

32002L0075

L 254/1

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ

23.9.2002

ДИРЕКТИВА 2002/75/ЕО НА КОМИСИЯТА
от 2 септември 2002 година
за изменение на Директива 96/98/ЕО 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/ЕО на Съвета от 20 декември 1996 г. относно морското оборудване ⁽¹⁾, последно изменена с Директива 2001/53/ЕО 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/ЕО 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/ЕО трябва да се измени.
- (5) Мерките, предвидени в настоящата директива, са съгласувани със становището на Комитета, учреден съгласно член 12 от Директива 93/75/ЕИО на Съвета ⁽³⁾,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

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

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 закони, 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. Условието 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.

⁽¹⁾ ОВ L 46, 17.2.1997 г., стр. 25.

⁽²⁾ ОВ L 204, 28.7.2001 г., стр. 1.

⁽³⁾ ОВ L 247, 5.10.1993 г., стр. 19.

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

1	2	3	4	5	6				
A.1/1.2	Светлини, обозначаващи местоположението на спасителни средства (а) За спасителни съдове и дежурни лодки (б) За спасителни кръгове (с) За спасителни жилетки	Правило III/4, Правило X/3 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 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.97 (73), 8.1, 8.3, 8.10 (2000 HSC Code), ММО MSC/Circ. 885	ММО Резолюция MSC.81 (70), освен изискванията към батериите, определени в EN 394 (1993), който се прилага за светлините на спасителните жилетки	X	X	X	X	
A.1/1.3	Спасителни кръгове, самозадействащи се лимни 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		
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)	ММО Резолюция MSC.81 (70), освен изискванията към батериите, определени в EN 394 (1993), който се прилага за светлините на спасителните жилетки	X	X	X		
A.1/1.5	Спасителни хидрокостюми и предпазни костюми — изолирани или неизолирани	Правило III/4, Правило X/3 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) 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)	ММО Резолюция MSC.81 (70)	X	X	X		

1	2	3	4	5	6		
А.1/1.6	Спасителни хидрокостюми и предпазни костюми, класифицирани като спасителни жилетки	Правило III/4, Правило X/3 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) 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)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X	X	X
А.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),	ММО Резолюция MSC.81(70)	X	X	X
А.1/1.8	Сигнални ракети тип „парашут“ (пиротехника)	Правило III/4, Правило X/3 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) Правило III/6.3 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.97 (73) 8.1, 8.2 (2000 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X	X	X
А.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	X
А.1/1.10	Димни сигнали с полужителна плавателност (пиротехника)	Правило III/4	Правило III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X	X	X
А.1/1.11	Линиметателни устройства (пиротехника)	Правило III/4, Правило X/3 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) Правило III/18 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.97(73) 8.1, 8.8 (2000 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X	X	X

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

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

1	2	3	4	5	6		
А.1/1.1.5	Покрития обратими спасителни плотове	Правило III/4, Правило X/3	<p>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)</p> <p>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)</p>	ММО Резолюция MSC.81(70)	X		
А.1/1.1.6	Устройства за свободно изплаване на спасителни плотове (хидростатични разединители)	Правило III/4, Правило X/3	<p>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)</p> <p>Правило III/13.4.2, III/26.2.2 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО MSC/Circ. 811, ММО Резолюция MSC.97 (73) 8.1 и 8.6 (2000 HSC Code)</p>	ММО Резолюция MSC.81(70)	X	X	
А.1/1.1.7	Спасителни лодки	Правило III/4, Правило X/3	<p>Правило III/21.1, III/31.1.1.1, III/31.1.2.1, III/31.1.6, III/31.1.7 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66)</p>	ММО Резолюция MSC.81(70)	X		X
А.1/1.1.8	Твърди лежурни лодки	Правило III/4, Правило X/3	<p>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)</p> <p>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)</p>	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

1	2	3	4	5	6			
А.1/1.19	Надуваеми дежурни лодки	Правило III/4, Правило X/3 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) 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			X
А.1/1.20	Бързоходни	Правило III/4, Правило X/3 Правило III/4, Правило X/3	Правило III/26.3 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.36 (63) 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)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X			X
А.1/1.21	Устройства за спускане на вода с помощта на талии и лебедки (подбалки)	Правило III/4, Правило X/3 Правило III/4, Правило X/3	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) 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)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X	X	X	X
А.1/1.22	Устройства за спускане на вода на спасителни съдове чрез свободно изплаване	Преместен в приложение А.2						
А.1/1.23	Устройства за спускане на вода на свободно падащи спасителни лодки	Правило III/4, Правило X/3 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)	ММО Резолюция MSC.81(70)				X

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

1	2	3	4	5	6		
A.1/1.24	Устройства за спускане на вода на спасителни плотове	Правило III/4, Правило X/3 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) 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.1/1.25	Устройства за спускане на вода на борходни дежурни лодки	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) 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
A.1/1.26	Освобождаващ механизъм за: (а) Спасителни лодки и дежурни лодки; (б) Спасителни плотове, спускани на вода посредством тапия или талии	Правило III/4, Правило X/3 Правило III/4, Правило X/3	Правило III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.36 (63) 8.1 и 8.5 (1994 HSC Code) Правило III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.97 (73) 8.1 и 8.5 (2000 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/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) 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/4, Правило X/3	Правило III/26.4 и III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО MSC/Circ. 810 (2), ММО Резолюция MSC.36 (63) 8.1, 8.5 и 8.10 (1994 HSC Code) 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) MSC/Circ. 810	X		

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

(2) Циркуляр SC/Circ. 810 е приложим само ако оборудването ще се монтира на Ро-Ро пътнически кораб

1	2	3	4	5	6
A.1/1.29	Парадни трапове	Елементът е преместен в А.2/1.4			
A.1/1.30	Ретроотражателни	Правило III/4	Правило III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66)	ММО Резолюция А.658 (16) Приложение 2	X X X X
A.1/1.31	Двупосочни УКВ радиотелефонни станции за спасителни съдове	Преместен в А.1/5.17 и А.1/5.18			
A.1/1.32	Радиолокационен транспондер за търсене и спасяване, работещ на 9 GHz (SART)	Преместен в А.1/4.18			
A.1/1.33	Радиолокационен опражател за спасителни и дежурни лодки	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66)	ММО Резолюция А.384 (X), EN/ISO 8729 (1998) ММО Резолюция А.384 (X), ISO 8729 (1997)	X X X X
A.1/1.34	Компас за спасителни и дежурни лодки	Преместен в А.1/4.23			
A.1/1.35	Преносимо противопожарно 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	Правило III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X X X X
A.1/1.37	Двигател за дежурни лодки — извънборден двигател	Правило III/4	Правило III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X X X X
A.1/1.38	Прожектори, използвани в спасителни и дежурни лодки	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66)	ММО Резолюция MSC.81(70)	X X X X
A.1/1.39	Открити обратими спасителни шлюзове	Правило III/4, Правило X/3	ММО Резолюция MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.7 и 8.10 (1994 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.36 (63) Приложение 10 (1994 HSC Code)	X X X X
		Правило III/4, Правило X/3	ММО Резолюция MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 и 8.10 (2000 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.97(73), Приложение 11 (2000 HSC Code)	X X X X

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

2. Предотвратяване на замърсяване на морската среда

№	Наименование на елемента от оборудването	Правило на Магтрол 73/78, както е изменена, по което се изисква „типово одобряване“	Приложими правила на Магтрол 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	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.1/2.1	Оборудване за филтриране на нефт (за достигане на нефтено съдържание в отпадъчните течности, не по-голямо от 15 р.р.м.)	Приложение I, Правило 16(4) и (5)	Приложение I, Правило 16(1) и (2)	ММО Резолюция МЕРС.60 (33)	X	X	X	X		
A.1/2.2	Детектори за смесване на вода и нефт	Приложение I, Правило 15(3)(b)	Приложение I, Правило 15(3)(b)	ММО Резолюция МЕРС.5 (XIII)	X	X	X	X		
A.1/2.3	Уреди за измерване на съдържанието на нефт	Приложение I, Правило 16(4) и (5)	Приложение I, Правило 16(1) и (2)	ММО Резолюция МЕРС.60 (33)	X	X	X	X		
A.1/2.4	Обработващи устройства, предназначени за монтиране към съществуващи уреди за сепарирание на нефтоводни смеси (за достигане на нефтено съдържание в отпадъчните течности, не по-голямо от 15 р.р.м.)	Елементът е заличен								
A.1/2.5	Система за наблюдение и контрол на разтоварването на нефт на нефтен танкер	Приложение I, Правило 15(3)(a)	Приложение I, Правило 15(3)	ММО Резолюция A.586 (14)	X	X	X	X		
A.1/2.6	Уреди за обработка на отпадъчни води	Приложение IV, Правило 8(1)(b)	Приложение IV, Правило 8(1)(b)	ММО Резолюция МЕРС.2 (VI)	X	X	X	X	X	
A.1/2.7	Корабни инспектори	Приложение VI, Правило 16(2)(a)	Приложение VI, Правило 16(2)(a)	ММО Резолюция МЕРС.76 (40)	X	X	X	X	X	

1	2	3	4	5	6
A.1/3.4	Снаряжение на пожарникаря: ботуши	<p>Правило П-2/17.1.1.2, Правило X/3</p> <p>Правило П-2/10.10.1, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 3.2.1.1.2 (FSS Code)</p>	<p>Правило П-2/17.1.1.2, ММО Резолюция MSC.36(63) 7.10.3.1.2 (1994 HSC Code)</p> <p>Правило П-2/10.10.1, ММО Резолюция MSC.97(73) 7.10.3.1.2 (2000 HSC Code), ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 3.2.1.1.2 (FSS Code)</p>	<p>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)</p>	X
A.1/3.5	Снаряжение на пожарникаря: ръкавици	<p>Правило П-2/17.1.1.2, Правило X/3</p>	<p>Правило П-2/17.1.1.2, ММО Резолюция MSC.36(63) 7.10.3.1.2 (1994 HSC Code), ММО MSC/Circ.847</p>	EN 659 (1996)	X
A.1/3.6	Снаряжение на пожарникаря: шлем	<p>Правило П-2/10.10.1, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 3.2.1.1.1 (FSS Code)</p> <p>Правило П-2/17.1.1.3, Правило X/3</p>	<p>Правило П-2/10.10.1, ММО Резолюция MSC.97(73) 7.10.3.1.2 (2000 HSC Code), ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 3.2.1.1.1 (FSS Code)</p> <p>Правило П-2/17.1.1.3, ММО Резолюция MSC.36(63) 7.10.3.1.3 (1994 HSC Code)</p>	EN 443 (1997)	X
A.1/3.7	Автономен дихателен апарат със стъстен въздух ⁽¹⁾	<p>Правило П-2/17.1.1.2, Правило X/3</p> <p>Правило П-2/10.10.1, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 3.2.1, 3.2.1.2 (FSS Code)</p>	<p>Правило П-2/17.1.2.2, П-2/17.2, П-2/54.2.6.2, ММО Резолюция MSC.36(63) 7.10.3.2.2, 7.10.3.2.3 (1994 HSC Code)</p> <p>Правило П-2/10.10.1, П-2/19.3.6.2 ММО Резолюция MSC.97(73) 7.10.3.2.2 (2000 HSC Code), ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 3.2.1.2 3.2.1.3 (FSS Code)</p>	EN 137 (1993), EN 136 (1998)	X

(1) При инциденти, 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 П-2/17.1.2, Правилото Х/3	Правило П-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 П-2/12 на SOLAS 74	Правило П-2/36.1.2, П-2/36.2, П-2/41-2.5, П-2/52.2	Правило П-2/12, П-2/36.1.2, П-2/36.2, П-2/41-2.5, П-2/42.5.2, П-2/52.2	ММО Резолюция А.800(19)	X		X
A.1/3.10	Дюзи за стационарни водопразквачки противопожарни системи под налягане, предназначени за машинни помещения	Правило П-2/7.5.3.2, П-2/7.5.5.2, П-2/10.6.1.1, П-2/10.6.1.2, П-2/10.6.2, ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 8.1 (FSS Code)	Правило П-2/7.5.3.2, П-2/7.5.5.2, П-2/10.6.1.1, П-2/10.6.1.2, П-2/10.6.2, ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 8.1 (FSS Code)				
A.1/3.11	Огнеупорни прегради от клас „А“ и „В“ (а) прегради от клас „А“ (б) прегради от клас „В“	Правило П-2/3.3.5, П-2/3.4.4	Правило П-2/3.3.5, П-2/3.4.4, П-2/16.11	ММО Резолюция А.754 (18), ММО Резолюция MSC.61 (67) Приложение 1, Част 3, и Приложение 2 (FTP Code), ММО MSC/Circ. 916, ММО MSC/Circ. 1004, ММО MSC/Circ. 1005	X	X	X
A.1/3.12	Устройства за предотвратяване на преминаване на пламък в товарните танкове на нефтени танкери (само за бързотечни клапани)	Правило П-2/59.1.5, П-2/59.1.9.4, П-2/59.2	Правило П-2/59.1.5, П-2/59.1.9.4, П-2/59.2	ММО MSC/Circ.677, MSC/Circ. 1009	X	X	X
A.1/3.13	Негорими материали	Правило П-2/3.1, Правилото Х/3	Правило П-2/4.5.3.3, П-2/4.5.3.4.1.4, П-2/4.5.6.1, П-2/16.3.2.2.3	ММО Резолюция А.799(19), ММО Резолюция MSC.61 (67) Приложение 1, Част 1, и Приложение 2	X	X	X
		Правило П-2/3.33, Правилото Х/3	Правило П-2/3.33, ММО Резолюция MSC.97(73) 7.2.3 (2000 HSC Code)				

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

(2) Не е включен в правилата на новата Глава П-2 (ММО Резолюция MSC.99(73)) или FSS Code** (ММО Резолюция MSC.98(73)).

1	2	3	4	5	6
A.1/3.1.4	Материали, различни от стомана, използвани за тръби, преминаващи през преграти от клас „А“ или клас „В“.	Правило П-2/18.2.1 Правило П-2/9.3.1, П-2/9.3.2	Правило П-2/18.2.1 Правило П-2/9.3.1, П-2/9.3.2	ММО Резолюция А.753(18), ММО Резолюция А.754(18), ММО Резолюция MSC.61 (67) Приложение 1, Част 3	X X X
A.1/3.1.5	Материали, различни от стомана, използвани за тръби, пренасящи нефт или гориво: а) тръби и фитинги б) клапани в) меки връзки	Правило П-2/15.2.8, П-2/18.2.2, Правило X/3 Правило П-2/4.2.2.5.1, П-2/4.2.2.5.6, Правило X/3	Правило П-2/15.2.8, П-2/18.2.2, ММО Резолюция MSC.36(63) 7.5.4 (1994 HSC Code) Правило П-2/4.2.2.5.1, П-2/4.2.2.5.6, ММО Резолюция MSC.97(73) 7.5.4 (2000 HSC Code)	ММО Резолюция А.753(18), ISO 15540 (1999), ISO 15541 (1999)	X X X
A.1/3.1.6	Противопожарни врати	Правило П-2/30.2, П-2/31.1.1 и П-2/47 Правило П-2/9.4.1.1.2, П-2/9.4.1.2.1, П-2/9.4.2	Правило П-2/30.2, П-2/31.1.1, П-2/47 Правило П-2/9.4.1.1.2, П-2/9.4.1.2.1, П-2/9.4.2	ММО Резолюция А.754(18) ММО Резолюция MSC.61 (67) Приложение 1, Част 3, ММО MSC/Circ. 916, ММО MSC/Circ. 1004	X X X
A.1/3.1.7	Компоненти на системи за управление на противопожарни врати (1)	Правило П-2/30.4.15, Правило X/3 Правило П-2/9.4.1.1.4.15, Правило X/3	Правило П-2/30.4.15, ММО Резолюция MSC.36(63) 7.9.3.3 (1994 HSC Code) Правило П-2/9.4.1.1.4.15, ММО Резолюция MSC.97(73) 7.9.3.3 (2000 HSC Code)	ММО 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 покрития за тръби	Правило П-2/3.8, П-2/34.3, П-2/34.7, П-2/49.1, П-2/49.2, Правило X/3 Правило П-2/3.29, П-2/5.3.2.4, П-2/6.2, Правило X/3	Правило П-2/3.8, П-2/3.23.4, П-2/3.23.5, П-2/16.1.1, П-2/32.1.4.3.1, П-2/34.2, П-2/34.3, П-2/49.1, П-2/49.2, П-2/50.3.1, П-2/34.7, ММО Резолюция MSC.36(63) 7.4.3.4, 7.4.3.5 и 7.4.3.6 (1994 HSC Code) Правило П-2/3.29, П-2/3.40.4, 11-2/3.40.5, 11-2/9.7.1.1.1, П-2/9.7.4.4.3.1, П-2/5.3.1.1, П-2/5.3.2.4, П-2/6.2 ММО Резолюция MSC.97(73) 7.4.3.4, 7.4.3.5 и 7.4.3.6 (2000 HSC Code)	ММО Резолюция А.653(16), ММО MSC.61(67), Приложение 1, Части 2 и 5, и Приложение 2 ISO 1716 (1973) (3) ММО MSC/Circ 916 amended by ММО MSC/Circ 1008, ММО MSC/Circ 1004	X 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 П-2/34.3, 34.7, 49.1 и 49.2 в колоните 3 и 4, са такива на преграти, палуби, подови настилки, облицовки на стени, в зависимост от случая. Изискванията, посочени в тези правила, ваят за цел да се прилагат за пластмасови тръби, електрически кабели и мебели. (Вж. циркуляр MSC/Circ. 965).

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

1	2	3	4	5	6		
А.1/3.1.9	Драперии, завеси и други висящи текстилни мате- риали и покрития	Правило П-2/3.23.3, Пра- вило Х/3 Правило П-2/3.40.3, П-2/9.2.2.3.2, Правило Х/3	Правило П-2/3.23.3, ММО Резолюция MSC.36(63) 7.4.3.3.3 (1994 HSC Code) Правило П-2/3.40.3, П-2/9.2.2.3.2 ММО Резолюция MSC.97(73) 7.4.3.3.3 (2000 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.61(67) Прило- жение 1, Част 7	X	X	X
А.1/3.2.0	Мека мебел	Правило П-2/3.23.6, Пра- вило Х/3 Правило П-2/3.40.6, П-2/9.2.2.3.2, Правило Х/3	Правило П-2/3.23.6, П-2/3.4.6, ММО Резолюция MSC.36(63) 7.4.3.3.4 (1994 HSC Code) Правило П-2/3.40.6, П-2/9.2.2.3.2, П-2/5.3.3 ММО Резолюция MSC.97(73) 7.4.3.3.4 (2000 HSC Code)	ММО Резолюция А.652(16), ММО Резолюция MSC.61(67) Приложение 1, Част 8	X	X	X
А.1/3.2.1	Постелъчни принадлеж- ности	Правило П-2/3.23.7, П-2/2.6.2, Правило Х/3 Правило П-2/3.40.7, П-2/9.2.2.3.2, Правило Х3	Правило П-2/3.23.7, П-2/2.6.2 ММО Резолюция MSC.36(63) 7.4.3.3.5 (1994 HSC Code) Правило П-2/3.40.7, П-2/9.2.2.3.2 ММО Резолюция MSC.97(73) 7.4.3.3.5 (2000 HSC Code)	ММО Резолюция А.688(17), ММО Резолюция MSC.61(67) Приложение 1, Част 9	X	X	X
А.1/3.2.2	Автоматични противо пожарни препазители	Правило П-2/1.6.1.1.1 Правило П-2/9.7.1.2	Правило П-2/1.6, П-2/3.2, П-2/48 Правило П-2/9.7.1.1	ММО Резолюция А.754(18), ММО Резолюция MSC.61(67), Приложение 1, Част 3	X	X	X
А.1/3.2.3	Прези на негорими гръ- бпроводя през прегради от клас „А“	Преместен в А. 1/3.2.6					
А.1/3.2.4	Проходи на електрически кабели през прегради от клас „А“	Преместен в А. 1/3.2.6					

1	2	3	4	5	6		
А.1/3.2.5	Прорези и боргови илюминатори	Правило П-2/33 Правило П-2/9.4.1.3	Правило П-2/33, MSC/Circ. 847 Правило П-2/9.4.1.3, MSC/Circ. 847	ММО Резолюция А.754(18), ММО 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), ММО MSC/Circ. 1004	X	X	X
А.1/3.2.6	Прорези през прегради от клас „А“ (а) проходи за електрически кабели (б) прорези за тръби, вентилационни канали, шахти и др.	Правило П-2/18.1.1 Regulation П-2/9.3.1	Правило П-2/18.1.1 Regulation П-2/9.3.1	ММО Резолюция А.754(18), ММО Резолюция MSC.61(67), Приложение 1, Част 3	X	X	X
А.1/3.2.7	Прорези през прегради от клас „В“ (а) проходи за електрически кабели (б) прорези за тръби, вентилационни канали, шахти и др.	Правило П-2/18.1.2 Правило П-2/9.3.2	Правило П-2/18.1.2 Правило П-2/9.3.2	ММО Резолюция А.754(18), ММО Резолюция MSC.61(67) Приложение 1, Част 3	X	X	X
А.1/3.2.8	Спринклерни системи (ограничени до спринклерни глави и до метода за автоматично оросяване и сигнализиране, напр. дебитни релета, сигнални табла)	Правило П-2/12.3, П-2/36.1.2, П-2/36.2, П-2/41-2.5 и П-2/52.2 Правило П-2/10.6.1.2, П-2/10.6.1.1, П-2/10.6.2 ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 8.1, Глава 8.2.5.2.3 (FSS Code)	Правило П-2/12, П-2/36.1.2, П-2/36.2, П-2/41-2.5 и П-2/52.2 Правило П-2/10.6.1.2, П-2/10.6.1.1, П-2/10.6.2 ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 8.1, Глава 8.2.5.2.3 (FSS Code)	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
А.1/3.2.9	Противопожарни шлангове	Правило П-2/4.7.1, Правило X/3 Правило П-2/10.2.3.1.1, Правило X/3	Правило П-2/4.7.1. ММО Резолюция MSC.36(63) 7.7.8.5 (1994 HSC Code) Правило П-2/10.2.3.1.1, ММО Резолюция MSC.97(73) 7.7.5.5 (2000 HSC Code)	EN 671-2(2001), EN ISO 15541(2001), EN ISO 15540(2001), ISO 15540(1999), ISO 15541(1999)	X	X	X

1	2	3	4	5	6				
A.1/3.30	Оборудване за кислороден анализ и откриване на газ	Правило VI/3.1	<p>Правило II-2/59.5, II-2/59.4.4.1, II-2/62.17, II-2/59.5, Правило VII/3.1, MSC/Circ.774 (Стационарни инсталации)</p> <p>Правило II-2/4.5.7.1, II-2/4.5.7.2.1, II-2/4.5.7.2.2, ММО Резолюция MSC.98 (73) Глава 15.2.4.2.4 (FSS Code)</p>	EN 50104 (1999) Кислород, EN 50054 (1991), EN 50057 (1999) Западими газове	X	X	X	X	
A.1/3.31	Компоненти на стационарни спринклерни системи за бързоходни плавателни съдове	Правило X/3	<p>ММО Резолюция MSC.36 (63) 7.13.1 (1994 HSC Code), MSC/Circ.912</p> <p>ММО Резолюция MSC.97 (73) 7.13.1 (2000 HSC Code), ММО MSC/Circ.912</p>	ММО Резолюция MSC.44(65), ММО Резолюция A.800(19)	X	X	X	X	
A.1/3.32	Материали за ограничаване на пожара (освен мебели) за бързоходни плавателни съдове	Правило X/3	<p>ММО Резолюция MSC.36 (63) 7.2.2 (1994 HSC Code)</p> <p>ММО Резолюция MSC.97 (73) 7.2.2 (2000 HSC Code)</p>	ММО Резолюция MSC.40(64), ММО Резолюция MSC.90(71)	X	X	X	X	
A.1/3.33	Материали за ограничаване на пожара (за мебели) за бързоходни плавателни съдове	Правило X/3	<p>ММО Резолюция MSC.36 (63) 7.2.2 (1994 HSC Code)</p> <p>ММО Резолюция MSC.97 (73) 7.2.2 (2000 HSC Code)</p>	ММО Резолюция MSC.40(64), ММО Резолюция MSC.90(71)	X	X	X	X	
A.1/3.34	Огнеупорни прегради за бързоходни плавателни съдове	Правило X/3	<p>ММО Резолюция MSC.36 (63) 7.2.1 (1994 HSC Code)</p> <p>ММО Резолюция MSC.97 (73) 7.2.1 (2000 HSC Code)</p>	ММО Резолюция MSC.45(65)	X	X	X	X	
A.1/3.35	Противопожарни врати на бързоходни плавателни съдове	Правило X/3	<p>ММО Резолюция MSC.36 (63) 7.2.1, 7.4.2.6 (1994 HSC Code)</p> <p>ММО Резолюция MSC.97 (73) 7.2.1, 7.4.2.6 (2000 HSC Code)</p>	ММО Резолюция MSC.45(65)	X	X	X	X	

1	2	3	4	5	6			
A.1/3.36	Автоматични противопожарни предпазители на бурзоходни плавателни съдове	Правило X/3	MMO Резолюция MSC.36(63) 7.6.4 (1994 HSC Code) MMO Резолюция MSC.97(73) 7.6.4 (2000 HSC Code)	MMO Резолюция MSC.45(65)	X	X	X	
A.1/3.37	Прорези през огнеупорни прегради на бурзоходни плавателни съдове: а) проходи за електрически кабели б) прорези за тръби, вентилационни канали, шахти и др.	Правило X/3	MMO Резолюция MSC.36(63) 7.4.2.6 (1994 HSC Code) MMO Резолюция MSC.97(73) 7.4.2.6 (2000 HSC Code)	MMO Резолюция MSC.45(65)	X	X	X	
A.1/3.38 Ex A.1/1.35	Преносимо оборудване за гасене на пожари за спасителни и дежурни лодки	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/34, MMO Резолюция MSC.48 (66), MMO Резолюция A.602 (15) MMO Резолюция MSC.36 (63) 8.1.2 (1994 HSC Code) Правило III/34, MMO Резолюция MSC.97(73) 8.1.2 (2000 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	
A.1/3.39	Алтернативни съоръжения за системи за гасене на пожари с халон в машинни помещения и помпени отделения — компоненти на еквивалентна система за гасене на пожари с вода	Правило II-2/10.1, II-2/63.1.3 Правило II-2/10.4.1.1.3, II-2/10.9.1	Правило II-2/10.1, II-2/63.1.3 Правило II-2/10.4.1.1.3, II-2/10.9.1, II-2/10.9.3, MMO Резолюция MSC.98(73) Глава 7.2.2 (FSS Code)	MMO MSC/Circ. 668, MMO MSC/Circ. 728	X	X	X	
A.1/3.40	Система 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-2/13.3.2.5.1, II-2/13.3.2.5.2, MMO Резолюция MSC.98(73) Глава 11 (FSS Code)	Правило II-2/28.1.10, II-2/28.1.11, II-2/41-2.4.7 Правило II-2/13.3.2.5.1, II-2/13.3.2.5.2 MMO Резолюция MSC.98 (73) Глава 11 (FSS Code)	MMO Резолюция A.752 (18) или ISO 15370 (2001)	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6		
A.1/3.4.1	Дихателни апарати за авариен изход (ЦААИ) (Нов елемент)	(¹) Правило П-2/1.2.2.2, П-2/1.3.4.3	Правило П-2/1.2.2.2, П-2/1.3.4, ММО Резолюция MSC.98(73), Глава 3.2.2 (FSS Code), ММО MSC/Circ. 849	EN 400 (1993), EN 401 (1993), EN 402 (1993) EN 1146 (1997) EN 1061 (1996)	X	X	X
A.1/3.4.2	Компоненти на системи за инертен газ (Нов елемент)	Правило П-2/6.2.1	Правило П-2/6.2, ММО MSC/Circ. 847	ММО MSC/Circs.1009, 677, 485, 450/Допълващи.1, 387, 353 и 282, ММО Резолюция А 567(14) и Corr.1	X	X	X
A.1/3.4.3	Компоненти на системи за гасене на пожари за фригюрици (автоматичен или ръчен тип) (Нов елемент)	(²) Правило П-2/1.2.2.3, П-2/10.6.4, Правило X/3	Правило П-2/4.5.5, ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 15 (FSS Code), ММО MSC/Circ. 847	ISO 15371, (2000) ISO 6182-1 (1993)	X	X	X
A.1/3.4.4	Снаряжение на пожарникаря — ослурително въже (Нов елемент)	Правило П-2/17.2, Правило X/3	Правило П-2/17.2, ММО Резолюция MSC.36(63) 7.10.3.3 (1994 HSC Code)	ММО MSC.98(73) Глава 3.2.1.3 (FSS Code) (³)	X	X	X
A.1/3.4.5	Компоненти на еквивалентни стационарни системи за гасене на пожари с газ за машинни помещения и товарни помпени отделения (Нов елемент)	Правило П-2/10.1, Правило X/3	Правило П-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)	ММО MSC/Circ. 848	X	X	X
A.1/3.4.6	Компоненти на еквивалентни стационарни системи за гасене на пожари с газ за машинни помещения (аерозолни системи) (Нов елемент)	Правило П-2/7.1.1, Правило X/3	Правило П-2/7.1.1, ММО Резолюция MSC.36(63) 7.7.4 (1994 HSC Code)	ММО MSC/Circ. 1007	X	X	X

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

(²) Корабите, построени преди 1 юли 2002 г., трябва да отговарят на Правила П-2/1.2.2.3 и П-2/10.6.4 (ММО Резолюция MSC.99(73)) само по отношение на номинираното оборудване.

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

1	2	3	4	5	6		
A.1/3.47	Концентрат за стацио нарни системи за гасене на пожари с пiana с висок коефициент на разширение, за машинни помещения и товарни помпени отгелеления (1) (Нов елемент)	Правило П-2/9 Правило П-2/10.4.1.1.2	Правило П-2/9 Правило П-2/10.4.1.1.2, ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 6.2.2 (FSS Code)	ММО MSC/Стг. 670	X	X	X
A.1/3.48	Компоненти на стацио нарни системи за гасене на пожари на водна основа с локално приложеление, предназначени за машинни помещения от категория „А“ (Нов елемент)	(2) Правило П-2/1.2.2.4, П-2/10.5.6, Правило X/3	 Правило П-2/1.2.2.4, П-2/10.5.6, ММО Резолюция MSC.97(73) 7.7.3.2.1 (2000 HSC Code)	ММО MSC/Стг. 914	X	X	X
A.1/3.49	Дюзи за стацио нарни водоразпрскващи системи за гасене на пожари под налягане, предназначени за помещения от специална категория, Ро-Ро товарни помещения, Ро-Ро помещения и помещения за транспортни средства (Нов елемент)	Правило П-2/37.1.3, П-2/54.2.9 Правило X/3 Правило П-2/19.3.1.3, П-2/19.3.9, П-2/20.6.1.2, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 7 (FSS Code)	Правило П-2/37.1.3, П-2/38.2.2, П-2/38-1.2, П-2/38-1/3, П-2/53.2.2.1.4, П-2/53.2.2, П-2/54.2.9, ММО Резолюция MSC.36(63) 7.8.2 (1994 HSC Code) Правило П-2/19.3.1.3, П-2/19.3.9, П-2/20.6.1.1.3, П-2/20.6.1.2, П-2/20.6.1.3, П-2/20.6.1.4, ММО Резолюция MSC.97(73) 7.8.2 (2000 HSC Code), ММО Резолюция 98 (73) Глава 7 (FSS Code)	ММО Резолюция А. 123 (V) (Изпълнение), ММО MSC/Стг. 914	X	X	X
A.1/3.50	Защитно обгелеление, устойчиво на химически възгелеления (Нов елемент)	Правило П-2/54.2.6.1 Правило П-2/19.3.6.1	Правило П-2/54.2.6.1 Правило П-2/19.3.6.1	EN 368 (1992), EN 369 (1993), EN 463 (1994), EN 943-2 (2001)	X	X	X

(1) Стацио нарната противопожарна система за гасене с пiana с висок коефициент на разширение, предназначена за машинни помещения и товарни помпени отгелеления, трябва да бгелелитана с одобрен концентрат, за да отговори на изискванията на администрацията.

(2) Пгелелитическите кораби с големина 2000 бруто тона и повече без бгелелитходните пгелелитически платателни съдове, построени преди 1 юли 2002 г., трябва да отговарят на условията на Правило П-2/1.2.2.4 и П-2/10.5.6 (ММО Резолюция MSC.99(73)) не по-късно от 1 октомври 2005 г.

1	2	3	4	5	6
A.1/4.5	Средство за автоматична радиолокационна прокладка (САРП)	Преместен в А. 1/4.34			
A.1/4.6	Ехолоти	<p>Правило V/12 (г), Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 13.13.1 (1994 HSC Code)</p> <p>Правило V/18.1, Правило X/3, ММО Резолюция 97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)</p>	<p>Правило V/12 (в), ММО Резолюция MSC.36 (63) 13.4 (1994 HSC Code), ММО Резолюция А.224 (VII), както е изменена с ММО Резолюция MSC74 (69), Приложение 4, ММО Резолюция А.694 (17)</p> <p>Правило V/19.2.3.1, ММО Резолюция 97 (73) 13.4.1 (2000 HSC Code), ММО Резолюция А.224 (VII), както е изменена с ММО Резолюция MSC74 (69), Приложение 4, ММО Резолюция А.694 (17)</p>	<p>EN ISO 9875 (1997), EN 60945(1997), EN 61162; ISO 9875 (2000), IEC 60945 (1996), IEC 61162</p>	<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>
A.1/4.7	Оборудване за измерване на скорост и разстояние (ОИСП)	<p>Правило V/12 (г), Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 13.13.1 (1994 HSC Code)</p> <p>Правило V/18.1, Правило X/3, ММО Резолюция 97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)</p>	<p>Правило V/12 (д), ММО Резолюция А.824 (19), както е изменена с ММО Резолюция MSC.96(72) ММО Резолюция MSC.36 (63) 13.3 (1994 HSC Code), ММО Резолюция А.694 (17)</p> <p>Правило V/19.2.3.4, ММО Резолюция А.824 (19), както е изменена, с ММО Резолюция MSC.96(72) ММО Резолюция 97 (73) 13.3 (2000 HSC Code), ММО Резолюция А.694 (17)</p>	<p>EN 61023 (1999), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61023 (1999), IEC 60945 (1996), IEC 61162</p>	<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>
A.1/4.8	Индикатор на ъгъла на отклонение на перото на руля, оборотите на въртене и стъпката на винта	Елементът е разделен на три и е преместен в А.1/4.20-21-22			
A.1/4.9	Индикатор на ъгловата скорост на поворота	<p>Правило V/12 (г), Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 13.13.1 (1994 HSC Code)</p> <p>Правило V/18.1, Правило X/3, ММО Резолюция 97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)</p>	<p>Правило V/12 (н), ММО Резолюция MSC.36 (63) 13.7.1 (1994 HSC Code), ММО Резолюция А.526 (13), ММО Резолюция А.694 (17)</p> <p>Правило V/19.2.9.1, ММО Резолюция 97 (73) 13.7.1 (2000 HSC Code), ММО Резолюция А.526 (13), ММО Резолюция А.694 (17)</p>	<p>ММО Резолюция А.526 (13), IEN 60945, EN 61162; ММО Резолюция А.526 (13), IEC 60945 (1996), IEC 61162</p>	<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>

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

1	2	3	4	5	6		
A.1/4.16	Система за управление на курса (СУК) (преди наричана автопилот)	Правило V/18.1	Правило V/19.2.8.2, ММО Резолюция А.342 (IX), както е изменена с ММО Резолюция MSC.64 (67), Приложение 3, ММО Резолюция А.694 (17)	EN/ISO 11674 (2000), EN 60945 (1997), EN 61162; ISO 11674 (2000), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X
A.1/4.17	Механичен пилотски лифт	Преместен в А. 1/1.40					
A.1/4.18	Радиолокационен транспондер за търсене 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 А.530 (13), ММО Резолюция А.802 (19), ММО Резолюция А.694 (17), ITU-R М.628-3 (11/93)	EN 61097-1 (1993), EN 60945 (1997); IEC 61097-1 (1992), IEC 60945 (1996)	X	X	X
A.1/4.19	Радиолокационно оборудване за бързоходни плавателни съдове	Правило III/4, Правило IV/14, Правило X/3, ММО Резолюция 97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)	Правило III/6.2.2, Правило IV/7.1.3, ММО Резолюция MSC.97 (73) 14.7.1.3 (2000 HSC Code), ММО Резолюция А.530 (13), ММО Резолюция А.802 (19), ММО Резолюция А.694 (17), ITU-R М.628-3 (11/93)				
A.1/4.20	Индикатор на ъгъла на отклонение на перото на руля	Правило V/12 (т), Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 13.13.1 (1994 HSC Code)	Правило V/12 (т), ММО Резолюция MSC.36 (63) 13.7.2 (1994 HSC Code) ММО Резолюция А.694 (17)	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)	X	X	X
A.1/4.21	Индикатор на оборотите на въртене на гребния винт	Правило V/18.1, Правило X/3, ММО Резолюция 97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)	Правило V/19.2.5.4, ММО Резолюция 97 (73) 13.7.2 (2000 HSC Code), ММО Резолюция А.694 (17)	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)	X	X	X
A.1/4.22	Индикатор на стъпката на гребния винт	Правило V/12 (т)	Правило V/12 (т), ММО Резолюция А.694 (17)	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)	X	X	X
		Правило V/18.1	Правило V/19.2.5.4, ММО Резолюция А.694 (17)		X	X	X
		Правило V/12 (т)	Правило V/12 (т), ММО Резолюция А.694 (17)		X	X	X
		Правило V/18.1	Правило V/19.2.5.4, ММО Резолюция А.694 (17)		X	X	X

1	2	3	4	5	6							
A.1/4.23	Компас за спасителни и дежурни лодки	<p>Правило III/4, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 13.13.1 (1994 HSC Code)</p> <p>Правило III/4, Правило X/3, ММО Резолюция 97 (73) 8.1.6 и 13.17.1 (2000 HSC Code)</p>	<p>Правило III/34, ММО Резолюция MSC.36 (63) 8.1 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.48 (66) 4.4.8.5, 5.1.2.2.3</p> <p>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</p>	EN ISO 613 (2001), ISO 10316 (1990) ISO 613 (2000), ISO 10316 (1990)		X	X	X	X	X	X	
A.1/4.24	Средство за автоматична радиолокационна прокладка (САРП) за бързоходни плавателни съдове	Преместен в А. 1/4.37										
A.1/4.25	Средство за автоматично следене на цели (САСП)	Преместен в А. 1/4.35										
A.1/4.26	Средство за автоматично следене на цели (САСП) за бързоходни плавателни съдове	Преместен в А. 1/4.38										
A.1/4.27	Средство за електронна прокладка (СЕР)	Преместен в А. 1/4.36										
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 А.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 (УРДЦК) (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 А.861 (20), ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.16 (2000 HSC Code), ММО Резолюция А.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 полситураване 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
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)	ММО 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
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)	ММО 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
A.1/4.33	Система за управление на пътя на кораба (Нов елемент)	Правило V/18.1, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)	Правило V/19.2.4, ММО Резолюция MSC.74 (69), Приложение 3, ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.15 (2000 HSC Code), ММО Резолюция A.694 (17), ITU R. M. 1371-1 (10/00) (1)	IEC 62065 (2002), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 62065 (2002), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X	X
A.1/4.34	Радиолокационно оборудване със средство за автоматична радиолокационна прокладка (САРП)	Правило V/12 (г)	Правило V/12 (г), Правило V/12 (в), Правило V/12 (ф), ММО Резолюция A.278 (VIII) 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

(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			
А.1/4.37	Радиолокационно оборудване със средство за автоматична радиолокационна промяна (САРП) за бързоходни и плавателни съдове	Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 1.3.13.1 (1994 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.36 (63) 1.3.5 (1994 HSC Code), ММО Резолюция А.820 (19), ММО Резолюция А.823 (19), ММО Резолюция А.694 (17), ИТУ-R М.628-3 (11/93), ИТУ-R М.1177-2 (05/00)	EN 60936-2 (1999), EN 60872-1 (1998), EN 61162, EN 60945 (1997); ИЕС 60936-2 (1998), ИЕС 60872-1 (1998), ИЕС 61162, EN 60945 (1997)	X	X	X	X
А.1/4.38	Радиолокационно оборудване със средство за автоматично следене на цели (САСЦ) за бързоходни плавателни съдове	Правило X/3, ММО Резолюция 97 (73) 13.17.1 (2000 HSC Code)	ММО Резолюция MSC.97 (73) 13.5 (2000 HSC Code), ММО Резолюция А.823 (19), ММО Резолюция А.820 (19), ММО Резолюция А.694 (17), ИТУ-R М.628-3 (11/93), ИТУ-R М.1177-2 (05/00)	EN 60936-2 (1999), EN 60872-2 (1998), EN 61162, EN 60945 (1997); ИЕС 60936-2 (1998), ИЕС 60872-2 (1998), ИЕС 61162, EN 60945 (1997)	X	X	X	X
А.1/4.39	Радиолокационен отразител (Нов елемент)	Правило V/18.1, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.97(73) 13.17.1 (2000 HSC Code)	Правило V/19.2.1.7, ММО Резолюция MSC.97(73) 13.13	ММО Резолюция А.384 (X), EN 60945 (1997), EN ISO 8729 (1998); ММО Резолюция А.384 (X), ИЕС 60945 (1996), ISO 8729 (1997)	X	X	X	X

5. Радиокommunikационно оборудване

Бележки към раздел 5: Радиокommunikационно оборудване

Колоната 4: Цитираните препоръки на ITU са тези, посочени в съответните международни конвенции и резолюции и циркуляри на ММО.

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

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

№	Наименование на елемента от оборудването	Правилото на SOLAS 74, както е изменено, по което се изисва „типово одобряване“	Приложими правила на SOLAS 74, както е изменено, 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.1/5.1	УКВ радиостанция с възможност за предаване и приемане на DSC (цифрово избирателно повикване) и радиотелефония	Правилото IV/1.4, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 14.1.3.1 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.97 (73) 14.7.1.1 (2000 HSC Code)	Правилото 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 А.385 (X), ММО Резолюция А.524 (13), ММО Резолюция А.803 (19), както е изменена с ММО Резолюция MSC.68 (68), Приложение 1, ММО Резолюция А.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	ETS 300 162-1 (2000-12), EN 301 925 (V1.1.1), EN 300 338 (V1.2.1 1999-04), EN 300 828 (V1.1.1 1998-03), ММО MSC/Circ. 862, EN 61162; IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-7 (1996), IEC 60945 (1996), ММО MSC/Circ 862, IEC 61162	X	X	X	X	X	X	X
A.1/5.2	УКВ радиоприемник с възможност за подхранване на радиовахта чрез DSC (цифрово избирателно повикване)	Правилото 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)	Правилото 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 А.803 (19), ММО Резолюция MSC.68 (68), Приложение 1, ММО Резолюция А.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	X	X	X
A.1/5.3	Приемник „NAVTEX“	Правилото 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)	Правилото 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 А.525 (13), ММО Резолюция А.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	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) 13.17.1 (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 А.570 (14), ММО Резолюция А.664 (16), ММО Резолюция А.694 (17)	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
A.1/5.5	Оборудване за получаване на информация за безопасност на море на کسی вълни (Приемник „NBDP“ за теснолентово директно буквопечатане)	Правило IV/1.4, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 14. 13. 1 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.97 (73) 3.1.7. 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 А.699(17), ММО Резолюция А.700 (17), ММО Резолюция А.806 (19), ММО Резолюция А.694 (17), ITU-R М.491-1 (07/86), ITU-R М.492-6 (10/95), ITU-R М.540-2 (06/90), ITU-R М.625-3 (10/95), ITU-R М.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), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X
A.1/5.6	Аварийен 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 А.662 (16), ММО Резолюция А.696 (17), ММО Резолюция А.810 (19), както е изменена с ММО Резолюция MSC.56 (66) и ММО Резолюция MSC.120 (74), ММО Резолюция А.694 (17), ITU-R М.633-2 (05/00), ITU-R М.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
A.1/5.7	Аварийен 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 А.662 (16), ММО Резолюция А.812 (19), ММО Резолюция А.694 (17), ITU-R М.632-3 (02/97), ITU-R М.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

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

1	2	3	4	5	6
		Елементът е заличен			
A.1/5.8	Приемник, поддържащ радиовахта на 2182 kHz				
A.1/5.9	Двутоноен аварийен сигнал-затвор	Елементът е заличен			
A.1/5.10	Радиоапаратура на средни вълни с възможност за предаване и приемане на DSC (цифрово избирателно повикване) и радиотелефония (1)	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/9.1.1, IV/10.1.2, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 14.8.1.1 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.97 (73) 14.9.1.1 (2000 HSC Code), ММО Резолюция А.804 (19), както е изменена с ММО Резолюция MSC.68 (68), Приложение 2, ММО Резолюция А.694 (17), ITU-R М 493-10 (05/00), ITU-R М 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
A.1/5.11	Радиоприемник на средни вълни, поддържащ радиовахта на DSC (цифрово избирателно 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) 13.17.1 (2000 HSC Code)	Правило IV/9.1.2, Правило IV/10.1.3, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 14.8.1.2 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.97 (73) 14.9.1.2 (2000 HSC Code), ММО Резолюция А.804 (19), както е изменена с ММО Резолюция MSC.68 (68) Приложение 2, ММО Резолюция А.694 (17), ITU R М 493-10 (05/00), ITU R М. 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
A.1/5.12	Корабна земна станция „Inmarsat - В“	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/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 А.570 (14), ММО Резолюция А.808 (19), ММО Резолюция А.694 (17), ММО MSC/Circ. 862	IEC 61097-10 (1999), MSC/Circ. 862, IEC 60945 (1996)	X X X X X

(1) В съответствие с изискванията на ММО и ITU изискванията за дубандов генератор и използванията на честотата H3E не се прилагат към стандартите за изпълнение.

1	2	3	4	5	6				
A.1/5.1.3	Корабна земна станция „Inmarsat C“	Правило IV/1.4, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 14.1.3.1 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.97 (73) 14.10.1.1 (2000 HSC Code)	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 А.570 (14), ММО Резолюция А.664 (1), ММО Резолюция А.807 (19), както е изменена с ММО Резолюция MSC.68 (68), Приложение 4, ММО Резолюция А.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
A.1/5.1.4	Радиоапаратура на КВ/СВ с възможност за предаване и приемане на DSC (цифрово избирателно повикване), NBDP (теснолетново директно буквопечатане) и радиотелефония (2)	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/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 А.806 (19), както е изменена с ММО Резолюция MSC.68 (68), Приложение 3, ММО Резолюция А.694 (17), IPU-R М.47-6-5 (10/95), IPU-R М.491-1 (07/86), IPU-R М.492-6 (10/95), IPU-R М.493-10 (05/00), IPU-R М.541-8 (10/97), IPU-R.М.625-3 (10/95), IPU-R. М.1 173 (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
A.1/5.1.5	Приемник на къси и средни вълни, поддържащ радиовока на DSC (цифрово избирателно 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) 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 А.806 (19), както е изменена с ММО Резолюция MSC.68 (68), Приложение 3, ММО Резолюция А.694 (17), IPU-R М.493-10 (05/00), IPU-R.М 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

(1) Прилага се само ако наземната корабна станция Inmarsat „С“ поддържа функцията за разширено повикване EGC.

(2) В съответствие с изискванията на ММО и IPU изискванията за дубандов генератор и използванията на честотата А3Н не се прилагат към стандартите за изпитване.

1	2	3	4	5	6				
А.1/5.16	Авиационна двупосочна УКВ радиотелефонна апаратура	Правило IV/1.4, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 14.1.3.1 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.97 (73) 1.3.17.1 (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 А.694 (17), Конвенция ИКАО, Приложение 10, Радио Правила	EN 301 688 V1.1.1.1 (2000-07), EN 60945 (1997); EN 301 688 V1.1.1 (2000-07), IЕС 60945 (1996)	X	X	X	X	X
А.1/5.17	Преносима двупосочна УКВ радиотелефонна апаратура за спасителни съдове	Правило III/4, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 14.1.3.1 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.97 (73) 8.1.6 и 1.3.17.1 (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 А.809 (19) Приложение 1, ММО Резолюция А.694 (17), ITU R М.489-2 (10/95), ITU-R М.542.1(07/82)	ETS 300 225 Ed 3 (1998-01), EN 300 828 V1.1.1 (1998-03), EN 60945 (1997); IЕС 61097-12 (1996), IЕС 60945 (1996)	X	X	X	X	X
А.1/5.18	Стационарна двупосочна УКВ радиотелефонна апаратура за спасителни съдове	Правило III/4, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.36 (63) 14.1.3.1 (1994 HSC Code), ММО Резолюция MSC.97 (73) 8.1.6 и 1.3.17.1 (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 А.809 (19), Приложение 2, ММО Резолюция А.694 (17), ITU R М.489-2 (10/95)	EN 301 466 (2000-11), EN 60945 (1997); EN 301 466 (2000-11), IЕС 60945 (1997)	X	X	X	X	X

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

Бележки, приложими към цялото приложение

Колона 5: Стандартите за изпитване, на които може да има позоваване, са непълни.

1. Спасителни средства

№	Наименование на елемента от оборудването	Правило на SOLAS 74, както е изменена, по което се изис-кват „типovo 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	G	H			
1	2	3	4	5	6								
A.2/1.1	Радиолокационен отразител за спасителни плотове	Правило III/4, III/34, Правило X/3	ММО Резолюция MSC 48 (66)										
A.2/1.2	Материали за спасителни хидрокостюми	Правило III/4, III/34	ММО Резолюция MSC 48 (66)										
A.2/1.3 ex A.1/1.2.2	Устройства за спускане на вода на спасителни съдове чрез свободно изплаване	Правило III/34	ММО Резолюция MSC 48 (66)										
A.2/1.3 (Нов елемент)	Високоскоростна система за съобщения и система за обща аварийна сигнализация	Правило III/6(5)	LSA Code 7.2, ММО Резолюция А.830 (18), MSC/Стгс.808, ММО Резолюция MSC.97(73) 4.2.2 (2000 HSC Code)										
A.2/1.4 ex A.1/1.2.9	Парацни трапове	Правило III/4, Правило X/3	Правило III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.36 (63) 8.1 (1994 HSC Code)	ISO 799-1980									
		Правило III/4, Правило X/3	Правило III/34, ММО Резолюция MSC.48 (66), ММО Резолюция MSC.97 (73) 8.1 (2000 HSC Code)										

1	2	3	4	5	6
A.2/3.2	Дюзи за стационарни водоразпръскващи системи за гасене на пожари под налягане, предназначени за помещения от специална категория	Преместен в А. 1/3.49			
A.2/3.3	Пускане на генераторите в студено време (пускови устройства)	Правило П-1/44.2, Правило X/3	Правило П-1/44.2, ММО Резолюция MSC.36(63) 12.4 (1994 HSC Code) Правило П-1/44.2, ММО Резолюция MSC.97(73) 12.4 (2000 HSC Code)		
A.2/3.4	Дюзи с двойно предназначение (разпръскващ/струен тип)	Правило П-2/4.8.4, П-2/41-2.1.5, Правило X/3	Правило П-2/4.8.4, П-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 откряване и оповестяване на пожари, предназначени за постове за управление, служебни помещения, жилищни помещения, машинни помещения и машинни помещения с безвахтено обслужване	Правило П-2/10.2.3.3.4, Правило X/3 Правило П-2/13, П-2/14.1, Правило X/3 Правило П-2/7.2.2, П-2/7.4, П-2/7. Правило X/3 ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 9 (FSS Code)	Правило П-2/10.2.3.3.4, ММО Резолюция MSC.97(73) 7.7.5.6 (2000 HSC Code) Правило П-2/13, П-2/14.1 ММО Резолюция MSC.36 (63) 7.7.1 (1994 HSC Code) Правило П-2/7.2.2, П-2/7.4.1 ММО Резолюция MSC.97(73) 7.7.1 (2000 HSC Code) ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 9 (FSS Code)	EN 54-2 (1997) + AC (1999) EN 54-4 (1997) + AC (1999)	
A.2/3.6	Датчици за дим	Правило П-2/13.3.2, Правило X/3 Правило П-2/7.2.2, П-2/7.4, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 9.2.3.1.2 (FSS Code)	Правило П-2/13.3.2, ММО Резолюция MSC.36(63) 7.7.1 (1994 HSC Code) Правило П-2/7.2.2, П-2/7.4, 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 П-2/13.3, Правило X/3 Правило П-2/7.2.2, П-2/7.4, Правило X/3, ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 9.2.3.1.3 (FSS Code)	Правило П-2/13.3.3, ММО Резолюция MSC.36(63) 7.7.1 (1994 HSC Code) Правило П-2/7.2.2, П-2/7.4, ММО Резолюция MSC.97(73) 7.7.1 (2000 HSC Code), ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 9.2.3.1.3 (FSS Code)	EN 54-5 (2000), EN 54-6 (1982) + A1 (1998), pr EN 54-15	

1	2	3	4	5	6
A.2/3.8	Електрическа прешпазна лампа	Правило П-2/17.1.1.4, Правило Х/3 Правило П-2/10.10, Правило Х.3, ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 3.2.1.1.4 (FSS Code)	Правило П-2/17.1.1.4, ММО Резолюция MSC.36(63) 7.10.3.1.4 (1994 HSC Code) Правило П-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)	IES публикация 79	
A.2/3.9	Защитно облекло, устойчиво на химическо въздействие	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	Дози за стационарни водоразпръскащи системи за гасене на пожари под налягане, предназначени за машинни помещения	Правило П-2/10.1, Правило Х/3 Правило П-2/10.4, ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 7 (FSS Code), NB: Не е включено в 2000 HSC Code	Правило П-2/10.1, ММО Резолюция MSC.36(63) 7.7.4 (1994 HSC Code) Правило П-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 помпени отделения	Преместен в А. 1/3.45			
A.2/3.13	Дихателни апарати със състен въздух	Правило П-2/17.1.2, Правило Х/3 Правило П-2/10.10.1, Правило Х/3, ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 3 (FSS Code)	Правило П-2/17.1.2, ММО Резолюция MSC.36 (63) 7.10.3.2.1 (1994 HSC Code) Правило П-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)	EN 139 (1994) + AC (1995) + A1 (1999)	
A.2/3.14	Пожарни шлангове (от навит тип)	Правило П-2/4.7.1, Правило Х/3 Правило П-2/10.2.3.1.1, П-2/10.2.3.3.2, Правило Х/3	Правило П-2/4.7.1, ММО Резолюция MSC.36 (63) 7.7.8.5 (1994 HSC Code) Правило П-2/10.2.3.1.1, П-2/10.2.3.3.2, ММО Резолюция MSC.97(73) 7.7.5.5 (2000 HSC Code)	EN 671 – 1 (1994) + AC (1995)	

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

1	2	3	4	5	6
А.2/3.2.1 (Нов елемент)	Складове за боя и лесно запалими течности (компоненти на системите за гасене на пожари)	Правило П-2/18.7 Правило П-2/10.6.3	Правило П-2/18.7 Правило П-2/10.6.3	ММО MSC/Сirc. 847	
А.2/3.2.2 (Нов елемент)	Компоненти на стационарните системи за гасене на пожари в аспирационните тръби на камбуза	Правило П-2/16.7.4, П-2/32.1.9.3 Правило П-2/9.7.5	Правило П-2/16.7.4, П-2/32.1.9.3 Правило П-2/9.7.5		
А.2/3.2.3 (Нов елемент)	Компоненти на системи за гасене на пожари на палуби за хеликоптери	Правило П-2/18.8.2.3 Правило П-2/18.1.2	Правило П-2/18.8.2.3 Правило П-2/18.1.2	ММО Резолюция А.855(20)	
А.2/3.2.4 (Нов елемент)	Преносими апликатори за пяна	Правило П-2/6.4, Правило Х/3 Правило Х/3	Правило П-2/6.4, ММО Резолюция MSC.36(63) 7.8.4.1.2 (1994 HSC Code) ММО Резолюция MSC.97(73) 7.8.4.1.2 (2000 HSC Code), ММО Резолюция MSC.98(73) Глава 4.1.2 (FSS Code)		
А.2/3.2.5 (Нов елемент)	Преграти от клас „С“	Правило П-2/3.5 Правило П-2/3.10	Правило П-2/3.5 Правило П-2/3.5	ММО Резолюция А.799(19), ММО Резолюция А.653(16), ММО Резолюция MSC.61(67), Приложение 1, Части 1, 2 и 5, и Приложение 2, ISO 1716 (1973)	
А.2/3.2.6 (Нов елемент)	Горивни системи за газообразно гориво, предназначени за битови нужди (компоненти)	Правило П-2/51 Правило П-2/4.3	Правило П-2/51 Правило П-2/4.3		
А.2/3.2.7 (Нов елемент)	Компоненти на стационарните системи за гасене на пожари с газ (CO ₂)	Правило П-2/5.2, Правило Х/3	Правило П-2/5.2, П-2/7.1.1.1, П-2/38.2.1, П-2/39.1, П-2/53.1, П-2/53.2.2.1, П-2/63.1.1 ММО Резолюция MSC.36(63) 7.7.6.2, 7.15 (1994 HSC Code)	Pr EN. 12094, Части 120	

1	2	3	4	5	6
A.2/4.2	Система за управление на курса на бързоходни плавателни съдове (предпоставено наименование — автопилот)	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 А.822 (19), ММО Резолюция А.694 (17)	Бълещ ISO 16329, EN 60945 (1997), EN 61162; Бълещ ISO 16329, IEC 60945 (1996), IEC 61162	
A.2/4.3	Предаващо устройство за курсоказване (ПУК) (по метод GNSS) (предпоставено 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 А.382 (X), ММО Резолюция MSC.116 (73), ММО Резолюция А.694(17)	Бълещ ISO 22090-X, EN 60945 (1997), EN 61162; Бълещ 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 А.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 А.694 (17)	EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 60945 (1996), IEC 61162	
A.2/4.6	Оборудване за нощно визуално наблюдение на 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 А.694 (17)	Бълещ EN ISO 16273, EN 60945 (1997), EN 61162; Бълещ 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	Подсилуване на информационната 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) 13.16 (2000 HSC Code), ММО Резолюция MSC.74 (69), Приложение 1, ММО Резолюция A.694 (17)	Бълещ EN 61108-3, EN 60945 (1997), EN 61162; Бълещ IEC 61108-3, IEC 60945 (1996), IEC 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) 13.16 (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)	Бълещ EN 61108-4, EN 60945 (1997), EN 61162; Бълещ IEC 61108-4, IEC 60945 (1996), IEC 61162	
A.2/4.13	Жирокомпас за бързоходни плавателни съдове	Преместен в А. 1/4.31			
A.2/4.14	Устройство за регистриране на данни за движение на кораба (УРДЦК)	Преместен 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)	Бълещ EN 61924, EN 60945 (1997), EN 61162; Бълещ IEC 61924, IEC 60945 (1996), IEC 61162	
A.2/4.16	Система за интегриран мостик	Преместен в А.1/4.28			
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), IEC 60945 (1996)	

1	2	3	4	5	6
A.2/4.20	Система за управление на пътя за бързоходни 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 А.694 (17)	EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 60945 (1996), IEC 61162	
A.2/4.21	Приспособления за карти за корабни радари	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 А.817 (19), както е изменена с ММО Резолюция MSC.64 (67), Приложение 5, ММО Резолюция А.477 (XII), както е изменена с ММО Резолюция MSC.64 (67), Приложение 4, ММО Резолюция А.694 (17) EN 60936-3 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162; Бълещ IEC 60936-3 (2001), IEC 60945 (1996), IEC 61162		
A.2/4.22	Предаващо устройство за курсоуказване (ПУК) (жиро-скопичен 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 А.694 (17)	Бълещ ISO 22090-1, EN 60945 (1997), EN 61162; Бълещ ISO 22090-1, IEC 60945 (1996), IEC 61162	
A.2/4.23	Предаващо устройство за курсоуказване (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 А.694 (17)	Бълещ ISO 22090-2, EN 60945 (1997), EN 61162; Бълещ ISO 22090-2, IEC 60945 (1996), 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 А.694 (17)		
A.2/4.25	Индикатори на страничния упор, стъпката 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 А.694 (17)		

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

№	Наименование на елемента от оборудването	Правилото на Colreg 72, както е изменена, по което се изис-ква „типово одобрение“	Приложими правила на Colreg 72, 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.2/6.1	Навигационни светлини	Приложение 1/1.4	Приложение 1/1.4, ММО Резолюция А.694(17)	EN 60945 (1997), Colreg 72, Приложение 1(Изпълнение); IEC 60945 (1996), Colreg 72, Приложение 1(Изпълнение)							
A.2/6.2	Средства за звукова сигнализация	Приложение III/3	Приложение III/3 ММО Резолюция А.694(17)	EN 60945, Сирени — Colreg 72, Приложение III/1 (Изпълнение), Камбани и гонгове — Colreg 72, Приложение III/2 (Изпълнение) IEC 60945 (1996), Свирки — Colreg 72, Приложение III/1 (Изпълнение), Камбани и гонгове — Colreg 72, Приложение III/2 (Изпълнение)							

7. Оборудване за безопасност на кораби за насипни товари

№	Наименование на елемента от оборудването	Правилото на SOLAS 74, както е изменена, по което се изис-ква „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	G	H	
1	2	3	4	5	6						
A.2/7.1	Инструмент за товарене на кораба	Правилото XII/1.1, Конференцията от 1997 г. по SOLAS, Резолюция 5	Правилото XII/1.1, Конференцията от 1997 г. по SOLAS, Резолюция 5	IACS Препоръка № 48 за уредите за натоварване (SOLAS/CONF.4/7)							