



ГРУППА ЭКСПЕРТОВ ПО ОПАСНЫМ ГРУЗАМ (DGP)

ДВАДЦАТОЕ СОВЕЩАНИЕ

Монреаль, 24 октября – 4 ноября 2005 года

Пункт 2 повестки дня. **Разработка рекомендаций относительно поправок к *Техническим инструкциям по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху* (Doc 9284) в целях их внесения в издание 2007–2008 гг.**

ПОПРАВКИ К ТЕХНИЧЕСКИМ ИНСТРУКЦИЯМ В ЦЕЛЯХ ПРИВЕДЕНИЯ ИХ В СООТВЕТСТВИЕ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ООН. ТАБЛИЦА 3-1

(Представлено секретарем)

АННОТАЦИЯ

В настоящем документе содержатся поправки к части 3, таблица 3-1, отражающие решения Комитета экспертов ООН по перевозке опасных грузов и согласованной на глобальном уровне системе классификации и маркировки химических веществ, принятые на 2-й сессии (Женева, 10 декабря 2004 года), с изменениями, согласно решениям РГ/04 и РГ/05.

Этот пересмотренный документ выпущен в целях включения в таблицу 3-1 поправок на французском, русском и испанском языках, поскольку первоначальный вариант документа был выпущен только на английском языке. Следует отметить, что в первоначальном варианте данного документа на английском языке отсутствуют какие-либо изменения.

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 В добавлениях А и В к настоящему документу представлены поправки к таблице 3-1. В добавлении А представлены поправки в алфавитном порядке, а в добавлении В – по порядку номеров ООН.

1.2 Формат представления этих поправок отличается от форматов, использованных в прошлом. Описание нового формата приводится в п. 2 ниже.

2. **НОВЫЙ ФОРМАТ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПОПРАВКИ К ТАБЛИЦЕ 3-1**

2.1 **Измененные наименования:**

- печатаются как наименования, представленные в своем первоначальном виде, так и измененные наименования;
- печатаются как измененные, так и неизмененные графы;
- наименование, представленное в своем первоначальном виде, затемняется и обозначается звездочкой на левом краю;
- клетки для отметки "галочкой" проставляются выше графы(граф), которая(ые) претерпели изменения;
- измененное наименование показывается без затемнения и располагается ниже наименования, представленного в своем первоначальном виде;
- символ "≠" указывается на левом краю.

2.2 **Исключенные наименования:**

- исключенные наименования затемняются и обозначаются звездочкой на левом краю;
- клетки для от отметки "галочкой" проставляются выше каждой графы;
- символ ">" на левом краю ниже затемнения в целях указания того, что данное наименование будет исключено.

2.3 **Новые наименования:**

- новое наименование показывается без затемнения символом "+" на левом краю.

ДОБАВЛЕНИЕ А

ПОПРАВКИ К ТАБЛИЦЕ 3-1, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ В АЛФАВИТНОМ ПОРЯДКЕ

Наименование	Номер по списку ООН	Классификация	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное количество нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное количество нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<input checked="" type="checkbox"/> Азот, смесь с редкими газами, см. Смесь редких газов и азота	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
* Аммиак безводный	1005	2.3	8	<input checked="" type="checkbox"/> Токсический газ и Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A126		Запрещено	<input checked="" type="checkbox"/>	200	25 кг
≠ Аммиак безводный	1005	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2		Запрещено		Запрещено	
* Аммиак, раствор в воде, относительная плотность ниже 0,880 при температуре 15 °С, содержащий более 50% аммиака	3318	2.3	8	<input checked="" type="checkbox"/> Токсический газ и Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A126		Запрещено	<input checked="" type="checkbox"/>	200	25 кг
≠ Аммиак, раствор в воде, относительная плотность ниже 0,880 при температуре 15 °С, содержащий более 50% аммиака	3318	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2		Запрещено		Запрещено	

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Аэрозоли легковоспламеняющиеся	1950	2.1		Легковоспламеняющийся газ		☑		203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
≠ Аэрозоли легковоспламеняющиеся	1950	2.1		Легковоспламеняющийся газ		A145		203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
* Аэрозоли легковоспламеняющиеся (жидкость для пуска двигателей)	1950	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	☑ A1		Запрещено		203	150 кг
≠ Аэрозоли легковоспламеняющиеся (жидкость для пуска двигателей)	1950	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A145		Запрещено		203	150 кг
* Аэрозоли легковоспламеняющиеся, коррозионные, содержащие вещества класса 8, группа упаковки III	1950	2.1	8	Легковоспламеняющийся газ и Коррозионное вещество		☑		203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
≠ Аэрозоли легковоспламеняющиеся, коррозионные, содержащие вещества класса 8, группа упаковки III	1950	2.1	8	Легковоспламеняющийся газ и Коррозионное вещество		A145		203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
* Аэрозоли легковоспламеняющиеся, содержащие вещества категории 6.1, группа упаковки III, и вещества класса 8, группа упаковки III	1950	2.1	6.1 8	Легковоспламеняющийся газ и Токсическое вещество и Коррозионное вещество		☑		203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
≠ Аэрозоли легко воспламеняющиеся, содержащие вещества категории 6.1, группа упаковки III, и вещества класса 8, группа упаковки III	1950	2.1	6.1 8	Легковоспламеняющийся газ и Токсическое вещество и Коррозионное вещество		A145		203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
* Аэрозоли легко воспламеняющиеся токсические, содержащие вещества категории 6.1, группа упаковки III	1950	2.1	6.1	Легковоспламеняющийся газ и Токсическое вещество		<input checked="" type="checkbox"/>		203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
≠ Аэрозоли легко воспламеняющиеся токсические, содержащие вещества категории 6.1, группа упаковки III	1950	2.1	6.1	Легковоспламеняющийся газ и Токсическое вещество		A145		203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
* Аэрозоли невоспламеняющиеся	1950	2.2		Невоспламеняющийся газ		<input checked="" type="checkbox"/>		203 или 204 Y203 или Y204	75 кг 30 кг G	203 или 204	150 кг
≠ Аэрозоли невоспламеняющиеся	1950	2.2		Невоспламеняющийся газ		A98 A145		203 или 204 Y203 или Y204	75 кг 30 кг G	203 или 204	150 кг
* Аэрозоли невоспламеняющиеся, коррозионные, содержащие вещества класса 8, группа упаковки III	1950	2.2	8	Невоспламеняющийся газ и Коррозионное вещество		<input checked="" type="checkbox"/>		203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
≠ Аэрозоли невоспламеняющиеся, коррозионные, содержащие вещества класса 8, группа упаковки III	1950	2.2	8	Невоспламеняющийся газ и Коррозионное вещество		A145		203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Аэрозоли невоспламеняющиеся, содержащие вещества категории 6.1, группа упаковки III и вещества класса 8, группа упаковки III	1950	2.2	6.1 8	Невоспламеняющийся газ и Токсическое вещество и Коррозионное вещество		☑		203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
# Аэрозоли невоспламеняющиеся, содержащие вещества категории 6.1, группа упаковки III и вещества класса 8, группа упаковки III	1950	2.2	6.1 8	Невоспламеняющийся газ и Токсическое вещество и Коррозионное вещество		A145		203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
* Аэрозоли невоспламеняющиеся, токсические, содержащие вещества категории 6.1, группа упаковки III	1950	2.2	6.1	Невоспламеняющийся газ и Токсическое вещество		☑		203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
# Аэрозоли невоспламеняющиеся, токсические, содержащие вещества категории 6.1, группа упаковки III	1950	2.2	6.1	Невоспламеняющийся газ и Токсическое вещество		A145		203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
* Аэрозоли невоспламеняющиеся (устройства газовые, слезоточивые)	1950	2.2	6.1	Невоспламеняющийся газ и Токсическое вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		Запрещено		212	50 кг
# Аэрозоли невоспламеняющиеся (устройства газовые, слезоточивые)	1950	2.2	6.1	Невоспламеняющийся газ и Токсическое вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A145		Запрещено		212	50 кг
+ Аэрозоли окисляющие	1950	2.2	5.1	Невоспламеняющийся газ и Окислитель				203	75 кг	203	150 кг

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<input checked="" type="checkbox"/> 1,4-Бензолдиол, см. Гидрохинон	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
+ Биологическое вещество, категория В	3373	6.2		нет				см. 650		см. 650	
<input checked="" type="checkbox"/> Блау-газ, см. Смесь моноокси углерода и водорода	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
* Вещество, представляющее опасность для окружающей среды, жидкое, н.у.к.*	3082	9		Прочие опасные грузы	CA 13 US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A97	III	914 Y914	Без ограничений 30 кг G	914	Без ограничений
# Вещество, представляющее опасность для окружающей среды, жидкое, н.у.к.*	3082	9		Прочие опасные грузы	CA 13 US 4	A97 A149	III	914 Y914	Без ограничений 30 кг G	914	Без ограничений
* Вещество, представляющее опасность для окружающей среды, твердое, н.у.к.*	3077	9		Прочие опасные грузы	CA 13 US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A97	III	911 Y911	Без ограничений 30 кг G	911	Без ограничений
# Вещество, представляющее опасность для окружающей среды, твердое, н.у.к.*	3077	9		Прочие опасные грузы	CA 13 US 4	A97 A149	III	911 Y911	Без ограничений 30 кг G	911	Без ограничений
* Водород бромистый безводный	1048	2.3	8	<input checked="" type="checkbox"/> Токсический газ и Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		Запрещено	<input checked="" type="checkbox"/>	200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 кг
# Водород бромистый безводный	1048	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		Запрещено		Запрещено	

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Водород в системе хранения на основе металлгидридов	3468	2.1				☑ A143		Запрещено		Запрещено	
≠ Водород в системе хранения на основе металлгидридов	3468	2.1				A2 A143		Запрещено		Запрещено	
☑ * Водяной газ, см. Смесь моноокси углерода и водорода	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
>											
* Газ каменноугольный сжатый†	1023	2.3	2.1	☑ Токсический газ и Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	☑ A1		Запрещено		☑ 200	☑ 25 кг
≠ Газ каменноугольный сжатый†	1023	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		Запрещено		Запрещено	

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Газовые баллончики (с легковоспламеняющимся газом), не снабженные выпускным устройством, не пригодные для повторного использования	2037	2.1		Легковоспламеняющийся газ				203 Y203	1 кг 1 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 200	15 кг
≠ Газовые баллончики (с легковоспламеняющимся газом), не снабженные выпускным устройством, не пригодные для повторного использования	2037	2.1		Легковоспламеняющийся газ				203 Y203	1 кг 1 кг	203	15 кг
* Газовые баллончики (с невоспламеняющимся газом), не снабженные выпускным устройством, не пригодные для повторного использования	2037	2.2		Невоспламеняющийся газ		<input checked="" type="checkbox"/>		203 Y203	1 кг 1 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 200	15 кг
≠ Газовые баллончики (с невоспламеняющимся газом), не снабженные выпускным устройством, не пригодные для повторного использования	2037	2.2		Невоспламеняющийся газ		A98		203 Y203	1 кг 1 кг	203	15 кг
* Газовые баллончики (с окисляющим газом), не снабженные выпускным устройством, не пригодные для повторного использования	2037	2.2	5.1	Невоспламеняющийся газ и Окислитель				203	1 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 200	15 кг
≠ Газовые баллончики (с окисляющим газом), не снабженные выпускным устройством, не пригодные для повторного использования	2037	2.2	5.1	Невоспламеняющийся газ и Окислитель				203	1 кг	203	15 кг
* Газ сжатый, н.у.к.*	1956	2.2		Невоспламеняющийся газ		<input checked="" type="checkbox"/>		200	75 кг	200	150 кг
≠ Газ сжатый, н.у.к.*	1956	2.2		Невоспламеняющийся газ		A124		200	75 кг	200	150 кг
+ Генетически измененные организмы	3245	9		Прочие опасные грузы		A47		913	Без ограничений	913	Без ограничений

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Гидразин, водный раствор, содержащий более 37% гидразина по массе	2030	8	6.1	Коррозионное вещество и Токсическое вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A7 A36	I II III	Запрещено Запрещено 818 Y818	5 л 1 л	809 812 820	2,5 л 30 л 60 л
# Гидразин, водный раствор, содержащий более 37% гидразина по массе	2030	8	6.1	Коррозионное вещество и Токсическое вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A36 A147	I II III	Запрещено Запрещено 818 Y818	5 л 1 л	809 812 820	2,5 л 30 л 60 л
* Гидродифториды, раствор, н.у.к.	<input checked="" type="checkbox"/> 1740	8		Коррозионное вещество		A3	II III	809 Y809 819 Y819	1 л 0,5 л 5 л 1 л	813 821	30 л 60 л
# Гидродифториды, раствор, н.у.к.	3471	8		Коррозионное вещество		A3	II III	809 Y809 819 Y819	1 л 0,5 л 5 л 1 л	813 821	30 л 60 л
<input checked="" type="checkbox"/> * Гидрохинол, см. Гидрохинон	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
<input checked="" type="checkbox"/> * Гидрохинона раствор	<input checked="" type="checkbox"/> 3435	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		6.1		Токсическое вещество		A3	III	611 Y611	60 л 2 л	618	220 л
>											
<input checked="" type="checkbox"/> * Гидрохинон твердый	<input checked="" type="checkbox"/> 2662	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		6.1		Токсическое вещество			III	619 Y619	100 кг 10 кг	619	200 кг
>											

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно		
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<input checked="" type="checkbox"/> * Двигатели внутреннего сгорания (работающие на легковоспламеняющейся жидкости)	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A121 A134		900	Без ограничений	900	Без ограничений	
<input checked="" type="checkbox"/> * Двигатели внутреннего сгорания (работающие на легковоспламеняющемся газе)	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A121 A134		Запрещено		900	Без ограничений	
≠ Двигатели внутреннего сгорания, работающие на легковоспламеняющейся жидкости	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A121 A134		900	Без ограничений	900	Без ограничений	
≠ Двигатели внутреннего сгорания, работающие на легковоспламеняющемся газе	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A121 A134		Запрещено		900	Без ограничений	
* Двуокись серы	1079	2.3	8	<input checked="" type="checkbox"/> Токсический газ и Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		Запрещено	<input checked="" type="checkbox"/>	200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 кг	
≠ Двуокись серы	1079	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		Запрещено		Запрещено		
<input checked="" type="checkbox"/> * Диагностические пробы	<input checked="" type="checkbox"/> 3373	<input checked="" type="checkbox"/> 6.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> нет	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> A141	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> см. 650	<input checked="" type="checkbox"/> см. 650
>												

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно		
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	
												9
<input checked="" type="checkbox"/> пара-Дигидроксibenзол, см. Гидрохинон	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
>												
* Дисперсия щелочноземельных металлов	1391	4.3		Опасно при соприкосновении с водой		<input checked="" type="checkbox"/> A63 A85	I	Запрещено		409	1 л	
≠ Дисперсия щелочноземельных металлов	1391	4.3		Опасно при соприкосновении с водой		A85 A147	I	Запрещено		409	1 л	
* Емкости малые, содержащие (легковоспламеняющийся) газ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2.1		Легковоспламеняющийся газ				203 Y203	1 кг 1 кг	<input checked="" type="checkbox"/>	200	15 кг
≠ Емкости малые, содержащие (легковоспламеняющийся) газ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2.1		Легковоспламеняющийся газ				203 Y203	1 кг 1 кг		203	15 кг
* Емкости малые, содержащие (невоспламеняющийся) газ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2.2		Невоспламеняющийся газ		<input checked="" type="checkbox"/>		203 Y203	1 кг 1 кг	<input checked="" type="checkbox"/>	200	15 кг
≠ Емкости малые, содержащие (невоспламеняющийся) газ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2.2		Невоспламеняющийся газ		A98		203 Y203	1 кг 1 кг		203	15 кг
* Емкости малые, содержащие (окисляющий) газ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2.2	5.1	Невоспламеняющийся газ и Окислитель				203	1 кг	<input checked="" type="checkbox"/>	200	15 кг
≠ Емкости малые, содержащие (окисляющий) газ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2.2	5.1	Невоспламеняющийся газ и Окислитель				203	1 кг		203	15 кг

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
* Закись азота и двуокиси углерода, смесь, см. Смесь двуокиси углерода и закиси азота											
>											
* Кальций хлорноватистокислый (гипохлорит кальция), гидратированная смесь , содержащая не менее 5,5%, но не более 10% воды	2880	5.1		Окислитель	US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A138	II III	508 Y508 516 Y516	5 кг 2,5 кг 25 кг 10 кг	511 518	25 кг 100 кг
≠ Кальций хлорноватистокислый (гипохлорит кальция), гидратированная смесь , содержащая не менее 5,5%, но не более 10% воды	2880	5.1		Окислитель	US 4	A3 A8 A135 A136	II III	508 Y508 516 Y516	5 кг 2,5 кг 25 кг 10 кг	511 518	25 кг 100 кг
* Кальций хлорноватистокислый (гипохлорит кальция) гидратированный , содержащий не менее 5,5%, но не более 16% воды	2880	5.1		Окислитель	US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A135 A136	II III	508 Y508 516 Y516	5 кг 2,5 кг 25 кг 10 кг	511 518	25 кг 100 кг
≠ Кальций хлорноватистокислый (гипохлорит кальция) гидратированный , содержащий не менее 5,5%, но не более 16% воды	2880	5.1		Окислитель	US 4	A3 A8 A135 A136	II III	508 Y508 516 Y516	5 кг 2,5 кг 25 кг 10 кг	511 518	25 кг 100 кг

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
								9	10	11	12
* Карбонил сернистый	2204	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Токсический газ и Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		Запрещено	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200	25 кг
≠ Карбонил сернистый	2204	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		Запрещено		Запрещено	
+ Кассеты топливных элементов, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость	3473	3		ЛВЖ		A146		31X	5 л	31X	60 л
<input checked="" type="checkbox"/> Кислород и двуокись углерода, смесь, см. Смесь двуокиси углерода и кислорода	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
<input checked="" type="checkbox"/> Кислород, смесь с редкими газами, см. Смесь редких газов и кислорода	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
* Кислота кротоновая жидкая	<input checked="" type="checkbox"/> 2823	8		Коррозионное вещество			III	818 Y818	5 л 1 л	820	60 л
≠ Кислота кротоновая жидкая	3472	8		Коррозионное вещество			III	818 Y818	5 л 1 л	820	60 л

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<input checked="" type="checkbox"/>											
* Кислота муравьиная	1779	8		Коррозионное вещество			II	808 Y808	1 л 0,5 л	812	30 л
≠ Кислота муравьиная, содержащая более 85% кислоты по массе	1779	8		Коррозионное вещество			II	808 Y808	1 л 0,5 л	812	30 л
+ Кислота муравьиная, содержащая более 5%, но менее 10% кислоты по массе	3412	8		Коррозионное вещество			III	818 Y818	5 л 1 л	820	60 л
+ Кислота муравьиная, содержащая более 10%, но не более 85% кислоты по массе	3412	8		Коррозионное вещество			II	808 Y808	1 л 0,5 л	812	30 л

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно		
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	
												9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<input checked="" type="checkbox"/> * Кислота пропионовая	1848	8		Коррозионное вещество			III	818 Y818	5 л 1 л	820	60 л	
≠ Кислота пропионовая, содержащая более 10% и менее 90% кислоты по массе	1848	8		Коррозионное вещество			III	818 Y818	5 л 1 л	820	60 л	
+ Кислота пропионовая, содержащая не менее 90% кислоты по массе	3463	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ			II	808 Y808	1 л 0,5 л	812	30 л	
<input checked="" type="checkbox"/> * Клинические пробы	<input checked="" type="checkbox"/> 3373	<input checked="" type="checkbox"/> 6.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> нет	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> A141	<input checked="" type="checkbox"/> см. 650	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> см. 650	<input checked="" type="checkbox"/>	
>												
+ Краска коррозионная легковоспламеняющаяся (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3470	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ			A72	II	808 Y808	1 л 0,5 л	812 30 л	
+ Краска легковоспламеняющаяся коррозионная (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3469	3	8	ЛВЖ и Коррозионное вещество			A3 A72	I II III	302 305 Y305 309 Y309	0,5 л 1 л 0,5 л 5 л 1 л	303 307 310	2,5 л 5 л 60 л
* Кремний четырехфтористый	1859	2.3	8	<input checked="" type="checkbox"/> Токсический газ и Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/>	A1	Запрещено	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 кг	
≠ Кремний четырехфтористый	1859	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8		A2	Запрещено		Запрещено		

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно		
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
+ Кротональдегид	1143	6.1	3		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4 US 8	A2		Запрещено		Запрещено		
* Легковоспламеняющаяся жидкость, н.у.к.*	1993	3		ЛВЖ		<input checked="" type="checkbox"/>	A3	I II III	302 305 Y305 309 Y309	1 л 5 л 1 л 60 л 10 л	303 307 310	30 л 60 л 220 л
≠ Легковоспламеняющаяся жидкость, н.у.к.*	1993	3		ЛВЖ			A3 A148	I II III	302 305 Y305 309 Y309	1 л 5 л 1 л 60 л 10 л	303 307 310	30 л 60 л 220 л
+ Материал лакокрасочный коррозионный легковоспламеняющийся (включая состав для разбавления и растворения)	3470	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ			A72	II	808 Y808	1 л 0,5 л	812	30 л
+ Материал лакокрасочный легковоспламеняющийся коррозионный (включая состав для разбавления и растворения)	3469	3	8	ЛВЖ и Коррозионное вещество			A3 A72	I II III	302 305 Y305 309 Y309	0,5 л 1 л 0,5 л 5 л 1 л	303 307 310	2,5 л 5 л 60 л
* Метил бромистый, содержащий не более 2% хлорпикрина	1062	2.3			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/>	A2 A126		Запрещено		Запрещено	
≠ Метил бромистый, содержащий не более 2% хлорпикрина	1062	2.3			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3		A2		Запрещено		Запрещено	

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Метилмеркаптан	1064	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Токсический газ и Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		Запрещено	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200	25 кг
≠ Метилмеркаптан	1064	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		Запрещено		Запрещено	
* Окись углерода сжатая	1016	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Токсический газ и Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		Запрещено	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200	25 кг
≠ Окись углерода сжатая	1016	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		Запрещено		Запрещено	
* Окись этилена	1040	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Токсический газ и Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A131		Запрещено	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200	25 кг
≠ Окись этилена	1040	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4 US 8	A2 A131		Запрещено		Запрещено	

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Окись этилена с азотом при общем давлении до 1 МПа и температуре 50 °С	1040	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Токсический газ и Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A1		Запрещено	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200	25 кг
# Окись этилена с азотом при общем давлении до 1 МПа и температуре 50 °С	1040	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4	A2		Запрещено		Запрещено	
* Органическая перекись типа D жидкая*	3105	5.2		Органическая перекись	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A20		500	5 л	502	10 л
# Органическая перекись типа D жидкая*	3105	5.2		Органическая перекись	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		500	5 л	502	10 л
* Органическая перекись типа D твердая*	3106	5.2		Органическая перекись	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A20		510	5 кг	513	10 кг
# Органическая перекись типа D твердая*	3106	5.2		Органическая перекись	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		510	5 кг	513	10 кг

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Органическая перекись типа Е жидкая*	3107	5.2		Органическая перекись	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	☑ A20		500	10 л	502	25 л
# Органическая перекись типа Е жидкая*	3107	5.2		Органическая перекись	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		500	10 л	502	25 л
* Органическая перекись типа Е твердая*	3108	5.2		Органическая перекись	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	☑ A20		510	10 кг	513	25 кг
# Органическая перекись типа Е твердая*	3108	5.2		Органическая перекись	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		510	10 кг	513	25 кг
* Органическая перекись типа С жидкая*	3103	5.2		☑ Органическая перекись	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	☑ A20		500	5 л	502	10 л
# Органическая перекись типа С жидкая*	3103	5.2		Органическая перекись	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		500	5 л	502	10 л
* Органическая перекись типа С твердая*	3104	5.2		Органическая перекись	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	☑ A20		510	5 кг	513	10 кг
# Органическая перекись типа С твердая*	3104	5.2		Органическая перекись	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		510	5 кг	513	10 кг

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Органическая перекись типа F жидкая*	3109	5.2		Органическая перекись	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	☑ A20		500	10 л	502	25 л
# Органическая перекись типа F жидкая*	3109	5.2		Органическая перекись	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		500	10 л	502	25 л
* Органическая перекись типа F твердая*	3110	5.2		Органическая перекись	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	☑ A20		510	10 кг	513	25 кг
# Органическая перекись типа F твердая*	3110	5.2		Органическая перекись	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		510	10 кг	513	25 кг
* Пестицид жидкий легковоспламеняющийся токсический, н.у.к.*, с температурой вспышки ниже 23° С	3021	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		☑	I II	Запрещено 305 Y305	1 л 1 л	303 307	30 л 60 л
# Пестицид жидкий легковоспламеняющийся токсический, н.у.к.*, с температурой вспышки ниже 23° С	3021	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A4 A6	I II	Запрещено 305 Y305	1 л 1 л	303 307	30 л 60 л
* Пестицид медьсодержащий жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°С	2776	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		☑	I II	Запрещено 305 Y305	1 л 1 л	303 307	30 л 60 л
# Пестицид медьсодержащий жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°С	2776	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A4 A6	I II	Запрещено 305 Y305	1 л 1 л	303 307	30 л 60 л

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Пестицид мышьяксо­держащий жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23 °С	2760	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		☑	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л
# Пестицид мышьяксо­держащий жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23 °С	2760	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A4 A6	I II	Запрещено		303	30 л
							305 Y305	1 л 1 л	307	60 л	
* Пестицид на основе карбаматов жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23 °С	2758	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		☑	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л
# Пестицид на основе карбаматов жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23 °С	2758	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A4 A6	I II	Запрещено		303	30 л
							305 Y305	1 л 1 л	307	60 л	
* Пестицид на основе пиретроидов жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23 °С	3350	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		☑	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л
# Пестицид на основе пиретроидов жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23 °С	3350	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A4 A6	I II	Запрещено		303	30 л
							305 Y305	1 л 1 л	307	60 л	

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Пестицид на основе тиокарбаматов жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	2772	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		☑	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л
# Пестицид на основе тиокарбаматов жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	2772	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A4 A6	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л
* Пестицид на основе триазинов жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	2764	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		☑	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л
# Пестицид на основе триазинов жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	2764	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A4 A6	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л
* Пестицид оловоорганический жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	2787	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		☑	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л
# Пестицид оловоорганический жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	2787	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A4 A6	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Пестицид, производное дипиридила, токсический жидкий легковоспламеняющийся* с температурой вспышки ниже 23°C	2782	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		☑	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л
# Пестицид, производное дипиридила, токсический жидкий легковоспламеняющийся* с температурой вспышки ниже 23°C	2782	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A4 A6	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л
* Пестицид, производное кумарина, жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	3024	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		☑	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л
# Пестицид, производное кумарина, жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	3024	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A4 A6	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л
* Пестицид, производное нитрофенола, жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	2780	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		☑	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л
# Пестицид, производное нитрофенола, жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	2780	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A4 A6	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Пестицид ртутьсодержащий жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	2778	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		☑	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л
# Пестицид ртутьсодержащий жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	2778	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A4 A6	I II	Запрещено		303	30 л
							305 Y305	1 л 1 л	307	60 л	
* Пестицид фосфорорганический жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	2784	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		☑	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л
# Пестицид фосфорорганический жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	2784	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A4 A6	I II	Запрещено		303	30 л
							305 Y305	1 л 1 л	307	60 л	
* Пестицид хлорорганический жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	2762	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		☑	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л
# Пестицид хлорорганический жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	2762	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A4 A6	I II	Запрещено		303	30 л
							305 Y305	1 л 1 л	307	60 л	

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Присадка антидетонационная к моторному топливу	1649	6.1		Токсическое вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A127	I	Запрещено		605	30 л
≠ Присадка антидетонационная к моторному топливу	1649	6.1		Токсическое вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A147	I	Запрещено		605	30 л
* Радиоактивный материал, объекты с поверхностным радиоактивным загрязнением (SCO-I или SCO-II), делящийся	3326	7		Радиоактивный материал	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78		См. п. 7 части 2		и п. 9 части 4	
≠ Радиоактивный материал, объекты с поверхностным радиоактивным загрязнением (SCO-I или SCO-II), делящийся	3326	7		Радиоактивный материал	CA 1	A76 A78		См. п. 7 части 2		и п. 9 части 4	
* Радиоактивный материал с низкой удельной активностью (LSA-I), неделяющийся или делящийся - освобожденный	2912	7		Радиоактивный материал	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139		См. п. 7 части 2		и п. 9 части 4	
≠ Радиоактивный материал с низкой удельной активностью (LSA-I), неделяющийся или делящийся - освобожденный	2912	7		Радиоактивный материал	CA 1	A23 A78 A139		См. п. 7 части 2		и п. 9 части 4	
* Радиоактивный материал с низкой удельной активностью (LSA-II), неделяющийся или делящийся - освобожденный	3321	7		Радиоактивный материал	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139		См. п. 7 части 2		и п. 9 части 4	
≠ Радиоактивный материал с низкой удельной активностью (LSA-II), неделяющийся или делящийся - освобожденный	3321	7		Радиоактивный материал	CA 1	A23 A78 A139		См. п. 7 части 2		и п. 9 части 4	

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Радиоактивный материал с низкой удельной активностью (LSA-III), неделяющийся или делящийся - освобожденный	3322	7		Радиоактивный материал	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139		См. п. 7 части 2	7 части 2	и п. 9 части 4	4
≠ Радиоактивный материал с низкой удельной активностью (LSA-III), неделяющийся или делящийся - освобожденный	3322	7		Радиоактивный материал	CA 1	A23 A78 A139		См. п. 7 части 2	7 части 2	и п. 9 части 4	4
* Радиоактивный материал с низкой удельной активностью (LSA-III), делящийся	3325	7		Радиоактивный материал	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78		См. п. 7 части 2	7 части 2	и п. 9 части 4	4
≠ Радиоактивный материал с низкой удельной активностью (LSA-III), делящийся	3325	7		Радиоактивный материал	CA 1	A76 A78		См. п. 7 части 2	7 части 2	и п. 9 части 4	4
* Радиоактивный материал с низкой удельной активностью (LSA-II), делящийся	3324	7		Радиоактивный материал	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78		См. п. 7 части 2	7 части 2	и п. 9 части 4	4
≠ Радиоактивный материал с низкой удельной активностью (LSA-II), делящийся	3324	7		Радиоактивный материал	CA 1	A76 A78		См. п. 7 части 2	7 части 2	и п. 9 части 4	4
* Радиоактивный материал, упаковка типа А, неособого вида, неделяющийся или делящийся - освобожденный	2915	7		Радиоактивный материал	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139		См. п. 7 части 2	7 части 2	и п. 9 части 4	4
≠ Радиоактивный материал, упаковка типа А, неособого вида, неделяющийся или делящийся - освобожденный	2915	7		Радиоактивный материал	CA 1	A23 A78 A139		См. п. 7 части 2	7 части 2	и п. 9 части 4	4
* Раствор этанола	1170	3		ЛВЖ		<input checked="" type="checkbox"/> A3 A58	II III	305 Y305 309 Y309	5 л 1 л 60 л 10 л	307 310	60 л 220 л
≠ Раствор этанола	1170	3		ЛВЖ		A3 A58 A148	II III	305 Y305 309 Y309	5 л 1 л 60 л 10 л	307 310	60 л 220 л

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Синтез – газ, см. Смесь моноокси углерода и водорода	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
>											
* Смесь двуокси углерода и кислорода сжатая	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1014	2.2	5.1	Невоспламеняющийся газ и Окислитель	✓	✓	✓	200	75 кг	200	150 кг
>											
* Смесь двуокси углерода и окиси азота	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1015	2.2		Невоспламеняющийся газ	✓	✓	✓	200	75 кг	200	150 кг
>											
* Смесь моноокси углерода и водорода сжатая	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2600	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2		Запрещено		Запрещено	
>											
* Смесь окиси этилена и двуокси углерода, содержащая более 87% окиси этилена	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3300	2.3	2.1	Токсический газ и Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4 US 8	A1		Запрещено		200	25 кг
>											
# Смесь окиси этилена и двуокси углерода, содержащая более 87% окиси этилена	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3300	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4 US 8	A2		Запрещено		Запрещено	

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно			
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
<input checked="" type="checkbox"/> * Смесь редких газов и азота сжатая	1981	2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Невоспламеняющийся газ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	200	75 кг	<input checked="" type="checkbox"/>	200	150 кг
>													
<input checked="" type="checkbox"/> * Смесь редких газов и кислорода сжатая	1980	2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Невоспламеняющийся газ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	200	75 кг	<input checked="" type="checkbox"/>	200	150 кг
>													
<input checked="" type="checkbox"/> * Смесь редких газов сжатая	1979	2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Невоспламеняющийся газ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	200	75 кг	<input checked="" type="checkbox"/>	200	150 кг
>													
<input checked="" type="checkbox"/> * Соляная кислота, см. Кислота хлористоводородная, раствор													
≠ Соляная кислота, см. Кислота хлористоводородная													
* Спирты, н.у.к.*	1987	3		ЛВЖ		<input checked="" type="checkbox"/>	A3	II	305 Y305	5 л 1 л	307	60 л	
								III	309 Y309	60 л 10 л	310	220 л	
≠ Спирты, н.у.к.*	1987	3		ЛВЖ			A3 A148	II	305 Y305	5 л 1 л	307	60 л	
								III	309 Y309	60 л 10 л	310	220 л	
* Спирт этиловый	1170	3		ЛВЖ		<input checked="" type="checkbox"/>	A3 A58	II	305 Y305	5 л 1 л	307	60 л	
								III	309 Y309	60 л 10 л	310	220 л	
≠ Спирт этиловый	1170	3		ЛВЖ			A3 A58 A148	II	305 Y305	5 л 1 л	307	60 л	
								III	309 Y309	60 л 10 л	310	220 л	

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Спирт этиловый, раствор	1170	3		ЛВЖ		☑ A3 A58	II III	305 Y305 309 Y309	5 л 1 л 60 л 10 л	307 310	60 л 220 л
≠ Спирт этиловый, раствор	1170	3		ЛВЖ		A3 A58 A148	II III	305 Y305 309 Y309	5 л 1 л 60 л 10 л	307 310	60 л 220 л
* Сульфурил фтористый	2191	2.3		☑ Токсический газ		☑ A1		Запрещено		☑ 200	☑ 25 кг
≠ Сульфурил фтористый	2191	2.3			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		Запрещено		Запрещено	
* Трехокись хрома безводная	1463	5.1	☑ 8	☑ Окислитель и Коррозионное вещество	US 4		II	508 Y508	5 кг 2,5 кг	511	25 кг
≠ Трехокись хрома безводная	1463	5.1	6.1 8	Окислитель и Токсическое вещество и Коррозионное вещество	US 4		II	508 Y508	5 кг 2,5 кг	511	25 кг
☑ * Фишер Тропш газ, см. Смесь моноокси углерода и водорода	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
>											
☑ * Хиноль, см. Гидрохинон	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
>											

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно				
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
* Шпатлевка (грунтовка) жидкая (включает в себя составы для обработки поверхности или нанесения покрытия, используемые в промышленных или прочих целях, таких, как грунтовка корпуса транспортных средств, футеровка барабанов или бочек) †	1139	3		ЛВЖ		☑		A3	I	302	1 л	303	30 л	
						A7		II		305	5 л		307	60 л
								III		Y305	1 л		310	220 л
										309	60 л			
								Y309	10 л					
≠ Шпатлевка (грунтовка) жидкая (включает в себя составы для обработки поверхности или нанесения покрытия, используемые в промышленных или прочих целях, таких, как грунтовка корпуса транспортных средств, футеровка барабанов или бочек) †	1139	3		ЛВЖ				A3	I	302	1 л	303	30 л	
								II		305	5 л		307	60 л
								III		Y305	1 л		310	220 л
										309	60 л			
								Y309	10 л					
* Этанол	1170	3		ЛВЖ		☑		A3	II	305	5 л	307	60 л	
						A58		III		Y305	1 л		310	220 л
										309	60 л			
										Y309	10 л			
≠ Этанол	1170	3		ЛВЖ				A3	II	305	5 л	307	60 л	
						A58		III		Y305	1 л		310	220 л
						A148				309	60 л			
										Y309	10 л			

ДОБАВЛЕНИЕ В

ПОПРАВКИ К ТАБЛИЦЕ 3-1, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ПО ПОРЯДКУ НОМЕРОВ

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* 1,4-Бензолдиол, см. Гидрохинон	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
>											
* Блау-газ, см. Смесь моноокси углерода и водорода	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
>											
* пара-Дигидроксibenзол, см. Гидрохинон	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
>											
* Фишер Тропш газ, см. Смесь моноокси углерода и водорода	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
>											
* Гидрохинол, см. Гидрохинон	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
>											
* Соляная кислота, см. Кислота хлористоводородная, раствор	✓										
≠ Соляная кислота, см. Кислота хлористоводородная											
* Азот, смесь с редкими газами, см. Смесь редких газов и азота	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
>											
* Закись азота и двуокиси углерода, смесь, см. Смесь двуокиси углерода и закиси азота	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
>											

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<input checked="" type="checkbox"/> * Кислород и двуокись углерода, смесь, см. Смесь двуокиси углерода и кислорода	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
<input checked="" type="checkbox"/> * Кислород, смесь с редкими газами, см. Смесь редких газов и кислорода	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
<input checked="" type="checkbox"/> * Хиноль, см. Гидрохинон	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
<input checked="" type="checkbox"/> * Синтез – газ, см. Смесь моноокси углерода и водорода	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
<input checked="" type="checkbox"/> * Водяной газ, см. Смесь моноокси углерода и водорода	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
<input checked="" type="checkbox"/> * Аммиак безводный	1005	2.3	8	<input checked="" type="checkbox"/> Токсический газ и Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A126		Запрещено	<input checked="" type="checkbox"/>	200	25 кг
# Аммиак безводный	1005	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2		Запрещено		Запрещено	
<input checked="" type="checkbox"/> * Смесь двуокиси углерода и кислорода сжатая	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Невоспламеняющийся газ и Окислитель	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
✓ * Смесь двуокси углерода и окиси азота	✓ 1015	✓ 2.2	✓ 	✓ Невоспламеняющийся газ	✓ 	✓ ✓	✓ 	✓ 200	✓ 75 кг	✓ 200	✓ 150 кг
>											
* Окись углерода сжатая	1016	2.3	2.1	✓ Токсический газ и Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	✓ A1		Запрещено	✓ 	200	✓ 25 кг
≠ Окись углерода сжатая	1016	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		Запрещено		Запрещено	
* Газ каменноугольный сжатый†	1023	2.3	2.1	✓ Токсический газ и Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	✓ A1		Запрещено	✓ 	200	✓ 25 кг
≠ Газ каменноугольный сжатый†	1023	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		Запрещено		Запрещено	

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Окись этилена	1040	2.3	2.1	☑ Токсический газ и Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4 US 8	☑ A1 A131		Запрещено	☑	☑ 200	25 кг
# Окись этилена	1040	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4 US 8	A2 A131		Запрещено		Запрещено	
* Окись этилена с азотом при общем давлении до 1 МПа и температуре 50 °С	1040	2.3	2.1	☑ Токсический газ и Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4	☑ A1		Запрещено	☑	☑ 200	25 кг
# Окись этилена с азотом при общем давлении до 1 МПа и температуре 50 °С	1040	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4	A2		Запрещено		Запрещено	
* Водород бромистый безводный	1048	2.3	8	☑ Токсический газ и Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	☑ A1		Запрещено	☑	☑ 200	25 кг
# Водород бромистый безводный	1048	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		Запрещено		Запрещено	

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Метил бромистый, содержащий не более 2% хлорпикрина	1062	2.3			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/>	A2 A126		Запрещено		Запрещено
≠ Метил бромистый, содержащий не более 2% хлорпикрина	1062	2.3			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3		A2		Запрещено		Запрещено
* Метилмеркаптан	1064	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Токсический газ и Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/>	A1		Запрещено	<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 кг
≠ Метилмеркаптан	1064	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8		A2		Запрещено		Запрещено
* Двуокись серы	1079	2.3	8	<input checked="" type="checkbox"/> Токсический газ и Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/>	A1		Запрещено	<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 кг
≠ Двуокись серы	1079	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8		A2		Запрещено		Запрещено

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Шпатлевка (грунтовка) жидкая (включает в себя составы для обработки поверхности или нанесения покрытия, используемые в промышленных или прочих целях, таких, как грунтовка корпуса транспортных средств, футеровка барабанов или бочек) †	1139	3		ЛВЖ		☑ A3 A7	I II III	302	1 л	303 307 310	30 л 60 л 220 л
								305	5 л		
								Y305	1 л		
								309	60 л		
								Y309	10 л		
≠ Шпатлевка (грунтовка) жидкая (включает в себя составы для обработки поверхности или нанесения покрытия, используемые в промышленных или прочих целях, таких, как грунтовка корпуса транспортных средств, футеровка барабанов или бочек) †	1139	3		ЛВЖ		A3	I II III	302	1 л	303 307 310	30 л 60 л 220 л
								305	5 л		
								Y305	1 л		
								309	60 л		
								Y309	10 л		
+ Кротональдегид	1143	6.1	3		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4 US 8	A2		Запрещено		Запрещено	
* Этанол	1170	3		ЛВЖ		☑ A3 A58	II III	305	5 л	307 310	60 л 220 л
								Y305	1 л		
								309	60 л		
								Y309	10 л		
≠ Этанол	1170	3		ЛВЖ		A3 A58 A148	II III	305	5 л	307 310	60 л 220 л
								Y305	1 л		
								309	60 л		
								Y309	10 л		

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Раствор этанола	1170	3		ЛВЖ		☑ A3 A58	II III	305 Y305 309 Y309	5 л 1 л 60 л 10 л	307 310	60 л 220 л
≠ Раствор этанола	1170	3		ЛВЖ		A3 A58 A148	II III	305 Y305 309 Y309	5 л 1 л 60 л 10 л	307 310	60 л 220 л
* Спирт этиловый	1170	3		ЛВЖ		☑ A3 A58	II III	305 Y305 309 Y309	5 л 1 л 60 л 10 л	307 310	60 л 220 л
≠ Спирт этиловый	1170	3		ЛВЖ		A3 A58 A148	II III	305 Y305 309 Y309	5 л 1 л 60 л 10 л	307 310	60 л 220 л
* Спирт этиловый, раствор	1170	3		ЛВЖ		☑ A3 A58	II III	305 Y305 309 Y309	5 л 1 л 60 л 10 л	307 310	60 л 220 л
≠ Спирт этиловый, раствор	1170	3		ЛВЖ		A3 A58 A148	II III	305 Y305 309 Y309	5 л 1 л 60 л 10 л	307 310	60 л 220 л
* Дисперсия щелочноземельных металлов	1391	4.3		Опасно при соприкосновении с водой		☑ A63 A85	I	Запрещено		409	1 л
≠ Дисперсия щелочноземельных металлов	1391	4.3		Опасно при соприкосновении с водой		A85 A147	I	Запрещено		409	1 л
* Трехокись хрома безводная	1463	5.1	☑ 8	☑ Окислитель и Коррозионное вещество	US 4		II	508 Y508	5 кг 2,5 кг	511	25 кг
≠ Трехокись хрома безводная	1463	5.1	6.1 8	Окислитель и Токсическое вещество и Коррозионное вещество	US 4		II	508 Y508	5 кг 2,5 кг	511	25 кг

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Присадка антидетонационная к моторному топливу	1649	6.1		Токсическое вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A127	I	Запрещено		605	30 л
≠ Присадка антидетонационная к моторному топливу	1649	6.1		Токсическое вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A147	I	Запрещено		605	30 л
<input checked="" type="checkbox"/> * Кислота муравьиная	1779	8		Коррозионное вещество			II	808 Y808	1 л 0,5 л	812	30 л
≠ Кислота муравьиная, содержащая более 85% кислоты по массе	1779	8		Коррозионное вещество			II	808 Y808	1 л 0,5 л	812	30 л
<input checked="" type="checkbox"/> * Кислота пропионовая	1848	8		Коррозионное вещество			III	818 Y818	5 л 1 л	820	60 л
≠ Кислота пропионовая, содержащая более 10% и менее 90% кислоты по массе	1848	8		Коррозионное вещество			III	818 Y818	5 л 1 л	820	60 л
* Кремний четырехфтористый	1859	2.3	8	<input checked="" type="checkbox"/> Токсический газ и Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		Запрещено	<input checked="" type="checkbox"/>	200	25 кг
≠ Кремний четырехфтористый	1859	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		Запрещено		Запрещено	

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Аэрозоли легковоспламеняющиеся	1950	2.1		Легковоспламеняющийся газ		☑		203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
≠ Аэрозоли легковоспламеняющиеся	1950	2.1		Легковоспламеняющийся газ		A145		203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
* Аэрозоли легковоспламеняющиеся, коррозионные, содержащие вещества класса 8, группа упаковки III	1950	2.1	8	Легковоспламеняющийся газ и Коррозионное вещество		☑		203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
≠ Аэрозоли легковоспламеняющиеся, коррозионные, содержащие вещества класса 8, группа упаковки III	1950	2.1	8	Легковоспламеняющийся газ и Коррозионное вещество		A145		203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
* Аэрозоли легковоспламеняющиеся токсические, содержащие вещества категории 6.1, группа упаковки III	1950	2.1	6.1	Легковоспламеняющийся газ и Токсическое вещество		☑		203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
≠ Аэрозоли легковоспламеняющиеся токсические, содержащие вещества категории 6.1, группа упаковки III	1950	2.1	6.1	Легковоспламеняющийся газ и Токсическое вещество		A145		203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Аэрозоли легковоспламеняющиеся, содержащие вещества категории 6.1, группа упаковки III, и вещества класса 8, группа упаковки III	1950	2.1	6.1 8	Легковоспламеняющийся газ и Токсическое вещество и Коррозионное вещество		☑		203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
≠ Аэрозоли легковоспламеняющиеся, содержащие вещества категории 6.1, группа упаковки III, и вещества класса 8, группа упаковки III	1950	2.1	6.1 8	Легковоспламеняющийся газ и Токсическое вещество и Коррозионное вещество		A145		203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
* Аэрозоли легковоспламеняющиеся (жидкость для пуска двигателей)	1950	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	☑ A1		Запрещено		203	150 кг
≠ Аэрозоли легковоспламеняющиеся (жидкость для пуска двигателей)	1950	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A145		Запрещено		203	150 кг
* Аэрозоли невоспламеняющиеся	1950	2.2		Невоспламеняющийся газ		☑ A98		203 или 204 Y203 или Y204	75 кг 30 кг G	203 или 204	150 кг
≠ Аэрозоли невоспламеняющиеся	1950	2.2		Невоспламеняющийся газ		A98 A145		203 или 204 Y203 или Y204	75 кг 30 кг G	203 или 204	150 кг

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Аэрозоли невоспламеняющиеся, коррозионные, содержащие вещества класса 8, группа упаковки III	1950	2.2	8	Невоспламеняющийся газ и Коррозионное вещество		☑		203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
≠ Аэрозоли невоспламеняющиеся, коррозионные, содержащие вещества класса 8, группа упаковки III	1950	2.2	8	Невоспламеняющийся газ и Коррозионное вещество		A145		203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
* Аэрозоли невоспламеняющиеся, токсические, содержащие вещества категории 6.1, группа упаковки III	1950	2.2	6.1	Невоспламеняющийся газ и Токсическое вещество		☑		203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
≠ Аэрозоли невоспламеняющиеся, токсические, содержащие вещества категории 6.1, группа упаковки III	1950	2.2	6.1	Невоспламеняющийся газ и Токсическое вещество		A145		203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
* Аэрозоли невоспламеняющиеся, содержащие вещества категории 6.1, группа упаковки III и вещества класса 8, группа упаковки III	1950	2.2	6.1 8	Невоспламеняющийся газ и Токсическое вещество и Коррозионное вещество		☑		203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
≠ Аэрозоли невоспламеняющиеся, содержащие вещества категории 6.1, группа упаковки III и вещества класса 8, группа упаковки III	1950	2.2	6.1 8	Невоспламеняющийся газ и Токсическое вещество и Коррозионное вещество		A145		203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Аэрозоли невоспламеняющиеся (устройства газовые, слезоточивые)	1950	2.2	6.1	Невоспламеняющийся газ и Токсическое вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	☑ A1		Запрещено		212	50 кг
≠ Аэрозоли невоспламеняющиеся (устройства газовые, слезоточивые)	1950	2.2	6.1	Невоспламеняющийся газ и Токсическое вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A145		Запрещено		212	50 кг
+ Аэрозоли окисляющие	1950	2.2	5.1	Невоспламеняющийся газ и Окислитель				203	75 кг	203	150 кг
* Газ сжатый, н.у.к.*	1956	2.2		Невоспламеняющийся газ		☑		200	75 кг	200	150 кг
≠ Газ сжатый, н.у.к.*	1956	2.2		Невоспламеняющийся газ		A124		200	75 кг	200	150 кг
☑ * Смесь редких газов сжатая	☑ 1979	☑ 2.2	☑ 6.1	☑ Невоспламеняющийся газ	☑	☑	☑	☑ 200	☑ 75 кг	☑ 200	☑ 150 кг
>											
☑ * Смесь редких газов и кислорода сжатая	☑ 1980	☑ 2.2	☑ 6.1	☑ Невоспламеняющийся газ	☑	☑	☑	☑ 200	☑ 75 кг	☑ 200	☑ 150 кг
>											
☑ * Смесь редких газов и азота сжатая	☑ 1981	☑ 2.2	☑ 6.1	☑ Невоспламеняющийся газ	☑	☑	☑	☑ 200	☑ 75 кг	☑ 200	☑ 150 кг
>											

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно			
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
* Спирты, н.у.к.*	1987	3		ЛВЖ		<input checked="" type="checkbox"/>	A3	II	305 Y305	5 л 1 л	307	60 л	
								III	309 Y309	60 л 10 л	310	220 л	
≠ Спирты, н.у.к.*	1987	3		ЛВЖ			A3 A148	II	305 Y305	5 л 1 л	307	60 л	
								III	309 Y309	60 л 10 л	310	220 л	
* Легковоспламеняющаяся жидкость, н.у.к.*	1993	3		ЛВЖ		<input checked="" type="checkbox"/>	A3	I	302	1 л	303	30 л	
								II	305 Y305	5 л 1 л	307	60 л	
								III	309 Y309	60 л 10 л	310	220 л	
≠ Легковоспламеняющаяся жидкость, н.у.к.*	1993	3		ЛВЖ			A3 A148	I	302	1 л	303	30 л	
								II	305 Y305	5 л 1 л	307	60 л	
								III	309 Y309	60 л 10 л	310	220 л	
* Гидразин, водный раствор, содержащий более 37% гидразина по массе	2030	8	6.1	Коррозионное вещество и Токсическое вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/>	A1 A7 A36	I	Запрещено		809	2,5 л	
								II	Запрещено		812	30 л	
								III	818 Y818	5 л 1 л	820	60 л	
≠ Гидразин, водный раствор, содержащий более 37% гидразина по массе	2030	8	6.1	Коррозионное вещество и Токсическое вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3		A1 A36 A147	I	Запрещено		809	2,5 л	
								II	Запрещено		812	30 л	
								III	818 Y818	5 л 1 л	820	60 л	
* Газовые баллончики (с легковоспламеняющимся газом), не снабженные выпускным устройством, не пригодные для повторного использования	2037	2.1		Легковоспламеняющийся газ					203 Y203	1 кг 1 кг	<input checked="" type="checkbox"/>	200	15 кг
≠ Газовые баллончики (с легковоспламеняющимся газом), не снабженные выпускным устройством, не пригодные для повторного использования	2037	2.1		Легковоспламеняющийся газ					203 Y203	1 кг 1 кг		203	15 кг

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
								9	10	11	12
* Газовые баллончики (с невоспламеняющимся газом), не снабженные выпускным устройством, не пригодные для повторного использования	2037	2.2		Невоспламеняющийся газ		☑		203 Y203	1 кг 1 кг	☑ 200	15 кг
≠ Газовые баллончики (с невоспламеняющимся газом), не снабженные выпускным устройством, не пригодные для повторного использования	2037	2.2		Невоспламеняющийся газ		A98		203 Y203	1 кг 1 кг	203	15 кг
* Газовые баллончики (с окисляющим газом), не снабженные выпускным устройством, не пригодные для повторного использования	2037	2.2	5.1	Невоспламеняющийся газ и Окислитель				203	1 кг	☑ 200	15 кг
≠ Газовые баллончики (с окисляющим газом), не снабженные выпускным устройством, не пригодные для повторного использования	2037	2.2	5.1	Невоспламеняющийся газ и Окислитель				203	1 кг	203	15 кг
* Емкости малые, содержащие (легковоспламеняющийся) газ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2.1		Легковоспламеняющийся газ				203 Y203	1 кг 1 кг	☑ 200	15 кг
≠ Емкости малые, содержащие (легковоспламеняющийся) газ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2.1		Легковоспламеняющийся газ				203 Y203	1 кг 1 кг	203	15 кг
* Емкости малые, содержащие (невоспламеняющийся) газ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2.2		Невоспламеняющийся газ		☑		203 Y203	1 кг 1 кг	☑ 200	15 кг
≠ Емкости малые, содержащие (невоспламеняющийся) газ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2.2		Невоспламеняющийся газ		A98		203 Y203	1 кг 1 кг	203	15 кг

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно		
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
* Емкости малые, содержащие (окисляющий) газ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2.2	5.1	Невоспламеняющийся газ и Окислитель				203	1 кг	<input checked="" type="checkbox"/>	200	15 кг
≠ Емкости малые, содержащие (окисляющий) газ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2.2	5.1	Невоспламеняющийся газ и Окислитель				203	1 кг		203	15 кг
* Сульфурил фтористый	2191	2.3		<input checked="" type="checkbox"/> Токсический газ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/>	A1	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/>	200	25 кг
≠ Сульфурил фтористый	2191	2.3			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8		A2	Запрещено			Запрещено	
* Карбонил сернистый	2204	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Токсический газ и Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/>	A1	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/>	200	25 кг
≠ Карбонил сернистый	2204	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8		A2	Запрещено			Запрещено	

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
✓ * Смесь монооксида углерода и водорода сжатая	✓ 2600	✓ 2.3	✓ 2.1	✓	✓ AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	✓ A2	✓	✓ Запрещено	✓	✓ Запрещено	
>											
✓ * Гидрохинон твердый	✓ 2662	✓ 6.1	✓	✓ Токсическое вещество	✓	✓	✓ III	✓ 619 Y619	✓ 100 кг 10 кг	✓ 619	✓ 200 кг
>											
* Пестицид на основе карбаматов жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	2758	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		✓	I II	Запрещено 305 Y305	1 л 1 л	303 307	30 л 60 л
≠ Пестицид на основе карбаматов жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	2758	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A4 A6	I II	Запрещено 305 Y305	1 л 1 л	303 307	30 л 60 л
* Пестицид мышьяк содержащий жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	2760	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		✓	I II	Запрещено 305 Y305	1 л 1 л	303 307	30 л 60 л
≠ Пестицид мышьяк содержащий жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	2760	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A4 A6	I II	Запрещено 305 Y305	1 л 1 л	303 307	30 л 60 л

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Пестицид хлорорганический жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	2762	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		☑	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л
# Пестицид хлорорганический жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	2762	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A4 A6	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л
* Пестицид на основе триазинов жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	2764	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		☑	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л
# Пестицид на основе триазинов жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	2764	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A4 A6	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л
* Пестицид на основе тиокарбаматов жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	2772	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		☑	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л
# Пестицид на основе тиокарбаматов жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	2772	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A4 A6	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Пестицид медьсодержащий жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	2776	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		☑	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л
# Пестицид медьсодержащий жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	2776	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A4 A6	I II	Запрещено		303	30 л
							305 Y305	1 л 1 л	307	60 л	
* Пестицид ртутьсодержащий жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	2778	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		☑	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л
# Пестицид ртутьсодержащий жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	2778	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A4 A6	I II	Запрещено		303	30 л
							305 Y305	1 л 1 л	307	60 л	
* Пестицид, производное нитрофенола, жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	2780	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		☑	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л
# Пестицид, производное нитрофенола, жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	2780	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A4 A6	I II	Запрещено		303	30 л
							305 Y305	1 л 1 л	307	60 л	

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Пестицид, производное дипиридила, токсический жидкий легковоспламеняющийся* с температурой вспышки ниже 23 °С	2782	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		☑	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л
# Пестицид, производное дипиридила, токсический жидкий легковоспламеняющийся* с температурой вспышки ниже 23 °С	2782	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A4 A6	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л
* Пестицид фосфорорганический жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23 °С	2784	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		☑	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л
# Пестицид фосфорорганический жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23 °С	2784	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A4 A6	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л
* Пестицид оловоорганический жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23 °С	2787	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		☑	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л
# Пестицид оловоорганический жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23 °С	2787	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A4 A6	I II	Запрещено		303	30 л
								305 Y305	1 л 1 л	307	60 л

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
* Кальций хлорноватистокислый (гипохлорит кальция) гидратированный, содержащий не менее 5,5%, но не более 16% воды	2880	5.1		Окислитель	US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A135 A136	II III	508 Y508 516 Y516	5 кг 2,5 кг 25 кг 10 кг	511 518	25 кг 100 кг
≠ Кальций хлорноватистокислый (гипохлорит кальция) гидратированный, содержащий не менее 5,5%, но не более 16% воды	2880	5.1		Окислитель	US 4	A3 A8 A135 A136	II III	508 Y508 516 Y516	5 кг 2,5 кг 25 кг 10 кг	511 518	25 кг 100 кг
* Кальций хлорноватистокислый (гипохлорит кальция), гидратированная смесь, содержащая не менее 5,5%, но не более 10% воды	2880	5.1		Окислитель	US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A138	II III	508 Y508 516 Y516	5 кг 2,5 кг 25 кг 10 кг	511 518	25 кг 100 кг
≠ Кальций хлорноватистокислый (гипохлорит кальция), гидратированная смесь, содержащая не менее 5,5%, но не более 10% воды	2880	5.1		Окислитель	US 4	A3 A8 A135 A136	II III	508 Y508 516 Y516	5 кг 2,5 кг 25 кг 10 кг	511 518	25 кг 100 кг
* Радиоактивный материал с низкой удельной активностью (LSA-I), неделяющийся или делящийся - освобожденный	2912	7		Радиоактивный материал	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139		См. п. 7 части 2		и п. 9 части 4	
≠ Радиоактивный материал с низкой удельной активностью (LSA-I), неделяющийся или делящийся - освобожденный	2912	7		Радиоактивный материал	CA 1	A23 A78 A139		См. п. 7 части 2		и п. 9 части 4	
* Радиоактивный материал, упаковка типа А, неособого вида, неделяющийся или делящийся - освобожденный	2915	7		Радиоактивный материал	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139		См. п. 7 части 2		и п. 9 части 4	
≠ Радиоактивный материал, упаковка типа А, неособого вида, неделяющийся или делящийся - освобожденный	2915	7		Радиоактивный материал	CA 1	A23 A78 A139		См. п. 7 части 2		и п. 9 части 4	

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Пестицид жидкий легковоспламеняющийся токсический, н.у.к.*, с температурой вспышки ниже 23°С	3021	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		☑	I II	Запрещено 305 Y305	1 л 1 л	303 307	30 л 60 л
≠ Пестицид жидкий легковоспламеняющийся токсический, н.у.к.*, с температурой вспышки ниже 23°С	3021	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A4 A6	I II	Запрещено 305 Y305	1 л 1 л	303 307	30 л 60 л
* Пестицид, производное кумарина, жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°С	3024	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		☑	I II	Запрещено 305 Y305	1 л 1 л	303 307	30 л 60 л
≠ Пестицид, производное кумарина, жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°С	3024	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A4 A6	I II	Запрещено 305 Y305	1 л 1 л	303 307	30 л 60 л
* Вещество, представляющее опасность для окружающей среды, твердое, н.у.к.*	3077	9		Прочие опасные грузы	CA 13 US 4	☑ A97	III	911 Y911	Без ограничений 30 кг G	911	Без ограничений
≠ Вещество, представляющее опасность для окружающей среды, твердое, н.у.к.*	3077	9		Прочие опасные грузы	CA 13 US 4	A97 A149	III	911 Y911	Без ограничений 30 кг G	911	Без ограничений
* Вещество, представляющее опасность для окружающей среды, жидкое, н.у.к.*	3082	9		Прочие опасные грузы	CA 13 US 4	☑ A97	III	914 Y914	Без ограничений 30 кг G	914	Без ограничений
≠ Вещество, представляющее опасность для окружающей среды, жидкое, н.у.к.*	3082	9		Прочие опасные грузы	CA 13 US 4	A97 A149	III	914 Y914	Без ограничений 30 кг G	914	Без ограничений

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Органическая перекись типа C жидкая*	3103	5.2		☑ Органическая перекись	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	☑ A20		500	5 л	502	10 л
# Органическая перекись типа C жидкая*	3103	5.2		Органическая перекись	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		500	5 л	502	10 л
* Органическая перекись типа C твердая*	3104	5.2		Органическая перекись	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	☑ A20		510	5 кг	513	10 кг
# Органическая перекись типа C твердая*	3104	5.2		Органическая перекись	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		510	5 кг	513	10 кг
* Органическая перекись типа D жидкая*	3105	5.2		Органическая перекись	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	☑ A20		500	5 л	502	10 л
# Органическая перекись типа D жидкая*	3105	5.2		Органическая перекись	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		500	5 л	502	10 л
* Органическая перекись типа D твердая*	3106	5.2		Органическая перекись	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	☑ A20		510	5 кг	513	10 кг
# Органическая перекись типа D твердая*	3106	5.2		Органическая перекись	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		510	5 кг	513	10 кг

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Органическая перекись типа E жидкая*	3107	5.2		Органическая перекись	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	☑ A20		500	10 л	502	25 л
# Органическая перекись типа E жидкая*	3107	5.2		Органическая перекись	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		500	10 л	502	25 л
* Органическая перекись типа E твердая*	3108	5.2		Органическая перекись	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	☑ A20		510	10 кг	513	25 кг
# Органическая перекись типа E твердая*	3108	5.2		Органическая перекись	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		510	10 кг	513	25 кг
* Органическая перекись типа F жидкая*	3109	5.2		Органическая перекись	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	☑ A20		500	10 л	502	25 л
# Органическая перекись типа F жидкая*	3109	5.2		Органическая перекись	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		500	10 л	502	25 л
* Органическая перекись типа F твердая*	3110	5.2		Органическая перекись	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	☑ A20		510	10 кг	513	25 кг
# Органическая перекись типа F твердая*	3110	5.2		Органическая перекись	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		510	10 кг	513	25 кг

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<input checked="" type="checkbox"/> * Двигатели внутреннего сгорания (работающие на легковоспламеняющемся газе)	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A121 A134		Запрещено		900	Без ограничений
# Двигатели внутреннего сгорания, работающие на легковоспламеняющемся газе	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A121 A134		Запрещено		900	Без ограничений
<input checked="" type="checkbox"/> * Двигатели внутреннего сгорания (работающие на легковоспламеняющейся жидкости)	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A121 A134		900	Без ограничений	900	Без ограничений
# Двигатели внутреннего сгорания, работающие на легковоспламеняющейся жидкости	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A121 A134		900	Без ограничений	900	Без ограничений
+ Генетически измененные организмы	3245	9		Прочие опасные грузы		A47		913	Без ограничений	913	Без ограничений

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Смесь окиси этилена и двуокиси углерода, содержащая более 87% окиси этилена	3300	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Токсический газ и Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		Запрещено	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200	25 кг
# Смесь окиси этилена и двуокиси углерода, содержащая более 87% окиси этилена	3300	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4 US 8	A2		Запрещено		Запрещено	
* Аммиак, раствор в воде, относительная плотность ниже 0,880 при температуре 15 °С, содержащий более 50% аммиака	3318	2.3	8	<input checked="" type="checkbox"/> Токсический газ и Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A126		Запрещено	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200	25 кг
# Аммиак, раствор в воде, относительная плотность ниже 0,880 при температуре 15 °С, содержащий более 50% аммиака	3318	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2		Запрещено		Запрещено	
* Радиоактивный материал с низкой удельной активностью (LSA-II), неделяющийся или деляющийся - освобожденный	3321	7		Радиоактивный материал	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139		См. п. 7 части 2		и п. 9 части 4	
# Радиоактивный материал с низкой удельной активностью (LSA-II), неделяющийся или деляющийся - освобожденный	3321	7		Радиоактивный материал	CA 1	A23 A78 A139		См. п. 7 части 2		и п. 9 части 4	

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Радиоактивный материал с низкой удельной активностью (LSA-III), неделяющийся или делящийся - освобожденный	3322	7		Радиоактивный материал	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139		См. п. 7 части 2	7 части 2	и п. 9 части 4	4
≠ Радиоактивный материал с низкой удельной активностью (LSA-III), неделяющийся или делящийся - освобожденный	3322	7		Радиоактивный материал	CA 1	A23 A78 A139		См. п. 7 части 2	7 части 2	и п. 9 части 4	4
* Радиоактивный материал с низкой удельной активностью (LSA-II), делящийся	3324	7		Радиоактивный материал	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78		См. п. 7 части 2	7 части 2	и п. 9 части 4	4
≠ Радиоактивный материал с низкой удельной активностью (LSA-II), делящийся	3324	7		Радиоактивный материал	CA 1	A76 A78		См. п. 7 части 2	7 части 2	и п. 9 части 4	4
* Радиоактивный материал с низкой удельной активностью (LSA-III), делящийся	3325	7		Радиоактивный материал	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78		См. п. 7 части 2	7 части 2	и п. 9 части 4	4
≠ Радиоактивный материал с низкой удельной активностью (LSA-III), делящийся	3325	7		Радиоактивный материал	CA 1	A76 A78		См. п. 7 части 2	7 части 2	и п. 9 части 4	4
* Радиоактивный материал, объекты с поверхностным радиоактивным загрязнением (SCO-I или SCO-II), делящийся	3326	7		Радиоактивный материал	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78		См. п. 7 части 2	7 части 2	и п. 9 части 4	4
≠ Радиоактивный материал, объекты с поверхностным радиоактивным загрязнением (SCO-I или SCO-II), делящийся	3326	7		Радиоактивный материал	CA 1	A76 A78		См. п. 7 части 2	7 части 2	и п. 9 части 4	4
* Пестицид на основе пиретроидов жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	3350	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		<input checked="" type="checkbox"/>	I II	Запрещено 305 Y305	1 л 1 л	303 307	30 л 60 л
≠ Пестицид на основе пиретроидов жидкий легковоспламеняющийся токсический* с температурой вспышки ниже 23°C	3350	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A4 A6	I II	Запрещено 305 Y305	1 л 1 л	303 307	30 л 60 л

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения		Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<input checked="" type="checkbox"/> * Диагностические пробы	3373	6.2	<input checked="" type="checkbox"/>	нет	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A141	<input checked="" type="checkbox"/>	см. 650	<input checked="" type="checkbox"/>	см. 650	
>												
<input checked="" type="checkbox"/> * Клинические пробы	3373	6.2	<input checked="" type="checkbox"/>	нет	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A141	<input checked="" type="checkbox"/>	см. 650	<input checked="" type="checkbox"/>	см. 650	
>												
+ Биологическое вещество, категория В	3373	6.2		нет					см. 650		см. 650	
+ Кислота муравьиная, содержащая более 10%, но не более 85% кислоты по массе	3412	8		Коррозионное вещество			II	808 Y808	1 л 0,5 л	812	30 л	
+ Кислота муравьиная, содержащая более 5%, но менее 10% кислоты по массе	3412	8		Коррозионное вещество			III	818 Y818	5 л 1 л	820	60 л	

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
								9	10	11	12
<input checked="" type="checkbox"/> Гидрохинона раствор	3435	6.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Токсическое вещество	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	611 Y611	60 л 2 л	618	220 л
>											
+ Кислота пропионовая, содержащая не менее 90% кислоты по массе	3463	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ			II	808 Y808	1 л 0,5 л	812	30 л
* Водород в системе хранения на основе металлгидридов	3468	2.1			<input checked="" type="checkbox"/>	A143		Запрещено		Запрещено	
≠ Водород в системе хранения на основе металлгидридов	3468	2.1				A2 A143		Запрещено		Запрещено	
+ Краска легковоспламеняющаяся коррозионная (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3469	3	8	ЛВЖ и Коррозионное вещество		A3 A72	I II III	302 305 Y305 309 Y309	0,5 л 1 л 0,5 л 5 л 1 л	303 307 310	2,5 л 5 л 60 л
+ Материал лакокрасочный легковоспламеняющийся коррозионный (включая состав для разбавления и растворения)	3469	3	8	ЛВЖ и Коррозионное вещество		A3 A72	I II III	302 305 Y305 309 Y309	0,5 л 1 л 0,5 л 5 л 1 л	303 307 310	2,5 л 5 л 60 л
+ Краска коррозионная легковоспламеняющаяся (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3470	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ		A72	II	808 Y808	1 л 0,5 л	812	30 л
+ Материал лакокрасочный коррозионный легковоспламеняющийся (включая состав для разбавления и растворения)	3470	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ		A72	II	808 Y808	1 л 0,5 л	812	30 л

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
								Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Гидрофториды, раствор, н.у.к.	<input checked="" type="checkbox"/> 1740	8		Коррозионное вещество		A3	II III	809 Y809 819 Y819	1 л 0,5 л 5 л 1 л	813 821	30 л 60 л
≠ Гидрофториды, раствор, н.у.к.	3471	8		Коррозионное вещество		A3	II III	809 Y809 819 Y819	1 л 0,5 л 5 л 1 л	813 821	30 л 60 л
* Кислота кротоновая жидкая	<input checked="" type="checkbox"/> 2823	8		Коррозионное вещество			III	818 Y818	5 л 1 л	820	60 л
≠ Кислота кротоновая жидкая	3472	8		Коррозионное вещество			III	818 Y818	5 л 1 л	820	60 л
+ Кассеты топливных элементов, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость	3473	3		ЛВЖ		A146		31X	5 л	31X	60 л