

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Федеральная служба по экологическому,  
технологическому и атомному надзору

---

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

---

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Федеральной службы  
по экологическому,  
технологическому  
и атомному надзору  
от 22 июня 2023 г. № 230

**ПОРЯДОК ПЕРЕВОДА ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ В КАТЕГОРИЮ  
РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЛИ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ  
НП-072-23**

Вступили в силу  
с 25 сентября 2023 г.

Москва, 2023

## ПОРЯДОК ПЕРЕВОДА ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ В КАТЕГОРИЮ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЛИ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ (НП-072-23)

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

Москва, 2023

Настоящие федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Порядок перевода ядерных материалов в категорию радиоактивных веществ или радиоактивных отходов» (НП-072-23)\* разработаны в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», в соответствии с которой федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии – нормативные правовые акты, устанавливающие требования к безопасному использованию атомной энергии, включая требования безопасности объектов использования атомной энергии, требования безопасности деятельности в области использования атомной энергии, в том числе цели, принципы и критерии безопасности, соблюдение которых обязательно при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии.

Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии разрабатываются и утверждаются в порядке, установленном Положением о разработке и утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 1997 г. № 1511, и Порядком разработки и утверждения федеральных норм и правил в области использования атомной энергии в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным приказом Ростехнадзора от 7 июля 2015 г. № 267.

Перечень действующих федеральных норм и правил в области использования атомной энергии размещен на официальном сайте Ростехнадзора в сети Интернет по адресу: <https://www.gosnadzor.ru/nuclear/>.

НП-072-23 устанавливают требования к переводу ядерных материалов в категорию (за исключением дейтерия и  ${}^6\text{Li}$ ) радиоактивных веществ или радиоактивных отходов, а также требования к постановке на учет ядерных материалов в системе государственного учета и контроля ядерных материалов при снятии их с учета в системе государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.

Выпускаются взамен федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила перевода ядерных материалов в радиоактивные вещества или радиоактивные отходы» (НП-072-13), утвержденных приказом Ростехнадзора от 5 июля 2013 г. № 288 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2013 г., регистрационный № 30082).

Приказ Ростехнадзора от 22 июня 2023 г. № 230 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Порядок перевода ядерных материалов в категорию радиоактивных веществ или радиоактивных отходов» (НП-072-23)» зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 сентября 2023 г., регистрационный № 75217, вступил в силу с 25 сентября 2023 г.

\* В разработке принимали участие: Гареев М. Д., Гончарова А. Е., Киртаев А. Е., Субботин Е. П. (ФБУ «НТЦ ЯРБ»), Боков Д. А., Новак И. А., Шощкая Н. Н. (Ростехнадзор).  
При разработке учтены замечания и предложения: ПАО «НЗХК», ФГУП «ПО Маяк», АО «ТВЭЛ», АО «СХК», ФГУП «ГХК».

## I. Назначение и область применения

1. Настоящие федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Порядок перевода ядерных материалов в категорию радиоактивных веществ или радиоактивных отходов» (НП-072-23) (далее – Правила) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», Федеральным законом от 11 июля 2011 г. № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 1997 г. № 1511 «Об утверждении Положения о разработке и утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии», постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 352 «Об утверждении Положения о системе государственного учета и контроля ядерных материалов», постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2016 г. № 542 «О порядке организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов».

2. Настоящие Правила устанавливают требования к переводу ядерных материалов (за исключением дейтерия и лития-6) в категорию радиоактивных веществ или радиоактивных отходов, а также требования к постановке на учет ядерных материалов в системе государственного учета и контроля ядерных материалов при снятии их с учета в системе государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.

3. Перечень сокращений, применяемых в настоящих Правилах, приведен в приложении № 1 к настоящим Правилам.

## II. Общие положения

4. Перевод ЯМ в категорию РВ, РАО или постановка на учет ЯМ в СГУК ЯМ при снятии их с учета в СГУК РВ и РАО осуществляется организациями, имеющими лицензии на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии<sup>1</sup>, путем осуществления комплекса организационно-технических мероприятий, в результате которых ЯМ снимаются с учета в СГУК ЯМ и ставятся на учет в СГУК РВ и РАО (при переводе ЯМ в категорию РВ, РАО) или снимаются с учета в СГУК РВ и РАО и ставятся на учет в СГУК ЯМ.

5. При переводе ЯМ в категорию РВ, РАО или постановке на учет ЯМ в СГУК ЯМ при снятии их с учета в СГУК РВ и РАО должен вестись непрерывный документальный учет операций с ЯМ, РВ и РАО, а также проверка достоверности информации документального учета и ее соответствия фактическому наличию ЯМ, РВ и РАО с целью обеспечения сохранности ЯМ, РВ и РАО.

6. Перевод ЯМ в категорию РВ, РАО, а также постановку на учет ЯМ в СГУК ЯМ при снятии их с учета в СГУК РВ и РАО в организации необходимо осуществлять в соответствии с регламентами или методиками (далее – Регламенты), утвержденными руководителем организации или лицом, им уполномоченным.

В Регламенты должны быть включены обязательные сведения, приведенные в приложениях № 2, 3, 4 к настоящим Правилам. Допускается включать в Регламенты, кроме обязательных сведений, иные сведения, необходимые для учета и контроля ЯМ, РВ и РАО, исходя из особенностей обращения с ними.

7. Перевод ЯМ в категорию РВ, РАО, а также постановка на учет ЯМ в СГУК ЯМ при снятии их с учета в СГУК РВ и РАО должны осуществляться в ЗБМ организации.

8. В случае если до постановки на учет ЯМ в СГУК ЯМ при снятии их с учета в СГУК РВ и РАО организация не осуществляла обращение с ЯМ, то до проведения мероприятий по постановке на учет ЯМ в СГУК ЯМ при снятии их с учета в СГУК РВ и РАО она должна получить лицензию на обращение с ЯМ<sup>2</sup> и организовать ЗБМ в соответствии с требованиями федеральных норм и правил государственного учета и контроля ЯМ<sup>3</sup>.

9. Перевод ЯМ в категорию РВ, РАО, а также постановка на учет ЯМ в СГУК ЯМ при снятии их с учета в СГУК РВ и РАО должны основываться на учетных измерениях или расчетах с использованием установ-

<sup>1</sup> Часть 4 статьи 26 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии».

<sup>2</sup> Часть 4 статьи 26 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии».

<sup>3</sup> Подпункт «в» пункта 9 Положения о системе государственного учета и контроля ядерных материалов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 352.

ленных в программах измерений для ЯМ, РВ и РАО методик (методов) и средств измерений. Методики (методы) косвенных измерений, используемые для расчета количества ЯМ, должны соответствовать требованиям, установленным в разделе 7 национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 8.703-2020 «Государственная система обеспечения единства измерений. Учет и контроль ядерных материалов. Система измерений. Основные положения», утвержденного и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2020 г. № 1246-ст (М.: Стандартинформ, 2020). С использованием данных, полученных в результате учетных измерений или расчетов, в совокупности с данными, приведенными в имеющихся учетных документах на ЯМ, РВ, РАО, должны обеспечиваться оформление новых учетных документов, формирование отчетных документов, постановка ЯМ на учет в СГУК ЯМ или постановка РВ или РАО на учет в СГУК РВ и РАО.

Допускается использовать в качестве учетных данных ранее определенные значения характеристик, приведенные в паспортах (сертификатах, свидетельствах, других учетных документах) учетных единиц с ЯМ, РВ или РАО, партий ЯМ, РВ, РАО, если их достоверность была подтверждена результатами применения средств контроля доступа, визуальным контролем состояния учетных единиц и/или подтверждающими измерениями.

### III. Перевод ядерных материалов в категорию радиоактивных веществ или радиоактивных отходов

10. ЯМ переводятся в категорию РАО при выполнении следующих условий:

исключение последующего возврата РАО, переданных в хранилище РАО, места переработки и кондиционирования РАО, в технологический процесс с целью извлечения ЯМ без проведения специальных организационно-технических мероприятий;

выполнение измерений или расчетов в соответствии с требованиями пункта 9 настоящих Правил;

выполнение критериев постановки на учет в СГУК РВ и РАО<sup>4</sup>.

11. После подготовки РАО к передаче в хранилище РАО, места переработки и кондиционирования РАО и оформления для них учетных документов должен быть обеспечен контроль обнаружения несанкционированной обратной передачи указанных РАО из емкостей, хранилищ, в которых они содержатся, в технологический процесс переработки РАО с возможностью извлечения ЯМ. Контроль должен обеспечиваться с помощью соответствующих административных мер и технических средств (в том числе блокировок, отключения вентилей, применения пломбирочных устройств одноразового действия, обеспечивающих защиту объекта от несанкционированного доступа путем индикации вмешательства и систем видеонаблюдения).

12. ЯМ переводятся в категорию РВ при выполнении следующих условий:

при производстве (изготовлении) изделий с РВ имеется решение Госкорпорации «Росатом» на использование ЯМ для производства (изготовления) изделий с РВ (для ЯМ, находящихся в федеральной собственности)<sup>5</sup> или решение руководителя организации или лица, им уполномоченного, на использование ЯМ для производства (изготовления) изделий с РВ (в случае использования ЯМ, находящихся в собственности юридического лица);

выполнение измерений или расчетов в соответствии с требованиями пункта 9 настоящих Правил;

количество ЯМ должно соответствовать критериям снятия ЯМ с учета в организации, установленным в федеральных нормах и правилах государственного учета и контроля ЯМ<sup>6</sup>;

выполнение критериев постановки на учет в СГУК РВ и РАО<sup>7</sup>.

<sup>4</sup> Пункт 3 федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации» (НП-067-16), утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 ноября 2016 г. № 503 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2016 г., регистрационный № 44843) (далее – НП-067-16).

<sup>5</sup> Пункт 5 статьи 6 Федерального закона от 1 декабря 2007 г. № 317-ФЗ «О государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

<sup>6</sup> Пункт 6 федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Основные правила учета и контроля ядерных материалов» (НП-030-19), утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 18 ноября 2019 г. № 438 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 апреля 2020 г., регистрационный № 58042), с изменениями, внесенными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 июня 2020 г. № 215 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2020 г., регистрационный № 58881) (далее – НП-030-19).

<sup>7</sup> Пункт 3 НП-067-16.

13. Для перевода ЯМ в категорию РВ, РАО распорядительным документом руководителя организации или лица, им уполномоченного, должна быть назначена комиссия, а также определен период ее полномочий.

В составе комиссии должно быть не менее трех человек, включая председателя. Внесение изменений в состав комиссии должно производиться на основании распорядительного документа руководителя организации или лица, им уполномоченного.

В состав комиссии должны быть включены:

лицо, ответственное за обеспечение учета и контроля ЯМ в организации, или руководитель службы учета и контроля ЯМ;

лицо, ответственное за учет и контроль РВ и РАО в организации, или руководитель централизованной службы учета и контроля РВ и РАО (при наличии).

В случае проведения перевода ЯМ в категорию РВ, РАО в нескольких ЗБМ организации могут назначаться несколько комиссий.

14. Комиссия, назначенная в соответствии с пунктом 13 настоящих Правил, должна осуществить проверку:

выполнения условий, установленных в пункте 10 настоящих Правил (при переводе ЯМ в категорию РАО);

выполнения условий, установленных в пункте 12 настоящих Правил (при переводе ЯМ в категорию РВ);

характеристик ЯМ, переводимых в категорию РВ, РАО.

При этом должно быть установлено:

соответствие порядка определения фактически наличного количества ЯМ, переводимых в категорию РВ, РАО, порядку, установленному в соответствующем Регламенте;

соответствие фактических параметров учетных единиц зарегистрированным учетным данным и характеристикам.

Результаты работы комиссии должны быть оформлены актом.

15. При переводе ЯМ в категорию РАО акт комиссии по переводу ЯМ в категорию РАО должен содержать:

основание для создания комиссии, состав комиссии, период работы комиссии;

заключение об обоснованности перевода ЯМ в категорию РАО;

указание мест размещения ЯМ, подготовленных к переводу в категорию РАО, в ЗБМ, а также хранилища РАО, места переработки и кондиционирования РАО, куда передаются РАО;

результаты проверки соблюдения условий перевода ЯМ в категорию РАО в соответствии с требованиями пункта 10 настоящих Правил;

номера учетных единиц, упаковок, партий с ЯМ, подготовленных к переводу в РАО, сведения о примененных средствах контроля доступа;

данные, необходимые для снятия с учета ЯМ, и данные, необходимые для постановки на учет РАО, в соответствии с требованиями пункта 9 настоящих Правил;

особые мнения, замечания членов комиссии (при наличии);

выводы и предложения комиссии о возможности перевода ЯМ в категорию РАО;

подписи всех членов комиссии.

16. При переводе ЯМ в категорию РВ акт комиссии по переводу ЯМ в категорию РВ должен содержать:

основание для создания комиссии, состав комиссии, период работы комиссии;

указание мест размещения ЯМ, подготовленных для перевода в РВ;

результаты проверки соблюдения условий перевода ЯМ в категорию РВ в соответствии с требованиями пункта 12 настоящих Правил с указанием основания для перевода;

номера учетных единиц, упаковок с ЯМ, подготовленных к переводу в РВ, сведения о примененных средствах контроля доступа;

данные, необходимые для снятия с учета ЯМ, и данные, необходимые для постановки на учет РВ, в соответствии с требованиями пункта 8 настоящих Правил;

особые мнения, замечания членов комиссии (при наличии);

выводы и предложения комиссии о возможности перевода ЯМ в категорию РВ;

подписи всех членов комиссии.

17. Акт комиссии оформляется в двух экземплярах и утверждается руководителем организации или лицом, им уполномоченным. Один экземпляр акта направляется в службу (подразделение),

осуществляющую учет и контроль ЯМ в организации, второй экземпляр акта направляется в службу (подразделение), осуществляющую учет и контроль РВ и РАО в организации.

18. ЯМ при переводе в категорию РАО должны быть сняты с учета в СГУК ЯМ, а РАО должны быть поставлены на учет в СГУК РВ и РАО в срок не более пяти рабочих дней со дня передачи РАО из ЗБМ в хранилище РАО, места переработки и кондиционирования РАО.

ЯМ при переводе в категорию РВ должны быть сняты с учета в СГУК ЯМ и поставлены на учет в СГУК РВ и РАО в срок не более пяти рабочих дней со дня передачи такого изделия из ЗБМ получателю.

Основанием для документального оформления снятия ЯМ с учета в СГУК ЯМ должно являться наличие приемо-сдаточного документа о получении РВ или РАО, подписанного лицом, материально ответственным за ЯМ в ЗБМ, и лицом, ответственным за учет и контроль РВ и РАО в подразделении, получившим РВ или РАО, и документального подтверждения о постановке на учет РВ или РАО. Приемо-сдаточный документ должен быть составлен в двух экземплярах, по одному экземпляру для СГУК ЯМ и СГУК РВ и РАО.

#### **IV. Постановка на учет ядерных материалов в системе государственного учета и контроля ядерных материалов при снятии их с учета в системе государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов**

19. Постановка на учет ЯМ в СГУК ЯМ при снятии их с учета в СГУК РВ и РАО<sup>8</sup> осуществляется при выполнении следующих условий:

проведение измерений или расчетов в соответствии с требованиями пункта 9 настоящих Правил;

выполнение критериев постановки на учет в СГУК ЯМ, установленных в федеральных нормах и правилах государственного учета и контроля ЯМ<sup>9</sup>.

20. Для постановки на учет ЯМ в СГУК ЯМ при снятии их с учета в СГУК РВ и РАО распорядительным документом руководителя организации или лица, им уполномоченного, должна быть назначена комиссия, а также определен период ее полномочий.

В составе комиссии должно быть не менее трех человек, включая председателя. Внесение изменений в состав комиссии должно производиться на основании распорядительного документа руководителя организации или лица, им уполномоченного.

В состав комиссии должны быть включены:

лицо, ответственное за обеспечение учета и контроля ЯМ в организации, или руководитель службы учета и контроля ЯМ;

лицо, ответственное за учет и контроль РВ и РАО в организации, или руководитель централизованной службы учета и контроля РВ и РАО (при наличии).

В случае постановки на учет ЯМ в СГУК ЯМ при снятии их с учета в СГУК РВ и РАО в нескольких ЗБМ организации могут назначаться несколько комиссий.

21. Комиссия, назначенная в соответствии с требованиями пункта 20 настоящих Правил, должна осуществить проверку:

выполнения условий, установленных в пункте 19 настоящих Правил;

характеристик ЯМ, которые ставятся на учет в СГУК ЯМ и снимаются с учета в СГУК РВ и РАО, характеристик РАО, изделий с РВ (в случае извлечения ЯМ из РАО и изделий с РВ).

При этом должны быть установлены:

соответствие порядка определения фактически наличного количества ЯМ, РВ и РАО (в случае извлечения ЯМ из РАО и изделий с РВ), установленному в Регламенте;

соответствие фактических параметров ЯМ, которые ставятся на учет в СГУК ЯМ и снимаются с учета в СГУК РВ и РАО, РАО и изделий с РВ (в случае извлечения ЯМ из РАО и изделий с РВ) зарегистрированным учетным данным и другим характеристикам.

<sup>8</sup> Пункт 10 Положения об организации государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2016 г. № 542.

<sup>9</sup> Пункт 6 НП-030-19.

22. Результаты работы комиссии должны быть оформлены актом.

При постановке на учет ЯМ в СГУК ЯМ при снятии их с учета в СГУК РВ и РАО акт комиссии должен содержать:

основание для создания комиссии, состав комиссии, период работы комиссии;

основание для постановки на учет ЯМ в СГУК ЯМ и снятия их с учета в СГУК РВ и РАО;

указание мест размещения ЯМ, которые ставятся на учет в СГУК ЯМ и снимаются с учета в СГУК РВ и РАО, РАО или изделий с РВ (в случае извлечения ЯМ из РАО и изделий с РВ);

результаты проверки соблюдения условий постановки на учет ЯМ в СГУК ЯМ и снятия их с учета в СГУК РВ и РАО в соответствии с требованиями пункта 19 настоящих Правил;

номера учетных единиц с РАО и изделий с РВ (при извлечении ЯМ из РАО и изделий с РВ), сведения о примененных средствах контроля доступа;

данные, необходимые для снятия с учета в СГУК РВ и РАО и данные, необходимые для постановки на учет в СГУК ЯМ в соответствии с требованиями пункта 9 настоящих Правил;

особые мнения, замечания членов комиссии (при наличии);

выводы и предложения комиссии о возможности постановки на учет ЯМ в СГУК ЯМ и снятия их с учета в СГУК РВ и РАО;

подписи всех членов комиссии.

23. Акт комиссии оформляется в двух экземплярах и утверждается руководителем организации или лицом, им уполномоченным. Один экземпляр акта комиссии направляется в службу (подразделение), осуществляющую учет и контроль ЯМ в организации, второй экземпляр акта направляется в службу (подразделение), осуществляющую учет и контроль РВ и РАО в организации.

24. ЯМ должны быть поставлены на учет в СГУК ЯМ в срок не более пяти рабочих дней со дня утверждения акта.

В случае извлечения ЯМ из РАО и изделий с РВ основанием для документального оформления снятия РАО и изделий с РВ, из которых извлечены ЯМ, с учета в СГУК РВ и РАО и постановки на учет вновь образовавшихся РВ, РАО является наличие приемо-сдаточного документа о получении ЯМ, подписанного лицом, материально ответственным за ЯМ в ЗБМ, и лицом, ответственным за учет и контроль РВ и РАО в подразделении, и документального подтверждения о постановке на учет ЯМ. Приемо-сдаточный документ должен быть составлен в двух экземплярах, по одному экземпляру для СГУК ЯМ и СГУК РВ и РАО.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к федеральным нормам и правилам  
в области использования атомной энергии  
«Порядок перевода ядерных материалов  
в категорию радиоактивных веществ или  
радиоактивных отходов», утвержденным  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 22 июня 2023 г. № 230

#### Перечень сокращений

ЗБМ	–	зона баланса материалов
РАО	–	радиоактивные отходы
РВ	–	радиоактивные вещества
СГУК	–	система государственного учета и контроля
ЯМ	–	ядерные материалы

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к федеральным нормам и правилам  
в области использования атомной энергии  
«Порядок перевода ядерных материалов  
в категорию радиоактивных веществ или  
радиоактивных отходов», утвержденным  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 22 июня 2023 г. № 230

**Перечень обязательных сведений в Регламенте перевода ядерных материалов  
в категорию радиоактивных отходов**

1. Перечень подразделений, на которые распространяется действие Регламента перевода ЯМ в категорию РАО.
2. Перечень, формы и порядок ведения документов, оформляемых при переводе ЯМ в категорию РАО.
3. Перечень обязательных организационно-технических мероприятий по подготовке к переводу и переводу ЯМ в категорию РАО, порядок их выполнения.
4. Перечень продуктов, образующихся в организации, содержащих ЯМ и не подлежащих дальнейшему использованию, с указанием для каждого вида продукта типовых характеристик продуктов (удельное содержание ЯМ, химическая форма).
5. Информация об организационно-технических мероприятиях по обеспечению невозможности несанкционированной передачи РАО, содержащих ЯМ и переданных в хранилища РАО, в технологический процесс переработки РАО с целью извлечения ЯМ (либо ссылки на документы, содержащие указанную информацию).
6. Порядок определения фактически наличного количества ЯМ, переводимых в категорию РАО (например, виды измерений параметров партий ЯМ, учетных единиц).
7. Сроки выполнения мероприятий по переводу ЯМ, содержащихся в продуктах, в категорию РАО.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к федеральным нормам и правилам  
в области использования атомной энергии  
«Порядок перевода ядерных материалов  
в категорию радиоактивных веществ или  
радиоактивных отходов», утвержденным  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 22 июня 2023 г. № 230

**Перечень обязательных сведений в Регламенте перевода ядерных материалов  
в категорию радиоактивных веществ**

1. Перечень подразделений, на которые распространяется действие Регламента перевода ЯМ в категорию РВ.
2. Перечень, формы и порядок ведения документов, оформляемых при переводе ЯМ из СГУК ЯМ в СГУК РВ и РАО и постановке на учет как РВ.
3. Перечень обязательных организационно-технических мероприятий по подготовке к переводу и переводу ЯМ из СГУК ЯМ в СГУК РВ и РАО и постановке на учет как РВ, порядок их выполнения.



4. Перечень изделий с РВ, изготавливаемых в организации, с указанием типовых характеристик ЯМ в каждом изделии (масса ЯМ, изотопный состав, физическая и химическая формы) при производстве (изготовлении) изделий с РВ.
5. Порядок определения фактически наличного количества ЯМ, переводимых из СГУК ЯМ в СГУК РВ и РАО, при постановке на учет как РВ.
6. Сроки выполнения мероприятий по переводу ЯМ из СГУК ЯМ в СГУК РВ и РАО и постановке на учет как РВ.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к федеральным нормам и правилам  
в области использования атомной энергии  
«Порядок перевода ядерных материалов  
в категорию радиоактивных веществ или  
радиоактивных отходов», утвержденным  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 22 июня 2023 г. № 230

**Перечень обязательных сведений в Регламенте постановки на учет ядерных материалов  
в системе государственного учета и контроля ядерных материалов при снятии их с учета  
в системе государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов**

1. Перечень служб (подразделений), на которые распространяется действие Регламента постановки на учет ЯМ в СГУК ЯМ при снятии их с учета в СГУК РВ и РАО.
2. Перечень, формы и порядок ведения документов, оформляемых при постановке на учет ЯМ в СГУК ЯМ при снятии их с учета в СГУК РВ и РАО.
3. Перечень обязательных организационно-технических мероприятий по подготовке к постановке на учет ЯМ в СГУК ЯМ при снятии их с учета в СГУК РВ и РАО, порядок их выполнения.
4. Перечень РАО или изделий с РВ, из которых извлекается ЯМ, с указанием типовых характеристик (масса и (или) удельное содержание ЯМ в учетных единицах РВ или РАО, изотопный состав, физическая и химическая формы) (в случае извлечения ЯМ из РАО и изделий с РВ).
5. Информация о порядке определения фактически наличного количества ЯМ, а также РВ, РАО (в случае извлечения ЯМ из РАО и изделий с РВ).
6. Сроки выполнения мероприятий по переводу ЯМ из СГУК РВ и РАО в СГУК ЯМ.