

Совместимость грузов при морской перевозке

Грузы, обладающие агрессивными свойствами	Грузы, подверженные воздействию агрессивных факторов										
	I. Портящиеся под воздействием влаги				II. Портящиеся под воздействием тепла	III. Легко воспламеняющиеся		IV. Подверженные воздействию ядовитых веществ	V. Портящиеся от пыли	VI. Воспринимающие запахи	VII. Подверженные воздействию карантинных объектов
	Окисляющиеся	Изменяющие структуру	Загнивающие и плесневевшие	Выделяющие газы		от нагрева	от окисления				
I. Влаговывделяющие:											
Гигроскопические	3	3	3	3	3	5	3	5	7	7	7
Биологические	3	3	3	3	3	5	3	5	7	7	7
Искусственно увлажненные	3	3	3	3	3	5	3	5	7	7	7
II. Тепловывделяющие:											
Поступающие к перевозке с повышенной температурой	4	3	3	2	2	2	3	4	6	7	7
Нагревающиеся при увлажнении	6	6	4	3	2	2	4	6	7	7	7
Нагревающиеся в силу своих биологических свойств	3	3	3	3	2	2	3	4	4	2	1
III. Самовозгорающиеся	3	3	3	3	2	2	2	2	7	3	7
IV. Газовывделяющие	3	6	3	1	5	3	3	3	6	3	3
V. Ядовитые	3	3	3	2	3	3	3	1	3	2	2
VI. Пылящие:											
Абразивные	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Прочие	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2
VII. Выделяющие запахи (одорирующие)	6	3	3	3	5	5	5	3	5	2	2
VIII. Опасные как носители карантинных объектов	7	7	3	7	7	7	7	7	7	3	1

Примечание. Цифры в графах указывают на условия совместимости, характеризующиеся принятой семибалльной системой.

Влаговывделяющие подразделены на три группы с учетом того, что: а) гигроскопические грузы не всегда являются выделяющими влагу, но могут и поглощать ее; б) искусственно увлажненные грузы могут выделять влагу, если парциальное давление паров воды в них выше, чем в окружающем воздухе; в) биологические грузы всегда, независимо от условий окружающей среды, выделяют влагу, образуемую в процессе их жизнедеятельности.