

32002L0075

L 254/1

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ

23.9.2002

ДИРЕКТИВА 2002/75/EO НА КОМИСИЯТА
от 2 септември 2002 година
за изменение на Директива 96/98/EO на Съвета относно морското оборудване
(текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност и по-специално член 80, параграф 2 от него,

като взе предвид Директива 96/98/EO на Съвета от 20 декември 1996 г. относно морското оборудване⁽¹⁾, последно изменена с Директива 2001/53/EO на Комисията⁽²⁾, и по-специално член 17, първо и второ тире от нея,

като има предвид, че:

- (1) За целите на Директива 96/98/EO международните конвенции, включително Конвенцията SOLAS от 1974 г., и стандартите за тестване заедно с техните изменения са тези, които са в сила към 1 януари 2001 г.
- (2) Изменения на Конвенцията SOLAS и други международни конвенции и нови стандарти за тестване са влезли в сила след 1 януари 2001 г. или скоро ще влязат в сила.
- (3) С тези актове се въвеждат нови правила относно оборудването, което трябва да се постави на бордовете на корабите.
- (4) Следователно Директива 96/98/EO трябва да се измени.
- (5) Мерките, предвидени в настоящата директива, са съгласувани със становището на Комитета, учреден съгласно член 12 от Директива 93/75/EIO на Съвета⁽³⁾,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

Директива 96/98/EO се изменя, както следва:

⁽¹⁾ OB L 46, 17.2.1997 г., стр. 25.

⁽²⁾ OB L 204, 28.7.2001 г., стр. 1.

⁽³⁾ OB L 247, 5.10.1993 г., стр. 19.

1. Член 2 се изменя, както следва:

В букви в), г) и н) датата „1 януари 2001 г.“ се заменя с датата „1 юли 2002 г.“;

2. Приложение А се заменя с текста в приложението към настоящата директива.

Член 2

Оборудване, посочено като „нов елемент“ под заглавието „Наименование на елемента от оборудването“ в приложение А.1, което е било произведено преди датата, посочена в член 3, параграф 1 в съответствие с процедурите за типово одобрение в сила преди датата на приемане на настоящата директива на територията на държавата-членка, спомената по-долу, както и оборудването, посочено в приложение А.1, раздели 4 и 5, носещи марката и произведени преди датата, посочена в член 3, параграф 1, може да се пусне на пазара и да се постави на борда на кораб на Общността, сертификатите за който са издадени от държава-членка или от нейно име съгласно международните конвенции през двете години след датата, посочена в член 3, параграф 1.

Член 3

1. Държавите-членки въвеждат в действие необходимите законови, подзаконови и административни разпоредби, за да се съобразят с настоящата директива, в срок от шест месеца след датата на нейното влизане в сила. Те незабавно информират Комисията за това.

Когато държавите-членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условията и редът на позоваване се определят от държавите-членки.

2. Държавите-членки уведомяват Комисията за текста на разпоредбите от вътрешното законодателство в областта, регулирана от настоящата директива.

Член 4

Настоящата директива влиза в сила в деня на нейното публикуване в *Официален вестник на Европейските общности*.

Член 5

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 2 септември 2002 година.

За Комисията

Loyola DE PALACIO

Заместник-председател

ПРИЛОЖЕНИЕ А**ПРИЛОЖЕНИЕ А.1: Оборудване, за което вече съществуват подробни стандарти за тестване в международни актове****Бележки, приложени към цялото приложение А.1**

Общи положения: В допълнение към специфично посочените стандарти за тестване, известен брой разпоредби, които трябва да бъдат проверени по време на прouчване на типа (типов одобрение), както са посочени в модулите за оценка на съответствието в приложение Б, могат да отворят на приложимите изисквания на международните конвенции и съответните редения и циркулярни писма на ММО.

Колона 5: Където се прави позоваване на ММО, са приложими само стандартите за тестване, съпържани се в подходящите части на приложението към резолюциите, като се изключват разпоредбите на самите резолюции.

Колона 5: За целите на коректното определяне на приложимите стандарти, докладите от тествовете и съответните сертификати за типово одобрение трябва да съдържат информация за приложните специфични стандарти за тестване и техните варианти, както са посочени в колона 5.

Колона 5: Когато са посочени два комплекта от стандарти за тестване (разделени с „или“ или с „или“), всеки комплект отговаря на всички изисквания за тестване съгласно стандартите за работата на ММО. По този начин тестването на единния комплект от стандарти е достатъчно, за да се покаже съответствие на изискванията на релевантните международни актове.

Колона 6: Поп „модул Н“ следва да се разбира „модул Н и сертификат за преглед на дизайна“.

1. Животоносещи уреди**Бележки към раздел 1: Животоносеща въздушни уреди**

Колони 3 и 4: Когато тези колони са разделени на две равнища за далечно специфичен код на идентификация, горните равнища се отнасят за плавателни съдове, построени съгласно Международен комплекс за сигурност на бързходните плавателни съдове, а долните равнища се отнасят за плавателни съдове, където е подходящо, движени се съгласно Международен комплекс за сигурност на бързходните плавателни съдове на или след 1 юли 2002 г.

№	Напоменование на елемента от оборудването	Правило на SOLAS 74, както е изменена, по което се изисква „типов одобрение“	Правилни правила на SOLAS 74, както са изменени, и съответните резолюции и циркуляри на ММО	Стандарти за изпитване	Модули за оценка на съответствието			
					B + C	B + D	B + E	B + F
1	2	3	4	5	5	6		
A.1/1.1	Спасителни кръткове	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/7.1 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.36 (63) 8.1.3, 8.3 (1994 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.81 (70)	X	X	X	
		Правило III/4, Правило X/3	Правило III/7.1 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.97(73) 8.1, 8.3 (2000 HSC Code)					

1	2	3	4	5	6
A.1/1.2	Светлинни, обозначаващи местоположението на спасителни средства (a) За спасителни съдове и дежурни лодки (b) За спасителни крътове (c) За спасителни жилетки	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/7.1.3, III/22.1.2, III/22.3.1, III/32.1, III/32.2 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.36 (63) 8.1, 8.3 и 8.10 (1994 HSC Code), ММО MSC/Circ. 885	ММО Резолюция MSC.81 (70), освен изискванията към батерите, определени в EN 394 (1993), който се прилага за светлинните на спасителните жилетки	X X X X X
A.1/1.3	Спасителни крътове, самовадействащи се дамни сигнали	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/7.1.3 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.36 (63), 8.1, 8.3 (1994 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X X X X
A.1/1.4	Спасителни жилетки	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/7.1.3 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.97 (73) 8.1, 8.3 (2000 HSC Code)	Правило III/7.2 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.36 (63) 8.1, 8.3 (1994 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.81(70), освен изискванията към батерите, определени в EN 394 (1993), който се прилага за светлинните на спасителните жилетки
A.1/1.5	Спасителни хидрохомости и предпазни костюми — изолирани или нейлонирани	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/7.2 и III/34, ММО Резолюция MSC.97 (73) 8.1, 8.3 (2000 HSC Code)	Правило III/7.3, III/22.4, III/32.3 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.36 (63) 8.1, 8.3 (1994 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.81(70)
		Правило III/4, Правило X/3	Правило III/7.3, III/22.4, III/32.3 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.97 (73) 8.1, 8.3 (2000 HSC Code)	Правило III/7.3, III/22.4, III/32.3 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.97 (73) 8.1, 8.3 (2000 HSC Code)	X X X X

1	2	3	4	5	6
A.1/1.6	Спасителни хидрокостюми и преплавани костюми, класифицирани като спасителни жилетки	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/7.3, III/22.4, III/32.3 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.36 (63) 8.1, 8.3 (1994 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X X X X
A.1/1.7	Средства за термична защита	Правило III/4	Правило III/7.3, III/22.4, III/32.3 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), (2000 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X X X
A.1/1.8	Сигнални ракети тип „парашут“ (пиротехника)	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/6.3 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.36 (63) 8.1, 8.2 (1994 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X X
A.1/1.9	Ръчни сигнални ракети (пиротехника)	Правило III/4	Правило III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X X
A.1/1.10	Димни сигнали с положителна плавателност (пиротехника)	Правило III/4	Правило III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X X
A.1/1.11	Линометателни устройства (пиротехника)	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/18 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.36 (63) 8.1, 8.8 (1994 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X X
			Правило III/18 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.97(73) 8.1, 8.8 (2000 HSC Code)		

1	2	3	4	5	6
A.1/1.1.2	Нануваеми спасителни плотове	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/21.1, III/31.1 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО MSC/Circ. 811, ММО Резолюция MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 и 8.10 (1994 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X
		Правило III/4, Правило X/3	Правило III/21.1, III/31.1 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО MSC/Circ. 811, ММО Резолюция MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 и 8.10 (2000 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X
A.1/1.1.3	Твърди спасителни плотове	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/21.1, III/31.1.1.2 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО MSC/Circ. 811, ММО Резолюция MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 и 8.10 (1994 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X
		Правило III/4, Правило X/3	Правило III/21.1, III/31.1.1.2 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО MSC/Circ. 811, ММО Резолюция MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 и 8.10 (2000 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X
A.1/1.1.4	Автоматични самозпращащи се спасителни плотове	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/26.2.4 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО MSC/Circ. 809 (1), ММО MSC/Circ. 811, ММО Резолюция MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 и 8.10 (1994 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X
		Правило III/4, Правило X/3	Правило III/26.2.4 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО MSC/Circ. 809 (1), ММО MSC/Circ. 811, ММО Резолюция MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 и 8.10 (2000 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X

(1) Циркуляр MSC/Circ. 809 е приложим само ако оборудването ще се монтира на Ro-Ro пътнически кораби

1	2	3	4	5	6
A.1/1.15	Покрити обратими спасителни плотове	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/26.2.4 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО MSC/Circ. 809 (1), ММО MSC/Circ. 811, ММО Резолюция MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 и 8.10 (1994 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X
A.1/1.16	Устройства за свободно изпълване на спасителни плотове (хидростатични разединители)	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/26.2.4 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО MSC/Circ. 809 (1), ММО MSC/Circ. 811, ММО Резолюция MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 и 8.10 (2000 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X X X
A.1/1.17	Спасителни подки	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/13.4.2., III/26.2.2 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО MSC/Circ. 811, ММО Резолюция MSC.36 (63) 8.1 и 8.6 (1994 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X
A.1/1.18	Твърди дежурни лодки	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/21.1, III/31.1.1, III/31.1.2.1, III/31.1.6, III/31.1.7 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X
		Правило III/4, Правило X/3	Правило III/21.2, III/31.2 и III/34, ММО Резолюция MSC.48(66), ММО Резолюция MSC.36 (63) 8.1, 8.10 (1994 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X
		Правило III/4, Правило X/3	Правило III/21.2, III/31.2 и III/34, ММО Резолюция MSC.48(66), ММО Резолюция MSC.97 (73) 8.1, 8.10 (2000 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X

(1) Циркуляр MSC/Circ. 809 е приложен само ако оборудването ще се монтира на Ro-Ro пътнически кораби

1	2	3	4	5	6
A.1/1.19	Наузваеми дежурни лодки	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/21.2, III/31.2 и III/34, ММО Резолюция MSC.48(66), ММО Резолюция MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 и 8.10 (1994 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X
A.1/1.20	Бързходни	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/21.2, III/31.2 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 и 8.10 (2000 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X
A.1/1.21	Устройства за спускане на вола с помощта на талии и лебедки (подбалки)	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/26.3 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.97 (73) 8.1 (1994 HSC Code), ММО MSC/Circ. 809 (¹)	Правило III/26.3 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.97 (73) 8.1 (2000 HSC Code), ММО MSC/Circ. 809 (¹)	Правило III/23, III/33 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6 и 8.7 (1994 HSC Code)
A.1/1.22	Устройства за спускане на вола на спасителни съдове чрез свободно изтичаване	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/23, III/33 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6 и 8.7 (2000 HSC Code)	Правило III/33 в приложение A.2	X
A.1/1.23	Устройства за спускане на вола на свободно падащи спасителни лодки	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/33 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.36 (63) 8.1, 8.5 и 8.7 (1994 HSC Code)	Правило III/33 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.97 (73) 8.1, 8.5 и 8.7 (2000 HSC Code)	X

(¹) Циркуляр MSC/Circ. 809 е приложим само ако оборудването ще се монтира на Ro-Ro пътнически кораби

1	2	3	4	5	6
A.1/1.24	Устройства за спускане на вола на спасителни плотове	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6 и 8.7 (1994 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X X X X X
A.1/1.25	Устройства за спускане на вола на бързоходни дежурни лодки	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6 и 8.7 (2000 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X X X
A.1/1.26	Освобождаваш механизъм за:	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/26.3.2 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.36 (63) 8.1 (1994 HSC Code), ММО MSC/Circ. 809 (¹)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X X X
	(a) Спасителни лодки и дежурни лодки;	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/26.3.2 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.97 (73) 8.1 (2000 HSC Code), ММО MSC/Circ. 809 (¹)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X X X
	(б) Спасителни плотове, спускані на вода посредством талия или галки	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.97 (73) 8.1 и 8.5 (1994 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X X X
A.1/1.27	Морски системи за евакуация	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/15, III/26.2.1, III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.36 (63) 8.1, 8.7 и 8.10 (1994 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X X
		Правило III/4, Правило X/3	Правило III/15, III/26.2.1, III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.97 (73) 8.1, 8.7 и 8.10 (2000 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X X
A.1/1.28	Средства за спасяване	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/26.4 и III/34, ММО Резолюция MSC/Circ. 810 (²), ММО Резолюция MSC.36 (63) 8.1, 8.5 и 8.10 (1994 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X X
		Правило III/4, Правило X/3	Правило III/26.4 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО MSC/Circ. 810 (²), ММО Резолюция MSC.97 (73) 8.1, 8.5 и 8.10 (2000 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X X

(¹) Циркуляр MSC/Circ. 809 е приложен само ако оборудването ще се монтира на Ro-Ro пътнически кораби

(²) Циркуляр SC/Circ. 810 е приложен само ако оборудването ще се монтира на Ro-Ro пътнически кораби

1	2	3	4	5	6
A.1/1.29	Паранди трапове	Елементът е преместен в А.2/1.4			
A.1/1.30	Ретрорадиателни	Правило III/4 MSC.48 (66)	Правило III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66)	ММО Резолюция A.658 (16) Приложение 2	
A.1/1.31	Двупосочни УКВ радиотелефонни станции за спасителни съдове (SART)	Преместен в А.1/5.1.7 и А.1/5.1.8			
A.1/1.32	Радиолокационен транс пондер за търсене и спасяване, работещ на 9 GHz (SART)	Преместен в А.1/4.18			
A.1/1.33	Радиолокационен отражател за спасителни и дежурни лодки	Правило III/4, Правило X/3 MSC.48 (66)	Правило III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66)	ММО Резолюция A.384 (X), EN/ISO 8729 (1998) ММО Резолюция A.384 (X), ISO 8729 (1997)	
A.1/1.34	Компас за спасителни и дежурни лодки	Преместен в А.1/4.23			
A.1/1.35	Преносимо противоложарно оборудване за спасителни и дежурни лодки	Преместен в А.1/4/3.38			
A.1/1.36	Двигатели за спасителни и дежурни лодки	Правило III/4 MSC.48 (66)	Правило III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66)	ММО Резолюция MSC.81(70)	
A.1/1.37	Двигател за дежурни лодки — изънборден двигател	Правило III/4 MSC.48 (66)	Правило III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66)	ММО Резолюция MSC.81(70)	
A.1/1.38	Проектори, използвани в спасителни и дежурни лодки	Правило III/4, Правило X/3 MSC.48 (66)	Правило III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66)	ММО Резолюция MSC.81(70)	
A.1/1.39	Открыти обратими спасителни плотове	Правило III/4, Правило X/3 MSC.48 (63) 8.1, 8.5, 8.7 и 8.10 (1994 HSC Code)	Правило III/4, Правило X/3 MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 и 8.10 (2000 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.36 (63) Приложение 10 (1994 HSC Code)	X
				ММО Резолюция MSC.97 (73), Приложение 11 (2000 HSC Code)	

1	2	3	4	5	6
A.1/1.40 ex A.1/4.17	Механичен пилотски лифт	Правило V/17 (b)	Правило V/17 (f), ММО Резолюция A.889 (21), ММО MSC/Circ. 773	ISO 799 (1986)	
	Правило V/23	Правило V/23.6, ММО Резолюция A.889 (21), ММО MSC/Circ. 773			

2. Предотвратяване на замърсяване на морската срепа

№	Наименование наследства от оборудването	Правило на Марпол 73/78, както е изменена, по което се изисква „типов обобряване“	Приложими правила на Marpol 73/78 както е изменена, и съответните резолюции и шаркувания на ММО	Стандарти за изпитване	Модули за оценка на съответствието			
					B + C	B + D	B + E	G H
1	2	3	4	5	6			
A.1/2.1	Оборудване за филтриране на нефт (за достигане на нефтено съхранение в отпадъчните течности, не по голямо от 15 р.р.м.)	Приложение I, Правило 1.6(4) и (5)	Приложение I, Правило 1.6(1) и (2)	MMO Резолюция MEPC.60 (33)	X	X	X	
A.1/2.2	Дегестори за смесване на вода и нефт	Приложение I, Правило 1.5(3)(b)	Приложение I, Правило 1.5(3)(b)	MMO Резолюция MEPC.5 (XII)	X	X	X	
A.1/2.3	Уреди за измерване на съхранението на нефт	Приложение I, Правило 1.6(4) и (5)	Приложение I, Правило 1.6(1) и (2)	MMO Резолюция MEPC.60 (33)	X	X	X	
A.1/2.4	Обработващи устройства, предназначени за монтиране към съществуващи уредби за сепарирдане на нефтоделни смеси (за достигане на нефтено съхранение в отпадъчните течности, не по голямо от 15 р.р.м.)	Елементът е различен						
A.1/2.5	Система за наблюдение и контрол на разтвореното на нефт на нефтен танкер	Приложение I, Правило 1.5(3)(a)	Приложение I, Правило 1.5(3)	MMO Резолюция A.586 (14)	X	X	X	
A.1/2.6	Уредби за обработка на отпадъчни води	Приложение IV, Правило 8(1)(b)	Приложение IV, Правило 8(1)(b)	MMO Резолюция MEPC.2 (VII)	X	X	X	
A.1/2.7	Корабни инженератори	Приложение VI, Правило 1.6(2)(a)	Приложение VI, Правило 1.6(2)(a)	MMO Резолюция MEPC.7/6 (40)	X	X	X	

3. Противопожарна защита

Бележки, приложими към раздел 3: Противопожарна защита

Колони 3 и 4: Когато тези колони са разделени на две равнища за конкретно обозначение на елемент от оборудването, то горното равнище се отнася за правилата, приложими към кораби, построени преди 1 юли 2002 г., докато долното равнище се отнася за кораби, построени на или след 1 юли 2002 г. (но може да се прилага също така за кораби, построени преди 1 юли 2002 г.).

Колона 5: В колона 5 за много елементи е посочен повече от един стандарт за изпитване. Изпитващият орган гарантира използване на приложимия стандарт за изпитване за конкретния елемент от оборудването, така че той да отговаря на международните изисквания на конвенцията.

№	Наименование на елемента от оборудването	Правило на SOLAS 74, както е изменена, по което се изисква „типовод одобряване“	Приложими правила на SOLAS 74, както е изменена, и съответните резолюции и шаркулъри на ММО	Стандарти за изпитване	Модули за оценка на съответствието			
					B + C	B + D	B + E	B + F
1	2	3	4	5	6			
A.1/3.1	Първични палубни покрития	Правило II-2/34.8, II-2/49.3	Правило II-2/34.8, II-2/49.3	ММО Резолюция MSC.61(67) Приложение 1, Части 2 и 6, Приложение 2, ММО MSC/Circ. 1004	X			
		Правило II-2/4.4.4, II-2/6.2	Правило II-2/4.4.4, II-2/6.3					
A.1/3.2	Преносими пожарогасители	Правило II-2/6.1, Правило X/3	Правило II-2/6, ММО Резолюция A.602(15), ММО Резолюция MSC.36(63) 7.7.7 и 7.8.4.1.3 (1994 HSC Code)	EN 3-1 (1996), 3-2 (1996), 3-3 (1994), 3-4 (1996), 3-5 (1996) + AC (1997), 3-6 (1995) + A1 (1999)	X	X	X	X
		Правило II-2/10.3.1, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 4.1.2 (FSS Code)	Правило II-2/10.3, ММО Резолюция A.602(15), ММО Резолюция MSC.97(73) 7.7.4, 7.8.4.1.3, 7.17.3.7 (2000 HSC Code), ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 4.1.2, 4.2.1 (FSS Code)					
A.1/3.3	Старяжение на пожарникарж: защитно облекло (облекло за непосредствена близост)	Правило II-2/17.1.1.1, Правило X/3	Правило II-2/17.1.1.1, ММО Резолюция MSC.36(63) 7.10.3. 1.1 (1994 HSC Code), ММО MSC/Circ. 847	EN 469 (1995), EN 531(1995) + A1 (1998), EN 1486 (1996), ISO 15538 (2001)	X			
		Правило II-2/10.10.1, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 3.2.1.1.1 (FSS Code)	Правило II-2/10.10.1, ММО Резолюция MSC.97(73) 7.10.3.1.1 (2000 HSC Code), ММО Резолюция MSC. 98(73) Глава 3.2.1.1.1 (FSS Code)					

1	2	3	4	5	6
A.1/3.4	Снаряжение на пожарникар: ботуши вило X/3	Правило II-2/17.1.1.2, Правило X/3	Правило II-2/17.1.1.2, ММО Резолюция MSC.36 (63) 7.10.31.2 (1994 HSC Code)	EN 344 (1992) + AC (1993) + A1 (1997), EN 344-2 (1996), EN 345 (1992) + A1 (1997), EN 345-2 (1996) Class 2, CEI 60903 (1993)	X
A.1/3.5	Снаряжение на пожарникар: ръкавици вило X/3	Правило II-2/17.1.1.2, Правило X/3	Правило II-2/17.1.1.2, ММО Резолюция MSC.36(63) 7.10.31.2 (1994 HSC Code), ММО MSC/Circ.847	EN 659 (1996)	X
A.1/3.6	Снаряжение на пожарникар: щлем	Правило II-2/17.1.1.2, Правило X/3	Правило II-2/10.10.1, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 3.2.1.1 (FSS Code)	Правило II-2/10.10.1, ММО Резолюция MSC.97(73) 7.10.31.2 (2000 HSC Code), ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 3.2.1.1 (FSS Code)	EN 443 (1997)
A.1/3.7	Автономен дыхателен апарат със състен въздух (1)	Правило II-2/17.1.2, Правило X/3	Правило II-2/17.1.2, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 3.2.1.1 (FSS Code)	Правило II-2/17.1.2.2, II-2/17.2, II-2/54.2.6.2, ММО Резолюция MSC.36(63) 7.10.32.2, 7.10.32.3 (1994 HSC Code)	EN 137 (1993), EN 136 (1998)
				Правило II-2/10.10.1, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.97(73) 7.10.32.2 (2000 HSC Code), ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 3.2.1.2 (FSS Code)	X

(1) При инспекции, свързани с опасни товари, се изисква използване на тип маска с положително налягане.

1	2	3	4	5	6
A.1/3.8	Дихателен апарат с въздух, предназначен за употреба с противодимен шлем или противодимна маска ⁽¹⁾	Правило II-2/17.1.2, Правило X/3	Правило II-2/17.1.2.1 ММО Резолюция MSC.36 (63) 7.10.3.2.1 (1994 HSC Code)	EN 138 (1994)	X
A.1/3.9	Елементи на спринклерни системи за жилищни помещения, служебни помещения и постове за управление, еквивалентни на тези, упоменати в Правило II-2/12 на SOLAS 74	Правило II-2/36.1.2, II-2/36.2, II-2/41-2.5, II-2/52.2	Правило II-2/12, II-2/36.1.2, II-2/36.2, II-2/41-2.5, II-2/42.5.2, II-2/52.2	ММО Резолюция A.800(19)	X
A.1/3.10	Дюзи за стационарни водоразпръскващи противопожарни системи под налягане, предназначени за машинни помещения	Преместен в А2/3.11			
A.1/3.11	Огнеупорни прегради от клас „A“ и „B“ (a) прегради от клас „A“ (b) прегради от клас „B“	Правило II-2/3.3.5, II-2/3.4.4 Правило II-2/3.2.5, II-2/3.4.4	Правило II-2/3.3.5, II-2/3.4.4, II-2/16.11 Правило II-2/3.2.5, II-2/3.4.4	ММО Резолюция A.754 (18), ММО Резолюция MSC.61(67) Приложение 1, част 3, и Приложение 2 (FTP Code). MMO MSC/Circ. 916, MMO MSC/Circ. 1004, MMO MSC/Circ. 1005	X X X X
A.1/3.12	Устройства за предотвратяване на преминаване на памук в товарните танкове на нефтеи танкери (само за бързотечни клапани)	Правило II-2/59.1.5, II-2/59.2 Правило II-2/59.1.9.4, II-2/59.2	Правило II-2/59.1.5, II-2/59.1.9.4, II-2/59.2 Правило II-2/4.5.3.3, II-2/4.5.3.4.1.4, II-2/4.5.6.1, II-2/16.3.2.2.3	MMO MSC/Circ.677, MSC/Circ. 1009	X X X
A.1/3.13	Негорими материали	Правило II-2/3.1, Правило X/3 Правило II-2/3.3.3, Правило X/3	Правило II-2/3.1, ММО Резолюция MSC.36(63) 7.2.4 (1994 HSC Code) Правило II-2/3.3.3, ММО Резолюция MSC.97(73) 7.2.3 (2000 HSC Code)	ММО Резолюция A.799(19), ММО Резолюция MSC.61(67) Приложение 1, част 1, и Приложение 2	X X X

⁽¹⁾ При инциденти, сързани с опасни товари, се изисква използване на тип маска с положително налягане.⁽²⁾ Не е включен в правилата на новата Глава II-2 (ММО Резолюция MSC.99(73)) или FSS Code** (MMO Резолюция MSC.98(73)).

1	2	3	4	5	6
A.1/3.1.4	Материали, различни от стомана, използвани за тръби, преминаващи през прегради от клас „А“ или клас „В“	Правило II-2/18.2.1	Правило II-2/18.2.1	MMO Резолюция A.753(18), MMO Резолюция A.754(18) MMO Резолюция MSC.61(67) Приложение 1, част 3	X X X X
A.1/3.1.5	Материали, различни от стомана, използвани за тръби, преминаващи през прегради от клас „А“ или клас „В“ а) тръби и фитини б) клапани в) меки връзки	Правило II-2/15.2.8, II-2/18.2.2, Правило X/3	Правило II-2/15.2.8, II-2/18.2.2, MMO Резолюция MSC.36(63) 7.5.4 (1994 HSC Code)	MMO Резолюция A.753(18), ISO 15540 (1999), ISO 15541 (1999)	X X X
A.1/3.1.6	Противопожарни врати	Правило II-2/4.2.2.5.1, II-2/4.2.2.5.6, Правило X/3	Правило II-2/4.2.2.5.1, II-2/4.2.2.5.6, MMO Резолюция MSC.97(73) 7.5.4 (2000 HSC Code)	MMO Резолюция A.754(18) MMO Резолюция MSC.61(67) Приложение 1, част 3, MMO MSC/Circ. 916, MMO MSC/Circ. 1004	X X X
A.1/3.1.7	Компоненти на системи за управление на противопожарни врати ⁽¹⁾	Правило II-2/30.2, II-2/31.1.1 и II-2/47	Правило II-2/30.2, II-2/31.1.1, II-2/47	MMO Резолюция MSC.61(67) Приложение 1, част 4	X X X
A.1/3.1.8	Материали за повърхности и подови настилки, характеризирани се с ниска скорост на разпространение на пламъка ⁽²⁾ : (а) декоративни облицовки (б) системи За боядисване (в) подови настилки (г) изолационни по-крития за тръби	Правило II-2/9.4.1.1.2, II-2/9.4.2, II-2/9.4.1.2.1, II-2/9.4.2	Правило II-2/9.4.1.1.2, II-2/9.4.1.2.1, II-2/9.4.2	MMO Резолюция MSC.36(63) 7.9.3.3 (1994 HSC Code)	X X X
		Правило II-2/30.4.1.5, Правило X/3	Правило II-2/30.4.1.5, MMO Резолюция MSC.97(73) 7.9.3.3 (2000 HSC Code)	MMO Резолюция MSC.61(67) Приложение 1, част 4	X X X
		Правило II-2/9.4.1.1.4.15, Правило X/3	Правило II-2/9.4.1.1.4.15, MMO Резолюция MSC.97(73) 7.9.3.3 (2000 HSC Code)	MMO Резолюция MSC.61(67) Приложение 1, част 4	X X X
		Правило II-2/3.8, II-2/3.23.4, II-2/3.23.5, II-2/16.1.1, II-2/32.1.4.3.1, II-2/34.2, II-2/34.3, II-2/49.1, II-2/49.2, II-2/50.3.1, II-2/34.7, MMO Резолюция MSC.36(63) 7.4.3.4, 7.4.3.5 и 7.4.3.6 (1994 HSC Code)	Правило II-2/3.8, II-2/3.23.4, II-2/3.23.5, II-2/49.1, II-2/49.2, Правило X/3	MMO Резолюция A.653(16), MMO MSC.61(67), Приложение 1, части 2 и 5, и Приложение 2 ISO 1716 (1973) ⁽³⁾ MMO MSC/Circ 916 amended by MMO MSC/Circ 1008, MMO MSC/Circ 1004	X X X
		Правило II-2/3.29, II-2/5.3.2.4, II-2/6.2, Правило X/3	Правило II-2/3.29, II-2/3.40.4, II-2/3.40.5, II-2/9.7.1.1.1, II-2/9.7.4.4.3.1, II-2/5.3.1.1, II-2/5.3.2.4, II-2/6.2 MMO Резолюция MSC.97(73) 7.4.3.4, 7.4.3.5 и 7.4.3.6 (2000 HSC Code)	Правило II-2/3.29, II-2/3.40.4, II-2/3.40.5, II-2/9.7.1.1.1, II-2/9.7.4.4.3.1, II-2/5.3.1.1, II-2/5.3.2.4, II-2/6.2 MMO Резолюция MSC.97(73) 7.4.3.4, 7.4.3.5 и 7.4.3.6 (2000 HSC Code)	X X X

⁽¹⁾ Където е използван терминът „компоненти на система“ в колона 2, това може да означава, че единичен компонент, група компоненти или цялата система трябва да бъде изпитана, за да се гарантира, че са спазени международните изисквания.

⁽²⁾ Повърхностите, упоменати в Правила II-2/34.3, 34.7, 49.1 и 49.2 в колони 3 и 4, са такива на претради, палуби, подови настилки, облицовки на стени, в зависимост от случая. Изискванията, посочени в тези правила, нямат за цел да се прилагат за пластмасови тръби, електрически кабели и мебели. (Вж. широкупр MSC/Circ. 965).

⁽³⁾ Когато повърхностният материал трябва да притежава определена максимална топлотворна способност, тя следва да бъде измерена в съответствие с ISO 1716.

1	2	3	4	5	6
A.1/3.19	Драперии, завеси и други видими текстилни материали и покрития	Правило II-2/3.23.3, Правило X/3	Правило II-2/3.23.3, ММО Резолюция MSC.36(63) 7.4.3.3 (1994 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.61(67) Приложение 1, Часть 7	X X X X X
A.1/3.20	Мека мебел	Правило II-2/3.40.3, II-2/9.2.2.3.2, Правило X/3	Правило II-2/3.40.3, II-2/9.2.2.3.2, ММО Резолюция MSC.97(73) 7.4.3.3.3 (2000 HSC Code)	ММО Резолюция A.652(16), ММО Резолюция MSC.61(67) Приложение 1, Часть 8	X X X
A.1/3.21	Постельчни принадлежности	Правило II-2/3.40.6, II-2/9.2.2.3.2, Правило X/3	Правило II-2/3.40.6, II-2/9.2.2.3.2, II-2/15.3.3 ММО Резолюция MSC.97(73) 7.4.3.3.4 (2000 HSC Code)	ММО Резолюция A.688(17), ММО Резолюция MSC.61(67) Приложение 1, Часть 9	X X X
A.1/3.22	Автоматични противопожарни прегради	Правило II-2/16.11.1	Правило II-2/16.11.1	ММО Резолюция A.754(18), ММО Резолюция MSC.61(67), Приложение 1, Часть 3	X X X
A.1/3.23	Прорези на неторми тръбопроводи през прегради от клас „A“	Правило II-2/9.7.1.2	Правило II-2/9.7.1.1		
A.1/3.24	Проходи на електрически кабели през прегради от клас „A“		Преместен в А. 1/3.26	Преместен в А. 1/3.26	

1	2	3	4	5	6
A.1/3.25	Прозорци и бордови илюминатори	Правило II-2/33	Правило II-2/33, MSC/Circ. 84/7	MMO Резолюция A.754(18), MMO Резолюция MSC.61(67), Приложение 1, част 3, ISO 614 (1989), ISO 1095 (1989), ISO 1751 (1993), ISO 3254 (1989), ISO 3903 (1993), ISO 3904 (1994), MMO MSC/Circ. 1004	X X X X
A.1/3.26	Прорези през претради от клас „A“ (a) проходи за електрически кабели (б) прорези за тръби, вентилационни канали, шахти и др.	Правило II-2/18.1.1	Правило II-2/18.1.1	MMO Резолюция A.754(18), MMO Резолюция MSC.61(67), Приложение 1, част 3	X X X
A.1/3.27	Прорези през претради от клас „B“ (a) проходи за електрически кабели (б) прорези за тръби, вентилационни канали, шахти и др.	Правило II-2/18.1.2	Правило II-2/18.1.2	MMO Резолюция A.754(18), MMO Резолюция MSC.61(67) Приложение 1, част 3	X X X
A.1/3.28	Спринклерни системи (ограничени до спринклерни глави и до метода за автоматично оросяване и сигнализиране, напр. дебитни рециста, сигнални табла)	Правило II-2/12.3, II-2/36.1.2, II-2/36.2, II-2/41-2.5 и II-2/52.2	Правило II-2/12, II-2/36.1.2, II-2/36.2, II-2/41-2.5 и II-2/52.2	EN 12259-1(1999), EN 12259-2 (1999), EN 12259-3 (2000), EN 12259-4 (2000) EN 12259-5, ISO 6182-1 (1993), ISO 6182-2 (1993), ISO 6182-3 (1993), ISO 6182-4 (1993), ISO 6182-5 (1995)	X X X
A.1/3.29	Противопожарни шлангове	Правило II-2/4.7.1, Правило X/3	Правило II-2/4.7.1, MMO Резолюция MSC.36 (63) 7.7.8.5 (1994 HSC Code)	EN 671-2 (2001), EN ISO 15541 (2001), EN ISO 15540 (2001), ISO 15540 (1999), ISO 15541 (1999)	X X X
		Правило II-2/10.2.3.1.1, Правило X/3	Правило II-2/10.2.3.1.1, MMO Резолюция MSC.97 (73) 7.7.5.5 (2000 HSC Code)		

1	2	3	4	5	6
A.1/3.30	Оборудване за кислороден агент и откриване на газ	Правило VI/3.1	Правило II-2/59.5, II-2/59.4.4.1, II-2/62.17, II-2/59.5, Правило VI/3.1, MSC/Circ.77.4 (Стационарни инсталации)	EN 50104 (1999) Кислород, EN 50054 (1991), EN 50057 (1999) Запалими газове	X X X X X
A.1/3.31	Компоненти на стационарни спринклерни системи за бързоходни плавателни съдове	Правило X/3	MMO Резолюция MSC.36 (63) 7.13.1 (1994 HSC Code), MSC/Circ. 91.2	MMO Резолюция MSC.44(65), MMO Резолюция A.800(19)	X X X X X
A.1/3.32	Материали за ограничаване на пожара (освен мебели) за бързоходни плавателни съдове	Правило X/3	MMO Резолюция MSC.97 (73) 7.13.1 (2000 HSC Code), MMO MSC/Circ. 91.2	MMO Резолюция MSC.40(64), MMO Резолюция MSC.90(71)	X X X X X
A.1/3.33	Материали за ограничаване на пожара (за мебели) за бързоходни плавателни съдове	Правило X/3	MMO Резолюция MSC.36 (63) 7.2.2 (1994 HSC Code)	MMO Резолюция MSC.40(64), MMO Резолюция MSC.90(71)	X X X X X
A.1/3.34	Огнеупорни прегради за бързоходни плавателни съдове	Правило X/3	MMO Резолюция MSC.36 (63) 7.2.1 (1994 HSC Code)	MMO Резолюция MSC.45(65)	X X X
A.1/3.35	Противопожарни врати на бързоходни плавателни съдове	Правило X/3	MMO Резолюция MSC.97 (73) 7.2.1, 7.4.2.6 (1994 HSC Code)	MMO Резолюция MSC.45(65)	X X X
			MMO Резолюция MSC.97 (73) 7.2.1, 7.4.2.6 (2000 HSC Code)		

1	2	3	4	5	6
A.1/3.36	Автоматични противопожарни предпазители на бързоходни плавателни съдове	Правило X/3	MMO Резолюция MSC.36(63) 7.6.4 (1994 HSC Code)	MMO Резолюция MSC.45(65)	X X X X
			MMO Резолюция MSC.97(73) 7.6.4 (2000 HSC Code)		
A.1/3.37	Прорези през ондулупорни прегради на бързоходни плавателни съдове:	Правило X/3	MMO Резолюция MSC.36(63) 7.4.2.6 (1994 HSC Code)	MMO Резолюция MSC.45(65)	X X X
	a) проходи за електрически кабели				
	б) прорези за тръби, вентилационни канали, шахти и др.	MMO Резолюция MSC.97(73) 7.4.2.6 (2000 HSC Code)			
A.1/3.38 Ex A.1/1.3.5	Преносимо оборудване за гасене на пожари за спасителни и дехидратни лодки	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/34, Правило MSC.48 (66), MMO Резолюция MSC.36(63) (1.5) MMO Резолюция MSC.36 (63) 8.1.2 (1994 HSC Code)	EN 3-1 (1996), 3-2 (1996), 3-3 (1994), 3-4 (1996), 3-5 (1996) + AC (1997), 3-6 (1995) + A1 (1999)	X X X X
			Правило III/34, Правило MSC.97(73) 8.1.2 (2000 HSC Code)		
A.1/3.39	Алтернативни съоръжения за системи за гасене на пожари с халон в машинни помещения и помпени отсечения — компоненти на еквивалентна система за гасене на пожари с вода	Правило II-2/10.1, II-2/63.1.3	Правило II-2/10.1, II-2/63.1.3	MMO MSC/Circ. 668, MMO MSC/Circ. 728	X X X
		Правило II-2/10.4.1.3, II-2/10.9.1	Правило II-2/10.4.1.3, II-2/10.9.1, II-2/10.9.3, MMO Резолюция MSC.98(73) Глава 7.2.2 (FSS Code)		
A.1/3.40	Системи за осветление с ниско разположение (само компоненти) (Нов елемент)	Правило II-2/28.1.10, II-2/28.1.11, II-2/41-2.4.7	Правило II-2/28.1.10, II-2/28.1.11, II-2/41-2.4.7	MMO Резолюция A.752 (18) или ISO 15370 (2001)	X X X X
			Правило II-2/13.3.2.5.1, II-2/13.3.3.2.5.2, MMO Резолюция MSC.98(73) Глава 11 (FSS Code)		

1	2	3	4	5	6
A.1/3.41	Дихателни апарати за аварийни изходи (ДААИ) (Нов елемент)	(¹) Правило II-2/1.2.2.2, II-2/1.3.3.4, II-2/1.3.4.3	Правило II-2/1.2.2.2, II-2/1.3.3.4, II-2/1.3.4.3, ММО Резолюция MSC.98(73), Глава 3.2.2 (FSS Code), MMO MSC/Circ. 849	EN 400 (1993), EN 401 (1993), EN 402 (1993) EN 1146 (1997) EN 1061 (1996)	X X X X X X
A.1/3.42	Компоненти на системи за инертен газ (Нов елемент)	Правило II-2/62.1 Правило II-2/4.5.5	Правило II-2/62, ММО MSC/Circ. 847 Правило II-2/4.5.5, ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 1.5 (FSS Code), MMO MSC/Circ. 847	MMO MSC/Circs.1009, 677, 485, 450/Допълнение I, 387, 353 и 282, MMO Резолюция А 567(14) и Corr.1	X X X X X X
A.1/3.43	Компоненти на системи за гасене на пожари за фрикционни (автоматичен или ръчен тип) (Нов елемент)	(²) Правило II-2/1.2.2.3, II-2/1.0.6.4, Правило X/3	ISO 15371, (2000) ISO 6182-1 (1993)	ISO 15371, (2000) ISO 6182-1 (1993)	X X X X X X
A.1/3.44	Снаряжение на пожарникар — осигурително въже (Нов елемент)	Правило II-2/17.2, Правило X/3	Правило II-2/17.2, ММО Резолюция MSC.36(63) 7.10.3.3 (1994 HSC Code) ⁽³⁾	MMO MSC.98(73) Глава 3.2.1.3 (FSS Code) ⁽³⁾	X X X X X X
A.1/3.45	Компоненти на еквивалентни стационарни системи за гасене на пожари с газ за машинни помещения и товарни помпени отеления (Нов елемент)	Правило II-2/10.1, Правило X/3 X/3	Правило II-2/10.1, Правило MSC.36(63) 7.10.3.3 (2000 HSC Code), ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 3.2.1.3 (FSS Code)	Правило II-2/10.1, ММО Резолюция MSC.97(73) 7.10.3.3 (2000 HSC Code), ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 3.2.1.3 (FSS Code)	X X X X X X
A.1/3.46	Компоненти на еквивалентни стационарни системи за гасене на пожари с газ за машинни помещения (аерозолни системи) (Нов елемент)	Правило II-2/7.1.1, Правило X/3	Правило II-2/7.1.1, Правило MSC.36(63) 7.7.4 (1994 HSC Code)	Правило II-2/7.1.1, II-2/63, ММО Резолюция MSC.36(63) 7.7.4 (1994 HSC Code)	X X X X X X
		Правило II-2/10.4.1.1, II-2/10.9.1 Правило X/3, MMO Резолюция MSC.98(73) Глава 5.2.5 (FSS Code)	Правило II-2/10.4.1.1, II-2/10.9.1 MMO Резолюция MSC.97(73) 7.7.3.1 (2000 HSC Code), ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 5.2.5 MSC.98(73) Глава 5.2.5 (FSS Code)	Правило II-2/10.4.1.1, II-2/10.9.1 MMO Резолюция MSC.97(73) 7.7.3.1 (2000 HSC Code), ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 5.2.5 MSC.98(73) Глава 5.2.5 (FSS Code)	X X X X X X
		Правило II-2/10.4.1. 1. 1., Правило X/3, ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 5.2.5 (FSS Code)	Правило II-2/10.4.1.1.1, ММО Резолюция MSC.97(73) 7.7.3.1 (2000 HSC Code), ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 5.2.5 (FSS Code)	Правило II-2/10.4.1.1.1, ММО Резолюция MSC.97(73) 7.7.3.1 (2000 HSC Code), ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 5.2.5 (FSS Code)	X X X X X X

⁽¹⁾ Корабите, построени преди 1 юни 2002 г., трябва да отговарят на Правила II-2/1.2.2 и II-2/1.3.4.3 (MMO Резолюция MSC.99(73)) не по-късно от датата на първия претпел след 1 юни 2002 г.

⁽²⁾ Корабите, построени преди 1 юни 2002 г., трябва да отговарят на Правила II-2/1.2.2.3 и II-2/10.6.4 (MMO Резолюция MSC.99(73)) само по отношение на новонаплатено оборудуване.

⁽³⁾ Този стандарт се прилага само за кораби, построени на или след 1 юни 2002 г.

1	2	3	4	5	6
A.1/3.47	Концентрат за стапио нарни системи за гасене на пожари с пяна с висок коефициент на разширение, за машинни помещения и товарни помещения отделение ⁽¹⁾ (Нов елемент)	Правило II-2/9	Правило II-2/9	MMO MSC/Circ. 670	
		Правило II-2/10.4.1.1.2, MMO Резолюция MSC.98(73) Глава 6.2.2 (FSS Code)			X X X X X
A.1/3.48	Компоненти на стационарни системи за гасене на пожари на волна основа с локално приложение, предназначени за машинни помещения от категория „A“ (Нов елемент)	(2)		MMO MSC/Circ. 914	
		Правило II-2/1.2.2.4, II-2/10.5.6, MMO Резолюция MSC.97(73) 7.7.3.2.1 (2000 HSC Code)	Правило II-2/1. 2.2.4, II-2/10.5.6, MMO Резолюция MSC.97(73) 7.7.3.2.1 (2000 HSC Code)		X X X X X
A.1/3.49	Дози за стационарни волоразпръскващи системи за гасене на пожари под налягане, предназначени за помещения от специална категория, Po-Ro товарни помещения, Po-Ro помещения и помещения за транспортни средства (Нов елемент)	Правило II-2/37.1.3, II-2/54.2.9 Правило X/3	Правило II-2/37.1.3, II-2/38.2.2, II-2/38.1.2, II-2/38.1/3, II-2/53.2.1.4, II-2/53.2.2, II-2/54.2.9, MMO Резолюция MSC.36(63) 7.8.2 (1994 HSC Code)	MMO Резолюция A. 123 (V) (Изпълнение), MMO MSC/Circ. 914	
		Правило X/3, MMO Резолюция MSC.98(73) Глава 7 (FSS Code)	Правило II-2/19.3.1.3, II-2/19.3.9, II-2/20.6.1.3, II-2/20.6.1.2, II-2/20.6.1.3, II-2/20.6.1.4, MMO Резолюция MSC.97(73) 7.8.2 (2000 HSC Code), MMO Резолюция 98 (73) Глава 7 (FSS Code)		X X X X X
A.1/3.50	Зашитно облекло, устойчиво на химически въздействия (Нов елемент)	Правило II-2/54.2.6.1	Правило II-2/54.2.6.1	EN 368 (1992), EN 369 (1993), EN 463 (1994), EN 943-2 (2001)	
		Правило II-2/19.3.6.1	Правило II-2/19.3.6.1		X X X X X

⁽¹⁾ Стационарна противопожарна система за гасене с пяна с висок коефициент на разширение, предназначена за машинни помещения и товарни помещения отделение, трябва да бъде изпитана с одобрен концентрат, за да отговори на изискванията на администрацията.

⁽²⁾ Пътническите кораби с големина 2000 бруто тона и повече без бързоходните пътнически плавателни съдове, построени преди 1 юли 2002 г., трябва да отговарят на условията на Правила II-2/1.2.2.4 и II-2/10.5.6 (MMO Резолюция MSC.99(73)) не по-късно от 1 октомври 2005 г.

4. Навигационно оборудване

Бележки, приложили към раздел 4: Навигационно оборудване

Колона 3 и 4: При разделяне на две равнища за определен пролукт по-горното равнище се отнася до правилата, приложими към кораби, построени преди 1 юли 2002 г., а по-долното равнище се отнася до кораби, построени на или след 1 юли 2002 г. (но могат също така да се прилагат към кораби, построени преди 1 юли 2002 г.).

Колона 4:

Цитираният прелорък на ГУ са тези, посочени в международните конвенции и съответните резолюции и циркуляри на ММО.

Колона 5:

При цитиране на стандарта за изпитване EN/IEC 61162 се прилагат съответните негови части.

№	Наименование на елемента от оборудването	Правило на SOLAS 74, както е изменена, по която се изисква „типовод одобряване“	Правилами правила на SOLAS 74, както е изменена, и съответните резолюции и циркуляри на ММО	Стандарти за изпитване		Модули за оценка на съответствието			
				B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6				
A.1/4.1	Магнитен компас	Правило V/12.(f)	Правило V/12.(b), ММО Резолюция A.382 (X), ММО Резолюция А.694 (17)	EN ISO 449 (1999), EN ISO 694 (2001), ISO 1069 (1973), ISO 2269 (1992), EN 60945 (1997)	ISO 449 (1997), ISO 694 (2000), ISO 1069 (1973), ISO 2269 (1992), IEC 60945 (1996)	X	X	X	X
A.1/4.2	Устройство, изъчвачащо магнитен курс (наричано преди електромагнитен компас)	Правило V/12(f), Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 13.13.1 (1994 HSC Code)	Правило V/12.(b), ММО Резолюция MSC.36 (63) 13.2.5, (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.86 (70), Приложение 2, ММО Резолюция А.694 (17)	EN ISO 11606 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162; ISO 11606 (2000) IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X
A.1/4.3	Жирокомпас	Правило V/12 (f)	Правило V/19.2.3.5, ММО Резолюция 97 (73) 13.2.5, (2000 HSC Code), ММО Резолюция MSC.86 (70), Приложение 2, ММО Резолюция А.694 (17)	Правило V/12.(d), ММО Резолюция A.694 (17)	EN ISO 8728: (1998), EN 60945 (1997), EN 61162	X	X	X	X
A.1/4.4	Радиолокационно оборудване		Правило V/18.1	Правило V/19.2.5.1, ММО Резолюция A.424 (X)	ISO 8728 (1997), IEC 60945 (1996), IEC 61162				
			Преместен в А. 1/4.34, А. 1/4.35 и А. 1/4.36						

1	2	3	4	5	6
A.1/4.5	Средство за автоматична радиолокационна прокладка (CAPT)	Преместен в А. 1/4.34			
A.1/4.6	Ехолоти	Правило V/12 (f), Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 13.13.1 (1994 HSC Code)	Правило V/12 (k), ММО Резолюция MSC.36 (63) 13.4 (1994 HSC Code), ММО Резолюция A.224 (VII), както е изменена с ММО Резолюция MSC.74 (69), Приложение 4, ММО Резолюция A.694 (17)	EN ISO 9875 (1997), EN 60945(1997), EN 61162; ISO 9875 (2000), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X X X X X X
A.1/4.7	Оборудване за измерване на скорост и разстояние (ОИСР)	Правило V/18.1, Правило X/3, ММО Резолюция 97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)	Правило V/19.2.3.1, ММО Резолюция 97 (73) 13.4.1 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.224 (VII), както е изменена с ММО Резолюция MSC.74 (69), Приложение 4, ММО Резолюция A.694 (17)	EN 61023 (1999), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61023 (1999), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X X X X X X
A.1/4.8	Индикатор на тънла на отклонение на перото на руля, обратите на въртене и стапката на винта		Правило V/18.1, Правило X/3, ММО Резолюция 97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)	Правило V/19.2.3.4, ММО Резолюция A.824 (19), както е изменена с ММО Резолюция MSC.36 (63) 13.3 (1994 HSC Code), ММО Резолюция A.694 (17)	
A.1/4.9	Индикатор на ъгловата скорост на поворота	Правило V/12 (f), Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 13.13.1 (1994 HSC Code)	Правило V/12 (n), ММО Резолюция MSC.36 (63) 13.7.1 (1994 HSC Code), ММО Резолюция A.526 (13), ММО Резолюция A. 694 (17)	MMO Резолюция A.526 (13), IEN 60945 , EN 61162; MMO Резолюция A.526 (13), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X X X X X X
		Правило V/18.1, Правило X/3, ММО Резолюция 97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)	Правило V/19.2.9.1, ММО Резолюция 97 (73) 13.7.1 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.526 (13), ММО Резолюция A. 694 (17)		

1	2	3	4	5	6
A.1/4.10	Пеленгатор	Елементът е заличен			
A.1/4.11	Оборудване за системата „Loran-C“	Правило V/12 (f), Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 13.13.1 (1994 HSC Code)	Правило V/12 (p), ММО Резолюция MSC.36 (63) 13.6 (1994 HSC Code), ММО Резолюция A.694 (17), ММО Резолюция A.818 (19)	EN 61075 (1993), EN 60945 (1997) EN 61162; IEC 61075 (1991), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X X X X X X
A.1/4.12	Оборудване за системата „Чайка“	Правило V/18.1, Правило X/3, ММО Резолюция 97 (73) 13.17.1 (2000HSC Code)	Правило V/19.2.1.6, ММО Резолюция 97 (73) 13.6 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.818 (19), ММО Резолюция A.694 (17),	EN 61075 (1993), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61075 (1991), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X X X X X X
A.1/4.13	Оборудване за системата „Decca Navigator“	Правило V/12 (f), Правило X/3, ММО Резолюция 97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)	Правило V/19.2.1.6, ММО Резолюция 97 (73) 13.6 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.818 (19), ММО Резолюция A.694 (17)	EN 61075 (1993), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61075 (1991), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X X X X X X
A.1/4.14	Оборудване за системата „GPS“	Правило V/12 (f), Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 13.13.1 (1994 HSC Code)	Правило V/12 (p), ММО Резолюция MSC.36 (63) 13.6 (1994 HSC Code), ММО Резолюция A.819 (19), ММО Резолюция A.694 (17),	EN 61108-1 (1996), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61108-1 (1994), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X X X X X X
A.1/4.15	Оборудване за системата „GLONASS“	Правило V/12 (f), Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 13.13.1 (1994 HSC Code)	Правило V/19.2.1.6, ММО Резолюция 97 (73) 13.6 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.819 (19), ММО Резолюция A.694 (17)	EN 61108-2 (1998), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61108-2 (1998), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X X X X X X
		Правило V/18.1, Правило X/3, ММО Резолюция 97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)	Правило V/19.2.1.6, ММО Резолюция 97 (73) 13.6 (2000 HSC Code), ММО Резолюция MSC.53 (66), ММО Резолюция A.694 (17)	EN 61108-2 (1998), EN 60945 (1997), EN 61162;	

1	2	3	4	5	6	
A.1/4.1.6	Система за управление на курса (СУК) (преди наричана автопилот)	Правило V/18.1	Правило V/19.2.8.2, ММО Резолюция A.342 (IX), както е изменена с ММО Резолюция MSC.64 (67), Приложение 3, ММО Резолюция A.694 (17)	EN/ISO 11674 (2000), EN 60945 (1997), EN 61162; ISO 11674 (2000), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X X X X X X	
A.1/4.1.7	Механичен пилотски лифт	Преместен в А. 1/1.40				
A.1/4.1.8	Радиолокационен транспондер за търсение и спасяване, работещ на 9 GHz (SART)	Правило III/4, Правило IV/14, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 13.13.1 (1994 HSC Code)	Правило III/6.2.2, Правило IV/7.1.3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 8.2.1.2 (1994 HSC Code), ММО Резолюция A.530 (13), ММО Резолюция A.802 (19), ММО Резолюция A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93)	EN 61097-1 (1993), EN 60945 (1997); IEC 61097-1 (1992), IEC 60945 (1996)	X X X X X X	
A.1/4.1.9	Радиолокационно оборудване за бръзходни плавателни съдове	Преместен в А. 1/4.37				
A.1/4.20	Индикатор на ънта на отклонение на перото на руля	Правило V/12 (f), Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 13.13.1 (1994 HSC Code)	Правило V/12 (m), ММО Резолюция MSC.36 (63) 13.7.2 (1994 HSC Code) ММО Резолюция A.694 (17)	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)	X X X X X X	
A.1/4.21	Индикатор на оборотите на въртене на гребния винт	Правило V/18.1	Правило V/19.2.5.4, ММО Резолюция 97 (73) 13.7.1 (2000 HSC Code)	Правило V/19.2.5.4, ММО Резолюция 97 (73) 13.7.2 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.694 (17)	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)	X X X X X X
A.1/4.22	Индикатор на стълката на гребния винт	Правило V/12 (f)	Правило V/12 (r)	Правило V/12 (m), ММО Резолюция A.694 (17)	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)	X X X X X X
		Правило V/18.1	Правило V/19.2.5.4, ММО Резолюция A.694 (17)	Правило V/19.2.5.4, ММО Резолюция A.694 (17)	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)	X X X X X X

1	2	3	4	5	6
A.1/4.23	Компас за спасителни и лежурни полки	Правило III/4, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 1.3.13.1 (1994 HSC Code)	Правило III/34, ММО Резолюция MSC.26 (63) 8.1 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.48 (66) 4.4.8.5, 5.1.2.2.3	EN ISO 613 (2001), ISO 10316 (1990) ISO 613 (2000), ISO 10316 (1990)	X X X X X
A.1/4.24	Средство за автоматична радиолокационна проклапка (САРП) за бързоходни плавателни съдове	Правило III/4, Правило X/3, ММО Резолюция 97 (73) 8.1.6 и 13.17.1 (2000 HSC Code)	Правило III/34, ММО Резолюция 97 (73) 8.1.2 (2000 HSC Code), ММО Резолюция MSC.48 (66) 4.4.8.5, 5.1.2.2.3	EN ISO 613 (2001), ISO 10316 (1990)	X X X X X
A.1/4.25	Средство за автоматично спедне на цели (САСЦ)			Преместен в А. 1/4.37	
A.1/4.26	Средство за автоматично спедне на цели (САСЦ) за бързоходни плавателни съдове			Преместен в А. 1/4.38	
A.1/4.27	Средство за електронна проклапка (СЕП)			Преместен в А. 1/4.35	
A.1/4.28	Система за интегриран мостик (Нов елемент)	Правило V/18.7, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.17.4 (2000 HSC Code)	Правило V/19.6, ММО Резолюция MSC.97 (73) 15.4.3 (2000 HSC Code), ММО Резолюция MSC.64 (67), Приложение 1, ММО Резолюция A.694 (17)	EN 61209 (1999), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61209 (1999), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X X X X X
A.1/4.29	Устройство за регистриране на данни за движение на кораба (РДДК) (Нов елемент)	Правило V/18.1, V/20.2 Правило X/3, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)	Правило V/20, ММО Резолюция A.861 (20), ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.16 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.694 (17)	EN 61996 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61996 (2000), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X X X X X

1	2	3	4	5	6
A.1/4.30	Информационна система за изобразяване на електронни карти (ИСИЕК) с посигуряване и система за изобразяване на растерни карти (СИРК)	Правило V/18.1, Правило X/3 ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)	Правило V/19.2. 1.4, Правило V/19.2.1.5 ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.8 (2000 HSC Code) ММО Резолюция A.817 (19), както е изменена с ММО Резолюция MSC.64 (67), Приложение 5, и с ММО Резолюция MSC.86 (70), Приложение 4, ММО Резолюция A.694 (17)	EN 61174 (2002), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61174 (2002), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X X X X X X
A.1/4.31	Жирокомпас за бързоходни и плавателни съдове (Нов елемент)	Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 13.13.1 (1994 HSC Code)	MMO Резолюция MSC.36 (63) 13.2.6 (1994 HSC Code), ММО Резолюция A.821 (19), ММО Резолюция A.694 (17)	ISO 16328 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162; ISO 16328 (2001), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X X X X X X
A.1/4.32	Оборудване за универсална система за автоматична идентификация (Нов елемент)	Правило X/3, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.17.4 (2000 HSC Code)	MMO Резолюция MSC.97 (73) 13.2.6 (2000 HSC Code) ММО Резолюция A.821 (19), ММО Резолюция A.694 (17)	EN 61993-2 (2002), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61993-2 (2002), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X X X X X X
A.1/4.33	Система за управление на пътя на кораба (Нов елемент)	Правило V/18.7, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.17.4 (2000 HSC Code)	Правило V/19.2.8.2, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.12 (2000 HSC Code) ММО Резолюция MSC.74 (69), Приложение 2, ММО Резолюция A.694 (17)	IEC 62065 (2002), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 62065 (2002), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X X X X X X
A.1/4.34	Радиолокационно оборудване със средство за автоматична радиолокационна проклапка (CAPT)	Правило V/12 (r)	Правило V/12 (g), Правило V/12 (h), Правило V/12 (j), ММО Резолюция A.278 (VII) ММО Резолюция A. 477 (XII), както е изменена от ММО Резолюция MSC.64 (67), Приложение 4, ММО Резолюция A.823 (19), ММО Резолюция A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M. 1177-2 (05/00)	EN 60936-1 (2000), EN 60872-1 (1998), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 60936-1 (1999), IEC 60872-1 (1998), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X X X X X X

(1) Приложение 3 на ITU-R.M.1371-1 е приложимо само в съответствие с изискванията на ММО Резолюция MSC.74 (69).

1	2	3	4	5	6
	Правило V/18.1	Правило V/19.2.3.2, Правило V/19.2.7.1, Правило V/19.2.8.1, ММО Резолюция A.278 (VII) ММО Резолюция A. 477 (XII), както е изменена с ММО Резолюция MSC.64 (67), Приложение 4, ММО Резолюция A.823 (19), ММО Резолюция A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M. 1177-2 (05/00)	Правило V/12 (g), Правило V/12 (h), Правило V/12 (i), ММО Резолюция A.278 (VII) ММО Резолюция A. 477 (XII), както е изменена с ММО Резолюция MSC.64 (67), Приложение 4, ММО Резолюция A.694 (17) ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M. 1177-2 (05/00)	Правило V/12 (g), Правило V/12 (h), Правило V/12 (i), ММО Резолюция A.278 (VII) ММО Резолюция A. 477 (XII), както е изменена с ММО Резолюция MSC.64 (67), Приложение 4, ММО Резолюция A.694 (17) ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M. 1177-2 (05/00)	Правило V/19.2.3.2, Правило V/19.2.7.1, ММО Резолюция A.278 (VII) ММО Резолюция A. 477 (XII), както е изменена с ММО Резолюция MSC.64 (67), Приложение 4, ММО Резолюция A.694 (17) ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M. 1177-2 (05/00)
A.1/4.3.5	Радиолокационно оборудване със средство за автоматично спедене на пепели (CASL)	Правило V/12 (f)	Правило V/12 (g), Правило V/12 (h), Правило V/12 (i), ММО Резолюция A.278 (VII) ММО Резолюция A. 477 (XII), както е изменена с ММО Резолюция MSC.64 (67), Приложение 4, ММО Резолюция A.694 (17) ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M. 1177-2 (05/00)	Правило V/12 (g), Правило V/12 (h), Правило V/12 (i), ММО Резолюция A.278 (VII) ММО Резолюция A. 477 (XII), както е изменена с ММО Резолюция MSC.64 (67), Приложение 4, ММО Резолюция A.694 (17) ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M. 1177-2 (05/00)	Правило V/19.2.3.2, Правило V/19.2.7.1, ММО Резолюция A.278 (VII) ММО Резолюция A. 477 (XII), както е изменена с ММО Резолюция MSC.64 (67), Приложение 4, ММО Резолюция A.694 (17) ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M. 1177-2 (05/00)
A.1/4.3.6	Радиолокационно оборудване със средство за електронна прокладка (CEP)	Правило V/12 (f)	Правило V/12 (g), Правило V/12 (h), Правило V/12 (i), ММО Резолюция A.278 (VII) ММО Резолюция A. 477 (XII), както е изменена с ММО Резолюция MSC.64 (67), Приложение 4, ММО Резолюция A.694 (17) ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M. 1177-2 (05/00)	Правило V/12 (g), Правило V/12 (h), Правило V/12 (i), ММО Резолюция A.278 (VII) ММО Резолюция A. 477 (XII), както е изменена с ММО Резолюция MSC.64 (67), Приложение 4, ММО Резолюция A.694 (17) ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M. 1177-2 (05/00)	Правило V/19.2.3.2, Правило V/19.2.7.1, ММО Резолюция A.278 (VII) ММО Резолюция A. 477 (XII), както е изменена с ММО Резолюция MSC.64 (67), Приложение 4, ММО Резолюция A.694 (17) ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M. 1177-2 (05/00)

1	2	3	4	5	6
A.1/4.37	Радиолокационно оборудване със средство за автоматична радиолокационна прокладка (CAPT) за бързоходни и плавателни съдове	Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 13.13.1 (1994 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.36 (63) 13.5 (1994 HSC Code), ММО Резолюция A.820 (19), ММО Резолюция A.823 (19), ММО Резолюция A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)	EN 60936-2 (1999), EN 60872-1 (1998), EN 61162, EN 60945 (1997); IEC 60936-2 (1998), IEC 60872-1 (1998), IEC 61162, EN 60945 (1997)	X X X X X
	Правило X/3, ММО Резолюция 97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)	Правило X/3, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.5 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.823 (19), ММО Резолюция A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)	MMO Резолюция MSC.97 (73) 13.5 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.823 (19), ММО Резолюция A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)	EN 60936-2 (1999), EN 60872-2 (1998), EN 61162, EN 60945 (1997); IEC 60936-2 (1998), IEC 60872-2 (1998), IEC 61162, EN 60945 (1997)	X X X X X
A.1/4.38	Радиолокационно оборудване със средство за автоматично следене на цели (CASCI) за бързоходни плавателни съдове	Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 13.13.1 (1994 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.36 (63) 13.5 (1994 HSC Code), ММО Резолюция A.820 (19), ММО Резолюция MSC.64 (67), Приложение 4, ММО Резолюция A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)	MMO Резолюция MSC.36 (63) 13.5 (1994 HSC Code), ММО Резолюция A.820 (19), ММО Резолюция MSC.64 (67) Приложение 4, ММО Резолюция A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)	X X X X X
	Правило X/3, ММО Резолюция 97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)	Правило X/3, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.5 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.823 (19), ММО Резолюция MSC.64 (67) Приложение 4, ММО Резолюция A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)	Правило V/18.1, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.13 (2000 HSC Code)	Правило V/19.2.1.7, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.13 Правило V/19.2.1.7, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.13 (2000 HSC Code)	MMO Резолюция A.384 (X), EN 60945 (1997), EN ISO 8729 (1998); MMO Резолюция A.384 (X), IEC 60945 (1996), ISO 8729 (1997)
A.1/4.39	Радиолокационен отражател (Нов елемент)				

5. Радиокомуникационно оборудване

Бележки към раздел 5: Радиокомуникационно оборудване

Колона 4: Цитирани препоръки на ITU са теми, посочени в съответните международни конвенции и резолюции и резолюции на ММО.

Колона 5: В случаи на противоречие между ММО MSC/Circ. 862, където има позоваване на него, и стандартите за изпитване на продукта, предметство ще имат изискванията на ММО MSC/Circ.

Колона 5: Където има позоваване на EN/IEC 61162, се прилагат съответните части от този стандарт за изпитване.

№	Наименование на елемента от оборудването	Правило на SOLAS 74, както е изменена, по което се изис ква „типовод одобряване“	Приложими правила на SOLAS 74, както е изменена, и съответните резолюции и шаркуляри на ММО	Стандарти за изпитване	Модули за оценка на съответствието			
					B+C	B+D	B+E	B+F
1	2	3	4	5	X	X	X	X
A.1/5.1	УКВ радиостанция с възможност за предаване и приемане на DSC (цифрово избирателно повикване) и радиотелефония	Правило IV/14, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 14.13.1 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.97 (73) 14.7.1.1 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.385 (X), ММО Резолюция A.524 (13), ММО Резолюция A.803 (19), както е изменена с ММО Резолюция MSC.68 (68), Приложение 1, ММО Резолюция A.694 (17), ITU-R M.489-2 (10/95), ITU-R M.493-10 (05/00), ITU-R M.541-8 (10/97), ITU-R M.689-2 (11/93), ММО MSC/Circ. 862	Правило IV/7.1.1, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 14.6.1.1 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.97 (73) 14.7.1.1 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.385 (X), ММО Резолюция A.524 (13), ММО Резолюция A.803 (19), както е изменена с ММО Резолюция MSC.68 (68), Приложение 1, ММО Резолюция A.694 (17), ITU-R M.489-2 (10/95), ITU-R M.493-10 (05/00), ITU-R M.541-8 (10/97)	ETS 300 162-1 (2000-12), EN 301 925 (V1.1.1), EN 300 338 (V1.2.1.1999-04), EN 301 033 (V1.1.1.1998-08), EN 300 828 (V1.1.1.1998-03), EN 60945 (1997); IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-7 (1996), IEC 60945 (1996), ММО MSC/Circ. 862, IEC 61162	X	X	X	X
A.1/5.2	УКВ радиоприемник с възможност за поддръжка на радиовакхта чрез DSC (цифрово избирателно повикване)	Правило IV/14, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 14.13.1 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.97 (73) 14.7.1.2 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.803 (19), ММО Резолюция MSC.68 (68), Приложение 1, ММО Резолюция A.694 (17), ITU-R M.489-2 (10/95), ITU-R M.493-10 (05/00), ITU-R M.541-8 (10/97)	Правило IV/7.1.2, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 14.6.1.2 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.97 (73) 14.7.1.2 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.803 (19), ММО Резолюция MSC.68 (68), Приложение 1, ММО Резолюция A.694 (17), ITU-R M.489-2 (10/95), ITU-R M.493-10 (05/00), ITU-R M.541-8 (10/97)	EN 300 338 (V1.2.1.1999-04), EN 301 033 (V1.1.1.1998-08), EN 300 828 (V1.1.1.1998-03), EN 60945 (1997); IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-8 (1998), IEC 60945 (1996),	X	X	X	X
A.1/5.3	Приемник „NAVTEX“	Правило IV/14, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 14.13.1 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.97 (73) 14.7.1 (2000 HSC Code)	Правило IV/7.1.4, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 14.6.1.4 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.97 (73) 14.7.1.4 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.525 (13), ММО Резолюция A.694 (17), ITU-R M.540-2 (06/90), ITU-R M.625-3 (10/95)	EN 300 065 V 1.1.3 (2001-5), EN 301 011 V1.1.1 (1998-09); IEC 61097-6 (1995), IEC 60945 (1996)	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6
A.1/5.4	Приемник „EGC“ (Разширено групово повикване)	Правило IV/1/4, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 14.1.3.1 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.97 (73) 14.7.1.5 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.570 (14), ММО Резолюция A.664 (16), ММО Резолюция A.694 (17)	Правило IV/7.1.5, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 14.6.1.5 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.97 (73) 14.7.1.5 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.699 (17), ММО Резолюция A.700 (17), ММО Резолюция A.806 (19), ММО Резолюция A.694 (17), ITU-R M.491-1 (07/86), ITU-R M.492-6 (10/95), ITU-R M.540-2 (06/90), ITU-R M.625-3 (10/95), ITU-R M.688 (06/90)	ETS 300 460 Ed.1 (1997-11) +A1 (1997-11), EN 300 829 V1.1.1 (1998-03); IEC 61097-4 (1994), IEC 60945 (1996)	X X X X X X
A.1/5.5	Оборудване за получаване на информация за безопасност на море на къси вълни (Приемник „NBDP“ за телекомонитор директно буфровечернате)	Правило IV/1/4, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 14.1.3.1 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.97 (73) 3.17. 1 (2000 HSC Code)	Правило IV/7.1.5, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 14.6.1.5 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.97 (73) 14.7.1.5 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.699 (17), ММО Резолюция A.700 (17), ММО Резолюция A.694 (17), ITU-R M.491-1 (07/86), ITU-R M.492-6 (10/95), ITU-R M.540-2 (06/90), ITU-R M.625-3 (10/95), ITU-R M.688 (06/90)	ETS 300 067 Ed.1 (1992-09) +A1 (1998-09), EN 60945 (1997), EN 61162; ETS 300 067 Ed.1 (1992-09) +A1 (1998-09), EN 60945 (1996), IEC 61162	X X X X X X
A.1/5.6	Авариен радиобуй (EPIRB), работещ на 406 MHz от системата COSPAS-SARSAT	Правило IV/1/4, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 14.1.3.1 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)	Правило IV/7.1.6, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 14.6.1.6 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.97 (73) 14.7.1.6 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.662 (16), ММО Резолюция A.696 (17), ММО Резолюция A.810 (19), както е изменена с ММО Резолюция MSC.56 (66) и ММО Резолюция MSC.120 (74), ММО Резолюция A.694 (17), ITU-R M.633-2 (05/00), ITU-R M.690-1 (10/95), ММО MSC/Circ. 862	ETS 300 066 V 1.3.1 (2001-01), EN 60945 (1997), MSC/Circ. 862 (1); IEC 61097-2 (1994), IEC 60945 (1996), MSC/Circ. 862	X X X X X X
A.1/5.7	Авариен радиобуй (EPIRB) от „L“ диапазона, работещ в системата „IN- MARSAT“	Правило IV/1/4, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 14.1.3.1 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)	Правило IV/7.1.6, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 14.6.1.6 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.97 (73) 14.7.1.6 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.662 (16), ММО Резолюция A.812 (19), ММО Резолюция A.694 (17), ITU-R M.632-3 (02/97), ITU-R M.690-1 (10/95), ММО MSC/Circ. 862	ETS 300 372 Ed.1 (1996-05), EN 60945 (1997), MSC/Circ. 862 (1); IEC 61097-5 (1997), MSC/Circ. 862	X X X X X X

⁽¹⁾ ММО MSC/Circ. 862 се прилага само към устройството за дистанционно задействане, а не към самия EPIRB.

1	2	3	4	5	6
A.1/5.8	Приемник, поддържа радиовакта на 2182 kHz	Елементът е заличен			
A.1/5.9	Двуполен аварийен сигнализатор	Елементът е заличен			
A.1/5.10	Радиоапаратура на средни вълни с възможност за предаване и приемане на DSC (цифрово извирателно повикване) и радиотелефония ⁽¹⁾	Правило IV/14, Правило X/3, MMO Резолюция MSC.36 (63) 14.13.1 (1994 HSC Code), MMO Резолюция MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)	Правило IV/9.1.1, IV/10.1.2, Правило X/3, MMO Резолюция MSC.36 (63) 14.8.1.1 (1994 HSC Code), MMO Резолюция MSC.97 (73) 14.9.1.1 (2000 HSC Code), MMO Резолюция A.804 (19), както е изменена с MMO Резолюция MSC.68 (68), Приложение 2, MMO Резолюция A.694 (17), ITU-R M.493-10 (05/00), ITU-R M.541-8 (10/97)	EN 300 338 V1.2.1 (1999-04), ETS 300 373 ed.1 (1995-08) + A1 (1997-08), EN 60945 (1997), MSC/Circ. 862, EN 61162; IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-9 (1997), IEC 60945 (1996), MSC/Circ. 862, IEC 61162	X X X X X X
A.1/5.11	Радиоприемник на средни вълни, поддържа радиовакта на DSC (цифрово извирателно повикване)	Правило IV/14, Правило X/3, MMO Резолюция MSC.36 (63) 14.13.1 (1994 HSC Code), MMO Резолюция MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)	Правило IV/9.1.2, Правило IV/10.1.3, Правило X/3, MMO Резолюция MSC.36 (63) 14.8.1.2 (1994 HSC Code), MMO Резолюция MSC.97 (73) 14.9.1.2 (2000 HSC Code), MMO Резолюция A.804 (19), както е изменена с MMO Резолюция MSC.68 (68) Приложение 2, MMO Резолюция A.694 (17), ITU R M.493-10 (05/00), ITU R M.541-8 (10/97), ITU R.M.1173 (10/95)	EN 301 033 V1.1.1 (1998-08), EN 300 338 V1.2.1 (1999-04), EN 60945 (1997) IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-8 (1998), IEC 60945 (1996)	X X X X X X
A.1/5.12	Корабна земна станция „Inmarsat - B“	Правило IV/14, Правило X/3, MMO Резолюция MSC.36 (63) 14.13.1 (1994 HSC Code), MMO Резолюция MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)	Правило IV/10.1.1, Правило X/3, MMO Резолюция MSC.36 (63) 14.9.1.1 (1994 HSC Code), MMO Резолюция MSC.97 (73) 14.10.1.1 (2000 HSC Code), MMO Резолюция A.570 (14), MMO Резолюция A.808 (19), MMO Резолюция A.694 (17), MMO MSC/Circ. 862	IEC 61097-10 (1999), MSC/Circ. 862, IEC 60945 (1996)	X X X X X X

(1) В съответствие с изискванията на MMO и ITU изъскванията за двубандов генератор и изъчванната на честотата Н3Е не се прилагат към стандартите за изпитване.

1	2	3	4	5	6
A.1/5.1.3	Корабна земна станция „Inmarsat C“	Правило IV/14, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 14.13.1 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.97 (73) 14.10.1.1 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.570 (14), ММО Резолюция A.664 (1), ММО Резолюция A.807 (19), както е изменена с ММО Резолюция MSC.68 (68), Приложение 4, ММО Резолюция A.694 (17), ММО MSC/Circ. 862	Правило IV/10.1.1, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 14.9.1.1 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.97 (73) 14.10.1.1 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.570 (14), ММО Резолюция A.664 (1), ММО Резолюция A.807 (19), както е изменена с ММО Резолюция MSC.68 (68), Приложение 4, ММО Резолюция A.694 (17), ММО MSC/Circ. 862	ETS 300 460 ed.1 (1996-05) +A1 (1997-11), EN 300 829 V1.1.1 (1998-03), EN 61162, MSC/Circ. 862; IEC 61097-4 (1994), IEC 60945 (1996), IEC 61162, MSC/Circ. 862	X X X X X X
A.1/5.1.4	Радиоапаратура на KB/CB с възможност за предаване и приемане на DSC (цифрово изборателно повикване), NBDRP (техниолого директно буквопечатане) и радиотелефония (2)	Правило IV/14, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 14.13.1 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)	Правило IV/ 10.2.1, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 14.9.2.1 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.97 (73) 14.10.2.1 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.806 (19), както е изменена с ММО Резолюция MSC.68 (68), Приложение 3, ММО Резолюция A.694 (17), ITU-R M.491-1 (07/86), ITU-R M.492-6 (10/95), ITU-R M.493-10 (05/00), ITU-R M.541-8 (10/97), ITU-R M.625-3 (10/95), ITU-R M.1173 (10/95), ММО MSC/Circ. 862	ETS 300 373 ed.1 (1995-08) + A1 (1997-08), EN 300 338 V1.2.1 (1999-04), ETS 300 067 Ed.1 (1990-11) +A1 (1993-10), EN 60945 (1997), EN 61162, MSC/Circ. 862; IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-9 (1997), IEC 61097-11 (2000), IEC 60945 (1996), IEC 61162, MSC/Circ. 862	X X X X X X
A.1/5.1.5	Приемник на кис и средни вънни, поддържал радиоахата на DSC (цифрово изборателно повикване)	Правило IV/14, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 14.13.1 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)	Правило IV/10.2.2, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 14.9.2.2 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.97 (73) 14.10.2.2 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.806 (19), както е изменена с ММО Резолюция MSC.68 (68), Приложение 3, ММО Резолюция A.694 (17), ITU-R M.493-10 (05/00), ITU-R M.541-8 (10/97)	EN 301 033 V1.1.1 (1998-08), ETS 300 338 V1.2.1 (1999-04), EN 60945 (1997); IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-8 (1998), IEC 60945 (1996)	X X X X X X

(1) Прилага се само ако наемната корабна станция Инмарсат „C“ поддържа функцията за разширене повикване EGC.

(2) В съответствие с изискванията на ММО и ITU изискванията за двубандов генератор и излъчваннята на честотата АЭН не се прилагат към стандартите за излитане.

1	2	3	4	5	6
A.1/5.1.6	Авиационна двупосочна УКВ радиотелефонна апаратура	Правило IV/14, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 14.13.1 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)	Правило IV/7.5, ММО Резолюция 97 (73) 14.7.2 (2000 HSC Code) ММО Резолюция MSC.80 (70), Приложение 1 и 2; ММО Резолюция A.694 (17), Конвенция ИКАО, Приложение 10, Рацио Правила	EN 301 688 V1.1.1 (2000-07), EN 60945 (1997); EN 301 688 V1.1.1 (2000-07), IEC 60945 (1996)	X X X X X X
A.1/5.1.7	Преносима двупосочна УКВ радиотелефонна апаратура за спасителни съдове	Правило III/4, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 14.13.1 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.97 (73) 8.1.6 и 13.17.1 (2000 HSC Code)	Правило III/6.2.1, ММО Резолюция MSC.36 (63) 8.2.1.1 (1994 HSC Code), ММО Резолюция 97 (73) 8.2.1.1 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.809 (19) Приложение 1, ММО Резолюция A.694 (17), ITU R M.489-2 (10/95), ITU-R M.542.1(07/82)	ETS 300 225 Ed 3 (1998-01), EN 300 828 V1.1.1 (1998-03), EN 60945 (1997); IEC 61097-12 (1996), IEC 60945 (1996)	X X X X X X
A.1/5.1.8	Стационарна двупосочна УКВ радиотелефонна апаратура за спасителни съдове	Правило III/4, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 14.13.1 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC. 97 (73) 8.1.6 и 13.17.1 (2000 HSC Code)	Правило III/6.2.1, ММО Резолюция MSC.36 (63) 8.2.1.1 (1994 HSC Code), ММО Резолюция 97 (73) 8.2.1.1 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.809 (19), Приложение 2, ММО Резолюция A.694 (17), ITU R M.489-2 (10/95)	EN 301 466 (2000-11), EN 60945 (1997); EN 301 466 (2000-11), IEC 60945 (1997)	X X X X X X

ПРИЛОЖЕНИЕ А 2: ОБОРУДВАНЕ, ЗА КОЕТО НЕ СЪЩЕСТВУВАТ ПОДРОБНИ СТАНДАРТИ ЗА ИЗПИВАНЕ В МЕЖДУНАРОДНИ АКТОВЕ

Бележки, приложими към членото приложение

Стандартите за изпитване, на които може да има позоваване, са нечленни.

1. Спасителни средства

№	Наименование на елемента от оборудването	Модули за оценка на съответствието					
		B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	Правило III/4, Правило X/3	Приложими правила на SOLAS 74, както е изменена, по което се изис-ка „типов обзорение“	Стандарти за изпитване				
A.2/1.1	Правило III/4, Правило X/3	MMO Резолюция MSC 48 (66)					
A.2/1.2	Правило III/4, Правило X/3	MMO Резолюция MSC 48 (66)					
A.2/1.3 ex A.1/1.22	Правило III/34	MMO Резолюция MSC 48 (66)					
A.2/1.3 (Нов елемент)	Правило III/6(5)	LSA Code 7.2, MMO Резолюция A.830 (18), MSC(Circ.808, MMO Резолюция MSC.97(73) 4.2.2 (2000 HSC Code)					
A.2/1.4 ex A.1/1.29	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/34, MMO Резолюция MSC.48 (66), MMO Резолюция MSC.36 (63) 8.1 (1994 HSC Code)					
	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/34, MMO Резолюция MSC.48 (66), MMO Резолюция MSC.97 (73) 8.1 (2000 HSC Code)					

2. Предотвратяване замърсяването на околната среда

№	Наименование на елемента от оборудването	Правило на Марпол 73/78, както е изменена, по което се изиска „типово одобрение“	Приложими правила на Марпол 73/78, както е изменена, и съответните резолюции и циркуляри на ММО	Стандарти за изпитване		Модули за оценка на съответствието	
				B + C	B + D	B + E	B + F
1	2	3	4	5	6		
A.2/2.1 (Нов елемент)	Бордови спедици и записващи устройства за нивото на NO _x	Приложение VI Резолюция 2 Глава 1 Правило 1.3.9, Резолюция 2 Глава 2 Правило 2.1.2.5 и Резолюция 2 Глава 6.1	Приложение VI Резолюция 2 Глава 1 Правило 1.3.9, Резолюция 2 Глава 2 Правило 2.1.2.5 и Резолюция 2 Глава 6.1	Приложение VI Резолюция 2 Глава 1 Правило 1.3.9, Резолюция 2 Глава 2 Правило 2.1.2.5 и Резолюция 2 Глава 6.1	Приложение VI Резолюция 2 Глава 1 Правило 1.3.9, Резолюция 2 Глава 2 Правило 2.1.2.5 и Резолюция 2 Глава 6.1	Приложение VI Резолюция 2 Глава 1 Правило 1.3.9, Резолюция 2 Глава 2 Правило 2.1.2.5 и Резолюция 2 Глава 6.1	Приложение VI Резолюция 2 Глава 1 Правило 1.3.9, Резолюция 2 Глава 2 Правило 2.1.2.5 и Резолюция 2 Глава 6.1
A.2/2.2 (Нов елемент)	Бордови системи за почистване на огработени газове	Приложение VI, Правило 1.3.3(b)(i), и Правило 1.4.4(b)					
A.2/2.3 (Нов елемент)	Еквивалентни методи за намаляване на емисията от NO _x на борда	Приложение VI, Правило 1.3.3(b)(ii)					
A.2/2.4 (Нов елемент)	Други технологични методи за ограничаване на емисията от SO _x	Приложение VI, Правило 1.4.4(c)					

3. Противопожарна защита

№	Наименование на елемента от оборудването	Правило на SOLAS 74, както е изменена, по което се изиска „типово одобрение“	Приложими правила на SOLAS 74, както е изменена, и съответните резолюции и циркуляри на ММО	Стандарти за изпитване		Модули за оценка на съответствието	
				B + C	B + D	B + E	B + F
1	2	3	4	5	6		
A.2/3.1	Непреносими и превозими пожарогасители	Правило II-2/6.1, II-2/7.1.3, II-2/7.2.3, II-2/7.3.1, Правило X/3	Правило II-2/6.1, II-2/7.1.3, II-2/7.3.1, ММО Резолюция MSC.36(63) 7.5.6.11.2, 7.5.6.11.3 (1994 HSC Code)	EN 1866 (1998) ISO 11601 (1999)			

1	2	3	4	5	6
A.2/3.2	Дози за стационарни волфрамиръвящи системи за гасене на пожари под налягане, предназначени за помещение от специална категория	Преместен в А. 1/3.49			
A.2/3.3	Пускане на генераторите в студено време (пускови устройства)	Правило II-1/44.2, Правило X/3	Правило II-1/44.2, ММО Резолюция MSC.36(63) 12.4 (1994 HSC Code) Правило II-1/44.2, ММО Резолюция MSC.97(73) 12.4 (2000 HSC Code)		
A.2/3.4	Дози с двойно предназначение (разпръскващ/струен тип)	Правило II-2/4.8.4, II-2/41-2.1.5, Правило X/3	Правило II-2/4.8.4, II-2/41-2.1.5 ММО Резолюция MSC.36(63) 7.7.8.6 (1994 HSC Code)		
A.2/3.5	Компоненти на стационарни системи за откриване и оповестяване на пожари, предназначени за постове за управление, служебни помещения, жилищни помещения, машинни помещения и машинни помещения с безвъзграждане обслужване	Правило II-2/13, II-2/14.1, Правило X/3	Правило II-2/13, II-2/14.1 ММО Резолюция MSC.36 (63) 7.7.1 (1994 HSC Code)	EN 54-2 (1997) + AC (1999) EN 54-4 (1997) + AC (1999)	
A.2/3.6	Датчици за дим	Правило II-2/13.3.2, Правило X/3	Правило II-2/7.2.2, II-2/7.. ММО Резолюция MSC.97(73) 7.7.1 (2000 HSC Code), ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 9.2.3.1.2 (FSS Code)	Правило II-2/7.2.2, II-2/7.. ММО Резолюция MSC.97(73) 7.7.1 (2000 HSC Code), ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 9.2.3.1.2 (FSS Code)	EN 54-7 (2000), pr EN 54-12, pr EN 54-15
A.2/3.7	Топлинни датчици	Правило II-2/13.3, Правило X/3	Правило II-2/13.3, ММО Резолюция MSC.36(63) 7.7.1 (1994 HSC Code)	Правило II-2/13.3, ММО Резолюция MSC.36(63) 7.7.1 (1994 HSC Code)	EN 54-5 (2000), EN 54-6 (1998) + A1 pr EN 54-15
			Правило II-2/7.2.2, II-2/7.. ММО Резолюция MSC.97(73) 7.7.1 (2000 HSC Code), ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 9.2.3.1.3 (FSS Code)	Правило II-2/7.2.2, II-2/7.. ММО Резолюция MSC.97(73) 7.7.1 (2000 HSC Code), ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 9.2.3.1.3 (FSS Code)	

1	2	3	4	5	6
A.2/3.8	Електрическа предназната лампа	Правило II-2/17.1.1.4, Правило X/3	Правило II-2/17.1.1.4, ММО Резолюция MSC.36(63) 7.10.3.1.4 (1994 HSC Code)	IEC публикация 79	
		Правило II-2/10.10, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 3.2.1.1.4 (FSS Code)	Правило II-2/10, ММО Резолюция MSC.97(73) 7.10.3.1.4 (2000 HSC Code), ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 3.2.1.1.4 (FSS Code)		
A.2/3.9	Задължително обектно устройство на химическо взаимействие	Преместен в А. 1/3.50			
A.2/3.10	Системи за осветление с ниско разположение	Преместен в А. 1/3.40			
A.2/3.11 ex A.1/3.10	Дюзи за стационарни въздушноръбрвящи системи за гасене на пожари под налягане, предназначени за машинни помещения	Правило II-2/10.1, Правило X/3	Правило II-2/10.1, ММО Резолюция MSC.36(63) 7.7.4 (1994 HSC Code)	Правило II-2/10.4, ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 7 (FSS Code)	Правило II-2/10.4, ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 7 (FSS Code)
A.2/3.12	Еквивалентни стационарни системи за гасене на пожари с газ за машинни помещения и товарни помещения отлепения	Преместен в А. 1/3.45			
A.2/3.13	Дизалателни апарати със състегн въздух	Правило II-2/17.1.2, Правило X/3	Правило II-2/17.1.2, ММО Резолюция MSC.36 (63) 7.10.3.2. 1 (1994 HSC Code)	Правило II-2/10.10.1, ММО Резолюция MSC.97(73) 7.10.3.2.1 (2000 HSC Code), ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 3 (FSS Code)	Правило II-2/10.10.1, ММО Резолюция MSC.97(73) 7.10.3.2.1 (1994 HSC Code)
A.2/3.14	Пожарни шлангове (от навиг тип)	Правило II-2/4.7.1, Правило X/3	Правило II-2/4.7.1, ММО Резолюция MSC.36 (63) 7.7.8.5 (1994 HSC Code)	Правило II-2/4.7.1, ММО Резолюция MSC.36 (63) 7.7.8.5 (1994 HSC Code)	Правило II-2/10.2.3.1.1, II-2/10.2.3.3.2, Правило X/3
					Правило II-2/10.2.3.1.1, II-2/10.2.3.3.2, ММО Резолюция MSC.97(73) 7.7.5.5 (2000 HSC Code)

1	2	3	4	5	6
A.2/3.15	Компоненти на системи за откриване на дим чрез вземане на проби	Правило II-2/13-1	Правило II-2/13-1		
		Правило II-2/7.6, II-2/19.3.3, II-2/20.4.2, MMO Резолюция MSC.98(73) Глава 10 (FSS Code)	Правило II-2/7.6, II-2/19.3.3, II-2/20.4.2, MMO Резолюция MSC.98(73) Глава 10 (FSS Code)		
A.2/3.16	Датчици за пламък	Правило II-2/132, Правило X/3	Правило II-2/13, Правило MSC.36 (63) 7.7.1 (1994 HSC Code)	Pr EN 54-10	
		Правило II-2/7.1, II-2/7.2.2, Правило X/3, MMO Резолюция MSC.98(73) Глава 9.2.3.1.1 (FSS Code)	Правило II-2/7.1, II-2/7.2.2, MMO Резолюция MSC.97(73) 7.7.1 7.7.1., 5 (2000 HSC Code), MMO Резолюция MSC.98(73), Глава 9.2.3.1.1 (FSS Code)		
A.2/3.17	Ръчни пожароизвестители	Правило II-2/13, Правило X/3	Правило II-2/13, Правило MSC.36 (63) 7.7.1 (1994 HSC Code)	Pr EN 54-11	
		Правило II-2/7.1, II-2/7.2.2, Правило X/3, MMO Резолюция MSC.98(73), Глава 9.2.1.1 (FSS Code)	Правило II-2/7.1, II-2/7.2.2, MMO Резолюция MSC.97(73) 7.7.1 (2000 HSC Code), MMO Резолюция MSC.98(73), Глава 9.2.1.1 (FSS Code)		
A.2/3.18	Устройства за аварийна сигнализация	Правило II-2/13, Правило X/3	Правило II-2/13, Правило MSC.36 (63) 7.7.1 (1994 HSC Code)	Pr EN 54-3 (2001)	
		Правило II-2/7.1, II-2/7.2.2, Правило X/3, MMO Резолюция MSC.98(73) Глава 9.2.5 (FSS Code)	Правило II-2/7.1, II-2/7.2.2, MMO Резолюция MSC.97(73) 7.7.1 (2000 HSC Code), MMO Резолюция MSC.98(73) Глава 9.2.5 (FSS Code)		
A.2/3.19	Компоненти на стационарни системи за гасене на пожари на вълна основа с локално приложение, предназначени за използване в машинни помещения от категория „А“		Пренесен в A.1/3.48		
A.2/3.20	Мека мебел		Пренесен в A.1/3.20		

1	2	3	4	5	6
A.2/3.21 (Нов елемент)	Складове за боя и лесно запалими течности (компоненти на системите за гасене на пожари)	Правило II-2/18.7 Правило II-2/10.6.3	Правило II-2/18.7 Правило II-2/10.6.3	MMO MSC/Circ. 847	
A.2/3.22 (Нов елемент)	Компоненти на стационарните системи за гасене на пожари в аспирационните тръби на камбуза	Правило II-2/16.7.4, II-2/3.2.1.9.3 Правило II-2/9.7.5	Правило II-2/16.7.4, II-2/3.2.1.9.3 Правило II-2/9.7.5		
A.2/3.23 (Нов елемент)	Компоненти на системи за гасене на пожари на пануби за хеликоптери	Правило II-2/18.8.2.3 Правило II-2/18.1.2	Правило II-2/18.8.2.3 Правило II-2/18.1.2	MMO Резолюция A.855(20)	
A.2/3.24 (Нов елемент)	Преносими апликатори за пана	Правило II-2/6.4, Правило X/3	Правило II-2/6.4, Правило MSC. 36(6.3) 7.8.4.1.2 (1994 HSC Code)		
		Правило X/3	MMO Резолюция MSC. 97/73 7.8.4.1.2 (2000 HSC Code), MMO Резолюция MSC.98(7.3) Глава 4.1.2 (FSS Code)		
A.2/3.25 (Нов елемент)	Прегради от клас „C“	Правило II-2/3.5 Правило II-2/3.10	Правило II-2/3.5 Правило II-2/3.5	MMO Резолюция A.799(19), MMO Резолюция A.653(16), MMO Резолюция MSC.61(67), Приложение 1, части 1, 2 и 5, и Приложение 2, ISO 1716 (1973)	
A.2/3.26 (Нов елемент)	Горивни системи за газообразно гориво, предназначени за битови нужди (компоненти)	Правило II-2/51 Правило II-2/4.3	Правило II-2/51 Правило II-2/4.3		
A.2/3.27 (Нов елемент)	Компоненти на стационарни системи за гасене на пожари с газ (CO_2)	Правило II-2/5.2, Правило X/3	Правило II-2/5.2, II-2/7.1.1.1, II-2/38.2.1, II-2/39.1, II-2/53.1, II-2/53.2.2.1, II-2/63.1.1 MMO Резолюция MSC.36(6.3) 7.7.6.2, 7.15 (1994 HSC Code)	Pr EN. 12094, части 120	

1	2	3	4	5	6
	Правило II-2/10.4.1.1, Правило X/3	Правило II-2/10.4.1.1.1, I-2/10.5.1.1, II-2/10.6.3.1.1, II-2/10.7.1.1-II- 2/10.7.1.3, II-2/10.9.1.1 MMO Резолюция 97(73) 7.7.3.3, 7.1.5, 7.17.3.8.1 (2000 HSC Code) MMO Резолюция MSC.98(73) Глава 5.2.2 (FSS Code)	Правило II-2/10.4.1.1.1, I-2/10.5.1.1, II-2/10.6.3.1.1, II-2/10.7.1.1-II- 2/10.7.1.3, II-2/10.9.1.1 MMO Резолюция 97(73) 7.7.3.3, 7.1.5, 7.17.3.8.1 (2000 HSC Code) MMO Резолюция MSC.98(73) Глава 5.2.2 (FSS Code)	Правило II-2/10.4.1.1.1, I-2/10.5.1.1, II-2/10.6.3.1.1, II-2/10.7.1.1-II- 2/10.7.1.3, II-2/10.9.1.1 MMO Резолюция 97(73) 7.7.3.3, 7.1.5, 7.17.3.8.1 (2000 HSC Code) MMO Резолюция MSC.98(73) Глава 5.2.2 (FSS Code)	Правило II-2/10.4.1.1.1, I-2/10.5.1.1, II-2/10.6.3.1.1, II-2/10.7.1.1-II- 2/10.7.1.3, II-2/10.9.1.1 MMO Резолюция 97(73) 7.7.3.3, 7.1.5, 7.17.3.8.1 (2000 HSC Code) MMO Резолюция MSC.98(73) Глава 5.2.2 (FSS Code)
A.2/3.28 (Нов елемент)	Компоненти на системи за гасене на пожари с пяна със среден коффициент на разширение — стационарна папуабна пяна за танкери	Правило II-2/61.4	Правило II-2/61.4	Правило II-2/61.4	Правило II-2/61.4
A.2/3.29 (Нов елемент)	Компоненти на стационар- ни системи за гасене на по- жари с пяна с нисък кофи- циент на разширение, пред- назначенни за машинни помещения и защита на папуабата на танкери	Правило II-2/8, II-2/61.4	Правило II-2/8, II-2/61.4	Правило II-2/8, II-2/61.4	Правило II-2/8, II-2/61.4
A.2/3.30 (Нов елемент)	Разширяваща се пяна за ста- ционарни системи за гасене на пожари на химикалози	MMO Резолюция MSC.4/48) Глава 11, параг- раф 11.3 (IBC Code)	MMO Резолюция MSC.4/48) Глава 11, параг- раф 11.3 (IBC Code)	MMO Резолюция MSC.4/48) Глава 11, параграф 11.3 (IBC Code)	MMO MSC/Circs 799, 582, 553

4. Навигационно оборудване

Бележки към приложение A.2 раздел 4 – Навигационно оборудване

Колони 3 и 4: Отнасящата към глава V на SOLAS 1974, както е изменена с MSC 73 във сила на 1 юли 2002 г.

Колона 4: Цитираните препоръки на ITU са теми, посочени в международните конвенции и съответните резолюции и циркуляри на MMO.

№	Наменование на елемента от оборудването	Правило на SOLAS 74, както е изменена, по което се изиска „типовод одобрение“	Приложими правила на SOLAS 74, както е изменена и съответните резолюции и циркуляри на MMO	Стандарти за изпитване	Модули за оценка на съответствието			
					B + C	B + D	B + E	B + F
1	2	3	4	5				6
A.2/4.1	Жирокомпас за бър- зходни плавателни съдове	Елементът е преместен в А. 1/4.31						

1	2	3	4	5	6
A.2/4.2	Система за управление на курса на брзоходни плавателни съдове (предищно наименование — автомобилот)	Правило X/3, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.12 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.694 (17)	Бълш ISO 16329, EN 60945 (1997), EN 61162; Бълш ISO 16329, IEC 60945 (1996), IEC 61162	
A.2/4.3	Препавашо устройство за курсуказване (ГК) (по метод GNSS) (предищно наименование — електромагнитен компас)	Правило V/18.1, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)	Правило V/19.2.5.1, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.2.5 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.382 (X), ММО Резолюция MSC.116 (73), ММО Резолюция A.694(17)	Бълш ISO 22090-X, EN 60945 (1997), EN 61162; Бълш ISO 22090-X, IEC 60945 (1996), IEC 61162	
A.2/4.4	Лампа за дневна сигнализация	Правило V/18.1, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)	Правило V/19.2.2.2, ММО Резолюция MSC.95 (72), ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.9 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.694 (17)	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)	
A.2/4.5	Лампа за дневна сигнализация	Правило X/3, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.9 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.694 (17)	EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 60945 (1996), IEC 61162	
A.2/4.6	Оборудване за нощно виждане за брзоходни плавателни съдове	Правило X/3, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.10 (2000 HSC Code), ММО Резолюция MSC.94 (72), ММО Резолюция A.694 (17)	Бълш EN ISO 16273, EN 60945 (1997), EN 61162; Бълш ISO 16273, IEC 60945 (1996), IEC 61162	
A.2/4.7	Система за управление на пътя на кораба		Преместен в А. 1/4.33		
A.2/4.8	Информационна система за изобразяване на електронни карти (ИСИЕК)		Преместен в А. 1/4.30		
A.2/4.9	Подигравяне на информационата система за изобразяване на електронни карти (ИСИЕК)		Преместен в А. 1/4.30		
A.2/4.10	Система за растерно изобразяване на карти (RCDS)		Преместен в А. 1/4.30		

1	2	3	4	5	6
A.2/4.11	Комбинирано оборудване „GPS/ GLONASS“	Правило V/18.1, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)	Правило V/19.2.1.6, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.6 (2000 HSC Code), ММО Резолюция MSC.74 (69), Приложение 1, ММО Резолюция A.694 (17)	Бълш EN 61108-3, EN 60945 (1997), EN 61162;	
A.2/4.12	Оборудване „DGPS, DGLONASS“	Правило V/18.1, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)	Правило V/19.2.1.6, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.6 (2000 HSC Code), ММО Резолюция MSC.64 (67). Приложение 2, ММО Резолюция MSC.36 (63) 7.7.1 (1994 HSC Code), ММО Резолюция A.694 (17)	Бълш EN 61108-4, EN 60945 (1997), EN 61162;	
A.2/4.13	Жирокомпас за бързоходни плавателни съдове		Пренесен в А. 1/4.31	Бълш IEC 61108-4, IEC 60945 (1996), IEC 61162	
A.2/4.14	Устройство за регистриране на данни за движение на кораба (УРДЦК)		Пренесен в А. 1/4.29		
A.2/4.15	Интегрирана навигационна система	Правило V/18.7, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.17.4 (2000 HSC Code)	Правило V/19.6, ММО Резолюция MSC.86 (70), Приложение 3, ММО Резолюция A.694 (17)	Бълш EN 61924, EN 60945 (1997), EN 61162;	
A.2/4.16	Система за интегриран мостик		Пренесен в А.1/4.28	Бълш IEC 61924, IEC 60945 (1996), IEC 61162	
A.2/4.17	Устройство за повишаване на разделителната способност на цели, изобразявани на радар	Правило V/18.7, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.17.4 (2000 HSC Code)	ITU-R M.1176-(10)95, ММО Резолюция A.694 (17)	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)	
A.2/4.18	Система за акустично приемане	Правило V/18.1, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)	Правило V/19.2.1.8, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.14 (2000 HSC Code), ММО Резолюция MSC.86(70), Приложение 1, ММО Резолюция A.694 (17)	EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 60945 (1996), IEC 61162	
A.2/4.19	Магнитен компас за бързоходни плавателни съдове	Правило X/3, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.1.2 (2000 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.2 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.382 (X), ММО Резолюция A.694 (17)	ISO 449 (1997), ISO 694 (2000), ISO 1069 (1973), ISO 2269 (1992), EN 60945 (1997)	
				ISO 449 (1997), ISO 694 (2000), ISO 1069 (1973), ISO 2269 (1992), EN 60945 (1996)	

1	2	3	4	5	6
A.2/4.20	Система за управление на пътя за брзоходни плавателни съдове	Правило X/3, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.17.4 (2000 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.12 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.694 (17)	EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61162	
A.2/4.21	Приспособления за карти за корабни радиари	Правило V/18.1, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)	Правило V/19.2.3.2, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.2 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.817 (19), както е изменена с ММО Резолюция MSC.64 (67), Приложение 5, ММО Резолюция A.477 (XII), както е изменена с ММО Резолюция MSC.64 (67), Приложение 4, ММО Резолюция A.694 (17) EN 60936-3 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162;		
			Бъдещ IEC 60936-3 (2001), IEC 60945 (1996), IEC 61162		
A.2/4.22	Препавашо устройство за курсуказване (ПУК) (жирокопичен метод)	Правило V/18.1, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.1.2 (2000 HSC Code)	Правило V/19.2.3.5, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.2 (2000 HSC Code), ММО Резолюция MSC.116 (73), ММО Резолюция A.694 (17)	Бъдещ ISO 22090-1, EN 60945 (1997), EN 61162; Бъдещ ISO 22090-1, IEC 60945 (1996), IEC 61162	
A.2/4.23	Препавашо устройство за курсуказване (ПУК) (магнитен метод)	Правило V/18.1, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.1.2 (2000 HSC Code)	Правило V/19.2.3.5, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.2 (2000 HSC Code), ММО Резолюция MSC.86 (70), Приложение 2, ММО Резолюция MSC.116 (73), ММО Резолюция A.694 (17)	Бъдещ ISO 22090-2, EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 60945 (1996), IEC 61162; IEC 61162	
A.2/4.24	Индикатор на упора на гребния винт	Правило V/18.1, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.1.2 (2000 HSC Code)	Правило V/19.2.5.4, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.7.2 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.694 (17)		
A.2/4.25	Индикатори на спрямчния упор, стыката и режима на гребния винт	Правило V/18.1, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.1.2 (2000 HSC Code)	Правило V/19.2.5.4, ММО Резолюция MSC.36 (63) 13.11.2 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.11.2 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.694 (17)		

Колона 4: Цитираните препоръки на ITU са тези, посочени в международните конвенции и съответните резолюции и ширикуляри на ММО.

№	Наименование на елемента от оборудването	Правило на SOLAS 74, както е изменена, по което се изис-ка „типово опобрение“	Приложими правила на SOLAS 74, както е изменена, и съответните резолюции и ширикуляри на ММО	Стандарти за изпитване	Модули за оценка на съответствието			
					B + C	B + D	B + E	B + F
1	2	3	4	5	6			
A.2/5.1	Авариен радиобуй (EPIRB), указаш местоположението, работещ на УКВ	Правило IV/14, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.1.2 (2000 HSC Code)	Правило IV/8.3 ММО Резолюция MSC.97 (73) 14.8.3 (2000 HSC Code), MMO Резолюция A.662 (16), ММО Резолюция A.805 (19), ММО Резолюция A.694 (17), ITU R M.489-2 (10/95), ITU-R M.693 (06/90)	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)				
A.2/5.2	Резервен източник на енергия заadioоборудване	Правило IV/14, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.1.2 (2000 HSC Code)	Правило IV/13.2, ММО Резолюция MSC.97 (73) 14.1.3 (2000 HSC Code), COMSAR Circ. 16, ММО Резолюция A.694 (17)	Бълш EN 61097-14, EN 60945 (1997); Бълш IEC 61097-14, IEC 60945 (1996)				
A.2/5.3	Корабна земна станция „Inmarsat - F“	Правило IV/14, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.1.2 (2000 HSC Code)	Правило IV/10.1.1, ММО Резолюция MSC.97 (73) 14.10.1 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.570 (14), MMO Резолюция A.808 (19), ММО Резолюция A.694 (17), ММО MSC/Circ. 862	Бълш IEC 61097-13, IEC 60945 (1996), ММО MSC/Circ. 862				
A.2/5.4	Путп за управление на бензетвия	Правило IV/14, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13. 1.2 (2000 HSC Code)	Правило IV/6.4, ММО Резолюция MSC.97 (73) 14.6.4 (2000 HSC Code), MMO Резолюция A.694 (17), ММО MSC/Circ. 862	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)				
A.2/5.5	Табло за сигнализация при бензетвие	Правило IV/14, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.1.2 (2000 HSC Code)	Правило IV/6.6, ММО Резолюция MSC.97 (73) 14.6.6 (2000 HSC Code), MMO Резолюция A.694 (17), ММО MSC/Circ. 862	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)				

6. Оборудване, което се изисква по Colreg 72 (Международни правила за предотвратяване на сблъсквания на море, 1972 г.)

№	Наменование на елемента от оборудването	Правило на Colreg 72, както е изменена, по което се изисква „типов одобрение“	Правилами правила на Colreg 72, както е изменена, и съответните резолюции и шрафтури на ММО	Стандарти за изпитване	Модули за оценка на съответствието					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5					6	
A.2/6.1	Навигационни светлини	Приложение I/14	Приложение I/14, ММО Резолюция A.694(17)	EN 60945 (1997), Colreg 72, Приложение I (Изтънение); IEC 60945 (1996), Colreg 72, Приложение (Изтънение)						
A.2/6.2	Средства за звукова сигнализация	Приложение III/3	Приложение III/3 ММО Резолюция A.694(17)	EN 60945, Сирени — Colreg 72, Приложение III/1 (Изтънение), Камбани и гонгове — Colreg 72, Приложение III/2 (Изтънение) IEC 60945 (1996), Сирки — Colreg 72, Приложение III/1 (Изтънение), Камбани и гонгове — Colreg 72, Приложение III/2 (Изтънение)						

7. Оборудване за безопасност на кораби за настини товари

№	Наменование на елемента от оборудването	Правило на SOLAS 74, както е изменена, по което се изисква „типов одобряване“	Правилами правила на SOLAS 74, както е изменена, и съответните резолюции и шрафтури на ММО	Стандарти за изпитване	Модули за оценка на съответствието					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5					6	
A.2/7.1	Инструмент за товарене на кораба	Правило XII/11, Конференция от 1997 г. по SOLAS, Резолюция 5	Правило XII/11, Конференция от 1997 г. по SOLAS, Резолюция 5	IACS Препоръка № 48 за уредите за натоварване (SOLAS/CONF.4/7)“						