

КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ ПО ВИДАМ И СТЕПЕНИ ОПАСНОСТИ

1.1. Опасные грузы в соответствии с их физико-химическими свойствами и видами опасности при транспортировании разделяют на классы, подклассы, приведенные в таблице П.1.1.

1.2. К опасным грузам класса 1 относятся: взрывчатые вещества и изделия со взрывчатыми веществами, пиротехнические вещества, составы и изделия.

Опасные грузы класса 1 подразделяются на шесть подклассов: К подклассу 1.1 относятся вещества и изделия, которые характеризуются опасностью взрыва массой (взрыв массой — взрыв, который практически мгновенно распространяется на весь груз).

К подклассу 1.2 относят вещества и изделия, которые характеризуются опасностью разбрасывания, но не создают опасности взрыва массой.

К подклассу 1.3 относят вещества и изделия, которые характеризуются пожарной опасностью, а также незначительной опасностью взрыва, незначительной опасностью разбрасывания, либо тем и другим, но не характеризуются опасностью взрыва массой:

а) при горении которых выделяется значительное тепловое излучение, или

б) которые, загораясь одно за другим, характеризуются незначительным взрывчатым эффектом, разбрасыванием, либо тем и другим.

К подклассу 1.4 относят взрывчатые вещества и изделия, представляющие лишь незначительную опасность взрыва в случае воспламенения или инициирования при перевозке. Действие взрыва ограничивается грузовым местом, при этом не ожидается выброса осколков значительных размеров или на значительное расстояние. Внешний пожар не должен служить причиной практически мгновенного взрыва почти всего содержимого упаковки.

К подклассу 1.5 относят вещества очень низкой чувствительности, которые характеризуются опасностью взрыва массой, но обладают настолько низкой чувствительностью, что существует очень малая вероятность их инициирования или перехода от горения к детонации при нормальных условиях перевозки. Минимальное требование для этих веществ — они не должны взрываться при испытании на внешнее воздействие огня.

К подклассу 1.6 относят изделия чрезвычайно низкой чувствительности, которые не характеризуются опасностью взрыва массой. Эти изделия содержат только крайне нечувствительные к детонации вещества и характеризуются ничтожной вероятностью случайного инициирования или распространения взрыва.

Опасные грузы класса 1 в каждом подклассе в зависимости от их свойств, назначения и возможности совместной перевозки разделяются на группы совместимости, обозначенные буквами от *A* до *N* (кроме *I M*), а также *S*.

Для грузов данного класса классификационный шифр состоит из номера класса, подкласса и группы совместимости.

В одном вагоне, а также в одном специализированном контейнере допускается совместная перевозка:

- грузов одной и той же группы совместимости и одним и тем же номером подкласса;

- грузов одной группы совместимости, но разных подклассов в соответствии с требованиями к перевозке, установленными для груза, имеющего меньший номер подкласса, при этом грузы подкласса 1.5 приравниваются к грузам подкласса 1.1;

- грузов групп совместимости *C*, *D* и *E* в соответствии с требованиями, установленными для груза подкласса с меньшим номером и отнесенного к группе совместимости *E* (если перевозится груз этой группы) или *C*;

- грузов группы совместимости *S* совместно с грузами других групп совместимости, кроме *A* и *L*.

Грузы группы совместимости *L* не должны перевозиться с грузами других групп совместимости. Более того, совместная перевозка грузов группы *L* разрешается только в случае, если они относятся к одному и тому же виду.

Грузы группы совместимости *N*, как правило, не должны перевозиться с грузами других групп совместимости, кроме *S*. Однако если такие грузы перевозятся совместно с грузами групп совместимости *C*, *D* и *E*, то грузы группы совместимости *N* следует рассматривать как грузы, относящиеся к группе совместимости *D*.

При представлении предложений о дополнении Условий совместимости при перевозке ВМ вышеуказанные условия должны строго соблюдаться.

Определение группы совместимости взрывчатых материалов производится на основании описания групп совместимости, приведенного в таблице П.1.2.

1.3. К классу 2 относят вещества, отвечающие хотя бы одному из следующих условий:

- абсолютное давление паров при температуре 50°C не менее 300 кПа (3 кгс/см²);

- при температуре 20°C и нормальном давлении 101,3 кПа являются полностью газообразными, а также содержащие их изделия.

К подклассу 2.1 относят неядовитые газы, образующие воспламеняющиеся смеси с воздухом.

К подклассу 2.2 относят газы, являющиеся невоспламеняющимися и неядовитыми.

К подклассу 2.3 относят ядовитые газы, среднесмертельная (летальная) концентрация ЛК₅₀ которых не превышает 5 дм³/м³.

Вещества и изделия класса 2 подразделяются на группы:

1. Сжатые газы — газы с критической температурой ниже 20°C.

2. Сжиженные газы — газы с критической температурой не менее 20°C.

3. Охлажденные жидкие газы — газы, которые из-за своей низкой температуры при перевозке частично находятся в жидком состоянии.

4. Газы, растворенные под давлением — газы, которые при перевозке растворены в каком-либо растворителе.

5. Аэрозольные упаковки и емкости малые, содержащие газ (газовые баллончики).

6. Другие изделия, содержащие газ под давлением.

7. Газы, не находящиеся под давлением, на которые распространяются особые правила (образцы газов).

1.4. К классу 3 относят легковоспламеняющиеся жидкости, температура вспышки которых не более 60°C в закрытом тигле (сосуде).

1.5. К классу 4.1 относят

- легковоспламеняющиеся твердые вещества и изделия, которые могут воспламениться от кратковременного воздействия источника огня или возгораться при трении;

- саморазлагающиеся вещества, т.е. вещества, склонные к экзотермическому разложению без доступа воздуха;

- взрывчатые вещества, увлажненные таким количеством воды, спирта или содержащие такое количество пластификатора или флегматизатора, которые могут подавлять взрывоопасность.

1.6 К классу 4.2 относят пирофорные вещества (вещества, быстро воспламеняющиеся на воздухе); другие вещества и материалы, которые способны самопроизвольно нагреваться до возгорания.

1.7. К классу 4.3 относят вещества, которые при температуре 20±5°C при взаимодействии с водой выделяют самовоспламеняющиеся газы или воспламеняющиеся газы в опасных количествах с интенсивностью не менее 1 дм³/(кг·ч).

1.8. К классу 5.1 относят окисляющие вещества, поддерживающие горение, вызывающие и (или) способствующие воспламенению других веществ в результате экзотермической окислительно-восстановительной реакции.

1.9. К классу 5.2 относят органические вещества, имеющие в своей структуре пероксигруппу [-О-О-] и являющиеся производными водорода пероксида, в молекуле которого один или два атома водорода замещаются органическим радикалом.

Органические пероксиды — это термически нестабильные вещества, которые при нормальной или повышенной температуре способны развить самоускоряющуюся экзотермическую реакцию. Разложение может быть вызвано теплом, контактом с примесями (например, с кислотами, соединениями тяжелых металлов, аминами), трением или ударом. Скорость разложения зависит от состава органического пероксида и увеличивается с возрастанием температуры. При разложении могут выделяться газы, вредные для здоровья или воспламеняющиеся. Многие органические пероксиды активно горят. Некоторые органические пероксиды могут разлагаться со взрывом, а особенно в закрытом пространстве. Отдельные пероксиды, даже при непродолжительном воздействии, способны вызывать серьезные повреждения роговой оболочки глаза и кожи.

1.10. К классу 6.1 относят ядовитые (токсичные) вещества, о которых на основе данных о воздействии на людей или результатов экспериментов, произведенных на животных, известно, что они могут причинить вред здоровью или привести к смерти человека при попадании через дыхательные пути (в виде паров, пыли или аэрозолей), кожу или органы пищеварения при однократном или кратковременном воздействии в относительно небольших количествах, показатели токсичности которых не превышают значений:

- среднесмертельная (летальная) доза ЛД₅₀: при введении в желудок твердых веществ — 200 мг/кг, жидкостей — 500 мг/кг; при нанесении на кожу — 1000 мг/кг;
- среднесмертельная концентрация ЛК₅₀ при вдыхании пыли или аэрозвеси 10 мг/дм³.

1.11. К классу 6.2 относят такие вещества, которые содержат патогенные микроорганизмы (включая бактерии, вирусы, риккетсии, паразиты и грибки) или их рекомбинанты (гибриды или мутанты), о которых известно или есть основания полагать, что они являются возбудителями инфекционных заболеваний животных или человека.

1.12. К классу 7 относят радиоактивные вещества, удельная активность которых превышает 70 кБк/кг (2 нКи/г), и изделия, содержащие такие вещества.

1.13. К классу 8 относят едкие и коррозионные вещества, которые действуют на живую кожную ткань, слизистые оболочки и глаза или в случае утечки могут вызвать повреждение других грузов или транспортных средств, или вызвать их разрушение и тем самым создать другие виды опасности.

1.14. К классу 9 относят вещества и изделия, которые во время перевозки представляют опасность, не подпадающую под определение других классов. Класс 9 включает наряду с другими (см. табл. П.1.15.):

- вещества, опасные для окружающей природной среды;
- вещества, перевозимые при высокой температуре (жидкости — не ниже 100°C и твердые вещества — не ниже 240°C);
- генетически измененные микроорганизмы или организмы, не попадающие под критерии класса 6.2 (инфекционные вещества).

1.15. Дополнительно опасные грузы подразделяют на категории, группы совместимости и классификационные шифры, приведенные в таблицах П.1.2-П. 1.15. Прочерк в колонке грузов не означает невозможность присвоения опасному грузу классификационного шифра, не приведенного в данных таблицах.

Таблица П.1.1.

Классификация опасных грузов по классам и подклассам

Номер		Наименование подкласса
Класса	Подкласса	
1	2	3
1	1.1	Взрывчатые вещества и изделия с опасностью взрыва массой
	1.2	Взрывчатые вещества и изделия, не взрывающиеся массой, но характеризующиеся опасностью разбрасывания
	1.3	Взрывчатые вещества и изделия, не взрывающиеся массой, характеризующиеся опасностью возгорания или незначительной опасностью взрыва или незначительной опасностью разбрасывания или тем и другим
	1.4	Взрывчатые вещества и изделия, не представляющие значительной опасности
1	2	3
	1.5	Взрывчатые вещества очень низкой чувствительности с опасностью взрыва массой
	1.6	Взрывчатые изделия чрезвычайно низкой чувствительности, не взрывающиеся массой
2	2.1	Воспламеняющиеся газы
	2.2	Невоспламеняющиеся неядовитые (нетоксичные) газы
	2.3	Ядовитые (токсичные) газы
3	*)	Легковоспламеняющиеся жидкости
4.1	*)	Легковоспламеняющиеся твердые вещества, саморазлагающиеся вещества и твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества
4.2	*)	Самовозгорающиеся вещества
4.3	*)	Вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой
5.1	*)	Окисляющие вещества
5.2	*)	Органические пероксиды
6.1	*)	Ядовитые (токсичные) вещества
6.2	*)	Инфекционные вещества
7	*)	Радиоактивные материалы
8	*)	Едкие (коррозионные) вещества
9	*)	Прочие опасные вещества и изделия

*) — классы на подклассы не подразделяются

Таблица П.1.2.

Классификационная таблица опасных грузов класса 1

Группа совместимости	Наименование вещества, изделия	Классификационный шифр в подклассах					
		1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6
1	2	3	4	5	6	7	8
A	Иницирующие взрывчатые вещества (первичные)	1.1A	-	-	-	-	-
B	Изделия, содержащие иницирующие (первичные)	1.1B	1.2B	-	1.4B	-	-

	взрывчатые вещества и имеющие менее двух независимых предохранительных устройств, также включаются такие изделия как капсули-детонаторы, сборки детонаторов и капсули, даже если они не содержат инициирующего (первичного) взрывчатого вещества						
C	Метательные взрывчатые вещества или другие дефлагрирующие взрывчатые вещества или изделия, их содержащие	1.1C	1.2C	1.3C	1.4C	-	-
D	Вторичные детонирующие взрывчатые вещества; дымный порох; изделия, содержащие вторичные детонирующие взрывчатые вещества без средств инициирования и метательных зарядов; изделия содержащие инициирующие (первичные) взрывчатые вещества и имеющие два и более независимых предохранительных устройств	1.1D	1.2D	-	1.4D	1.5D	-
E	Изделия, содержащие вторичные детонирующие взрывчатые вещества без средств инициирования, но с метательным зарядом (кроме изделий, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость, гель или самовоспламеняющуюся жидкость)	1.1E	1.2E	-	1.4E	-	-
F	Изделия, содержащие вторичные детонирующие взрывчатые вещества, с собственными средствами инициирования и метательным зарядом (кроме изделий, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость, гель или самовоспламеняющуюся жидкость) или без метательного заряда	1.1F	1.2F	1.3F	1.4F	-	-
G	Пиротехнические вещества, изделия, содержащие пиротехнические вещества; изделия, содержащие как взрывные вещества, так и осветительные, зажигательные, слезоточивые или дымообразующие вещества (кроме водоактивируемых изделий или изделий, содержащих белый фосфор, фосфиды, пирофорное вещество, легковоспламеняющиеся жидкости или гель или самовоспламеняющиеся жидкости)	1.1G	1.2G	1.3G	1.4G	-	-
H	Изделия, содержащие взрывчатые вещества и белый фосфор	-	1.2H	1.3H	-	-	-
J	Изделия, содержащие взрывчатые вещества и легковоспламеняющуюся жидкость или гель	1.1J	1.2J	1.3J	-	-	-
K	Изделия, содержащие взрывчатые вещества и ядовитые вещества (токсичный химический агент)	-	1.2K	1.3K	-	-	-
L	Взрывчатые вещества или изделия, содержащие взрывчатые вещества и обладающие особой опасностью (например, вследствие водоактивации или присутствия самовоспламеняющейся жидкости, фосфидов или пирофорного вещества), требующие изоляции каждого вида.	1.1L	1.2L	1.3L	-	-	-
N	Изделия, содержащие только детонирующие вещества, нечувствительные в исключительной степени	-	-	-	-	-	1.6 N

S	Взрывчатые вещества или изделия, упакованные или сконструированные таким образом, что при случайном срабатывании любое опасное проявление ограничено самой упаковкой, а если тара разрушена огнем, то эффект взрыва или разбрасывания ограничен, и почти не препятствует проведению аварийных мер или тушению пожара в непосредственной близости от упаковки	-	-	-	1.4S	-	-
Знак опасности		1	1	1	1.4	1.5	1.6

Таблица П.1.3.

**Классификационная таблица опасных грузов подкласса 2.1
Воспламеняющиеся газы**

Номер категории	Категория	Номер знака опасности основного	Классификационный шифр
		дополнительного	
1	Без дополнительного вида опасности	2.1 -	
	- сжатые газы		2111
	- сжиженные газы		2112
	- охлажденные жидкие газы		2113
	- газы, растворенные под давлением		2114
	- аэрозольные распылители и емкости малые		2115
	- другие изделия, содержащие газ под давлением		2116
	- газы не под давлением (образцы)		2117

Таблица П.1.4.

**Классификационная таблица опасных грузов подкласса 2.2
Невоспламеняющиеся неядовитые (нетоксичные) газы**

Номер категории	Категория	Номер знака опасности основного	Классификационный шифр
		дополнительного	
1	Без дополнительного вида опасности	2.2 -	
	- сжатые газы		2211
	- сжиженные газы		2212
	- охлажденные жидкие газы		2213
	- газы, растворенные под давлением		2214
	- аэрозольные распылители и емкости малые		2215
	- другие изделия, содержащие газ под давлением		2216
	- газы не под давлением (образцы)		2217
2	Окисляющие	2.2	
	- сжатые газы	5.1	2221

	- сжиженные газы		2222
	- охлажденные жидкие газы		2223
	- газы, растворенные под давлением		2224
	- аэрозольные распылители и емкости малые		2225
	- другие изделия, содержащие газ под давлением		2226
	- газы не под давлением (образцы)		2227

Таблица П.1.5.

**Классификационная таблица опасных грузов подкласса 2.3
Ядовитые (токсичные) газы**

Номер категории	Категория	Номер знака опасности основного дополнительно-го	Классификационный шифр
1	2	3	4
1	Без дополнительного вида опасности	<div>2.3</div> <div>-</div>	
	- сжатые газы		2311
	- сжиженные газы		2312
	- охлажденные жидкие газы		2313
	- газы, растворенные под давлением		2314
	- аэрозольные распылители и емкости малые		2315
	- другие изделия, содержащие газ под давлением		2316
	- газы не под давлением (образцы)		2317
2	Воспламеняющиеся	<div>2.3</div> <div>2.1</div>	
	- сжатые газы		2321
	- сжиженные газы		2322
	- охлажденные жидкие газы		2323
	- газы, растворенные под давлением		2324
	- аэрозольные распылители и емкости малые		2325
	- другие изделия, содержащие газ под давлением		2326
	- газы не под давлением (образцы)		2327
3	Окисляющие	<div>2.3</div> <div>5.1</div>	
	- сжатые газы		2331
	- сжиженные газы		2332
	- охлажденные жидкие газы		2333
	- газы, растворенные под давлением		2334
	- аэрозольные распылители и емкости малые		2335
	- другие изделия, содержащие газ под давлением		2336
	- газы не под давлением (образцы)		2337
4	Едкие (коррозионные)	<div>2.3</div> <div>8</div>	
	- сжатые газы		2341
	- сжиженные газы		2342
	- охлажденные жидкие газы		2343

	- газы, растворенные под давлением		2344
	- аэрозольные распылители и емкости малые		2345
	- другие изделия, содержащие газ под давлением		2346
	- газы не под давлением (образцы)		2347
5	Воспламеняющиеся едкие (коррозионные)	$\frac{2.3}{2.1+8}$	
	- сжатые газы		2351
	- сжиженные газы		2352
	- охлажденные жидкие газы		2353
	- газы, растворенные под давлением		2354
	- аэрозольные распылители и емкости малые		2355
	- другие изделия, содержащие газ под давлением		2356
	- газы не под давлением (образцы)		2357
6	Окисляющие едкие (коррозионные)	$\frac{2.3}{5.1+8}$	
	- сжатые газы		2361
	- сжиженные газы		2362
	- охлажденные жидкие газы		2363
	- газы, растворенные под давлением		2364
	- аэрозольные распылители и емкости малые		2365
	- другие изделия, содержащие газ под давлением		2366
	- газы не под давлением (образцы)		2367

Таблица П.1.6.

**Классификационная таблица опасных грузов класса 3
Легковоспламеняющиеся жидкости**

Номер категории	Категория	Номер знака опасности основного дополнительно-го	Классификационный шифр
1	Без дополнительного вида опасности	$\frac{3}{-}$	3011 3012 3013
2	Токсичные	$\frac{3}{6.1}$	3021 3022 3023
3	Коррозионные	$\frac{3}{8}$	3031 3032 3033
4	Токсичные и коррозионные	$\frac{3}{6.1+8}$	3041 3042
5	Десенсибилизированные	$\frac{3}{-}$	3051 3052 3053
6	При высокой температуре	$\frac{3}{-}$	3063

Таблица П.1.7.

Классификационная таблица опасных грузов класса 4.1
Легковоспламеняющиеся твердые вещества, саморазлагающиеся
вещества и твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества

Номер категории	Категория	Номер знака опасности основного	Классификационный шифр
		дополнительного	
1	Без дополнительного вида опасности	4.1	4111
		-	4112
			4113
2	Окисляющие	4.1	4121
		5.1	4122
			4123
3	Ядовитые (токсичные)	4.1	4131
		6.1	4132
			4133
4	Едкие (коррозионные)	4.1	4141
		8	4142
			4143
5	Десенсибилизированные взрывчатые	4.1	4151
		-	4152
6	Десенсибилизированные взрывчатые ядовитые (токсичные)	4.1	4161
		6.1	4162
7	Саморазлагающиеся (самореактивные)	4.1	4171
		-	4172
			4173
8	Саморазлагающиеся (самореактивные) с опасностью взрыва	4.1	4181
		1	4182

Таблица П.1.8.

Классификационная таблица опасных грузов класса 4.2
Самовозгорающиеся вещества

Номер категории	Категория	Номер знака опасности основного	Классификационный шифр
		дополнительного	
1	Без дополнительного вида опасности	4.2	4211
		-	4212
			4213
2	Окисляющие	4.2	4221
		5.1	4222
			4223
3	Ядовитые (токсичные)	4.2	4231
		6.1	4232
			4233

4	Едкие (коррозионные)	$\frac{4.2}{8}$	4241 4242 4243
5	Выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой	$\frac{4.2}{4.3}$	4251 4252 4253

Таблица П. 1.9.

**Классификационная таблица опасных грузов класса 4.3
Вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы
при взаимодействии с водой**

Номер категории	Категория	Номер знака опасности <u>основного</u> дополнительного	Классификационный шифр
1	Без дополнительного вида опасности	$\frac{4.3}{-}$	4311 4312 4313
2	Легковоспламеняющиеся жидкие	$\frac{4.3}{3}$	4321 4322 4323
3	Легковоспламеняющиеся твердые	$\frac{4.3}{4.1}$	4331 4332 4333
4	Самонагревающиеся	$\frac{4.3}{4.2}$	4341 4342 4343
5	Окисляющие	$\frac{4.3}{5.1}$	4351 4352 4353
6	Ядовитые (токсичные)	$\frac{4.3}{6.1}$	4361 4362 4363
7	Едкие (коррозионные)	$\frac{4.3}{8}$	4371 4372 4373
8	Легковоспламеняющиеся едкие (коррозионные)	$\frac{4.3}{3+8}$	4381

Таблица П.1.10.

Классификационная таблица опасных грузов класса 5.1
Окисляющие вещества

Номер категории	Категория	Номер знака опасности основного	Классификационный шифр
		дополнительного	
1	Без дополнительного вида опасности	<u>5.1</u> -	5111 5112 5113
2	Легковоспламеняющиеся твердые	<u>5.1</u> 4.1	5121
3	Самонагревающиеся твердые	<u>5.1</u> 4.2	5131 5132
4	Выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой	<u>5.1</u> 4.3	5141 5142
5	Ядовитые (токсичные)	<u>5.1</u> 6.1	5151 5152 5153
6	Едкие (коррозионные)	<u>5.1</u> 8	5161 5162 5163
7	Ядовитые (токсичные) и едкие (коррозионные)	<u>5.1</u> 6.1+8	5171 5172

Таблица П.1.11.

Классификационная таблица опасных грузов класса 5.2
Органические пероксиды

Номер категории	Категория	Номер знака опасности основного	Классификационный шифр
		дополнительного	
1	Без дополнительного вида опасности	<u>5.2</u> -	5212
2	Взрывчатые	<u>5.2</u> 1	5222
3	Легковоспламеняющиеся	<u>5.2</u> 3	5232
4	Едкие (коррозионные)	<u>5.2</u> 8	5242

Таблица П.1.12.

Классификационная таблица опасных грузов класса 6.1
Ядовитые (токсичные) вещества

Номер категории	Категория	Номер знака опасности	Классификационный шифр
		<u>основного</u> дополнительного	
1	Без дополнительного вида опасности	<u>6.1</u> -	6111 6112 6113
2	Легковоспламеняющиеся жидкие	<u>6.1</u> 3	6121 6122 6123
3	Легковоспламеняющиеся твердые	<u>6.1</u> 4.1	6131 6132
4	Самонагревающиеся	<u>6.1</u> 4.2	6141 6142
5	Выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой	<u>6.1</u> 4.3	6151 6152
6	Окисляющие	<u>6.1</u> 5.1	6161 6162
7	Едкие (коррозионные)	<u>6.1</u> 8	6171 6172
8	Легковоспламеняющиеся едкие (коррозионные)	<u>6.1</u> 3+8	6181 6182
9	Легковоспламеняющиеся, выделяющие воспламеняющие газы при взаимодействии с водой	<u>6.1</u> 3+4.3	6191

Таблица П.1.13.

Классификационная таблица опасных грузов класса 7
Радиоактивные материалы

Номер категории	Категория	Номер знака опасности	Классификационный шифр
		<u>основного</u> дополнительного	
1	Радиоактивные материалы, перевозимые по особому соглашению	<u>7</u> -	7111 7112 7113
2	Радиоактивные материалы с низкой удельной активностью, перевозимые на условиях исключительного использования	<u>7</u> -	7121 7122 7123
3	Радиоактивные материалы с низкой удельной активностью	<u>7</u> -	7131 7132 7133

4	Радиоактивные материалы пирофорные	$\frac{7}{4.3}$	7141 7142 7143
5	Радиоактивные материалы окисляющие	$\frac{7}{5.1}$	7151 7152 7153
6	Объекты с поверхностным радиоактивным загрязнением	$\frac{7}{-}$	7161 7162
7	Радиоактивные источники излучения (изотопы)	$\frac{7}{-}$	7171 7172 7173
8	Радиоактивные материалы едкие (коррозионные)	$\frac{7}{8}$	7181 7182 7183
9	Радиоактивные материалы, на которые распространяются некоторые исключения из Правил перевозок	$\frac{7}{-}$	7191 7192 7193

Таблица П.1.14.

**Классификационная таблица опасных грузов класса 8
Едкие (коррозионные) вещества**

Номер категории	Категория	Номер знака опасности <u>основного</u> дополнительного	Классификационный шифр
1	2	3	4
1	Без дополнительного вида опасности	$\frac{8}{-}$	8011 8012 8013
2	Легковоспламеняющиеся	$\frac{8}{3}$	8021 8022 8023
3	Самонагревающиеся	$\frac{8}{4.2}$	8031 8032
4	Выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой	$\frac{8}{4.3}$	8041 8042
5	Окисляющие	$\frac{8}{5.1}$	8051 8052
6	Ядовитые (токсичные)	$\frac{8}{6.1}$	8061 8062 8063
7	Легковоспламеняющиеся ядовитые (токсичные)	$\frac{8}{3+6.1}$	8071 8072 8073
8	Окисляющие ядовитые (токсичные)	$\frac{8}{5.1+6.1}$	8081 8082 8083

9	Изделия, содержащие едкие (коррозионные) вещества (аккумуляторы и др.)	8	8092
		-	8093

Таблица П. 1.15.

**Классификационная таблица опасных грузов класса 9
Прочие опасные вещества и изделия**

Номер категории	Категория	Номер знака опасности	Классификационный шифр
		<u>основного</u> дополнительного	
1	Вещества, мелкая пыль которых при вдыхании может представлять опасность для здоровья	9	9012
		-	9013
2	Вещества и изделия, которые при пожаре выделяют диоксины	9	9022
		-	9023
3	Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся пары	9	9032
		-	9033
4	Литиевые батареи	9	9042
		-	
5	Спасательные и транспортные средства, содержащие опасные грузы в составе оборудования	9	9053
		-	
6	Вещества, опасные для окружающей среды и водной среды	9	9063
		-	
7	Вещества, предъявляемые к перевозке с высокой температурой	9	9073
		-	
8	Намагниченный материал	9	9083
		-	
9	Другие опасные вещества, материалы и изделия, которым присвоен номер ООН	9	9092
		-	9093