не нормируется, при этом загрязненные предметы и поверхности, концентрации радиоактивных веществ в воздухе рабочих помещений не должны приводить к превышению пределов доз облучения работающих.

11.3. Во всех помещениях постоянного пребывания персонала, в которых ведутся работы с применением радиоактивных веществ в открытом виде, должна проводиться ежедневная уборка влажным способом.

Сухая уборка помещений, за исключением вакуумной, запрещается.

Уборочный инвентарь закрепляется за помещением для работ каждого класса и хранится в специально отведенных местах.

11.4. РАО, образовавшиеся в процессе дезактивации, затариваются в пластиковые или крафт-мешки и направляются на переработку или захоронение в соответствии с требованиями раздела 5 настоящих Правил.

11.5. Спецтранспорт, транспортные контейнеры после выгрузки РАО должны подвергаться радиационному контролю.

При обнаружении загрязнений выше допустимых уровней спецтранспорт, контейнеры и оборудование дезактивируются с применением специальных моющих средств (приложение N 6).

11.6. Эффективность дезактивации спецтранспорта и контейнеров определяется по результатам радиационного контроля и фиксируется в специальных журналах.

11.7. Мощность поглощенной дозы в любой точке, находящейся на расстоянии 0,1 м от поверхности транспортных средств, после дезактивации не должна превышать 0,005 мГр/ч.

11.8. Выезд специального автотранспорта в "чистую" зону разрешается при выполнении требований п.п.11.5 и 11.7 настоящих Правил.

XII. Мероприятия по предупреждению и ликвидации аварий при обращении с РАО

12.1. В аварийных ситуациях с РАО (взрыв, пожар, транспортная авария, кража) может возникнуть угроза значительного облучения окружающих лиц. В этих условиях в возможно короткий срок на место аварии должны быть вызваны специалисты по радиационному контролю. По прибытии на место и установлении наличия опасности облучения или радиоактивного загрязнения окружающих лиц необходимо:

- определить радиационную обстановку, установить границы радиационноопасной зоны и оградить ее предупредительными знаками, а также определить уровни загрязненности радиоактивными веществами помещений, участков, транспортных средств и т.п.;

- выявить людей, подвергшихся переоблучению или радиоактивному загрязнению; лиц, облученных в дозе свыше 200 мЗв, направить на медицинское обследование; лиц, подвергшихся радиоактивному загрязнению, отправить на санобработку, а их одежду, обувь и личные вещи - на дезактивацию или захоронение;

- составить план ликвидации радиационной аварии, в котором (в зависимости от масштаба аварии) должны быть предусмотрены следующие основные мероприятия:

- формирование бригад для ликвидации радиационной аварии и их инструктаж;

- обеспечение радиационного контроля;

- определение средств ликвидации аварии;

- локализация участка радиационной аварии в целях безопасного проведения восстановительных работ;

- дезактивация участка аварии;
- сбор и удаление радиоактивных отходов;
- расследование причин аварии и составление отчетных документов об аварии.

12.2. В каждой организации, занимающейся обращением с РАО, должна быть составлена инструкция по предупреждению и ликвидации аварий (пожара), утверждаемая администрацией, с которой должны быть ознакомлены все лица, работающие с РАО.

В инструкции должны быть отражены следующие положения:

- перечень возможных аварий и меры по их предупреждению;
- порядок информации вышестоящей организации, органов санитарного надзора и других организаций;
- меры по ликвидации и изоляции участков аварийного радиоактивного загрязнения;
- действия персонала при аварии;
- организация оказания медицинской помощи в случае внутреннего или внешнего аварийного облучения;
- порядок ликвидации аварий и меры защиты персонала при выполнении аварийных работ;
- меры по предупреждению и ликвидации пожаров.

12.3. При вынужденной остановке спецавтотранспорта из-за повреждения тары или упаковки с РАО, если это представляет опасность для других участников движения и может привести к аварийному загрязнению территории, превышающему нормативы, необходимо действовать в соответствии с утвержденной инструкцией по предупреждению и ликвидации аварий (пожаров), выполнив следующие экстренные мероприятия:

- водитель и дозиметрист обязаны надеть дополнительные средства индивидуальной защиты (бахилы, пластиковый халат, шапочку, перчатки);
- произвести радиационную разведку;
- оградить загрязненный участок знаками радиационной опасности и флажками;
- принять срочные меры к локализации аварийного загрязнения;
- установить на проезжей части дороги знак "Движение запрещено" на расстоянии 100 м в обе стороны от автотранспортного средства;
- включить проблесковый красный маяк и сигнал аварийной остановки;
- немедленно сообщить об аварии руководству организации, соответствующим органам государственного надзора за радиационной безопасностью и об опасности последствий аварийного загрязнения, принятых мерах; по их требованию предъявить транспортный документ на перевозимый груз;
- не допускать проникновения людей и проезда транспорта в загрязненную зону.

12.4. При возникновении аварийного загрязнения, уровни которого превышают допустимые, необходимо:

- покинуть участок радиационной опасности, выключив работающие установки;
 - проверить уровень загрязненности рук, одежды, обуви;
-

- снять одежду, загрязненность которой превышает допустимые уровни, приведенные в табл.8.9 НРБ-99/2009, и пройти санитарную обработку (абзац в редакции Изменений и дополнений N 1 от 23 декабря 2010 года - см. предыдущую редакцию);

- при помощи радиометрических приборов определить размеры аварийной зоны;

- немедленно известить о случившемся администрацию организации и органы государственного надзора за радиационной безопасностью;

- установить "аварийный режим" входа в аварийную зону и выхода из нее;

- на границе аварийной зоны установить "дисциплинирующие барьеры".

12.5. Во всех случаях вход в аварийную зону и проведение каких-либо работ в ней допустимы только с разрешения лица, ответственного за радиационную безопасность, по специальному наряду-допуску (приложение N 5), с письменного согласия исполнителя работ и с указанием регламента проведения работ.

12.6. При проведении работ по ликвидации очага аварийного загрязнения в случаях, когда обычная обработка не дает должного эффекта, необходимо использовать специальные способы дезактивации: снятие растворителями покрытий и механическое удаление загрязненного слоя материала и другие (приложение N 6).

12.7. Дезактивация загрязненных объектов производится под радиационным контролем.

XIII. Меры индивидуальной защиты и личной гигиены

13.1. Все лица, работающие с РАО, должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты в зависимости от вида и класса работ в соответствии с ОСПОРБ-99/2010 (пункт в редакции Изменений и дополнений N 1 от 23 декабря 2010 года - см. предыдущую редакцию).

13.2. Персонал, производящий уборку помещений, территории размещения емкостей для захоронения РАО, дезактивацию спецтранспорта и оборудования, должен быть снабжен пластиковыми фартуками и нарукавниками или пластиковыми полухалатами, резиновой или пластиковой спецобувью или резиновыми сапогами.

13.3. При работах в условиях возможного загрязнения воздуха радиоактивными веществами (ликвидация аварий, ремонтные работы и т.п.) персонал необходимо обеспечить специальными фильтрующими или изолирующими средствами защиты органов дыхания (пневмокостюмы, пневмошлемы, кислородные изолирующие приборы).

13.4. Вход в зону возможного загрязнения СПО допускается только через санпропускник, а в помещения для работ I класса - дополнительно через стационарные саншлюзы. В помещения и на территорию, где ведутся аварийные и ремонтные работы, персонал проходит по наряду-допуску через переносной саншлюз.

13.5. При выходе из зоны возможного загрязнения необходимо проверить чистоту спецодежды и других средств индивидуальной защиты, снять их и при выявлении радиоактивного загрязнения вымыться под душем.

13.6. Радиоактивное загрязнение спецодежды, индивидуальных средств защиты и кожных покровов персонала не должно превышать допустимых уровней, приведенных в табл.8.9 НРБ-99/2009. После санобработки кожные покровы не должны иметь радиоактивное загрязнение выше 0,1 от допустимых уровней (пункт в редакции Изменений и дополнений N 1 от 23 декабря 2010 года - см. предыдущую редакцию).

13.7. Спецодежда и индивидуальные средства защиты должны подвергаться систематическому дозиметрическому контролю.

Смена спецодежды должна производиться не реже одного раза в рабочую неделю. Загрязненные выше допустимого уровня спецодежда и защитные средства подлежат немедленной

замене.

13.8. Дополнительные средства индивидуальной защиты (пленочные, резиновые и т.п.) должны после каждого пользования подвергаться дезактивации в саншлюзе или в специально отведенном месте. Остаточный уровень загрязнения после дезактивации должен быть не менее чем в три раза ниже допустимого уровня.

13.9. При загрязнении личной одежды и обуви они подлежат дезактивации под контролем службы радиационной безопасности, а в случае невозможности дезактивации - захоронению.

13.10. В зоне возможного загрязнения СПО запрещается:

- пребывание персонала без необходимых средств индивидуальной защиты;
- посещение ее лицами, постоянно не работающими в этой зоне, без письменного разрешения администрации или руководителя службы радиационной безопасности;
- хранение пищевых продуктов, домашней одежды, косметических принадлежностей и других предметов, не имеющих отношения к работе.

13.11. Курение допускается в специальных помещениях, оборудованных умывальником для мытья рук и радиометрическим прибором для самоконтроля.

13.12. Прием пищи допускается в столовых, буфетах или специально отведенных местах, расположенных в чистой зоне.

XIV. Производственный контроль

14.1. В СПО должен проводиться систематический производственный (радиационный) контроль, осуществляемый службой радиационной безопасности (или лицом, ответственным за радиационную безопасность). Численность этой службы устанавливается администрацией организации и определяется объемом работ по обеспечению радиационной безопасности при транспортировании, сборе, переработке и захоронении РАО.

14.2. Номенклатура, объем и периодичность лабораторных исследований определяется с учетом санитарно-эпидемиологической характеристики производства, наличия вредных производственных факторов, степени их влияния на здоровье человека и среду его обитания, и определяется программой производственного контроля. Лабораторные исследования выполняются юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем самостоятельно либо с привлечением лабораторий, аккредитованных в установленном порядке. Разработанная программа производственного (радиационного) контроля согласовывается территориальным органом, осуществляющим федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор в организации, и утверждается руководителем организации.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 6 декабря 2013 года Изменениями N 2 от 16 сентября 2013 года. - См. предыдущую редакцию)

14.3. Служба радиационной безопасности контролирует наличие и выполнение требований НРБ-99/2009, ОСПОРБ-99/2010 и настоящих правил по приему отходов от организаций, а также при перевозке, переработке и захоронении РАО, дезактивации помещений, спецтранспорта, оборудования, контейнеров. В программе контроля должны быть предусмотрены методики определения контролируемых параметров, план пунктов проведения измерений и отбора проб, количество исследований и их периодичность, проведение ежемесячного анализа доз облучения персонала, результатов измерений и определен порядок передачи информации органу, осуществляющему федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

(Пункт в редакции Изменений и дополнений N 1 от 23 декабря 2010 года; в редакции, введенной в действие с 6 декабря 2013 года Изменениями N 2 от 16 сентября 2013 года. - См. предыдущую редакцию)

14.4. Программа производственного контроля должна содержать, в зависимости от характера проводимых работ, перечень контролируемых показателей радиационной безопасности персонала и населения и их нормативы:

- мощность дозы гамма-излучения;
- плотность потока бета-частиц;
- мощность дозы нейтронного излучения или плотность потока нейтронов;
- объемная активность газов, аэрозолей воздуха производственных помещений и атмосферного воздуха;
- объемная активность газов и аэрозолей в выбросах в атмосферу;
- плотность радиоактивных выпадений из атмосферы;
- удельная активность сточных вод;
- удельная альфа-, бета-активность или мощность дозы гамма- и нейтронного излучения на поверхности твердых и отвержденных отходов или поверхности упаковок в зависимости от характера отходов;
- нуклидный состав радиоактивных веществ в газах и аэрозолях воздуха производственных помещений, газах и аэрозолях атмосферного воздуха, газах и аэрозолях в выбросах в атмосферу, сточных водах, выпадениях из атмосферы, почве, грунтах, подстилающих могильник, поверхностных и грунтовых водах;
- загрязнение альфа-, бета-активными веществами поверхностей производственных помещений, оборудования, оснастки, транспортных средств, территории, дорог;
- загрязнение альфа-, бета-активными веществами средств индивидуальной защиты, кожных покровов и личной одежды персонала;
- индивидуальная доза внешнего облучения;
- содержание радиоактивных веществ в организме человека из состава персонала.

14.5. В санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения устанавливается следующая номенклатура параметров радиационного контроля:

- мощность дозы гамма-излучения;
- доза бета-, гамма-излучения;
- объемная активность аэрозолей атмосферного воздуха, подземных вод и вод открытого водного объекта;
- плотность радиоактивных выпадений из атмосферы;
- нуклидный состав радиоактивных веществ в аэрозолях атмосферного воздуха, водах открытого водного объекта, подземных водах, выпадениях из атмосферы, почве, донных отложениях, растительности и кормах местного производства, гидробионтах открытого водного объекта, продуктах питания местного производства.

14.6. В помещениях зоны возможного загрязнения СПО, где мощность дозы может изменяться в широких пределах (хранилище отходов повышенной активности, помещения временного хранения битумных блоков и т.п.), должны устанавливаться стационарные радиометрические приборы с автоматическими звуковыми и световыми сигнализирующими устройствами.

14.7. Контроль газоаэрозольного выброса должен позволять оценивать суммарную активность и радионуклидный состав выброса в атмосферу.

14.8. Радиационный контроль сточных вод должен давать информацию о поступлении активности в окружающую среду. Каждый сброс очищенных сточных вод должен оформляться

соответствующим актом (приложение N 7).

14.9. Контроль загрязнения помещений зоны возможного загрязнения, технологического оборудования, оснастки, транспортных средств осуществляется носимыми приборами и методом снятия мазков.

В саншлюзах должен осуществляться контроль загрязнения дополнительных средств индивидуальной защиты.

Контроль загрязнения радиоактивными веществами спецодежды, обуви и кожных покровов проводится на стационарных и переносных приборах, установленных в санпропускнике.

14.10. Присутствие персонала в зоне возможного загрязнения без приборов индивидуального контроля не допускается. При ликвидации аварийных ситуаций или при проведении ремонтных работ персонал должен обеспечиваться дополнительными прямо показывающими дозиметрами. В отдельных случаях могут применяться пороговые дозиметры-сигнализаторы.

14.11. Учет индивидуальных доз облучения регистрируется по форме приложения N 9.

14.12. Для оценки дозы внутреннего облучения (в случае, если среднемесячная концентрация радионуклидов в воздухе производственных помещений превышает 0,1 ДОА или уровень радиоактивной загрязненности рабочих поверхностей превышает 0,1 ПДУ) должны оцениваться годовые поступления радионуклидов в организм человека.

14.13. Пункты радиационного контроля в санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения располагают относительно промплощадки по следующим основным четырем направлениям: в направлении господствующих ветров в данной местности и, соответственно, в противоположном и перпендикулярном направлениях.

14.14 Результаты радиационного контроля должны регистрироваться в специальных журналах, материалы используются для оценки радиационной обстановки в СПО и в районе его расположения, а также при необходимости - для разработки мероприятий по уменьшению облучения персонала и загрязнения окружающей среды.

Ежегодно результаты контроля заносятся в радиационно-гигиенический паспорт организации в соответствии с методическими указаниями.

Приложение N 1
к СП 2.6.6.1168-02

Минимально значимые уровни удельной активности радионуклидов в радиоактивных отходах (Бк/кг)

Исключены Изменениями и дополнениями N 1 от 23 декабря 2010 года. -
См. предыдущую редакцию.

Приложение N 2
к СП 2.6.6.1168-02

Журнал учета радиоактивных отходов

N п/п	Наименование РАО (для	Дата поступления	Вид отходов (твердые,	Вид и номер сборника-контей-	pH среды	Количество, кг или л	Нуклидный состав и	Удельная активность	Суммарная активность	Фамилия и подпись сдав-	Фамилия и подпись при-	Наименование и N транспорт-	N и дата акта о списании	N а п н а т и
-------	-----------------------	------------------	-----------------------	------------------------------	----------	----------------------	--------------------	---------------------	----------------------	-------------------------	------------------------	-----------------------------	--------------------------	---------------

	источ- ников: N или N партии, N и дата тех. пас- порта)		жид- кие)	нера			вид излу- чения			шего	няв- шего	ного контей- нера, в кото- рый при- няты РАО	радио- актив- ных источ- ников	о д за р н
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Приложение N 3
 к СП 2.6.6.1168-02

Наибольший из результатов замеров
 по всем упаковкам

АКТ N _____

на партию радиоактивных отходов,

сдаваемых в _____

наименование СПО

от _____ дата _____ 200 _____ г. Загрязнение наружной поверхности упаковки

наименование организации

Мощность дозы:

на расстоянии 1 м _____ мГр/ч

фикс. α β _____ част/см² мин.

Нефикс. α β _____ част/см² мин.

Код организации

N п/п	Характеристика РАО	Количество о РАО	Вид контей- нера (тары)	Но- мер контей- нера (тары)	N пас- порта ИИИ	Для жидких РАО		Вид излуче- ния	Радионук л. состав	Удельная активность, кБк/кг			Сум- мар- ная ак- тив- ность	Зак- люче- ние о при- чине отказа
						Об- щее	рН сре-			бета- излу-	альфа -	транс- ура-	Бк, (н/сек)	в прие-

N п/п	Дата поступ- ления отходов	Наименование органи- зации, откуда посту- пили отходы	Вид отходов	Нуклид- ный состав	Удель- ная актив- ность	Коли- чество отходов	Сум- марная актив- ность	Наимено- вание емкос- ти, в кото- рую про- изво- дили за- хоне- ние	Подпись ответст- ственного лица
----------	-------------------------------------	---	----------------	--------------------------	----------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Примечание. При захоронении источников в закрытом виде в графе 4 указывают наименование и номер источника, номер и дату выдачи паспорта.

Приложение N 5
к СП 2.6.6.1168-02

наименование организации

НАРЯД-ДОПУСК N _____ на производство работ повышенной радиационной опасности

наименование организации

I. Наряд

1. Ответственному исполнителю работ _____
с бригадой в составе _____ чел. произвести следующие работы _____

наименование работ, место проведения

2. Необходимы для производства работ:

материалы _____

инструменты _____

защитные средства/приборы радиационного контроля _____

3. При подготовке и выполнении работ обеспечить следующие меры радиационной

безопасности _____

перечисляются основные мероприятия и средства по обеспечению радиационной безопасности труда,

указывается регламент проведения работ и объем радиационного контроля

4. Особые условия _____

5. Начало работы в _____ час. _____ мин. _____ 200 _____ г.
Окончание работы в _____ час. _____ мин. _____ 200 _____ г.

6. Ответственным руководителем работ назначается _____

должность

(Ф.И.О.)

подпись

7. Ответственным за проведение радиационного контроля назначается _____

должность

(Ф.И.О.)

подпись

8. Наряд-допуск выдал _____

должность

(Ф.И.О.)

подпись

9. Наряд-допуск принял:

ответственный руководитель работ _____

должность

(Ф.И.О.)

подпись

10. Мероприятия по обеспечению радиационной безопасности и порядок производства работ согласованы:

ответственное лицо действующего предприятия, должность, Ф.И.О., подпись

II. Допуск

11. Инструктаж о мерах радиационной безопасности на рабочем месте в соответствии с инструкциями

номера и названия инструкций

провели:

ответственный руководитель работ

дата, подпись

ответственное лицо действующей организации

дата, подпись

12. Инструктаж прошли члены бригады:

N п/п	Фамилия, И., О.	Профессия, разряд	Дата проведения инструктажа	NN инструкций, технологической карты	Подпись получившего инструктаж

--	--	--	--	--	--

13. Рабочее место и условия труда проверены. Меры радиационной безопасности, указанные в наряде-допуске, обеспечены.

Разрешаю приступить к работе

должность ответственного лица действующей организации

Ф.И.О.	дата	подпись
--------	------	---------

Ответственный руководитель работ

_____	_____
дата	подпись

Ответственный за проведение радиационного контроля

_____	_____
дата	подпись

Ответственный исполнитель работ

_____	_____
дата	подпись

14. Работы начаты в _____ час. _____ мин. _____ 200 _____ г.

Ответственный руководитель работ

_____	_____
дата	подпись

Ответственный за проведение радиационного контроля

_____	_____
дата	подпись

15. Оформление ежедневного допуска к работе

Дата и время	Рабочее место и меры радиационной безопасности проверены. Бригада допущена к работе		
	Подпись отв. руководителя работ	Подпись отв. за проведение радиационного контроля	Подпись отв. исполнителя работ

16. Работы окончены, рабочие места проверены, материалы, инструменты, приспособления и т.д. убраны, люди выведены.

Наряд закрыт в _____ час. _____ мин. " _____ " 200 _____ г.

Ответственный руководитель работ _____

дата

подпись

Ответственный за проведение радиационного контроля _____

дата

подпись

Ответственное лицо действующей организации _____

дата

подпись

Приложение N 6
к СП 2.6.6.1168-02

**Рекомендуемые моющие средства для дезактивации
оборудования, помещений, контейнеров
и специальных автомобилей**

В качестве моющих растворов для дезактивации оборудования, помещений, контейнеров и специальных автомобилей могут использоваться следующие составы:

Состав N 1:

Стиральный порошок	3 г
Щелочь	10 г
Вода	до 1 л

Состав N 2:

ДС-РАС	10 мл
Вода	до 1 л

Состав N 3:

ДС-РАС	10 мл
Щавелевая кислота	5 г
Поваренная соль	50 г
Вода	до 1 л

Состав N 4:

ДС-РАС или ОП-7	5 г
Щавелевая кислота	5 г
Гексаметафосфат натрия	7 г
Вода	до 1 л

Примечание: ДС-РАС (паста РАС) - раствор рафинированного алкиларилсульфоната.

Загрязненные поверхности, не поддающиеся отмывке указанными составами, подвергаются дополнительной обработке моющим составом N 5.

Состав N 5:

Марганцовокислый калий	40 г
Серная кислота	5 г
Вода	до 1 л

После дезактивации поверхности составом N 5 (в течение 10-15 минут) проводится обработка составом N 3.

Если загрязненный материал не стоек к кислотам (корродирует или растворяется), то рекомендуется обрабатывать его щелочными растворами состава N 6.

Состав N 6:

Едкий натр	10 г
Трилон Б	10 г
Вода	до 1 л

Ценное оборудование, приборы следует дезактивировать раствором лимонной или щавелевой кислоты состава N 7.

Состав N 7:

Лимонная или щавелевая кислота	10-20 г
Вода	до 1 л

а также используют тринатрийфосфат или гексаметафосфат натрия.

Состав N 8:

Тринатрийфосфат или гексаметафосфат натрия 10-20 г

Вода до 1 л

Продолжительность дезактивации зависит от степени и размеров загрязнения. Ориентировочно дезактивация одной спецавтомашины двумя рабочими продолжается 1-2 часа, а одного контейнера одним рабочим - 10-20 минут.

Раствор моющей жидкости на один спецавтомобиль составляет в среднем 150 л, из которых:

холодной воды	80 л
горячей воды	50 л
спецраствора	20 л

Раствор моющей жидкости на один контейнер составляет в среднем 12 л, из которых:

холодной воды	5 л
горячей воды	5 л
спецраствора	2 л

В отдельных случаях загрязнения могут удаляться механическим способом (металлическими щетками, шкуркой, скребками и т.п.).

Поврежденные поверхности должны быть восстановлены.

В процессе дезактивации необходимо принимать меры для возможного сокращения расхода моющих средств в целях уменьшения количества отходов.

Приложение N 7
к СП 2.6.6.1168-02

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель предприятия

"__" _____ 200__ г.

АКТ N ____
на сброс очищенной от радионуклидов воды
от "__" _____ 200__ г.

Мы, нижеподписавшиеся,

должность, Ф.И.О. ответственных лиц

составили настоящий акт в том, что " ____ " _____ 200 ____ г.

сброше
но _____ м³ очищенной от радионуклидов воды из
_____ место сброса

наименование резервуара

Удельная активность воды:

по сумме бета-излучателей Бк/л;

по сумме альфа-излучателей Бк/л;

по отдельным радионуклидам Бк/л.

Подпись ответственных лиц

Приложение N 8
к СП 2.6.6.1168-02

КАРТОЧКА
учета индивидуальных эффективных и эквивалентных
доз облучения лиц, работающих с техногенными
источниками ионизирующего излучения (ИИИ)

1. Организация

наименование, адрес, телефон

2. Фамилия, имя, отчество

3. Год рождения

4. Пол

5. Место работы

цех, отделение, участок, лаборатория и пр.

6. Должность

7. Стаж работы с ИИИ

начало работы в организации, общий стаж

8. Домашний адрес, телефон

9. Условия работы

вид и характер работы, установка, радионуклид, открытые или закрытые ИИИ, класс работ, агрегатное состояние радиоактивного вещества

10. Метод измерения дозы

типы дозиметров, методики

11. Данные о дозах облучения

Год облучения	Эффективная доза, мЗв (мбэр)	Эквивалентная доза, мЗв (мбэр), орган	Ответственный за радиационную безопасность (подпись)
Суммарная доза до 200 ____ г.			
200 ____ г.			

* На государственную регистрацию в Минюст России не представлялось. - Примечание изготовителя базы данных.

Множители и приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц и их наименования

Множитель	Приставка	Обозначение приставки		Множитель	Приставка	Обозначение приставки	
		Международное	Русское			Международное	Русское
10^{18}	Экса	E	Э	10^{-1}	Деци	D	д
10^{15}	Пета	P	П	10^{-2}	Санти	C	с
10^{12}	Тера	T	Т	10^{-3}	Милли	M	м
10^9	Гига	G	Г	10^{-6}	Микро	μ	мк
10^6	Мега	M	М	10^{-9}	Нано	n	н
10^3	Кило	k	к	10^{-12}	Пико	p	п
10^2	Гекто	h	г	10^{-15}	Фемто	f	ф
10^1	Дека	da	да	10^{-18}	Атто	a	а

Библиографический список

1. ICRP Committee 4. Task Group on Radiation Protection Recommendations as Applied to the Disposal of Long-lived Solid Radioactive Waste. Ref. 42/162/97. 1999-08-04.
2. Safety Series No. 111-G-1.5. Clearance Levels for Radionuclides in Solid Materials. IAEA, Vienna, 1995.
3. The 1996 Baseline Environmental Management Report. Vol.1. U.S. Department of Energy. 1996.
4. Background Information Document for Amendments to 40 CFR Part 191. Environmental Standards for the Management and Disposal of Spent Nuclear Fuel, High-level and Transuranic Radioactive Wastes. Nov. 1993. U.S. Environmental Protection Agency.
5. Response to Comments for Amendments to 40 CFR Part 191. Environmental Standards for the Management and Disposal of Spent Nuclear Fuel, High-level and Transuranic Radioactive Wastes. Des. 1993. U.S. Environmental Protection Agency.
6. International Atomic Energy Agency. International Basic Safety Standards for Protection Against Ionizing Radiation and for the Safety of Radiation Sources. IAEA Safety Series No. 115-1, Vienna (1994).
7. International Atomic Energy Agency. IAEA-TECDOC-855. Clearance Levels for Radionuclides in Solid Materials: Application of Exemption Principles. IAEA, Vienna (1996).

8. International Atomic Energy Agency. Concepts and Examples of Safety Analyses for Radioactive Waste Repositories in Continental, Geological Formations. Safety Series No. 58, IAEA, Vienna (1983).
 9. International Atomic Energy Agency. Safety Analysis Methodologies for Radioactive Waste Repositories in Shallow Ground. Safety Series No. 64, IAEA, Vienna (1984).
 10. International Atomic Energy Agency. Performance Assessment for Underground Radioactive Waste Disposal Systems. Safety Series No.68, IAEA, Vienna (1994).
 11. Radioactive Waste Management Glossary. IAEA, Vienna (1993).
 12. Classification of Radioactive Waste. A Safety Guide. IAEA, Vienna (1994).
 13. Принципы обращения с радиоактивными веществами. Серия изданий по безопасности N 111-F. МАГАТЭ, Вена, 1996.
 14. Создание национальной системы для целей обращения с радиоактивными отходами. Серия изданий по безопасности N 111-S-1. МАГАТЭ, Вена, 1996.
 15. Требования по безопасному обращению с радиоактивными отходами. Труды, представленные на семинаре в Вене 28-31 августа 1995 года. МАГАТЭ, 1995.
 16. Принципы радиационной защиты при удалении твердых радиоактивных отходов. Публикация 46 МКРЗ. М.: Энергоатомиздат, 1988.
 17. Обеспечение безопасности при обращении с радиоактивными отходами, образующимися при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых: Руководство по безопасности РБ-014-2000/Госатомнадзор России. М., 2000.
 18. Международные основные норма безопасности для защиты от ионизирующих излучений и безопасность источников излучений. Серии безопасности N 115-1, МАГАТЭ, Вена, 1994.
 19. Комиссия Европейского Сообщества. Предложение с дополнениями для директивы Совета по "Основным нормам безопасности и защите здоровья населения и работников от ионизирующего излучения". Комм. (93), Брюссель, 20 июля 1993.
 20. Применение принципов исключения при переработке и повторном использовании материалов атомной промышленности. МАГАТЭ, Серии безопасности N 111-P1.1, 1992.
 21. Факторы, имеющие отношение к переработке или повторному использованию компонентов, образующихся в результате демонтажа или модернизации атомных объектов. Серии технических докладов N 293, МАГАТЭ, Вена, 1988.
 22. Департамент сохранения окружающей среды. Агентство по атомной энергии США. Доклад рабочей группы по переработке и повторному использованию. Первоначальный проект, дек., 1994.
 23. Комиссия Европейского Сообщества. Подход к исключению из регулирующего контроля РАО, не связанных с ядерным топливным циклом в ЕС. Доклад EUR 14520 (1992).
 24. Принципы исключения источников излучения и практик из регулирующего контроля. Серии безопасности N 89, МАГАТЭ, Вена, 1988.
 25. Уровни радионуклидов в твердых материалах для снятия с контроля: применение принципов исключения. Серии безопасности N 111-G-1,5, МАГАТЭ, Вена, проект.
 26. Правила безопасной транспортировки радиоактивных материалов. Серия безопасности N 6, МАГАТЭ, Вена, 1985.
 27. Принципы безопасности и технические критерии для подземного захоронения радиоактивных отходов высокого уровня активности. Серия изданий по безопасности N 99, МАГАТЭ, Вена, 1990.
-

28. Пределы поступления радионуклидов для работающих с ионизирующим излучением: Публикация 30 МКРЗ. Ч.1/Пер. с англ. М.: Энергоатомиздат, 1982. 136 с.

29. Пределы поступления радионуклидов для работающих с ионизирующим излучением: Публикация 30 МКРЗ. Ч.2 /Пер. с англ. М.: Энергоатомиздат, 1982. 102 с.

30. Пределы поступления радионуклидов для работающих с ионизирующим излучением: Публикация 30 МКРЗ. Ч.3 /Пер. с англ. М.: Энергоатомиздат, 1982. 93 с.

31. Радиационная безопасность. Рекомендации МКРЗ 1990 года. Пределы годового поступления радионуклидов в организм работающих, основанные на рекомендациях 1990 года. Публ. 60, Ч.1, 61 МКРЗ/Пер. с англ. М.: Энергоатомиздат, 1994. 192 с.

32. Радиационная безопасность. Рекомендации МКРЗ 1990 г. Публ. 60, Ч. 2, МКРЗ /Пер. с англ. М.: Энергоатомиздат, 1994. 207 с.

33. Generic models for use in assessing the impact of discharges of radioactive substances to the environment. Safety Reports Series N 19 (STI/PUB/1103), 2001.

34. Regulatory Control of Radioactive Discharges to the Environment. Safety Guide. No. WS-G-2.3. IAEA, Vienna, 2000.

35. Building Competence in Radiation Protection and the Safe Use of Radiation Sources. Safety Guide. No. RS-G-1.4, IAEA, Vienna, 2001.

36. Концепция Минатома России по обращению с радиоактивными отходами. Приказ N Т43 от 16.03.2000.

37. Объединенная конвенция о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами. МАГАТЭ, Информационный циркуляр, 2001.

38. IAEA Safety Glossary. Terminology used in Nuclear, Radiation, Radioactive Waste and Transport Safety. IAEA, Vienna, 2000.

Перечень принятых сокращений

АЗС - автозаправочная станция

ГИБДД - государственная инспекция безопасности дорожного движения

ЖРО - жидкие радиоактивные отходы

ИИИ - источник ионизирующего излучения

КИП - контрольно-измерительные приборы

МВД - Министерство внутренних дел

МЗУА - минимально значимая удельная активность

РАО - радиоактивные отходы

СИЗ - средства индивидуальной защиты

СПО - специализированная организация

ТРО - твердые радиоактивные отходы

ТУК - транспортно-упаковочный комплект

УВ - уровень вмешательства.