



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

П Р И К А З

16 июня 2026 г.

№ 216

Москва

Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по подготовке годового отчета по обеспечению безопасности при транспортировании радиоактивных материалов» (РБ-090-26)

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», в целях реализации полномочий, установленных подпунктом 5.3.18 пункта 5 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401, приказываю:

утвердить прилагаемое руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по подготовке годового отчета по обеспечению безопасности при транспортировании радиоактивных материалов» (РБ-090-26).

Руководитель

А.В. Трембицкий

| | |
|---------------|------------|
| ФБУ «НТЦ ЯРБ» | |
| Вх.№ | 68 |
| Дата | 17.06.2026 |
| Коп-во листов | 1+10+3 |

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от «16» июня 20 г.в.б г. № 216

**Руководство по безопасности при использовании атомной энергии
«Рекомендации по подготовке годового отчета по обеспечению
безопасности при транспортировании радиоактивных материалов»
(РБ-090-26)**

I. Общие положения

1. Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по подготовке годового отчета по обеспечению безопасности при транспортировании радиоактивных материалов» (далее – Руководство по безопасности) разработано в целях содействия соблюдению требований пункта 5.1.19 федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов» (НП-053-16), утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 сентября 2016 г. № 388¹ (далее – НП-053-16), пункта 28 федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к планированию и обеспечению готовности к ликвидации последствий аварий при транспортировании грузов радиоактивных материалов» (НП-074-23), утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 декабря 2023 г. № 446² (далее – НП-074-23), пункта 4.1.1 федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций» (НП-001-15), утвержденных приказом Федеральной службы

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 января 2017 г., регистрационный № 45375 с изменениями, внесенными приказами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 5 октября 2020 г. № 385 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 ноября 2020 г., регистрационный № 60764) и от 9 сентября 2025 г. № 313 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2025 г., регистрационный № 84649).

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 марта 2024 г., регистрационный № 77569.

по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 декабря 2015 г. № 522³ (далее – НП-001-15), пункта 7.2.1 федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)» (НП-016-05), утвержденных и введенных в действие постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 2 декабря 2005 г. № 11⁴ (далее – НП-016-05), пункта 142 федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами» (НП-022-17), утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 сентября 2017 г. № 351⁵ (далее – НП-022-17), пункта 5.1.10 федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок» (НП-033-11), утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 июня 2011 г. № 348⁶ (далее – НП-033-11).

2. Руководство по безопасности содержит рекомендации по подготовке, структуре и содержанию годового отчета по обеспечению безопасности при транспортировании РМ (перечень сокращений приведен в приложении № 1 к Руководству по безопасности) (далее – годовой отчет).

3. Руководство по безопасности рекомендуется для использования организациям, осуществляющим деятельность в области транспортирования РМ.

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 февраля 2016 г., регистрационный № 40939 с изменениями, внесенными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 августа 2025 г. № 281 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2025 г., регистрационный № 83560).

⁴ Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 1 февраля 2006 г., регистрационный № 7433 с изменениями, внесенными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 июля 2014 г. № 326 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 августа 2014 г., регистрационный № 33890).

⁵ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 сентября 2017 г., регистрационный № 48344.

⁶ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 августа 2011 г., регистрационный № 21700.

II. Рекомендации по подготовке годового отчета по обеспечению безопасности при транспортировании радиоактивных материалов

4. Годовой отчет рекомендуется представлять в ГКО и Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору в бумажном и электронном виде не позднее второго квартала года, следующего за отчетным, если иное не предусмотрено УДЛ.

5. В случае если организация имеет две и более лицензий на обращение с РМ при их транспортировании, то сведения о транспортировании РМ по всем лицензиям рекомендуется представлять в одном годовом отчете.

6. В случае если организация разрабатывает годовой отчет в соответствии с требованиями пункта 4.1.1 НП-001-15, пункта 7.2.1 НП-016-05, пункта 142 НП-022-17, пункта 5.1.10 НП-033-11, то в соответствующих годовых отчетах⁷ рекомендуется представлять сведения о транспортировании РМ в том числе согласно пунктам 2–9 приложения № 2 к Руководству по безопасности без разработки отдельного годового отчета.

7. В годовом отчете рекомендуется избегать дублирования информации. В случае если информация подлежит представлению в нескольких разделах годового отчета, рекомендуется представлять ее в одном из разделов, а в других разделах приводить ссылку на раздел, в котором указана соответствующая информация.

8. В случае если в УДЛ организации указана периодичность представления сведений о транспортировании РМ в Федеральную службу

⁷ Рекомендации по составу и содержанию годовых отчетов, разработанных в соответствии с требованиями пункта 7.2.1 НП-016-05, пункта 142 НП-022-17, пункта 5.1.10 НП-033-11, содержатся в следующих руководствах по безопасности при использовании атомной энергии: «Состав и содержание годового отчета о ядерной и радиационной безопасности объектов ядерного топливного цикла» (РБ-043-13), утверждено приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 ноября 2013 г. № 564, «Положение о содержании годового отчета по обеспечению безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами, судов атомно-технологического обслуживания и объектов их инфраструктуры» (РБ-067-21), утверждено приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 марта 2021 г. № 115, «Содержание годового отчета эксплуатирующей организации по оценке состояния ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок» (РБ-025-15), утверждено приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22 октября 2015 г., № 421 с изменениями, внесенными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 июня 2018 г. № 247.

по экологическому, технологическому и атомному надзору менее одного года, то сведения о транспортировании РМ за указанный в УДЛ отчетный период рекомендуется представлять в табличной форме, указанной в пункте 5 (таблица № 3) приложения № 2 к Руководству по безопасности.

III. Рекомендации по структуре и содержанию годового отчета по обеспечению безопасности при транспортировании радиоактивных материалов

9. Информацию в годовом отчете рекомендуется представлять в соответствии со следующей структурой:

«Титульный лист» (рекомендуемый образец титульного листа приведен в приложении № 3 к Руководству по безопасности);

«Список исполнителей»;

«Содержание»;

«Перечень принятых обозначений и сокращений»;

Раздел 1 «Общие сведения»;

Раздел 2 «Транспортные упаковочные комплекты»;

Раздел 3 «Перевозочные средства»;

Раздел 4 «Сведения о транспортировании РМ»

Раздел 5 «Нарушения при транспортировании РМ»;

Раздел 6 «Планирование и обеспечение готовности к ликвидации последствий аварий».

10. Содержание разделов годового отчета рекомендуется формировать в соответствии с приложением № 2 к Руководству по безопасности.

11. При отсутствии сведений в каком-либо разделе годового отчета ввиду специфики деятельности организации рекомендуется указать причину их непредставления, сохранив название этого раздела в структуре годового отчета.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к руководству по безопасности при
использовании атомной энергии
«Рекомендации по подготовке годового
отчета по обеспечению безопасности при
транспортировании радиоактивных
материалов», утвержденному приказом
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от «16» сентября 20 26 г. № 216

Перечень сокращений

- ГКО – государственный компетентный орган по ядерной и радиационной безопасности при транспортировании радиоактивных материалов
- ИНН – идентификационный номер налогоплательщика
- ООН – Организация Объединенных Наций
- РМ – радиоактивный материал
- УДЛ – условия действия лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к руководству по безопасности при
использовании атомной энергии
«Рекомендации по подготовке годового
отчета по обеспечению безопасности при
транспортировании радиоактивных
материалов», утвержденному приказом
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от «16» июня 20 26 г. № 216

**Рекомендации по содержанию разделов годового отчета по обеспечению
безопасности при транспортировании радиоактивных материалов**

1. В разделе 1 «Общие сведения» рекомендуется привести информацию об организации, в том числе полное и краткое (при наличии) наименование организации и ИНН.

2. В разделе 2 «Транспортные упаковочные комплекты» рекомендуется представить следующую информацию о транспортных упаковочных комплектах, использовавшихся для транспортирования РМ (таблица № 1):

номер ООН и транспортное наименование, назначенные упаковкам в соответствии с приложением № 7 к НП-053-16;

сведения о сертификатах-разрешениях на конструкцию и (или) перевозку (с указанием их опознавательных знаков, даты выдачи и срока действия);

категорию и транспортный индекс упаковки;

срок службы, информацию о продлении срока службы транспортного упаковочного комплекта (с указанием реквизитов документа о продлении срока службы).

Таблица № 1

Сведения о транспортных упаковочных комплектах, использовавшихся для транспортирования РМ

| № п/п | Номер ООН | Транспортное наименование | Сертификат-разрешение на конструкцию и (или) перевозку | Категория и транспортный индекс упаковки | Срок службы, информация о продлении срока службы транспортного упаковочного комплекта |
|-------|-----------|---------------------------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |

3. В разделе 3 «Перевозочные средства» рекомендуется привести информацию об использовавшихся при транспортировании РМ перевозочных средствах (с указанием информации, позволяющей идентифицировать вид транспорта и перевозочное средство) и упаковках, перевезенных с использованием данных перевозочных средств (таблица № 2).

4. В разделе 3 «Перевозочные средства» для железнодорожного и автомобильного вида транспорта рекомендуется представить сведения о санитарно-эпидемиологических заключениях на перевозочные средства (с указанием их номера, даты выдачи и срока действия) (таблица № 2).

Таблица № 2

Сведения о перевозочных средствах, использовавшихся для транспортирования РМ

| № п/п | Перевозочное средство | Транспортные упаковочные комплекты, транспортируемые с использованием данного перевозочного средства | Санитарно-эпидемиологическое заключение (номер, дата выдачи, срок действия) |
|-------|-----------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |

5. В разделе 4 «Сведения о транспортировании РМ» рекомендуется привести следующую информацию о выполненных за отчетный период перевозках (таблица № 3):

сведения о грузоотправителе, грузополучателе и перевозчике;

сведения о перевезенном радиоактивном содержимом (рекомендуется привести номенклатуру РМ и (или) активность, для радиационных источников рекомендуется также указать их количество, радионуклидный состав или описание смеси радионуклидов);

сведения об использовавшихся транспортных упаковочных комплектах.

Таблица № 3

Сведения о транспортировании РМ

| № п/п | Грузоотправитель (лицензия, срок действия, пункт отправления) | Грузополучатель (лицензия и срок действия, пункт назначения) | Перевозчик (лицензия и срок действия) | Перевезенное радиоактивное содержимое | Транспортные упаковочные комплекты |
|-------|---|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |

6. Дополнительно в разделе 4 «Сведения о транспортировании РМ» рекомендуется привести сведения о страховании гражданско-правовой ответственности за убытки и вред, причиненные радиационным воздействием.

7. В разделе 4 «Сведения о транспортировании РМ» сведения по пункту 5 приложения № 2 к Руководству по безопасности рекомендуется привести по каждой выполненной за отчетный период перевозке либо обобщенные сведения о выполненных перевозках по каждому типу транспортных упаковочных комплектов.

8. В разделе 5 «Нарушения при транспортировании РМ» рекомендуется привести:

количество зафиксированных аварий, происшествий при транспортировании РМ с указанием категории, а также кратким описанием причин и последствий;

сведения о проведенных расследованиях выявленных нарушений при транспортировании РМ;

количество случаев хищения или утери РМ при транспортировании (обстоятельства, результаты).

9. В разделе 6 «Планирование и обеспечение готовности к ликвидации последствий аварий» рекомендуется по каждому используемому виду транспорта (железнодорожный, воздушный, автомобильный, водный) привести сведения о запланированных и проведенных в отчетном году противоаварийных тренировках и учениях в соответствии с требованиями пункта 28 НП-074-23, и о численности участвовавшего в них персонала организации (таблица № 4).

Таблица № 4

Противоаварийные тренировки и учения персонала

| № п/п | Вид транспорта | Число противоаварийных тренировок и учений, ед. | | Численность участвовавших в тренировках и учениях работников (персонала), чел. | Причины непроведения |
|-------|----------------|---|-------------|--|----------------------|
| | | Запланированных | Проведенных | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
 к руководству по безопасности при
 использовании атомной энергии
 «Рекомендации по подготовке годового
 отчета по обеспечению безопасности при
 транспортировании радиоактивных
 материалов», утвержденному приказом
 Федеральной службы по экологическому,
 технологическому и атомному надзору
 от «16» июня 20 26 г. № 216
 (рекомендуемый образец)

**Титульный лист годового отчета по обеспечению безопасности при
 транспортировании радиоактивных материалов**

УТВЕРЖДАЮ

 (должность)

 (подпись)

 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

«____»

_____ 20 ____ г.

Годовой отчет по обеспечению безопасности
 при транспортировании радиоактивных материалов

 (наименование организации)

за _____

(отчетный год)

 (подписи должностных лиц организации, ответственных за составление
 годового отчета)
