

**2025**  
**КОНТРОЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЕМКИ ДЛЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ**

Рекомендованный перечень приемки, приведенный на последующих страницах, предназначен для проверки груза в пункте отправления. Экземпляры перечня приемки можно получить по ссылке.

Веб-сайт: <https://www.iata.org/dgr-updates>

Никогда не принимайте и не отказывайтесь принимать груз до того, как проверены все пункты настоящего перечня.

Верна ли следующая информация по каждому пункту?

**ДЕКЛАРАЦИЯ ГРУЗООТПРАВИТЕЛЯ ОБ ОПАСНЫХ ГРУЗАХ (DGD)**

Авиагрузовая накладная №:	Пункт отправления:	Пункт назначения:
---------------------------	--------------------	-------------------

ДА НЕТ\* Н/О

1. Два экземпляра на английском языке и в формате ИАТА, включая заявление о годности для воздушной перевозки. «Данный вопрос можно отметить как неприменимый при помощи отметки «Н/О» только если данные декларации грузоотправителя об опасных грузах были предоставлены в электронном виде» [10.8.1.2; 10.8.1.4; 8.1.1; 10.8.3.12.2] .....
2. Полное название и адрес грузоотправителя и грузополучателя [10.8.3.1, 10.8.3.2] .....
3. Если номер авиагрузовой накладной не указан, внесите его [10.8.3.3] .....
4. Количество страниц указано. «Данный вопрос можно отметить как неприменимый при помощи отметки «Н/О» только если данные декларации грузоотправителя об опасных грузах были предоставлены в электронном виде» [10.8.3.4] .....
5. Неиспользуемый тип воздушного судна удален или не указан [10.8.1.6.2, 10.8.3.5] .....
6. Если полное название аэропорта или города отправления или назначения не указано, внесите его [10.8.3.6 и 10.8.3.7] .....
7. Слово “Non-Radioactive” (Нерадиоактивный) удалено или не указано [10.8.1.6.2, 10.8.3.8] .....

**Идентификация**

8. Номер ООН (UN), с приставкой «UN» перед ним [10.8.3.9.1, шаг 1] .....
9. Надлежащее отгрузочное наименование и, где применяется специальное положение A78, дополнительная информация в скобках [10.8.3.9.1, шаг 2] .....
10. Класс 7 [10.8.3.9.1, шаг 3] .....
11. Дополнительная опасность, в скобках, сразу после класса [10.8.3.9.1, шаг 4] и Группа упаковывания, если требуется для дополнительной опасности [10.8.3.9.1, шаг 5] .....

**Количество и тип упаковок**

12. Название или Символ радионуклида (радионуклидов) [10.8.3.9.2, шаг 6 (а)] .....
13. Описание физического и химического состояния радиоактивного материала другого вида [10.8.3.9.2, шаг 6 (б)] .....
14. «Особый вид» (“Special Form”) (не требуется для ООН 3332 или ООН 3333) или материалов с низкой опасностью к рассеянию [10.8.3.9.2, Шаг 6 (б)]. .....
15. Количество и тип упаковок и активность в беккерелях или их производных на каждую упаковку. Для делящегося материала вместо активности может быть указана общая масса в граммах или килограммах делящегося материала [10.8.3.9.2, шаг 7] .....
16. Для различных отдельных радионуклидов активность каждого радионуклида и слова «Все упаковано в одном (тип упаковочного комплекта)» (“All packed in one (type of package)”) [10.8.3.9.2, шаг 7] .....
17. Активность находится в пределах для упаковок типа А [Таблица 10.3.А], типа В, или типа С (см. приложенный сертификат, выданный полномочным органом) .....
18. Слова «Использована внешняя упаковка» (“Overpack Used”) указаны в Декларации грузоотправителя об опасных грузах [10.8.3.9.2, шаг 8] .....

**Инструкции по упаковыванию**

19. Категория упаковок и внешних упаковок, если требуется [10.5.15.1 (а), 10.8.3.9.3, шаг 9 (а) и таблица 10.5.С] .....
20. Транспортный индекс и размеры (предпочтительно в следующем порядке - Длина x Ширина x Высота) только для категории II и категории III [10.8.3.9.3, шаг 9 (б) и (с)] .....
21. Для делящегося материала Индекс безопасности по критичности (а также, если применяется\*, ссылка на п. 10.6.2.8.1.3 (а) - (с) или 10.6.2.8.1.4) или слова «Делящийся освобожденный» (“Fissile Exempted”) [10.8.3.9.3, шаг 9 (д)] .....

**Разрешения**

22. Идентификационные знаки указаны и экземпляры документов на английском языке приложены к Декларации грузоотправителя об опасных грузах для следующих случаев [10.5.7.2.3; 10.8.3.9.4, шаг 10; 10.8.7]:
  - 22.1 – сертификат утверждения для радиоактивного материала особого вида .....
  - 22.2 – Сертификат утверждения конструкции для упаковки типа В .....
  - 22.3 – Прочие сертификаты об утверждении .....
- 23 Для радионуклидов, не указанных в 10.3.А, тип радиации и использование таблицы 10.3.В указано [10.3.2.2; 10.3.2.5.2; 10.8.3.9.4, Шаг 13]. .....
24. Дополнительная информация по обработке [10.8.3.11] .....
25. Имя подписывающего лица и дата указаны [10.8.3.13 и 10.8.3.14] и Подпись грузоотправителя [10.8.3.15] .....
26. Исправления или изменения подписаны грузоотправителем [10.8.1.7] .....

**АВИАГРУЗОВАЯ НАКЛАДНАЯ – ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБРАБОТКЕ**

27. Заявление: «Опасные грузы согласно соответствующей Декларации грузоотправителя об опасных грузах» ("Dangerous goods as per associated Shipper's Declaration") или «Опасные грузы согласно соответствующей Декларации» ("Dangerous Goods as per associated DGD") [10.8.8.1(a)] .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28. «Только грузовое воздушное судно» ("Cargo Aircraft Only") или "САО", если требуется [10.8.8.1(b)] .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29. При перевозке с неопасными грузами, количество мест с опасными грузами указано [10.8.8.2].....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>ГРУЗОВОЕ(-ЫЕ) МЕСТО(-А) И ВНЕШНИЕ УПАКОВКИ</b>			
30. Такое же количество и тип упаковочных комплектов и объединяющих упаковок предоставлено к перевозке, как указано в Декларации опасных грузов, и упаковка находится в надлежащем к перевозке состоянии [9.1.3; 9.1.4] .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31. Не нарушена транспортная пломба [10.6.2.4.1.2] .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Маркировка</b>			
32. Номер ООН (UN), с приставкой «UN» перед ним [10.7.1.3.1].....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33. Надлежащее отгрузочное наименование и, где применяется специальное положение A78, дополнительная информация в скобках [10.7.1.3.1].....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34. Полное название и адрес грузоотправителя и грузополучателя [10.7.1.3.1].....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35. Разрешенная масса брутто, если масса брутто грузового места превышает 50 кг [10.7.1.3.1].....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36. Упаковки типа А маркированы в соответствии с 10.7.1.3.4 .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37. Упаковки типа В маркированы в соответствии с 10.7.1.3.5 .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38. Упаковки типа С, Промышленные упаковки и упаковки, содержащие Делящиеся ядерные материалы, маркированы в соответствии с 10.7.1.3.6, 10.7.1.3.3 или 10.7.1.3.7 .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Нанесение знаков</b>			
39. Знаки одной категории в соответствии с Декларацией грузоотправителя опасных грузов надежно закреплены на двух противоположных сторонах грузового места [10.7.4] .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39.1 – Символ радионуклидов и/или LSA/SCO указаны в соответствии с требованиями. [10.7.3.3.1] .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39.2 – Активность в Бк (или её множество). Для делящихся материалов общая масса в граммах может быть использована вместо активности [10.7.3.3.2] .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39.3 – Для категорий II и III указан тот же Транспортный индекс, что и в Декларации грузоотправителя опасных грузов, округленный до одного знака после запятой. [10.7.3.3.3].....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40. Соответствующий знак (-и) дополнительной опасности нанесены [10.7.3.2; 10.7.4.3] .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
41. Два знака «Только грузовое воздушное судно», если требуется, на той же поверхности рядом со знаками опасности [10.7.4.2.4; 10.7.4.3.1; 10.7.4.4.1] .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
42. Для делящихся материалов, два правильно заполненных знака Индекса безопасности по критичности (CSI) на той же поверхности, что и знаки опасности [10.7.3.3.4; 10.7.4.3.1] .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
43. Любая несоответствующая маркировка и знаки удалены или уничтожены [10.7.1.1; 10.7.2.1] .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Для внешних упаковок</b>			
44. Маркировка и знаки, использованные для грузового места должны быть ясно видны или воспроизведены на наружной стороне внешней упаковки [10.7.1.4.1; 10.7.4.4] .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
45. Слова «Внешняя упаковка» ("Overpack") нанесены в случае, когда сертификационная кодировка ООН не видна на грузовых местах внутри внешней упаковки [10.7.1.4.1] .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
46. Если используется более одной внешней упаковки, указана идентификационная маркировка [10.7.1.4.3] .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
47. Знаки опасности отображают содержание и активность каждого отдельного радионуклида и Транспортный индекс внешней упаковки [10.7.3.4].....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ</b>			
48. Соблюдаются требования расхождений в практике государств и эксплуатантов [2.8] .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
49. Для грузов, предназначенных к перевозке Только на грузовом воздушном судне, грузовой воздушное судно выполняет все рейсы на маршруте.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50. Упаковки, содержащие Углерода диоксид твердый (сухой лед), отвечают требованиям по маркировке, нанесению знаков и документации [Инструкция по упаковыванию 954; 7.1.4.1 (d); 7.2.3.9.1] .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Комментарии: \_\_\_\_\_

Проверено: \_\_\_\_\_

Место: \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

Время: \_\_\_\_\_

\* ЕСЛИ КАКОЙ-ЛИБО ПУНКТ СОДЕРЖИТ ОТВЕТ «НЕТ», НЕ ПРИНИМАЙТЕ ГРУЗ К ПЕРЕВОЗКЕ И ПЕРЕДАЙТЕ КОПИЮ ЭТОГО ЗАПОЛНЕННОГО БЛАНКА ГРУЗООТПРАВИТЕЛЮ.