

Актуально на 24 апр 2023

Таблица совместимости при перевозках опасных грузов различных классов

Класс	Наименование подклассов		Подкласс	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6
1. Взрывчатые вещества	Опасность взрыва массой (весь груз)		1.1	+	-	-	-	-	-
	не взрывающиеся массой		1.2	-	+	-	-	-	-
	опасность пожара с незначительным взрывчатым действием		1.3	-	-	+	+	+	+
	не дающие разрушений упаковок		1.4	-	-	+	+	+	+
	взрывающиеся массой и нечувствительные к детонации		1.5	-	-	+	+	+	+
	не взрывающиеся массой и нечувствительные к детонации		1.6	-	-	+	+	+	+
2. Газы сжатые, сжиженные и растворенные под давлением	невоспламеняющиеся; неядовитые		2.1	-	-	-	+	+	+
	ядовитые		2.2	-	-	-	+	+	+
	легковоспламеняющиеся		2.3	-	-	-	-	-	-
	легковоспламеняющиеся, ядовитые		2.4	-	-	-	-	-	-
3. Легковоспламеняющиеся жидкости	to вспышки в закрытом сосуде (to всп.)	ниже - 18 °C	3.1	-	-	-	-	-	-
		от - 18 °C до +23 °C	3.2	-	-	-	-	-	-
		от +23 °C	3.3	-	-	-	-	-	-

Класс	Наименование подклассов		Подкласс	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6
		до +61 °С							
4. Легковоспламеняющиеся вещества и материалы	твердые		4.1	–	–	–	–	–	–
	самовозгорающиеся		4.2	–	–	–	–	–	–
	выделяющие при взаимодействии с водой легковоспламеняющиеся газы		4.3	–	–	–	–	–	–
5.	Окисляющие вещества		5.1	–	–	–	+	+	+
	Органические перекиси		5.2	–	–	–	+	+	+
6.	Ядовитые вещества		6.1	–	–	–	+	+	+
	Инфекционные вещества		6.2	–	–	–	+	+	+
7.	Радиоактивные вещества		7	–	–	–	–	–	–
8.	Едкие и коррозионные		8	–	–	–	+	+	+
9. Вещества с относительно низкой опасностью при транспортировании	твердые и жидкие с всп. от +61 °С до +100 °С		9.1	–	–	+	+	+	+
	едкие и коррозионные при определенных условиях		9.2	–	–	–	+	+	+
	слабоядовитые раздражающие		9.3	–	–	–	+	+	+
	имеющие повышенное давление в упаковке		9.4	–	–	–	+	+	+

Класс	Наименование подклассов		Подкласс	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1
1. Взрывчатые вещества	Опасность взрыва массой (весь груз)		1.1	–	–	–	–	–	–
	не взрывающиеся массой		1.2	–	–	–	–	–	–

Класс	Наименование подклассов		Подкласс	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1
	опасность пожара с незначительным взрывчатым действием		1.3	-	-	-	-	-	-
	не дающие разрушений упаковок		1.4	-	-	-	+	+	+
	взрывающиеся массой и нечувствительные к детонации		1.5	-	-	-	+	+	+
	не взрывающиеся массой и нечувствительные к детонации		1.6	-	-	-	+	+	+
2. Газы, сжатые, сжиженные и растворенные под давлением	невоспламеняющиеся; неядовитые		2.1	+	+	+	+	+	+
	ядовитые		2.2	-	-	-	+	+	+
	легковоспламеняющиеся		2.3	-	-	-	+	+	-
	легковоспламеняющиеся, ядовитые		2.4	-	-	-	-	-	-
3. Легковоспламеняющиеся жидкости	to вспышки в закрытом сосуде (to всп.)	ниже - 18 °С	3.1	-	-	-	-	-	-
		от - 18 °С до +23 °С	3.2	-	-	-	-	-	+
		от +23 °С до +61 °С	3.3	+	-	+	+	+	+
4. Легковоспламеняющиеся вещества и материалы	твердые		4.1	+	-	-	-	-	-
	самовозгорающиеся		4.2	-	+	-	-	-	-
	выделяющие при взаимодействии с водой легковоспламеняющиеся газы		4.3	-	-	+	-	-	-
5.	Окисляющие вещества		5.1	-	-	-	+	+	+
	Органические перекиси		5.2	-	-	-	+	+	+

Класс	Наименование подклассов	Подкласс	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1
6.	Ядовитые вещества	6.1	–	–	–	+	+	+
	Инфекционные вещества	6.2	–	–	–	+	+	+
7.	Радиоактивные вещества	7	–	–	–	–	–	–
8.	Едкие и коррозионные вещества	8	–	–	–	+	+	+
9. Вещества с относительно низкой опасностью при транспортировании	твердые и жидкие с всп. от +61 °С до +100 °С	9.1	–	–	+	+	+	+
	едкие и коррозионные при определенных условиях	9.2	–	–	+	+	+	+
	слабоядовитые раздражающие	9.3	–	–	+	+	+	+
	имеющие повышенное давление в упаковке	9.4	–	–	+	+	+	+

Условные обозначения:

«+» – совместная перевозка разрешена;

«–» – совместная перевозка запрещена.

© Материал из Справочной системы «Охрана труда»

<https://vip.1otrud.ru>

Дата копирования: 24.04.2023