

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2023/1667 НА КОМИСИЯТА

от 8 август 2023 година

за определяне на правила за прилагането на Директива 2014/90/ЕС на Европейския парламент и на Съвета относно изискванията към проектирането, конструкцията и експлоатационните показатели и относно стандартите за изпитване на морско оборудване и за отмяна на Регламент за изпълнение (ЕС) 2022/1157

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Директива 2014/90/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 23 юли 2014 г. относно морското оборудване и за отмяна на Директива 96/98/ЕО на Съвета ⁽¹⁾, и по-специално член 35, параграф 2 от нея,

като има предвид, че:

- (1) Изискванията към проектирането, конструкцията и експлоатационните показатели и стандартите за изпитване по отношение на морското оборудване, което попада в обхвата на Директива 2014/90/ЕС, са предвидени в международните инструменти, определени в член 2, точка 5 от същата директива.
- (2) С цел да се вземат предвид най-новите промени, списъкът на приложимите международни инструменти следва да се актуализира, а морското оборудване, което е станало обект на хармонизирани изисквания на Съюза съгласно Директива 2014/90/ЕС вследствие на тези промени, следва да бъде посочено изрично.
- (3) Поради това Регламент за изпълнение (ЕС) 2022/1157 ⁽²⁾ на Комисията следва да бъде отменен.
- (4) Обосновано и пропорционално е да се позволи преходен период, през който дадено ново изделие морско оборудване, което е в съответствие с националните изисквания за одобрение на типа в сила в дадена държава членка преди влизането в сила на настоящия регламент, да може да продължи да бъде пускано на пазара и поставяно на борда на корабите на ЕС, както са определени в член 2, точка 2 от Директива 2014/90/ЕС.
- (5) За да се улесни хармонизираното, бързо и лесно изпълнение на Директива 2014/90/ЕС, актовете за изпълнение, приети съгласно посочената директива, следва да бъдат под формата на регламенти за изпълнение в съответствие с член 35, параграф 5 от същата директива.
- (6) С цел да се даде възможност на отрасъла на морското оборудване и на другите заинтересовани страни да се адаптират към мерките, предвидени в настоящия регламент, настоящият регламент следва да влезе в сила 40 дни след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

⁽¹⁾ ОВ L 257, 28.8.2014 г., стр. 146.

⁽²⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2022/1157 на Комисията от 4 юли 2022 година за определяне на правила за прилагането на Директива 2014/90/ЕС на Европейския парламент и на Съвета относно изискванията към проектирането, конструкцията и експлоатационните показатели и относно стандартите за изпитване на морско оборудване и за отмяна на Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/1158 на Комисията (ОВ L 180, 6.7.2022 г., стр. 1).

- (7) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Комитета по морската безопасност и предотвратяването на замърсяването от кораби, създаден с Регламент (ЕО) № 2099/2002 на Европейския парламент и на Съвета ⁽³⁾,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Изискванията към проектирането, конструкцията и експлоатационните показатели, както и стандартите за изпитване, предвидени в международните инструменти, определени в член 2, точка 5 от Директива 2014/90/ЕС, се прилагат за всяко изделие морско оборудване, включено в приложението към настоящия регламент.

Член 2

Регламент за изпълнение (ЕС) 2022/1157 се отменя.

Член 3

1. Морското оборудване, посочено като „нова позиция, въведена с Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/1158“ в колона 1 от приложението, което е в съответствие с националните изисквания за одобрение на типа в сила преди 25 август 2021 г. в дадена държава членка, може да продължи да бъде пускано на пазара и поставяно на борда на корабите на ЕС до 25 август 2024 г.
2. Морското оборудване, посочено като „нова позиция, въведена с Регламент за изпълнение (ЕС) 2022/1157“ в колона 1 от приложението, което е в съответствие с националните изисквания за одобрение на типа в сила преди 15 август 2022 г. в дадена държава членка, може да продължи да бъде пускано на пазара и поставяно на борда на корабите на ЕС до 15 август 2025 г.

Член 4

Настоящият регламент влиза в сила на четиридесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 8 август 2023 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

⁽³⁾ Регламент (ЕО) № 2099/2002 на Европейския парламент и на Съвета от 5 ноември 2002 г. за създаване на Комитет по морската безопасност и предотвратяването на замърсяването от кораби (КМБПЗК) и за изменение на регламентите относно безопасността на морския транспорт и предотвратяването на замърсяването от кораби (ОВ L 324, 29.11.2002 г., стр. 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ

Обща забележка: позоваванията на правилата на SOLAS се отнасят за разпоредбите на Международната конвенция за безопасност на човешкия живот на море [подписана в Лондон на 1 ноември 1974 г.], както е изменена.

Списък на използваните съкращения

A.1, изменение 1, касаещо стандартни документи, различни от документи на ИМО.

A.2, изменение 2, касаещо стандартни документи, различни от документи на ИМО.

АС, поправка за изменение, касаеща стандартни документи, различни от документи на ИМО.

CAT, категория радиолокационно оборудване, както е определена в раздел 1.3 от IEC 62388 (2007 г.)

Цирк., циркулярно писмо.

COLREG, Международни правила за предотвратяване на сблъсквания по море.

COMSAR, Подкомитет на Международната морска организация (ИМО) по радиокомуникации и търсене и спасяване.

EN, европейски стандарт.

ETSI, Европейски институт за стандарти в далекосъобщенията.

FSS, Международен кодекс за системи за противопожарна безопасност.

FTP, Международен кодекс за прилагане на процедури за пожарни изпитания.

GNSS Глобална навигационна спътникова система

HSC, Международен кодекс за безопасност на бързоходни плавателни съдове.

IBC, Международен кодекс за превоз на химикали в насипно състояние.

ИКАО, Международна организация за гражданско въздухоплаване.

IEC, Международна електротехническа комисия.

IGC, Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи втечнени газове в наливно състояние.

ИМО, Международна морска организация.

ISO, Международна организация по стандартизация.

ITU, Международен съюз по далекосъобщения.

LSA, Спасително средство.

MARPOL, Международна конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби.

MED, Директива относно морското оборудване.

MEPC, Комитет за защита на морската околна среда.

MSC, Комитет за морска безопасност.

NO_x, азотни оксиди.

Системи O₂/BB: Кислородо-въглеродни системи.

SOLAS, Международна конвенция за безопасност на човешкия живот на море.

SO_x, серни оксиди.

Прав., Правило.

Рез., Резолюция.

Бележки, приложими към настоящото приложение

- а) Общи положения: в допълнение към специално посочените в настоящото приложение стандарти за изпитване, изследването на типа (одобряването на типа) изисква спазване на приложимите изисквания на международните конвенции и съответните резолюции и циркулярни писма на ИМО. Това съответствие е посочено в модулите за оценяване на съответствието, определени в приложение II към Директива 2014/90/ЕС.
- б) Колонка 3: когато два комплекта стандарти за изпитване са разделени от „или“, всеки комплект отговаря на всички изисквания за изпитване, необходими за спазване на стандартите за качество на ИМО. В такъв случай изпитването съгласно един от тези комплекти е достатъчно, за да се демонстрира спазване на изискванията на съответните международни инструменти. Обратно, когато са използвани други разделителни знаци (като запетая), се прилагат всички изброени стандарти.
- в) Колонка 6: с цел да се вземат предвид сроковете в корабостроенето, в зависимост от характеристиките на конкретното морско оборудване, терминът „поставяне на борда“ означава едно от следните, както е посочено в скоби след датите:
 - i) първо монтиране на оборудването в неговото функционално местоположение на борда на кораб на ЕС;
 - ii) първо монтиране на оборудването в неговото функционално местоположение или прибирането му в неговото функционално местоположение на борда на кораб на ЕС;
 - iii) доставяне на оборудването в корабостроителницата, ако доставянето се извършва в срок от 30 месеца преди първото монтиране на оборудването в неговото функционално местоположение.
- г) Когато съществува повече от един ред за дадено вписано морско оборудване (като MED/1.3), най-долният ред съдържа актуализираните изисквания на международните инструменти по отношение на изискванията, показани на горния ред/горните редове.
- д) В ситуациите, посочени в буква г), за които в колони 5 и 6 не е посочена дата, това означава, че не е имало промени в стандартите за изпитване и че изделието морско оборудване трябва да отговаря на изискванията, указани на долния (втория) ред.

1. Спасителни средства

Номер и наименование на изделието	Правила на SOLAS 74, както са изменени, и съответните резолюции и циркулярни писма на ИМО, според случая	Стандарти за изпитване	Модули за оценка на съответствието	Първо пускане на пазара	Последно поставяне на борда
1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.1 Спасителни кръгове Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/7 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) II, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — ИМО MSC.1/Цирк. 1628. 	<p>— Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена.</p>	<p>Б+Г Б+Д Б+Е</p>		<p>10.10.2026 г. ii)</p>
<p>MED/1.1 Спасителни кръгове Ред 2 от 2 (НОВ РЕД)</p> <ul style="list-style-type: none"> — непредназначени за съвместно използване с позиция 1.10 — предназначени за съвместно използване с позиция 1.10 	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/7 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, 	<p>— Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена,</p> <p>— Рез. MSC.481(102) на ИМО.</p>	<p>Б+Г Б+Д Б+Е</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>Забележка: Ако е предвидено да се използва устройството за бързо освобождаване, предназначено за самозадействащите се димни сигнали и само-включващите се светлини, тези изделия трябва да имат маса не по-малко от 4 kg (вж. също позиция MED/1.3).</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) II, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — Рез. MSC.481(102) на ИМО, — ИМО MSC.1/Цирк. 1628. 				
<p>MED/1.2a</p> <p>Светлини, обозначаващи местоположението, за спасителни средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> — за спасителни съдове и дежурни лодки <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) IV, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>12.8.2023 г.</p> <p>ii)</p>
<p>MED/1.2a</p> <p>Светлини, обозначаващи местоположението, за спасителни средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> — за спасителни съдове и дежурни лодки <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/34 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — ISO 24408: 2005. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>Забележка: Изпитванията за електромагнитна съвместимост по EN 60945 и IEC 60945 са изключени, като се провеждат само тези, посочени в точка 10.4 от Рез. MSC 81(70) на ИМО.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) IV, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — ИМО MSC.1/Цирк. 1628. 	<p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — ISO 24408: 2005 			
<p>MED/1.26</p> <p>Светлини, обозначаващи местоположението, за спасителни средства:</p> <p>— за спасителни кръгове</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/7 на SOLAS 74, — Прав. III/22 на SOLAS 74, — Прав. III/32 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) II, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>12.8.2023 г.</p> <p>ii)</p>
<p>MED/1.26</p> <p>Светлини, обозначаващи местоположението, за спасителни средства:</p> <p>— за спасителни кръгове</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>Ред 2 от 2</p> <p>Забележка: Изпитванията за електромагнитна съвместимост по EN 60945 и IEC 60945 са изключени, като се провеждат само тези, посочени в точка 10.4 от Рез. MSC 81(70) на ИМО.</p>	<p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/7 на SOLAS 74, — Прав. III/22 на SOLAS 74, — Прав. III/32 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) II, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — ИМО MSC.1/Цирк. 1628. 	<p>— ISO 24408: 2005.</p> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — ISO 24408: 2005. 			
<p>MED/1.2в</p> <p>Светлини, обозначаващи местоположението, за спасителни средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> — за спасителни жилетки <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/7 на SOLAS 74, — Прав. III/22 на SOLAS 74, — Прав. III/26 на SOLAS 74, — Прав. III/32 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945. 	<p>Б+Г Б+Д Б+Е</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>12.8.2023 г. ii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) II, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8. 				
<p>MED/1.2в</p> <p>Светлини, обозначаващи местоположението, за спасителни средства:</p> <p>— за спасителни жилетки</p> <p>Ред 2 от 2</p> <p>Забележка: Изпитванията за електромагнитна съвместимост по EN 60945 и IEC 60945 са изключени, като се провеждат само тези, посочени в точка 10.4 от Рез. MSC 81(70) на ИМО.</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/7 на SOLAS 74, — Прав. III/22 на SOLAS 74, — Прав. III/26 на SOLAS 74, — Прав. III/32 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) II, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — ИМО MSC.1/Цирк. 1628. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — ISO 24408: 2005. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — ISO 24408: 2005. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	
<p>MED/1.3</p> <p>Самозадействащи се димни сигнали за спасителни кръгове</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		<p>12.8.2023 г.</p> <p>ii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. III/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс II,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8.</p>				
<p>MED/1.3</p> <p>Самозадействащи се димни сигнали за спасителни кръгове</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. III/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс II,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1628.</p>	<p>— Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена,</p> <p>— ISO 15736: 2006.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.4 Спасителни жилетки Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/7 на SOLAS 74, — Прав. III/22 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс II, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — ИМО MSC/Цирк. 922, — ИМО MSC.1/Цирк. 1304, — ИМО MSC.1/Цирк. 1470, — ИМО MSC.1/Цирк. 1628. 	<p>— Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена.</p>	<p>Б+Г Б+Д Б+Е</p>		<p>10.10.2026 г. ii)</p>
<p>MED/1.4 Спасителни жилетки Ред 2 от 2 (НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/7 на SOLAS 74, — Прав. III/22 на SOLAS 74, 	<p>— Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — Рез. MSC.481(102) на ИМО.</p>	<p>Б+Г Б+Д Б+Е</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс II, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — Рез. MSC.481(102) на ИМО, — ИМО MSC/Цирк. 922, — ИМО MSC.1/Цирк. 1304, — ИМО MSC.1/Цирк. 1470, — ИМО MSC.1/Цирк. 1628. 				
<p>MED/1.5a</p> <p>Хидрокостюми и предпазни костюми, предназначени да се носят заедно със спасителна жилетка:</p> <p>— хидрокостюм без изолиращи свойства</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/7 на SOLAS 74, — Прав. III/22 на SOLAS 74, — Прав. III/32 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I, 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		<p>10.10.2026 г.</p> <p>ii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс II, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — ИМО MSC/Цирк. 1046, — ИМО MSC.1/Цирк. 1628. 				
<p>MED/1.5a</p> <p>Хидрокостюми и предпазни костюми, предназначени да се носят заедно със спасителна жилетка:</p> <p>— хидрокостюм без изолиращи свойства</p> <p>Ред 2 от 2 (НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/7 на SOLAS 74, — Прав. III/22 на SOLAS 74, — Прав. III/32 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс II, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — Рез. MSC.481(102) на ИМО, — ИМО MSC/Цирк. 1046, — ИМО MSC.1/Цирк. 1628. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — Рез. MSC.481(102) на ИМО. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.56</p> <p>Хидрокостюми и предпазни костюми, предназначени да се носят заедно със спасителна жилетка:</p> <p>— хидрокостюм с изолиращи свойства</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. III/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/22 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/32 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс II,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</p> <p>— ИМО MSC/Цирк. 1046,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1628.</p>	<p>— Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		<p>10.10.2026 г.</p> <p>ii)</p>
<p>MED/1.56</p> <p>Хидрокостюми и предпазни костюми, предназначени да се носят заедно със спасителна жилетка:</p> <p>— хидрокостюм с изолиращи свойства</p> <p>Ред 2 от 2</p> <p>(НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. III/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/22 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/32 на SOLAS 74,</p>	<p>— Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена,</p> <p>— Рез. MSC.481(102) на ИМО.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс II, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — Рез. MSC.481(102) на ИМО, — ИМО MSC/Цирк. 1046, — ИМО MSC.1/Цирк. 1628. 				
<p>MED/1.5в</p> <p>Хидрокостюми и предпазни костюми, предназначени да се носят заедно със спасителна жилетка:</p> <p>— предпазни костюми</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/7 на SOLAS 74, — Прав. III/22 на SOLAS 74, — Прав. III/32 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс II, 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		<p>10.10.2026 г.</p> <p>ii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — ИМО MSC/Цирк. 1046, — ИМО MSC.1/Цирк. 1628. 				
<p>MED/1.5в</p> <p>Хидрокостюми и предпазни костюми, предназначени да се носят заедно със спасителна жилетка:</p> <ul style="list-style-type: none"> — предпазни костюми <p>Ред 2 от 2</p> <p>(НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/7 на SOLAS 74, — Прав. III/22 на SOLAS 74, — Прав. III/32 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) II, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — Рез. MSC.481(102) на ИМО, — ИМО MSC/Цирк. 1046, — ИМО MSC.1/Цирк. 1628. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — Рез. MSC.481(102) на ИМО. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	
<p>MED/1.6а</p> <p>Хидрокостюми и предпазни костюми, предназначени да се носят БЕЗ спасителна жилетка:</p> <ul style="list-style-type: none"> — хидрокостюм без изолиращи свойства 	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		<p>10.10.2026 г.</p> <p>ii)</p>

1	2	3	4	5	6
Ред 1 от 2	<p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. III/7 на SOLAS 74, — Прав. III/22 на SOLAS 74, — Прав. III/32 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс II, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — ИМО MSC/Цирк. 1046, — ИМО MSC.1/Цирк. 1628.</p>				
<p>MED/1.6a</p> <p>Хидрокостюми и предпазни костюми, предназначени да се носят БЕЗ спасителна жилетка:</p> <p>— хидрокостюм без изолиращи свойства</p> <p>Ред 2 от 2 (НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. III/7 на SOLAS 74, — Прав. III/22 на SOLAS 74, — Прав. III/32 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74,</p>	<p>— Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — Рез. MSC.481(102) на ИМО.</p>	<p>Б+Г Б+Д Б+Е</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) II, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — Рез. MSC.481(102) на ИМО, — ИМО MSC/Цирк. 1046, — ИМО MSC.1/Цирк. 1628. 				
<p>MED/1.66</p> <p>Хидрокостюми и предпазни костюми, предназначени да се носят БЕЗ спасителна жилетка:</p> <p>— хидрокостюм с изолиращи свойства</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/7 на SOLAS 74, — Прав. III/22 на SOLAS 74, — Прав. III/32 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) II, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		<p>10.10.2026 г.</p> <p>ii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 1046, — ИМО MSC.1/Цирк. 1628. 				
<p>MED/1.66</p> <p>Хидрокостюми и предпазни костюми, предназначени да се носят БЕЗ спасителна жилетка:</p> <p>— хидрокостюм с изолиращи свойства</p> <p>Ред 2 от 2</p> <p>(НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/7 на SOLAS 74, — Прав. III/22 на SOLAS 74, — Прав. III/32 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс II, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — Рез. MSC.481(102) на ИМО, — ИМО MSC/Цирк. 1046, — ИМО MSC.1/Цирк. 1628. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — Рез. MSC.481(102) на ИМО. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	
<p>MED/1.6в</p> <p>Хидрокостюми и предпазни костюми, предназначени да се носят БЕЗ спасителна жилетка</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		<p>10.10.2026 г.</p> <p>ii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>— предпазни костюми</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. III/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/22 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/32 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс II,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</p> <p>— ИМО MSC/Цирк. 1046,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1628.</p>				
<p>MED/1.6в</p> <p>Хидрокостюми и предпазни костюми, предназначени да се носят БЕЗ спасителна жилетка</p> <p>— предпазни костюми</p> <p>Ред 2 от 2</p> <p>(НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. III/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/22 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/32 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</p>	<p>— Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена,</p> <p>— Рез. MSC.481(102) на ИМО.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) II, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — Рез. MSC.481(102) на ИМО, — ИМО MSC/Цирк. 1046, — ИМО MSC.1/Цирк. 1628. 				
<p>MED/1.7</p> <p>Средства за термична защита</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/22 на SOLAS 74, — Прав. III/32 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) II, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — ИМО MSC/Цирк. 1046, — ИМО MSC.1/Цирк. 1628. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.8</p> <p>Сигнални ракети, тип „парашут“ (пиротехника)</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/6 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс III, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8. 	<p>— Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		<p>12.8.2023 г.</p> <p>ii)</p>
<p>MED/1.8</p> <p>Сигнални ракети, тип „парашут“ (пиротехника)</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/6 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс III, 	<p>— Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена,</p> <p>— ISO 15736: 2006.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — ИМО MSC.1/Цирк. 1629. 				
<p>MED/1.9 Ръчни сигнални факли (пиротехника) Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс III, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена. 	<p>Б+Г Б+Д Б+Е</p>		<p>12.8.2023 г. ii)</p>
<p>MED/1.9 Ръчни сигнални факли (пиротехника) Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс III, 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — ISO 15736: 2006. 	<p>Б+Г Б+Д Б+Е</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — ИМО MSC.1/Цирк. 1629. 				
<p>MED/1.10</p> <p>Димни сигнали с положителна плавателност (пиротехника)</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) III. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		<p>12.8.2023 г.</p> <p>ii)</p>
<p>MED/1.10</p> <p>Димни сигнали с положителна плавателност (пиротехника)</p> <p>Ред 2 от 2</p> <p>Забележка: Вж. също позиция MED/1.1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/7 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) II, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) III, — ИМО MSC.1/Цирк. 1629. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — ISO 15736: 2006. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.11 Линометни устройства Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/18 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) VII, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8. 	<p>— Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена.</p>	<p>Б+Г Б+Д Б+Е</p>		<p>12.8.2023 г. ii)</p>
<p>MED/1.11 Линометни устройства Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/18 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) VII, 	<p>— Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — ISO 15736: 2006.</p>	<p>Б+Г Б+Д Б+Е</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — ИМО MSC.1/Цирк. 1633. 				
<p>MED/1.12</p> <p>Надуваеми спасителни плотове</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/13 на SOLAS 74, — Прав. III/21 на SOLAS 74, — Прав. III/26 на SOLAS 74, — Прав. III/31 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) IV, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — ИМО MSC/Цирк. 811, — ИМО MSC.1/Цирк. 1328, — ИМО MSC.1/Цирк. 1630. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена. <p>И за продължителни интервали на използване:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC.1/Цирк. 1328. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		<p>10.10.2026 г.</p> <p>ii)</p>
<p>MED/1.12</p> <p>Надуваеми спасителни плотове</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — Рез. MSC.481(102) на ИМО. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>Ред 2 от 2 (НОВ РЕД)</p>	<p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. III/13 на SOLAS 74, — Прав. III/21 на SOLAS 74, — Прав. III/26 на SOLAS 74, — Прав. III/31 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс IV, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — Рез. MSC.481(102) на ИМО, — ИМО MSC/Цирк. 811, — ИМО MSC.1/Цирк. 1328, — ИМО MSC.1/Цирк. 1630.</p>	<p>И за продължителни интервали на използване:</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1328.</p>	<p>Б+Е</p>		
<p>MED/1.13 Твърди спасителни плотове Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. III/21 на SOLAS 74, — Прав. III/26 на SOLAS 74,</p>	<p>— Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена.</p>	<p>Б+Г Б+Д Б+Е</p>		<p>10.10.2026 г. ii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/31 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс IV, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — ИМО MSC.1/Цирк. 1630. 				
<p>MED/1.13 Твърди спасителни плотове Ред 2 от 2 (НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/21 на SOLAS 74, — Прав. III/26 на SOLAS 74, — Прав. III/31 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс IV, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — Рез. MSC.481(102) на ИМО. 	<p>Б+Г Б+Д Б+Е</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.481(102) на ИМО, — ИМО MSC.1/Цирк. 1630. 				
<p>MED/1.14a</p> <p>Автоматични самоизправящи спасителни плотове:</p> <ul style="list-style-type: none"> — надуваеми <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/26 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс IV, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — ИМО MSC/Цирк. 809, — ИМО MSC/Цирк. 811, — ИМО MSC.1/Цирк. 1328, — ИМО MSC.1/Цирк. 1630. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена. <p>И за продължителни интервали на използване:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC.1/Цирк. 1328. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		<p>10.10.2026 г.</p> <p>ii)</p>
<p>MED/1.14a</p> <p>Автоматични самоизправящи спасителни плотове:</p> <ul style="list-style-type: none"> — надуваеми <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/26 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — Рез. MSC.481(102) на ИМО. <p>И за продължителни интервали на използване:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC.1/Цирк. 1328. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
(НОВ РЕД)	<ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс IV, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — Рез. MSC.481(102) на ИМО, — ИМО MSC/Цирк. 809, — ИМО MSC/Цирк. 811, — ИМО MSC.1/Цирк. 1328, — ИМО MSC.1/Цирк. 1630. 				
<p>MED/1.146</p> <p>Автоматични самоизправящи се спасителни плотове:</p> <p>— твърди</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/26 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс IV, 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		<p>10.10.2026 г.</p> <p>ii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — ИМО MSC/Цирк. 809, — ИМО MSC/Цирк. 811, — ИМО MSC.1/Цирк. 1328, — ИМО MSC.1/Цирк. 1630. 				
<p>MED/1.146</p> <p>Автоматични самоизправящи спасителни плотове:</p> <p>— твърди</p> <p>Ред 2 от 2</p> <p>(НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/26 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) IV, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — Рез. MSC.481(102) на ИМО, — ИМО MSC/Цирк. 809, — ИМО MSC/Цирк. 811, — ИМО MSC.1/Цирк. 1328, — ИМО MSC.1/Цирк. 1630. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — Рез. MSC.481(102) на ИМО. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.15</p> <p>Покрити, двустранни спасителни плотове</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/26 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс IV, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — ИМО MSC/Цирк. 809, — ИМО MSC/Цирк. 811, — ИМО MSC.1/Цирк. 1328, — ИМО MSC.1/Цирк. 1630. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена. <p>И за продължителни интервали на използване:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC.1/Цирк. 1328. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		<p>10.10.2026 г.</p> <p>ii)</p>
<p>MED/1.15</p> <p>Покрити, двустранни спасителни плотове</p> <p>Ред 2 от 2</p> <p>(НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/26 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — Рез. MSC.481(102) на ИМО. <p>И за продължителни интервали на използване:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC.1/Цирк. 1328. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) IV, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — Рез. MSC.481(102) на ИМО, — ИМО MSC/Цирк. 809, — ИМО MSC/Цирк. 811, — ИМО MSC.1/Цирк. 1328, — ИМО MSC.1/Цирк. 1630. 				
<p>MED/1.16</p> <p>Устройства за свободното изплаване на спасителни плотове (хидростатични разединители)</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/13 на SOLAS 74, — Прав. III/26 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) IV, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 811, — ИМО MSC.1/Цирк. 1630. 				
<p>MED/1.17a</p> <p>Спасителни лодки</p> <p>Спускани с лодбалка спасителни лодки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — частично капсуловани — напълно капсуловани <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/21 на SOLAS 74, — Прав. III/31 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс IV, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — ИМО MSC.1/Цирк. 1423, — ИМО MSC.1/Цирк. 1630. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — ИМО MSC/Цирк. 1006. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>		<p>10.10.2026 г.</p> <p>ii)</p>
<p>MED/1.17a</p> <p>Спасителни лодки</p> <p>Спускани с лодбалка спасителни лодки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — частично капсуловани — напълно капсуловани <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/21 на SOLAS 74, — Прав. III/31 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — Рез. MSC.481(102) на ИМО, — ИМО MSC/Цирк. 1006. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
(НОВ РЕД)	<ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс IV, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — Рез. MSC.481(102) на ИМО, — ИМО MSC.1/Цирк. 1423, — ИМО MSC.1/Цирк. 1630. 				
<p>MED/1.176 Спасителни лодки Свободно падащи спасителни лодки Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/21 на SOLAS 74, — Прав. III/31 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс IV, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — ИМО MSC/Цирк. 1006. 	<p>Б+Г Б+Е Ж</p>		<p>10.10.2026 г. ii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC.1/Цирк. 1423, — ИМО MSC.1/Цирк. 1630. 				
<p>MED/1.176</p> <p>Спасителни лодки</p> <p>Свободно падащи спасителни лодки</p> <p>Ред 2 от 2</p> <p>(НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/21 на SOLAS 74, — Прав. III/31 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс IV, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — Рез. MSC.481(102) на ИМО, — ИМО MSC.1/Цирк. 1423, — ИМО MSC.1/Цирк. 1630. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — Рез. MSC.481(102) на ИМО, — ИМО MSC/Цирк. 1006. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	
<p>MED/1.17в</p> <p>Спускани с лодбалка спасителни лодки, използвани като дежурни лодки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — частично капсуловани — напълно капсуловани 	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/21 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — ИМО MSC/Цирк. 1006. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	<p>10.10.2026 г.</p> <p>ii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Забележка: Нова позиция, въведена с Регламент за изпълнение (ЕС) 2022/1157</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/31 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) IV, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) V, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — ИМО MSC.1/Цирк. 1423, — ИМО MSC.1/Цирк. 1630, — ИМО MSC.1/Цирк. 1631. 				
<p>MED/1.17в</p> <p>Спускани с лодбалка спасителни лодки, използвани като дежурни лодки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — частично капсуловани — напълно капсуловани <p>Забележка: Нова позиция, въведена с Регламент за изпълнение (ЕС) 2022/1157</p> <p>Ред 2 от 2</p> <p>(НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/21 на SOLAS 74, — Прав. III/31 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) IV, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) V, 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — Рез. MSC.481(102) на ИМО, — ИМО MSC/Цирк. 1006. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — Рез. MSC.481(102) на ИМО, — ИМО MSC.1/Цирк. 1423, — ИМО MSC.1/Цирк. 1630, — ИМО MSC.1/Цирк. 1631. 				
<p>MED/1.18</p> <p>Твърди дежурни лодки</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/21 на SOLAS 74, — Прав. III/31 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) V, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — ИМО MSC.1/Цирк. 1631. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — ИМО MSC/Цирк. 1006. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>		<p>10.10.2026 г.</p> <p>ii)</p>
<p>MED/1.18</p> <p>Твърди дежурни лодки</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — Рез. MSC.481(102) на ИМО, — ИМО MSC/Цирк. 1006. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
(НОВ РЕД)	<p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/21 на SOLAS 74, — Прав. III/31 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) V, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — Рез. MSC.481(102) на ИМО, — ИМО MSC.1/Цирк. 1631. 				
<p>MED/1.19</p> <p>Надуваеми дежурни лодки</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/21 на SOLAS 74, — Прав. III/31 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) V, 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — ISO 15372:2000. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>		<p>10.10.2026 г.</p> <p>ii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — ИМО MSC.1/Цирк. 1631. 				
<p>MED/1.19</p> <p>Надуваеми дежурни лодки</p> <p>Ред 2 от 2</p> <p>(НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/21 на SOLAS 74, — Прав. III/31 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) V, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — Рез. MSC.481(102) на ИМО, — ИМО MSC.1/Цирк. 1631. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — Рез. MSC.481(102) на ИМО, — ISO 15372:2000. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	
<p>MED/1.20a</p> <p>Бързоходни дежурни лодки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — надуваеми <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/26 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — ISO 15372:2000. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>		<p>10.10.2026 г.</p> <p>ii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) V, — ИМО MSC/Цирк. 1016, — ИМО MSC/Цирк. 1094, — ИМО MSC.1/Цирк. 1631. 				
<p>MED/1.20a</p> <p>Бързоходни дежурни лодки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — надуваеми <p>Ред 2 от 2</p> <p>(НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/26 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) V, — Рез. MSC.481(102) на ИМО, — ИМО MSC/Цирк. 1016, — ИМО MSC/Цирк. 1094, — ИМО MSC.1/Цирк. 1631. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — Рез. MSC.481(102) на ИМО, — ISO 15372:2000. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	
<p>MED/1.206</p> <p>Бързоходни дежурни лодки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — твърди <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/26 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — ИМО MSC/Цирк. 1006. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>		<p>10.10.2026 г.</p> <p>ii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) V, — ИМО MSC/Цирк. 1016, — ИМО MSC/Цирк. 1094, — ИМО MSC.1/Цирк. 1631. 				
<p>MED/1.206</p> <p>Бързоходни дежурни лодки:</p> <p>— твърди</p> <p>Ред 2 от 2</p> <p>(НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/26 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) V, — Рез. MSC.481(102) на ИМО, — ИМО MSC/Цирк. 1016, — ИМО MSC/Цирк. 1094, — ИМО MSC.1/Цирк. 1631. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — Рез. MSC.481(102) на ИМО, — ИМО MSC/Цирк. 1006. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	
<p>MED/1.20в</p> <p>Бързоходни дежурни лодки:</p> <p>— твърди-надуваеми</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/26 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — ИМО MSC/Цирк. 1006, — ISO 15372:2000. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>		<p>10.10.2026 г.</p> <p>ii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) V, — ИМО MSC/Цирк. 1016, — ИМО MSC/Цирк. 1094, — ИМО MSC.1/Цирк. 1631. 				
<p>MED/1.20в</p> <p>Бързоходни дежурни лодки:</p> <p>— твърди-надуваеми</p> <p>Ред 2 от 2</p> <p>(НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/26 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) V, — Рез. MSC.481(102) на ИМО, — ИМО MSC/Цирк. 1016, — ИМО MSC/Цирк. 1094, — ИМО MSC.1/Цирк. 1631. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — Рез. MSC.481(102) на ИМО, — ИМО MSC/Цирк. 1006, — ISO 15372:2000. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	
<p>MED/1.21</p> <p>Устройства за спускане на вода с помощта на талии (лодбалки)</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/23 на SOLAS 74, — Прав. III/33 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) VI, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — ИМО MSC.1/Цирк. 1632. 				

Позиция MED/1.22, Устройства за спускане на вода на спасителни съдове чрез свободно изплаване — преместена в MED/9/1.3 и заличена с Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/1667.

<p>MED/1.23</p> <p>Устройства за спускане на вода на свободно падащи спасителни лодки</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/16 на SOLAS 74, — Прав. III/23 на SOLAS 74, — Прав. III/33 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) VI, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>		
---	--	---	---	--	--

1	2	3	4	5	6
	— ИМО MSC.1/Цирк. 1632.				
<p>MED/1.24</p> <p>Устройства за спускане на вода на спасителни плотове</p> <p>(Подбалки)</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. III/12 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/16 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) VI,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1632.</p>	— Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена.	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>		
<p>MED/1.25</p> <p>Устройства за спускане на вода на бързоходни дежурни лодки</p> <p>(Подбалки)</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. III/4 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. III/26 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) VI,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1632.</p>	— Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена.	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.26a</p> <p>Освобождаващ механизъм за:</p> <p>— спасителни и дежурни лодки (спускани на вода посредством талия или талии),</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. III/16 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) IV,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1419,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1630.</p>	<p>— Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		
<p>MED/1.266</p> <p>Освобождаващ механизъм за:</p> <p>— спасителни плотове (спускани на вода посредством талия или талии)</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. III/16 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) IV,</p>	<p>— Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — ИМО MSC.1/Цирк. 1632. 				
<p>MED/1.26в</p> <p>Освобождаващ механизъм за:</p> <p>— свободно падащи спасителни лодки</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/16 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) IV, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — ИМО MSC.1/Цирк. 1630. 	<p>— Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		
<p>MED/1.27</p> <p>Морски системи за евакуация</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/15 на SOLAS 74, — Прав. III/26 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, 	<p>— Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс VI, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — ИМО MSC.1/Цирк. 1632. 				
<p>MED/1.28</p> <p>Спасителни средства</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/26 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс VI, — ИМО MSC.1/Цирк. 1632. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Е</p>		
<p>MED/1.29</p> <p>Трапове</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. III/11 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/11 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — ISO 5489:2008. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.), — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс VI, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.), — ИМО MSC.1/Цирк. 1285, — ИМО MSC.1/Цирк. 1630. 				
<p>MED/1.30</p> <p>Светлоотразителни материали</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. А.658(16) на ИМО, както е изменена. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		<p>15.8.2025 г.</p> <p>i)</p>
<p>MED/1.30</p> <p>Светлоотразителни материали</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/34 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.481(102) на ИМО. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — ИМО MSC.1/Цирк. 1628. 				

Позиция MED/1.31, Дуплексни радиотелефонни станции за метровия обхват, за спасителни съдове — преместена в MED/5.17 и MED/5.18.

Позиция MED/1.32, Радиолокационен транспондер за търсене и спасяване, работещ на 9 GHz (SART) — преместена в MED/4.18.

MED/1.33	Изисквания за одобрение на типа	— EN ISO 8729:1998,	Б+Г		
Радиолокационен отражател за спасителни и дежурни лодки (пасивен)	— Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74.	— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.	Б+Д		
Ред 1 от 1	Изисквания към превоза и експлоатационните показатели	Или: — EN ISO 8729:1998, — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.	Б+Е		
	— Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. А.384(X) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) IV, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) V, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — Рез. MSC.164(78) на ИМО.	Или: — ISO 8729-1:2010, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945. Или: — ISO 8729-1:2010, — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.			

Позиция MED/1.34, Магнитен компас от клас „Б“ за спасителни и дежурни лодки — преместена в MED/4.23.

Позиция MED/1.35, Преносимо оборудване за гасене на пожари за спасителни и дежурни лодки — преместена в MED/3.38.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.36</p> <p>Двигател за спасителни/дежурни лодки</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) IV, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) V, — ИМО MSC.1/Цирк. 1630. 	<p>— Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		
<p>MED/1.37</p> <p>Двигател за дежурни лодки — извънборден двигател</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) V, — ИМО MSC.1/Цирк. 1631. 	<p>— Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		
<p>MED/1.38</p> <p>Прожектори, използвани в спасителни и дежурни лодки</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, 	<p>— Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		<p>13.9.2022 г.</p> <p>ii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) IV, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) V, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8. 				
<p>MED/1.38</p> <p>Прожектори, използвани в спасителни и дежурни лодки</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) IV, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) V, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — ИМО MSC.1/Цирк. 1630. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	
<p>MED/1.39</p> <p>Открити двустранни спасителни плотове</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) приложение 10, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) приложение 11. <p>И за продължителни интервали на използване:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC.1/Цирк. 1328. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Е</p>		<p>10.10.2026 г.</p> <p>ii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) приложение 10, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) приложение 11, — ИМО MSC.1/Цирк. 1328. 				
<p>MED/1.39</p> <p>Открити двустранни спасителни плотове</p> <p>Ред 2 от 2</p> <p>(НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) приложение 10, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) приложение 11, — Рез. MSC.481(102) на ИМО, — ИМО MSC.1/Цирк. 1328. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) приложение 10, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) приложение 11, — Рез. MSC.481(102) на ИМО. <p>И за продължителни интервали на използване:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC.1/Цирк. 1328. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Е</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	

Позиция MED/1.40, Механичен лощмански подежник — преместена в MED/4.48.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.41a</p> <p>Лебедки за спасителни съдове и дежурни лодки:</p> <p>— спускани с лодбалки спасителни лодки</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. III/16 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/23 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/24 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) VI,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1632.</p>	<p>— Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>		
<p>MED/1.41b</p> <p>Лебедки за спасителни съдове и дежурни лодки:</p> <p>— свободно падащи спасителни лодки</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. III/16 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/23 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/24 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</p>	<p>— Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) VI, — ИМО MSC.1/Цирк. 1632. 				
<p>MED/1.41в</p> <p>Лебедки за спасителни съдове и дежурни лодки:</p> <p>— спасителни плотове</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/16 на SOLAS 74, — Прав. III/17 на SOLAS 74, — Прав. III/23 на SOLAS 74, — Прав. III/24 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) VI, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — ИМО MSC.1/Цирк. 1632. 	<p>— Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>		
<p>MED/1.41г</p> <p>Лебедки за спасителни съдове и дежурни лодки:</p> <p>— дежурни лодки</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. 	<p>— Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>		

1	2	3	4	5	6
Ред 1 от 1	<p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/16 на SOLAS 74, — Прав. III/17 на SOLAS 74, — Прав. III/23 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) VI, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — ИМО MSC.1/Цирк. 1632. 				
<p>MED/1.41д</p> <p>Лебедки за спасителни съдове и дежурни лодки:</p> <p>— бързоходни дежурни лодки</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/16 на SOLAS 74, — Прав. III/17 на SOLAS 74, — Прав. III/23 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, 	<p>— Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) VI, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — ИМО MSC.1/Цирк. 1632. 				

Позиция MED/1.42, Пилотска стълба — преместена в MED/4.49.

MED/1.43 Твърди/надуваеми дежурни лодки Ред 1 от 2	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/21 на SOLAS 74, — Прав. III/31 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) V, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — ИМО MSC/Цирк. 1006, — ISO 15372:2000. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>		15.8.2025 г. ii)
MED/1.43 Твърди/надуваеми дежурни лодки Ред 2 от 2	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/21 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.81(70) на ИМО, както е изменена, — ИМО MSC/Цирк. 1006, — ISO 15372:2000 + A1:2021. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	15.8.2022 г.	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/31 на SOLAS 74, — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс V, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — ИМО MSC.1/Цирк. 1631. 				
<p>MED/1.44a</p> <p>Съобщителни уредби и системи за обща аварийна сигнализация (PAGA)</p> <p>— Система за контрол и разпределение (Когато устройството се използва за пожарна сигнализация, важи позиция A.1/3.53.)</p> <p>Забележка: В сертификата се уточнява за коя от следните категории кораби и системи е подходящо оборудването:</p> <p>Кораб:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Товарен кораб — Пътнически кораб (с изключение на безопасно завръщане в пристанище) — Пътнически кораб (включително безопасно завръщане в пристанище) 	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 4, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 4, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/12 на SOLAS 74, — Прав. II-2/21 на SOLAS 74, — Прав. II-2/22 на SOLAS 74, — Прав. III/6 на SOLAS 74, — Рез. A.1021(26) 5 на ИМО, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс VII, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 50695:2021, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN 62923-1:2018, — EN 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 50695:2021, — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>Системи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Системи за обща аварийна сигнализация (GA) — Съобщителни уредби (РА) — Съобщителни уредби и системи за обща аварийна сигнализация (РАGA) <p>Нова позиция, въведена с Регламент за изпълнение (ЕС) 2022/1157 (преместено от MED/9/1.5)</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 4, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 4, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО MSC.1/Цирк. 808, — ИМО MSC.1/Цирк. 1369/Доп.1. 	<ul style="list-style-type: none"> — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 изд. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/1.446</p> <p>Съобщителни уредби и системи за обща аварийна сигнализация (РАGA)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Високоговорители <p>(Когато устройството се използва за пожарна сигнализация, важи позиция А.1/3.53.)</p> <p>Нова позиция, въведена с Регламент за изпълнение (ЕС) 2022/1157 (преместено от MED/9/1.5)</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 4, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 4, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/12 на SOLAS 74, — Прав. II-2/21 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 50695:2021, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 50695:2021, — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/22 на SOLAS 74, — Прав. III/6 на SOLAS 74, — Рез. А.1021(26) 5 на ИМО, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) VII, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 4, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 4, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — ИМО MSC.1/Цирк. 808, — ИМО MSC.1/Цирк. 1369/Доп.1. 				

2. Предотвратяване на замърсяването на морската среда

Номер и наименование на изделието	Правила на MARPOL 73/78, както са изменени, и съответните резолюции и циркулярни писма на ИМО, според случая	Стандарти за изпитване	Модули за оценка на съответствието	Първо пускане на пазара	Последно поставяне на борда
1	2	3	4	5	6
MED/2.1 Оборудване за филтриране на нефт (за достигане на нефтено съдържание в отпадъчната течност, не по-голямо от 15 р.р.т.) Ред 1 от 1	Изисквания за одобрение на типа — Прав. 14 от приложение I към MARPOL 73/78, Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — Прав. 14 от приложение I към MARPOL 73/78, — ИМО МЕРС.1/Цирк. 643.	— Рез. МЕРС.107(49) на ИМО, както е изменена, — ИМО МЕРС.1/Цирк. 643.	Б+Г Б+Д Б+Е		
MED/2.2 - Детектори за смесване на вода и нефт Ред 1 от 1	Изисквания за одобрение на типа — Прав. 32 от приложение I към MARPOL 73/78, Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — Прав. 32 от приложение I към MARPOL 73/78,	— Рез. МЕРС.5(XIII) на ИМО.	Б+Г Б+Д Б+Е		
MED/2.3 Уреди за измерване на съдържанието на нефт Ред 1 от 1	Изисквания за одобрение на типа — Прав. 14 от приложение I към MARPOL 73/78, Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — Прав. 14 от приложение I към MARPOL 73/78, — ИМО МЕРС.1/Цирк. 643.	— Рез. МЕРС.107(49) на ИМО, както е изменена, — ИМО МЕРС.1/Цирк. 643.	Б+Г Б+Д Б+Е		

Позиция MED/2.4, Обработващи устройства, предназначени за монтиране към съществуващи сепаратори на нефт и вода (за постигане на съдържание на нефт в отпадъчната течност, не по-голямо от 15 р.р.т.) — умишлено е оставена празна

1	2	3	4	5	6
MED/2.5 Система за мониторинг и контрол на изхвърлянето на нефт за нефтени танкери Ред 1 от 1	Изисквания за одобрение на типа — Прав. 31 от приложение I към MARPOL 73/78, — ИМО МЕРС.1/Цирк. 858. Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — Прав. 31 от приложение I към MARPOL 73/78,	— Рез. МЕРС.108(49) на ИМО, както е изменена.	Б+Г Б+Д Б+Е		
MED/2.6a Системи за битови отпадъчни води (за използване от пътнически кораби във всички зони, включително в специална зона по приложение IV към MARPOL) Ред 1 от 1	Изисквания за одобрение на типа — Прав. 9 от приложение IV към MARPOL 73/78, Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — Прав. 9 от приложение IV към MARPOL 73/78.	— Рез. МЕРС.227(64) на ИМО, включително раздел 4.2.	Б+Г Б+Д Б+Е Ж	16.3.2017 г.	
MED/2.6b Системи за битови отпадъчни води (за използване от кораби, различни от пътнически кораби, във всички зони и от пътнически кораби извън специалните зони по приложение IV към MARPOL) Ред 1 от 1	Изисквания за одобрение на типа — Прав. 9 от приложение IV към MARPOL 73/78. Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — Прав. 9 от приложение IV към MARPOL 73/78.	— Рез. МЕРС.227(64) на ИМО, без раздел 4.2.	Б+Г Б+Д Б+Е Ж	16.3.2017 г.	
MED/2.7 Корабни инсинератори (Инсинераторни инсталации с капацитет до 4 000 kW) Ред 1 от 1	Изисквания за одобрение на типа — Прав. 16 от приложение VI към MARPOL 73/78. Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — Прав. 16 от приложение VI към MARPOL 73/78.	— Рез. МЕРС.244(66) на ИМО.	Б+Г Б+Д Б+Е Ж	16.3.2017 г.	

1	2	3	4	5	6
MED/2.8 Анализатор на NO _x , монтиран постоянно на борда и за използване на борда съгласно Технически правилник за NO _x , 2008 г. Ред 1 от 1	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Рез. МЕРС.176(58) на ИМО — (Преработено Прав. 13 от приложение VI към MARPOL).</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. МЕРС.176(58) на ИМО — (Преработено Прав. 13 от приложение VI към MARPOL),</p> <p>— Рез. МЕРС.177(58) на ИМО — (Технически правилник за NO_x, 2008 г.),</p> <p>— Рез. МЕРС.198(62) на ИМО.</p>	— Рез. МЕРС.177(58) на ИМО — (Технически правилник за NO _x , 2008 г.), както е изменена.	Б+Г Б+Д Б+Е Ж		
Позиция MED/2.9, Оборудване, използващо други технологични методи за ограничаване на емисиите на SO _x — преместена в MED/9/2.4.					
MED/2.10 Бордови системи за пречистване на отработени газове Ред 1 от 2	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Рез. МЕРС.176(58) на ИМО — (Преработено Прав. 4 от приложение VI към MARPOL),</p> <p>— Рез. МЕРС.259(68) на ИМО.</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. МЕРС.176(58) на ИМО — (Преработено Прав. 4 от приложение VI към MARPOL).</p>	— Рез. МЕРС.259(68) на ИМО.	Схема А: Б+Е Ж Схема Б: Ж	19.6.2018 г.	10.10.2026 г. iii)
MED/2.10 Бордови системи за пречистване на отработени газове Ред 2 от 2 (НОВ РЕД)	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Рез. МЕРС.176(58) на ИМО — (Преработено Прав. 4 от приложение VI към MARPOL),</p> <p>— Рез. МЕРС.340(77) на ИМО.</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. МЕРС.176(58) на ИМО — (Преработено Прав. 4 от приложение VI към MARPOL).</p>	— Рез. МЕРС.340(77) на ИМО.	Схема А: Б+Е Ж Схема Б: Ж	10.10.2023 г.	

3. Противопожарно оборудване

Номер и наименование на изделието	Правило на SOLAS 74, както е изменено, и съответните резолюции и циркулярни писма на ИМО, според случая	Стандарти за изпитване	Модули за оценка на съответствието	Първо пускане на пазара	Последно поставяне на борда
1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.1</p> <p>Основни покрития на палубите</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74, — Прав. II-2/6 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74, — Прав. II-2/6 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7. 	<p>— Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменена.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		
<p>MED/3.2</p> <p>Преносими пожарогасители</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 4. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74, — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Прав. II-2/18 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 3-7:2004, вкл. A1:2007, — EN 3-8:2006, вкл. AC:2007, — EN 3-9:2006, вкл. AC:2007, — EN 3-10:2009. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		<p>15.8.2025 г.</p> <p>ii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/19 на SOLAS 74, — Прав. II-2/20 на SOLAS 74, — Рез. А.951(23) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 4. — Рез. MSC.391(95) на ИМО — (IGC Кодекс) 11, — ИМО MSC/Цирк. 1239, — ИМО MSC/Цирк. 1275. 				
<p>MED/3.2</p> <p>Преносими пожарогасители</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 4. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74, — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Прав. II-2/18 на SOLAS 74, — Прав. II-2/19 на SOLAS 74, — Прав. II-2/20 на SOLAS 74, — Рез. А.951(23) на ИМО, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 3-7:2004, вкл. А1:2007, — EN 3-8:2021, — EN 3-9:2006, вкл. АС:2007, — EN 3-10:2009. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 4. — Рез. MSC.391(95) на ИМО — (IGC Кодекс) 11, — ИМО MSC/Цирк. 1239, — ИМО MSC/Цирк. 1275. 				
<p>MED/3.3a</p> <p>Снаряжение на огнеборца: защитно облекло (облекло за непосредствена близост):</p> <p>— защитно несветлоотразително облекло за пожарогасене</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 3. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 3. 	<p>— EN 469:2005, вкл. A1:2006 и AC:2006.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		<p>25.8.24 г.</p> <p>ii)</p>
<p>MED/3.3a</p> <p>Снаряжение на огнеборца: защитно облекло (облекло за непосредствена близост):</p> <p>— защитно несветлоотразително облекло за пожарогасене</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 3. 	<p>— EN 469:2020.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>25.8.2021 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
Ред 2 от 2	<p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 3. 				
<p>MED/3.36</p> <p>Снаряжение на огнеборца: защитно облекло (облекло за непосредствена близост):</p> <ul style="list-style-type: none"> — защитно облекло за пожарогасене: светлоотразително облекло за специализирано пожарогасене <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 3. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 3. 	— EN 1486:2007.	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		
<p>MED/3.3в</p> <p>Снаряжение на огнеборца: защитно облекло (облекло за непосредствена близост):</p> <ul style="list-style-type: none"> — защитно облекло за пожарогасене: защитно облекло със светлоотразителна външна повърхност <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 3. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, 	— ISO 15538:2001. Забележка: Ниво 2.	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 3. 				
<p>MED/3.4</p> <p>Снаряжение на огнеборца: ботуши</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 3. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Прав. II-2/15 на SOLAS 74, — Рез. MSC.4(48) на ИМО — (IBC Кодекс) 11, — Рез. MSC.5(48) на ИМО — (IGC Кодекс) 11, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 3. 	<p>— EN 15090:2012.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		
<p>MED/3.5</p> <p>Снаряжение на огнеборца: ръкавици</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, 	<p>— EN 659:2003, вкл. A1:2008 и AC:2009.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		

1	2	3	4	5	6
	<p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 3.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/15 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.4(48) на ИМО — (IBC Кодекс) 11,</p> <p>— Рез. MSC.5(48) на ИМО — (IGC Кодекс) 11,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 3.</p>				
<p>MED/3.6</p> <p>Снаряжение на огнеборца: каска</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 3.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/15 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.4(48) на ИМО — (IBC Кодекс) 11,</p> <p>— Рез. MSC.5(48) на ИМО — (IGC Кодекс) 11,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 3.</p>	<p>— EN 443:2008.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.7</p> <p>Автономен дихателен апарат със сгъстен въздух</p> <p>Забележка: За използване при произшествия, свързани с опасни товари, се изисква използване на тип маска с положително налягане.</p> <p>(Вж. точка 7.1)</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 3. <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Прав. II-2/15 на SOLAS 74, — Прав. II-2/19 на SOLAS 74, — Рез. MSC.4(48) на ИМО — (IBC Кодекс) 11, — Рез. MSC.5(48) на ИМО — (IGC Кодекс) 11, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 3. — ИМО MSC.1/Цирк. 1499, — ИМО MSC.1/Цирк. 1555. 	<p>— ISO 23269-2:2011 (пожарогасене — само при морска употреба).</p> <p>За MED/3.7 или MED/7.1 не се използва маска от тип 1.</p> <p>Забележка: Съответното огнеупорно осигурително въже, изисквано в точка 4.28 от ISO 23269, трябва да бъде сертифицирано по MED като изделие MED 3.44 и да се използва заедно с дихателния апарат, и също така да може да се свързва посредством карабинка към сбруята на апарата или към отделен колан, за да се предотврати откъсване на дихателния апарат при издърпване на осигурителното въже.</p> <p>В сертификата за дихателния апарат модул Б огнеупорното осигурително въже по MED се отбелязва като задължителен комбиниран компонент.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		
<p>MED/3.8</p> <p>Дихателни апарати със сгъстен въздух по въздухопровод</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7. 	<p>— EN 14593-1:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— EN 14594:2018.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>Забележка: Това оборудване е само за бързоходни плавателни съдове, построени съгласно разпоредбите на HSC Кодекс 1994 г.</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7.</p>				
<p>MED/3.9</p> <p>Спринклерни системи за жилищни помещения, обслужващи помещения и станции за управление, еквивалентни на посочените в Прав.И-2/12 на SOLAS 74 (ограничено до дюзите и експлоатационните им показатели)</p> <p>(В тази позиция са включени дюзите за стационарни спринклерни системи за бързоходни плавателни съдове (HSC))</p> <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 8.</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.44(65) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 8.</p> <p>— ИМО MSC/Цирк. 912,</p> <p>— ИМО MSC/Цирк. 1556.</p>	<p>— Рез. А.800(19) на ИМО, както е изменена.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.10</p> <p>Дюзи за стационарни пожарогасителни водоразпръскващи системи под налягане, предназначени за машинни помещения и помпени отделения за товара.</p> <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 7. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 7. — Рез. MSC.391(95) на ИМО — (IGF Кодекс) 11, — ИМО MSC.1/Цирк. 1313. 	<p>— ИМО MSC/Цирк. 1165, както е изменено.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		
<p>MED/3.11a</p> <p>Огнеупорни прегради от клас „А“ и „Б“:</p> <p>— преграда клас „А“</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/3,2 на SOLAS 74, — ИМО MSC/Цирк. 1120. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/3.2 на SOLAS 74. — Прав. II-2/9 на SOLAS 74, — ИМО MSC/Цирк. 1120, — ИМО MSC.1/Цирк. 1434, — ИМО MSC.1/Цирк. 1616. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен, — ИМО MSC.1/Цирк. 1435. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		<p>18.5.2025 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.11a</p> <p>Огнеупорни прегради от клас „А“ и „Б“:</p> <p>— преграда клас „А“</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/3,2 на SOLAS 74,</p> <p>— ИМО MSC/Цирк. 1120.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/3.2 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,</p> <p>— ИМО MSC/Цирк. 1120,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1434,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1616,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1621.</p>	<p>— Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1435.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>18.5.2022 г.</p>	
<p>MED/3.116</p> <p>Огнеупорни прегради от клас „А“ и „Б“:</p> <p>— прегради от клас „Б“</p> <p>Забележка: Когато водонепроницаема преграда от клас „Б“ е изпитана само от едната страна и е проектирана да бъде монтирана с неизпитаната страна към неизпитаната страна на друга близо разположена водонепроницаема преграда от клас „Б“, сертификатът за ЕО изследване на типа включва условията, при които тя може да бъде монтирана на борда, като се гарантира, че нивото на защита, посочено в съответните таблици за огнеупорност, включени в Прав. 9.2 от глава II-2 на SOLAS — Термични и структурни граници, винаги е спазено.</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/3,4 на SOLAS 74,</p> <p>— ИМО MSC/Цирк. 1120.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/3,4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,</p> <p>— ИМО MSC/Цирк. 1120,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1581.</p>	<p>— Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменена.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.12a</p> <p>Устройства за предотвратяване на преминаване на пламък в товарните отсеци на танкерите</p> <p>— клапани Н/В (налягане/вакуум):</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/16 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/16 на SOLAS 74.</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс), 15.</p>	<p>— ИМО MSC/Цирк. 677, както е изменено,</p> <p>— EN ISO 16852:2016,</p> <p>— ISO 15364:2016.</p>	<p>Б+Е</p>	<p>19.6.2018 г.</p>	<p>25.8.2024 г.</p> <p>iii)</p>
<p>MED/3.12a</p> <p>Устройства за предотвратяване на преминаване на пламък в товарните отсеци на танкерите</p> <p>— клапани Н/В (налягане/вакуум):</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/16 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/16 на SOLAS 74.</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс), 15.</p>	<p>— ИМО MSC/Цирк. 677, както е изменено,</p> <p>— EN ISO 16852:2016,</p> <p>— ISO 15364:2021.</p>	<p>Б+Е</p>	<p>25.8.2021 г.</p>	
<p>MED/3.12б</p> <p>Устройства за предотвратяване на преминаване на пламък в товарните отсеци на танкерите</p> <p>— пламъкоуловители</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/16 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/16 на SOLAS 74.</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс), 15.</p>	<p>— ИМО MSC/Цирк. 677, както е изменено,</p> <p>— EN ISO 16852:2016.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>19.6.2018 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.12в</p> <p>Устройства за предотвратяване на преминаване на пламък в товарните отсеци на танкерите</p> <p>— детонационни пламъкоуловители</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/16 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/16 на SOLAS 74.</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс), 15.</p>	<p>— ИМО MSC/Цирк. 677, както е изменено,</p> <p>— EN ISO 16852:2016.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>19.6.2018 г.</p>	
<p>MED/3.12г</p> <p>Устройства за предотвратяване на преминаване на пламък в товарните отсеци на танкерите</p> <p>— високоскоростни вентилационни клапани</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/16 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/16 на SOLAS 74.</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс), 15.</p>	<p>— ИМО MSC/Цирк. 677, както е изменено,</p> <p>— EN ISO 16852:2016,</p> <p>— ISO 15364:2016.</p>	<p>Б+Е</p>	<p>19.6.2018 г.</p>	<p>25.8.2024 г. iii)</p>
<p>MED/3.12г</p> <p>Устройства за предотвратяване на преминаване на пламък в товарните отсеци на танкерите</p> <p>— високоскоростни вентилационни клапани</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/16 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/16 на SOLAS 74.</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс), 15.</p>	<p>— ИМО MSC/Цирк. 677, както е изменено,</p> <p>— EN ISO 16852:2016,</p> <p>— ISO 15364:2021.</p>	<p>Б+Е</p>	<p>25.8.2021 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.13</p> <p>Негорими материали</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/5 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</p>	<p>— Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменена.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		
<p>MED/3.14, Материали, различни от стоманата за тръби, преминаващи през прегради от клас „А“ и „Б“ — позицията е включена в MED/3.26 и MED/3.27.</p>					
<p>MED/3.15а</p> <p>Материали, различни от стоманата за тръби, провеждащи нефт или мазут:</p> <p>— пластмасови тръби и фитинги</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 10,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 10,</p> <p>— ИМО MSC/Цирк. 1120.</p>	<p>— Рез. А.753(18) на ИМО, както е изменена,</p> <p>— Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменена.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.156</p> <p>Материали, различни от стоманата за тръби, провеждащи нефт или мазут:</p> <p>— клапани</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 10,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 10,</p> <p>— ИМО MSC/Цирк. 1120.</p>	<p>— EN ISO 10497:2010.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		
<p>MED/3.15в</p> <p>Материали, различни от стоманата за тръби, провеждащи нефт или мазут:</p> <p>— меки тръбни връзки и компенсатори</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 10,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p>	<p>— ISO 15540:2016,</p> <p>— ISO 15541:2016.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>19.6.2018 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 10, — ИМО MSC/Цирк. 1120. 				
<p>MED/3.15г</p> <p>Материали, различни от стоманата за тръби, провеждащи нефт или мазут:</p> <ul style="list-style-type: none"> — компоненти на метална тръба с устойчиви и еластомерни уплътнения <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 10, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 10, — ИМО MSC/Цирк. 1120, — ИМО MSC/Цирк. 1527. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 19921:2005, — ISO 19922:2005. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		
<p>MED/3.16</p> <p>Противопожарни врати</p> <p>Ред 1 от 1</p> <p>Забележка: Компонентите на системи за управление на противопожарни врати са предмет на оценка на съответствието съгласно MED 3.17.</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/9 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/9 на SOLAS 74, — ИМО MSC.1/Цирк. 1511. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен, — ИМО MSC.1/Цирк. 1319. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.17</p> <p>Компоненти на системи за управление на противопожарни врати</p> <p>Забележка: Когато е използван терминът „компоненти на системи“, това може да означава, че единичен компонент, група компоненти или цяла система трябва да бъдат изпитани, за да се гарантира, че са спазени международните изисквания.</p> <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/9 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/9 на SOLAS 74, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7. 	<p>— Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменена.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		
<p>MED/3.18a</p> <p>Материали за повърхности и подови настилки, характеризиращи се с ниска скорост на разпространение на пламъка:</p> <p>— декоративни облицовки</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/3 на SOLAS 74, — Прав. II-2/5 на SOLAS 74, — Прав. II-2/6 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/3 на SOLAS 74, — Прав. II-2/5 на SOLAS 74, — Прав. II-2/6 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — ИМО MSC/Цирк. 1120. 	<p>— Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменена.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18б</p> <p>Материали за повърхности и подови настилки, характеризиращи се с ниска скорост на разпространение на пламъка:</p> <p>— системи за боядисване</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/5 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/6 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/5 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/6 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p> <p>— ИМО MSC/Цирк. 1120.</p>	<p>— Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменена.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		
<p>MED/3.18в</p> <p>Материали за повърхности и подови настилки, характеризиращи се с ниска скорост на разпространение на пламъка:</p> <p>— подови настилки</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/5 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/6 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/5 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/6 на SOLAS 74,</p>	<p>— Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменена.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — ИМО MSC/Цирк. 1120. 				
<p>MED/3.18г</p> <p>Материали за повърхности и подови настилки, характеризиращи се с ниска скорост на разпространение на пламъка:</p> <ul style="list-style-type: none"> — изолационни покрития за тръби <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/3 на SOLAS 74, — Прав. II-2/5 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/3 на SOLAS 74, — Прав. II-2/5 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — ИМО MSC/Цирк. 1120. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменена. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		
<p>MED/3.18д</p> <p>Материали за повърхности и подови настилки, характеризиращи се с ниска скорост на разпространение на пламъка:</p> <ul style="list-style-type: none"> — слепващи материали, използвани при изграждане на прегради от клас „А“, „Б“ и „В“ <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/3 на SOLAS 74, — Прав. II-2/5 на SOLAS 74, — Прав. II-2/9 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/3 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменена. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/5 на SOLAS 74, — Прав. II-2/9 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — ИМО MSC/Цирк. 1120. 				
<p>MED/3.18e</p> <p>Материали за повърхности и подови настилки, характеризиращи се с ниска скорост на разпространение на пламъка:</p> <ul style="list-style-type: none"> — мембрана за запалими проводи <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/3 на SOLAS 74, — Прав. II-2/5 на SOLAS 74, — Прав. II-2/9 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/3 на SOLAS 74, — Прав. II-2/5 на SOLAS 74, — Прав. II-2/9 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — ИМО MSC/Цирк. 1120. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменена. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		
<p>MED/3.19</p> <p>Драперии, завеси и други висящи текстилни материали и материали под формата на филм</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/3 на SOLAS 74, — Прав. II-2/9 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен, — ИМО MSC.1/Цирк. 1456, както е изменено. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		

1	2	3	4	5	6
Ред 1 от 1	<p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</p>				
<p>MED/3.20</p> <p>— Тапицирани мебели</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/5 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/5 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</p>	— Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменена.	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		<p>12.8.2023 г.</p> <p>i)</p>
<p>MED/3.20a</p> <p>Тапицирани мебели:</p> <p>— цялата мебелна единица (включително покривния материал, пълнежния материал и незапалимия скелет)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/5 на SOLAS 74,</p>	— Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменена.	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	12.8.2020 г.	

1	2	3	4	5	6
Ред 1 от 1	<p>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/3 на SOLAS 74, — Прав. II-2/5 на SOLAS 74, — Прав. II-2/9 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</p>				
<p>MED/3.206</p> <p>Тапицирани мебели:</p> <p>— покривния материал за всеки пълнежен материал</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/3 на SOLAS 74, — Прав. II-2/5 на SOLAS 74, — Прав. II-2/9 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/3 на SOLAS 74, — Прав. II-2/5 на SOLAS 74, — Прав. II-2/9 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</p>	<p>— Рез. MSC.307/(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), приложение 1, част 8, допълнение 3, както е изменена.</p>	<p>Б+Г Б+Д Б+Е</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.20в</p> <p>Тапицирани мебели:</p> <p>— покривен материал за пълнежен материал, забавящ горенето (изпитан в конкретна комбинация, в каквата е предвиден за по-нататъшно използване)</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/5 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/5 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</p>	<p>— Рез. MSC.307/(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), приложение 1, част 8, допълнение 3, както е изменена.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	
<p>MED/3.20г</p> <p>Тапицирани мебели:</p> <p>— пълнежен материал, забавящ горенето</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/5 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/5 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,</p>	<p>— Рез. MSC.307/(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), приложение 1, част 8, допълнение 3, както е изменена.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7. 				
<p>MED/3.21</p> <p>Постелъчни принадлежности</p> <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/3 на SOLAS 74, — Прав. II-2/9 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/3 на SOLAS 74, — Прав. II-2/9 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменена. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		
<p>MED/3.22</p> <p>Противопожарни клапани</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/9 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/9 на SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменена. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		

Позиция MED/3.23 Преминвания на негорими тръбопроводи през прегради от клас „А“ — позицията умишлено е оставена празна.

Позиция MED/3.24 Проходи на електрически кабели през прегради от клас „А“ — позицията умишлено е оставена празна.

1	2	3	4	5	6
MED/3.25 Огнеупорни прозорци и бордови илюминатори от клас „А“ и „Б“ Ред 1 от 1	Изисквания за одобрение на типа — Прав. II-2/9 на SOLAS 74.	— Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменена.	Б+Г Б+Д Б+Е		
	Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — Прав. II-2/9 на SOLAS 74, — Рез. MSC.5(48) на ИМО — (IGC Кодекс) 3, — ИМО MSC/Цирк. 1120.				
MED/3.26а Преминавания през прегради от клас „А“: — проходи за електрически кабели Ред 1 от 1	Изисквания за одобрение на типа — Прав. II-2/9 на SOLAS 74.	— Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен, — ИМО MSC.1/Цирк. 1488.	Б+Г Б+Д Б+Е		
	Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — Прав. II-2/9 на SOLAS 74.				
MED/3.26б Преминавания през прегради от клас „А“: — преминавания на тръби, проводни, шахти и др. Ред 1 от 1	Изисквания за одобрение на типа — Прав. II-2/9 на SOLAS 74.	— Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен, — ИМО MSC.1/Цирк. 1488.	Б+Г Б+Д Б+Е		
	Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — Прав. II-2/9 на SOLAS 74, — ИМО MSC.1/Цирк. 1276.				
MED/3.26в Преминавания през прегради от клас „А“: — системи от преминавания на шини Ред 1 от 1 Нова позиция, въведена с Регламент за изпълнение (ЕС) 2022/1157	Изисквания за одобрение на типа — Прав. II-2/9 на SOLAS 74.	— Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен, — ИМО MSC.1/Цирк. 1488.	Б+Г Б+Д Б+Е		
	Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — Прав. II-2/9 на SOLAS 74.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.27a</p> <p>Преминвания през прегради от клас „Б“:</p> <p>— проходи за електрически кабели</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74.</p>	<p>— Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменена.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		
	<p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74.</p>				
<p>MED/3.276</p> <p>Преминвания през прегради от клас „Б“:</p> <p>— преминавания на тръби, проводни, шахти и др.</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74.</p>	<p>— Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменена.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		
	<p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74.</p>				
<p>MED/3.28</p> <p>Спринклерни системи (ограничени до спринклерни глави)</p> <p>(В тази позиция са включени дюзите за стационарни спринклерни системи за бързоходни плавателни съдове (HSC))</p> <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p>	<p>— ISO 6182-1:2014.</p> <p>Или:</p> <p>— EN 12259-1:1999, вкл. A1:2001, A2:2004 и A3:2006.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		<p>15.8.2025 г.</p> <p>iii)</p>
	<p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.44(65) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 8.</p> <p>— ИМО MSC/Цирк. 912,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1556.</p>				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.28</p> <p>Спринклерни системи (ограничени до спринклерни глави)</p> <p>(В тази позиция са включени дюзите за стационарни спринклерни системи за бързоходни плавателни съдове (HSC))</p> <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.44(65) на ИМО, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 8. — ИМО MSC/Цирк. 912, — ИМО MSC.1/Цирк. 1556. 	<p>— ISO 6182-1:2021.</p> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12259-1:1999, вкл. A1:2001, A2:2004 и A3:2006. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	
<p>MED/3.29</p> <p>Противопожарни маркучи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — непроникливи плоски противопожарни маркучи (диапазон на вътрешния диаметър от 25 mm до 52 mm) <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7. 	<p>— EN 14540:2014.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.30a</p> <p>Преносимо оборудване за кислороден анализ и/или откриване на газ:</p> <p>— категория 1: (безопасна зона)</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. VI/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. XI-1/7 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. VI/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. XI-1/7 на SOLAS 74.</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс), 15,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1477,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1581.</p>	<p>— EN 50104:2010,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016,</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945 или IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	<p>25.8.2024 г.</p> <p>ii)</p>
<p>MED/3.30a</p> <p>Преносимо оборудване за кислороден анализ и/или откриване на газ:</p> <p>— категория 1: (безопасна зона)</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. VI/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. XI-1/7 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. VI/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. XI-1/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс), 15,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1477,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1581.</p>	<p>— EN 50104:2019,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016,</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945 или IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>25.8.2021 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.306</p> <p>Преносимо оборудване за кислороден анализ и/или откриване на газ:</p> <p>— категория 2: (атмосфери с взривоопасни газове)</p> <p>Ред 1 от 4</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. VI/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. XI-1/7 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. VI/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. XI-1/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс), 15,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1477,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1581.</p>	<p>— EN 50104:2010,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016,</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018,</p> <p>— EN 60079-1:2014,</p> <p>— EN 60079-10-1:2015,</p> <p>— EN 60079-11:2012,</p> <p>— EN 60079-15:2010,</p> <p>— EN 60079-26:2015,</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945 или IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	<p>25.8.2024 г.</p> <p>ii)</p>
<p>MED/3.306</p> <p>Преносимо оборудване за кислороден анализ и/или откриване на газ:</p> <p>— категория 2: (атмосфери с взривоопасни газове)</p> <p>Ред 2 от 4</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. VI/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. XI-1/7 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. VI/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. XI-1/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс), 15,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1477,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1581.</p>	<p>— EN 50104:2019,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016,</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018, вкл. AC:2020,</p> <p>— EN 60079-1:2014,</p> <p>— EN 60079-10-1:2015,</p> <p>— EN 60079-11:2012,</p> <p>— EN 60079-15:2010,</p> <p>— EN 60079-26:2015,</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945 или IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>25.8.2021 г.</p>	<p>15.8.2025 г.</p> <p>ii)</p>

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 			
<p>MED/3.306</p> <p>Преносимо оборудване за кислороден анализ и/или откриване на газ:</p> <p>— категория 2: (атмосфери с взривоопасни газове)</p> <p>Ред 3 от 4</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74, — Прав. VI/3 на SOLAS 74, — Прав. XI-1/7 на SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2019, — EN 60079-29-1:2016, — EN IEC 60079-0:2018, вкл. AC:2020, — EN 60079-1:2014, вкл.AC:2018-09, — EN 60079-10-1:2021, — EN 60079-11:2012, — EN 60079-15:2010, — EN 60079-26:2015, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945 или IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	<p>10.10.2026 г.</p> <p>ii)</p>
	<p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74, — Прав. VI/3 на SOLAS 74, — Прав. XI-1/7 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс), 15, — ИМО MSC.1/Цирк. 1477, — ИМО MSC.1/Цирк. 1581. 				
<p>MED/3.306</p> <p>Преносимо оборудване за кислороден анализ и/или откриване на газ:</p> <p>— категория 2: (атмосфери с взривоопасни газове)</p> <p>Ред 4 от 4</p> <p>(НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74, — Прав. VI/3 на SOLAS 74, — Прав. XI-1/7 на SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2019, — EN IEC 60079-0:2018, вкл. AC:2020, — EN 60079-1:2014, вкл.AC:2018-09, — EN IEC 60079-10-1:2021, — EN 60079-11:2012, — EN IEC 60079-15:2019, 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	
	<p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74, — Прав. VI/3 на SOLAS 74, 				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Прав. XI-1/7 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс), 15, — ИМО MSC.1/Цирк. 1477, — ИМО MSC.1/Цирк. 1581. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60079-26:2015, — EN 60079-29-1:2016 вкл. A1:2022 и A11:2022, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945 или IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 			

Позиция MED/3.31, Дюзи за стационарни спринклерни системи за бързоходни плавателни съдове (HSC), е заличена, тъй като е обхваната от MED/3.9 и MED/3.28.

MED/3.32 Материали за ограничаване на пожара (освен за мебели) за бързоходни плавателни съдове Ред 1 от 1	Изисквания за одобрение на типа — Прав. X/3 на SOLAS 74.	— Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменена.	Б+Г Б+Д Б+Е		
	Изисквания към превода и експлоатационните показатели — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — ИМО MSC.1/Цирк. 1457.				
MED/3.33 Материали за ограничаване на пожара за мебели за бързоходни плавателни съдове Ред 1 от 1	Изисквания за одобрение на типа — Прав. X/3 на SOLAS 74.	— Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменена.	Б+Г Б+Д Б+Е		
	Изисквания към превода и експлоатационните показатели — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.34</p> <p>Огнеупорни прегради за бързоходни плавателни съдове</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1457.</p>	<p>— Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменена.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		
<p>MED/3.35</p> <p>Противопожарни врати на бързоходни плавателни съдове</p> <p>Ред 1 от 1</p> <p>Забележка: Компонентите на системи за управление на противопожарни врати са предмет на оценка на съответствието съгласно MED 3.17.</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</p>	<p>— Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменена.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		
<p>MED/3.36</p> <p>Автоматични противопожарни клапани на бързоходни плавателни съдове</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— ИМО Рез. MSC.36(63) — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</p>	<p>— Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменена.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.37a</p> <p>Преминвания през огнеупорни прегради на бързоходни плавателни съдове:</p> <p>— проходи за електрически кабели</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</p>	<p>— Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменена.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		
<p>MED/3.376</p> <p>Преминвания през огнеупорни прегради на бързоходни плавателни съдове:</p> <p>— преминавания на тръби, проводни, шахти и др.</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</p>	<p>— Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменена.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		
<p>MED/3.38</p> <p>Преносимо оборудване за гасене на пожари за спасителни и дежурни лодки</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.951(23) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс I,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс IV,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс V,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8.</p>	<p>— EN 3-7:2004, вкл. А1:2007,</p> <p>— EN 3-8:2006, вкл. АС:2007,</p> <p>— EN 3-9:2006, вкл. АС:2007,</p> <p>— EN 3-10:2009.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		<p>25.8.2025 г.</p> <p>ii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.38</p> <p>Преносимо оборудване за гасене на пожари за спасителни и дежурни лодки</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. А.951(23) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) I, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) IV, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) V, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 3-7:2004, вкл. A1:2007, — EN 3-8:2021, — EN 3-9:2006, вкл. AC:2007, — EN 3-10:2009. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>25.8.2022 г.</p>	
<p>MED/3.39</p> <p>Дюзи за еквивалентни системи с водна мъгла за гасене на пожари, предназначени за машинни помещения и помпени отделения за товара</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 7. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, 	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 1165, както е изменено. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 7. — ИМО MSC.1/Цирк. 1313, — ИМО MSC.1/Цирк. 1458. 				
<p>MED/3.40</p> <p>Системи за осветление с ниско разположение (само компоненти)</p> <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/13 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 11. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/13 на SOLAS 74, — Рез. А.752(18) на ИМО, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 11. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. А.752(18) на ИМО, — ISO 15370:2010. 	<ul style="list-style-type: none"> Б+Г Б+Д Б+Е 		25.8.2024 г. ii)
<p>MED/3.40</p> <p>Системи за осветление с ниско разположение (само компоненти)</p> <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/13 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 11. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/13 на SOLAS 74, — Рез. А.752(18) на ИМО, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 11. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. А.752(18) на ИМО, — ISO 15370:2021. 	<ul style="list-style-type: none"> Б+Г Б+Д Б+Е 	25.8.2021 г.	
<p>MED/3.41a</p> <p>Дихателни апарати за аварийна евакуация:</p> <ul style="list-style-type: none"> — автономни: дихателни апарати с отворена система за циркулация със съгъстен въздух с цяла маска или наустник за евакуация 	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/13 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/13 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 23269-1:2008, — EN 402:2003. 	<ul style="list-style-type: none"> Б+Г Б+Д Б+Е 		

1	2	3	4	5	6
Ред 1 от 1	— ИМО MSC/Цирк. 849.				
MED/3.41б Дихателни апарати за аварийна евакуация: — автономни дихателни апарати с отворена система за циркулация със сгъстен въздух с качулка за евакуация Ред 1 от 1	Изисквания за одобрение на типа — Прав. II-2/13 на SOLAS 74. Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — Прав. II-2/13 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 3. — ИМО MSC/Цирк. 849.	— ISO 23269-1:2008, — EN 1146:2005.	Б+Г Б+Д Б+Е		
MED/3.41в Дихателни апарати за аварийна евакуация: — автономни: дихателни апарати със затворена система за циркулация със сгъстен въздух Ред 1 от 1	Изисквания за одобрение на типа — Прав. II-2/13 на SOLAS 74. Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — Прав. II-2/13 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 3. — ИМО MSC/Цирк. 849.	— ISO 23269-1:2008, — EN 13794:2002.	Б+Г Б+Д Б+Е		
MED/3.42а Компоненти на системи за инертен газ: цяла система. Ред 1 от 2	Изисквания за одобрение на типа — Прав. II-2/4 на SOLAS 74. Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — Прав. II-2/4 на SOLAS 74, — Рез. А.567(14) на ИМО, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 15, — ИМО MSC/Цирк. 353, — ИМО MSC/Цирк. 485,	— ИМО MSC/Цирк. 353, както е изменено.	Ж	12.8.2020 г.	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 731, — ИМО MSC/Цирк. 1120. 				
<p>MED/3.42a</p> <p>Компоненти на системи за инертен газ: цяла система.</p> <p>Ред 2 от 2</p> <p>(НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 353, както е изменено, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 15. 	Ж	12.8.2020 г.	
	<p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74, — Рез. А.567(14) на ИМО, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 15, — ИМО MSC/Цирк. 353, — ИМО MSC/Цирк. 485, — ИМО MSC/Цирк. 731, — ИМО MSC/Цирк. 1120. 				
<p>MED/3.426</p> <p>Компоненти на системи за инертен газ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — отделни компоненти: <ul style="list-style-type: none"> — скрубери за инертен газ <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 353, както е изменено. 	Б+Г Б+Д Б+Е Ж		
	<p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74, — Рез. А.567(14) на ИМО, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс), 15, — ИМО MSC/Цирк. 353, — ИМО MSC/Цирк. 485, — ИМО MSC/Цирк. 731, — ИМО MSC/Цирк. 1120. 				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.42в</p> <p>Компоненти на системи за инертен газ:</p> <p>— отделни компоненти:</p> <p>— въздуходувки за инертен газ</p> <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.567(14) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс), 15,</p> <p>— ИМО MSC/Цирк. 353,</p> <p>— ИМО MSC/Цирк. 485,</p> <p>— ИМО MSC/Цирк. 731,</p> <p>— ИМО MSC/Цирк. 1120.</p>	<p>— ИМО MSC/Цирк. 353, както е изменено.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>		
<p>MED/3.43</p> <p>Дюзни системи за гасене на пожари за фритюрници (автоматичен или ръчен тип).</p> <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/1 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/1 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1433.</p>	<p>— ISO 15371:2015.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>16.3.2017 г.</p>	
<p>MED/3.44</p> <p>Снаряжение на огнеборца — осигурително въже</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p>	<p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 3, както е изменен,</p> <p>— Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен,</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>— осигурителни въжета за дихателен апарат, одобрени съгласно точка MED/3.7 и точка MED/7.1</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 3.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 3.</p>	<p>— ISO 23269-2:2011.</p>			
<p>MED/3.45</p> <p>Компоненти на еквивалентни стационарни системи за гасене на пожари с газ (гасящо средство, клапан за струйника и дюзи) за машинни помещения и помпени отделения за товара</p> <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 5.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 5.</p> <p>— ИМО MSC/Цирк. 848,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1313.</p>	<p>— ИМО MSC/Цирк. 848, както е изменено.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		<p>15.8.2025 г.</p> <p>iii)</p>
<p>MED/3.45</p> <p>Компоненти на еквивалентни стационарни системи за гасене на пожари с газ (гасящо средство, клапан за струйника и дюзи) за машинни помещения и помпени отделения за товара</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p>	<p>— ИМО MSC/Цирк. 848, както е изменено.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>— Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 5.</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 5. — Рез. MSC.391(95) на ИМО — (IGF Кодекс) 11, — ИМО MSC/Цирк. 848, — ИМО MSC.1/Цирк. 1313.</p>				
<p>MED/3.46</p> <p>Еквивалентни стационарни системи за гасене на пожари с газ за машинни помещения (аерозолни системи)</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 5.</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 5.</p>	<p>— ИМО MSC/Цирк. 1270, вкл. поправка 1, както е изменено.</p>	<p>Б+Г Б+Д Б+Е</p>		<p>15.8.2025 г. iii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 1270, вкл. поправка 1, — ИМО MSC.1/Цирк. 1313. 				
<p>MED/3.46</p> <p>Еквивалентни стационарни системи за гасене на пожари с газ за машинни помещения (аерозолни системи)</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 5. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 5. — Рез. MSC.391(95) на ИМО — (IGF Кодекс) 11, — ИМО MSC/Цирк. 1270, вкл. поправка 1, — ИМО MSC.1/Цирк. 1313. 	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 1270, вкл. поправка 1, както е изменено. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	
<p>MED/3.47</p> <p>Концентрат за стационарни системи за гасене на пожари с пяна с висок коефициент на разширение за машинни помещения и помпени отделения за товара</p> <p>Забележка: Стационарната система за гасене на пожари с пяна с висок коефициент на разширение (включително системите, които за осигуряване на целевите показатели използват въздуха в помещението, в което се намират) за машинни помещения и помпени отделения за товара трябва да бъде допълнително изпитана с одобрения концентрат, за да отговори на изискванията на администрацията.</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 6. 	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 670. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		<p>15.8.2025 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.47</p> <p>Концентрат за стационарни системи за гасене на пожари с пяна с висок коефициент на разширение за машинни помещения и помпени отделения за товара</p> <p>Забележка: Стационарната система за гасене на пожари с пяна с висок коефициент на разширение (включително системите, които за осигуряване на целевите показатели използват въздуха в помещението, в което се намират) за машинни помещения и помпени отделения за товара трябва да бъде допълнително изпитана с одобрения концентрат, за да отговори на изискванията на администрацията.</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 6.</p> <p>— Рез. MSC.391(95) на ИМО — (IGF Кодекс) 11.</p>	<p>— ИМО MSC/Цирк. 670.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	
<p>MED/3.48</p> <p>Компоненти на стационарни системи за гасене на пожари с използване на вода с локално приложение, предназначени за машинни помещения от категория А</p> <p>(Изпитвания на дюзите и на експлоатационните показатели).</p> <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</p>	<p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1387.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.49a</p> <p>Стационарни системи за гасене на пожари с използване на вода за ро-ро помещения, помещения за превозни средства и специална категория помещения:</p> <p>— системи на база предписания, съгласно ИМО MSC.1/Цирк. 1430.</p> <p>Ред 1 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/20 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 7.</p> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/20 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 7.</p>	<p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1430.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		<p>1.1.2021 г.</p> <p>iii)</p>
<p>MED/3.49a</p> <p>Стационарни системи за гасене на пожари с използване на вода за ро-ро помещения, помещения за превозни средства и специална категория помещения:</p> <p>— системи на база предписания, съгласно ИМО MSC.1/Цирк. 1430, преработка 1</p> <p>Ред 2 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/20 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 7.</p> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/20 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p>	<p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1430, преработка 1.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	<p>15.8.2025 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 7. 				
<p>MED/3.49a</p> <p>Стационарни системи за гасене на пожари с използване на вода за ро-ро помещения, помещения за превозни средства и специална категория помещения:</p> <p>— системи на база предписания, съгласно ИМО MSC.1/Цирк. 1430, преработка 2</p> <p>Ред 3 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/19 на SOLAS 74, — Прав. II-2/20 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 7. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/19 на SOLAS 74, — Прав. II-2/20 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 7. 	<p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1430, преработка 2.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	
<p>MED/3.496</p> <p>Стационарни системи за гасене на пожари с използване на вода за ро-ро помещения, помещения за превозни средства и специална категория помещения:</p> <p>— системи на база експлоатационни показатели, съгласно ИМО MSC.1/Цирк. 1430</p> <p>Ред 1 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/19 на SOLAS 74, — Прав. II-2/20 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 7. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/19 на SOLAS 74, 	<p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1430.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		<p>1.1.2021 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/20 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 7. 				
<p>MED/3.496</p> <p>Стационарни системи за гасене на пожари с използване на вода за ро-ро помещения, помещения за превозни средства и специална категория помещения:</p> <p>— системи на база експлоатационни показатели, съгласно ИМО MSC.1/Цирк. 1430, преработка 1.</p> <p>Ред 2 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/19 на SOLAS 74, — Прав. II-2/20 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 7. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/19 на SOLAS 74, — Прав. II-2/20 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 7. 	<p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1430, преработка 1.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	<p>15.8.2025 г.</p> <p>iii)</p>
<p>MED/3.496</p> <p>Стационарни системи за гасене на пожари с използване на вода за ро-ро помещения, помещения за превозни средства и специална категория помещения:</p> <p>— системи на база експлоатационни показатели, съгласно ИМО MSC.1/Цирк. 1430, преработка 2.</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/19 на SOLAS 74, — Прав. II-2/20 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, 	<p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1430, преработка 2.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
Ред 3 от 3	<p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 7.</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/20 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 7.</p>				

MED/3.50, Защитно облекло, устойчиво на химическо въздействие — позицията е преместена в MED/9/3.9.

<p>MED/3.51a</p> <p>Компоненти на стационарни системи за откриване и оповестяване на пожари, предназначени за постове за управление, служебни помещения, жилищни помещения, балкони на каюти, машинни помещения и машинни помещения с безвахтено обслужване:</p> <p>— оборудване за управление и индикация</p> <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 9.</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 9.</p> <p>— Рез. MSC.391(95) на ИМО — (IGF Кодекс) 11,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1242,</p>	<p>Електрообзавеждане на кораби:</p> <p>— EN 54-2:1997, вкл. AC:1999 и A1:2006.</p> <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>19.6.2018 г.</p>	<p>15.8.2025 г.</p> <p>iii)</p>
--	--	--	----------------------------------	---------------------	---------------------------------

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC.1/Цирк. 1487, — ИМО MSC.1/Цирк. 1528. 				
<p>MED/3.51a</p> <p>Компоненти на стационарни системи за откриване и оповестяване на пожари, предназначени за постове за управление, служебни помещения, жилищни помещения, балкони на каюти, машинни помещения и машинни помещения с безвахтено обслужване:</p> <ul style="list-style-type: none"> — оборудване за управление и индикация <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 9. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 9. — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — Рез. MSC.391(95) на ИМО — (IGF Кодекс) 11, — ИМО MSC.1/Цирк. 1242, — ИМО MSC.1/Цирк. 1487, — ИМО MSC.1/Цирк. 1528. 	<p>Електрообзавеждане на кораби:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-2:1997, вкл. AC:1999 и A1:2006. — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-2:1997, вкл. AC:1999 и A1:2006. — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	15.8.2022 г.	
<p>MED/3.516</p> <p>Компоненти на стационарни системи за откриване и оповестяване на пожари, предназначени за постове за управление, служебни помещения, жилищни помещения, балкони на каюти, машинни помещения и машинни помещения с безвахтено обслужване:</p> <ul style="list-style-type: none"> — оборудване за електрическо захранване 	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 9. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-4:1997, вкл. AC:1999, A1:2002 и A2:2006. <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	19.6.2018 г.	

1	2	3	4	5	6
<p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 9. — Рез. MSC.391(95) на ИМО — (IGF Кодекс) 11, — ИМО MSC.1/Цирк. 1242, — ИМО MSC.1/Цирк. 1554. 	<p>— IEC 60533:2015.</p>			
<p>MED/3.51в</p> <p>Компоненти на стационарни системи за откриване и оповестяване на пожари, предназначени за постове за управление, служебни помещения, жилищни помещения, балкони на каюти, машинни помещения и машинни помещения с безвахтено обслужване:</p> <ul style="list-style-type: none"> — температурни датчици – точкови датчици <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 9. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 9. — ИМО MSC.1/Цирк. 1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-5:2017. <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>19.6.2018 г.</p>	<p>31.8.2022 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51в</p> <p>Компоненти на стационарни системи за откриване и оповестяване на пожари, предназначени за постове за управление, служебни помещения, жилищни помещения, балкони на каюти, машинни помещения и машинни помещения с безвахтено обслужване:</p> <p>— температурни датчици – точкови датчици</p> <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 9.</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 9. — Рез. MSC.391(95) на ИМО — (IGF Кодекс) 11, — ИМО MSC.1/Цирк. 1242.</p>	<p>— EN 54-5:2017, вкл. A1:2018, И според случая за електрическо и електронно обслужване на кораби: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>Б+Г Б+Д Б+Е</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	
<p>MED/3.51г</p> <p>Компоненти на стационарни системи за откриване и оповестяване на пожари, предназначени за постове за управление, служебни помещения, жилищни помещения, балкони на каюти, машинни помещения и машинни помещения с безвахтено обслужване:</p> <p>— датчици за дим: точкови датчици, използващи разсеяна светлина, излъчена светлина или йонизация</p> <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 9.</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 9. — ИМО MSC.1/Цирк. 1242.</p>	<p>— EN 54-7:2000, вкл. A1:2002 и A2:2006. И според случая за електрическо и електронно обслужване на кораби: — IEC 60092-504:2001, вкл. поправка 1:2011 на IEC 60092-504, — IEC 60533:1999.</p>	<p>Б+Г Б+Д Б+Е</p>		<p>31.8.2022 г. iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51г</p> <p>Компоненти на стационарни системи за откриване и оповестяване на пожари, предназначени за постове за управление, служебни помещения, жилищни помещения, балкони на каюти, машинни помещения и машинни помещения с безвахтено обслужване:</p> <p>— датчици за дим: точкови датчици, използващи разсеяна светлина, излъчена светлина или йонизация</p> <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 9.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 9. — Рез. MSC.391(95) на ИМО — (IGF Кодекс) 11, — ИМО MSC.1/Цирк. 1242.</p>	<p>— EN 54-7:2018.</p> <p>И според случая за електрическо и електронно обезвеждане на кораби:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>Б+Г Б+Д Б+Е</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	
<p>MED/3.51д</p> <p>Компоненти на стационарни системи за откриване и оповестяване на пожари, предназначени за постове за управление, служебни помещения, жилищни помещения, балкони на каюти, машинни помещения и машинни помещения с безвахтено обслужване:</p> <p>— датчици за пламък: точкови датчици</p> <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 9.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 9.</p>	<p>— EN 54-10:2002, вкл. A1:2005,</p> <p>И според случая за електрическо и електронно обезвеждане на кораби:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>Б+Г Б+Д Б+Е</p>	<p>19.6.2018 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.391(95) на ИМО — (IGF Кодекс) 11, — ИМО MSC.1/Цирк. 1242. 				
<p>MED/3.51e</p> <p>Компоненти на стационарни системи за откриване и оповестяване на пожари, предназначени за постове за управление, служебни помещения, жилищни помещения, балкони на каюти, машинни помещения и машинни помещения с безвахтено обслужване:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ръчни пожароизвестители <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 9. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 9. — Рез. MSC.391(95) на ИМО — (IGF Кодекс) 11, — ИМО MSC.1/Цирк. 1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-11:2001, вкл. A1:2005, <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>19.6.2018 г.</p>	
<p>MED/3.51ж</p> <p>Компоненти на стационарни системи за откриване и оповестяване на пожари, предназначени за постове за управление, служебни помещения, жилищни помещения, балкони на каюти, машинни помещения и машинни помещения с безвахтено обслужване:</p> <ul style="list-style-type: none"> — изолатори на късо съединение <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 9. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-17:2005, вкл. AC:2007. <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>19.6.2018 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
Ред 1 от 1	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 9. — Рез. MSC.391(95) на ИМО — (IGF Кодекс) 11, — ИМО MSC.1/Цирк. 1242. 				
<p>MED/3.51з</p> <p>Компоненти на стационарни системи за откриване и оповестяване на пожари, предназначени за постове за управление, служебни помещения, жилищни помещения, балкони на каюти, машинни помещения и машинни помещения с безвахтено обслужване:</p> <p>— входно-изходни устройства</p> <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 9. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 9. — Рез. MSC.391(95) на ИМО — (IGF Кодекс) 11, — ИМО MSC.1/Цирк. 1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-18:2005, вкл. AC:2007. <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	19.6.2018 г.	
<p>MED/3.51и</p> <p>Компоненти на стационарни системи за откриване и оповестяване на пожари, предназначени за постове за управление, служебни помещения, жилищни помещения, балкони на каюти, машинни помещения и машинни помещения с безвахтено обслужване:</p> <p>— кабели</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60332-1-2:2004 вкл. A1:2015, — IEC 60092-376:2017. <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	19.6.2018 г.	28.3.2021 г. iii)

1	2	3	4	5	6
<p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 1 от 3</p>	<p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 9.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 9.</p> <p>— Рез. MSC.391(95) на ИМО — (IGF Кодекс) 11,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1242.</p>	<p>— IEC 60332-1-2:2004 вкл. A1:2015.</p> <p>И/или:</p> <p>Огнеустойчиви кабели:</p> <p>— IEC 60092-376:2017,</p> <p>— IEC 60331-1:2009 или IEC 60331-2:2009.</p> <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015,</p> <p>— IEC 60332-1-2:2004 вкл. A1:2015.</p>			
<p>MED/3.51и</p> <p>Компоненти на стационарни системи за откриване и оповестяване на пожари, предназначени за постове за управление, служебни помещения, жилищни помещения, балкони на каюти, машинни помещения и машинни помещения с безвахтено обслужване:</p> <p>— кабели</p> <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 2 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 9.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 9.</p> <p>— Рез. MSC.391(95) на ИМО — (IGF Кодекс) 11,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1242.</p>	<p>— EN 60332-1-2:2004 вкл. A1:2015 и A11:2016,</p> <p>— IEC 60092-376:2017.</p> <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>— IEC 60332-1-2:2004 вкл. A1:2015.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>15.8.2025 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>И/или:</p> <p>Огнеустойчиви кабели:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-376:2017, — IEC 60331-1:2018 или IEC 60331-2:2018. <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, — IEC 60332-1-2:2004 вкл. A1:2015. 			
<p>MED/3.51и</p> <p>Компоненти на стационарни системи за откриване и оповестяване на пожари, предназначени за постове за управление, служебни помещения, жилищни помещения, балкони на каюти, машинни помещения и машинни помещения с безвахтено обслужване:</p> <ul style="list-style-type: none"> — кабели <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 3 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 9. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 9. — Рез. MSC.391(95) на ИМО — (IGF Кодекс) 11, — ИМО MSC.1/Цирк. 1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60332-1-2:2004 вкл. A1:2015, A11:2016 и A12:2020, — IEC 60092-376:2017. <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. — IEC 60332-1-2:2004 вкл. A1:2015. <p>И/или:</p> <p>Огнеустойчиви кабели:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-376:2017, — IEC 60331-1:2018 или IEC 60331-2:2018. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
		<p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, — IEC 60332-1-2:2004 вкл. A1:2015. 			
<p>MED/3.52</p> <p>Непреносими и превозими пожарогасители</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74, — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 1866-1:2007, — EN 1866-2:2014. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 1866-1:2007, — EN 1866-3:2013. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 11601:2017. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	
<p>MED/3.53</p> <p>Устройства за пожарна сигнализация — звукови сигнализатори</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 9. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-3:2014, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>16.3.2017 г.</p>	<p>12.8.2023 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 9. — ИМО MSC.1/Цирк. 1242, — ИМО MSC.1/Цирк. 1487. 				
<p>MED/3.53</p> <p>Устройства за пожарна сигнализация — звукови сигнализатори</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 9. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 9. — ИМО MSC.1/Цирк. 1242, — ИМО MSC.1/Цирк. 1487. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-3:2014, вкл. A1:2019, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	
<p>MED/3.54a</p> <p>Стационарно оборудване за кислороден анализ и/или откриване на газ:</p> <p>— категория 4: (безопасна зона)</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74, — Прав. VI/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. <p>За комбинирани системи O₂/BB допълнително:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC.1/Цирк. 1370. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	<p>25.8.2024 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Прав. VI/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс), 15, <p>за комбинирани системи O₂/BB допълнително:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC.1/Цирк. 1370. 				
<p>MED/3.54a</p> <p>Стационарно оборудване за кислороден анализ и/или откриване на газ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — категория 4: (безопасна зона) <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74, — Прав. VI/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74, — Прав. VI/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс), 15, — за комбинирани системи O₂/BB допълнително: — ИМО MSC.1/Цирк. 1370. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2019, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. <p>За комбинирани системи O₂/BB допълнително:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC.1/Цирк. 1370. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>25.8.2021 г.</p>	
<p>MED/3.546</p> <p>Стационарно оборудване за кислороден анализ и/или откриване на газ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — категория 3: (атмосфери с взривоопасни газове) <p>Ред 1 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74, — Прав. VI/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74, — Прав. VI/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс), 15, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010, — EN 60079-0:2012, вкл. A11:2013, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. <p>За комбинирани системи O₂/BB допълнително:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC.1/Цирк. 1370. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>19.6.2018 г.</p>	<p>12.8.2023 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — за комбинирани системи O₂/BB допълнително: — ИМО MSC.1/Цирк. 1370. 				
<p>MED/3.546</p> <p>Стационарно оборудване за кислороден анализ и/или откриване на газ:</p> <p>— категория 3: (атмосфери с взривоопасни газове)</p> <p>Ред 2 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74, — Прав. VI/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74, — Прав. VI/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс), 15, — за комбинирани системи O₂/BB допълнително: — ИМО MSC.1/Цирк. 1370. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010, — EN IEC 60079-0:2018, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. <p>За комбинирани системи O₂/BB допълнително:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC.1/Цирк. 1370. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	<p>25.8.2024 г.</p> <p>iii)</p>
<p>MED/3.546</p> <p>Стационарно оборудване за кислороден анализ и/или откриване на газ:</p> <p>— категория 3: (атмосфери с взривоопасни газове)</p> <p>Ред 3 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74, — Прав. VI/3 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74, — Прав. VI/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс), 15, — за комбинирани системи O₂/BB допълнително: — ИМО MSC.1/Цирк. 1370. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2019, — EN 60079-0:2018, вкл. AC:2020, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. <p>За комбинирани системи O₂/BB допълнително:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC.1/Цирк. 1370. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>25.8.2021 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/3.55a Тип дюзи с двойно предназначение (разпръскващ/струен тип) — струйници с ръчно насочване за използване при пожар — комбинирани струйници PN 16 Ред 1 от 2	Изисквания за одобрение на типа — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.	— EN 15182-1:2007, вкл. A1:2009, — EN 15182-2:2007, вкл. A1:2009,	Б+Г Б+Д Б+Е		12.8.2023 г. iii)
MED/3.55a Тип дюзи с двойно предназначение (разпръскващ/струен тип) — струйници с ръчно насочване за използване при пожар — комбинирани струйници PN 16 Ред 2 от 2	Изисквания за одобрение на типа — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.	— EN 15182-1:2019, — EN 15182-2:2019.	Б+Г Б+Д Б+Е	12.8.2020 г.	
MED/3.556 Тип дюзи с двойно предназначение (разпръскващ/струен тип) — струйници с ръчно насочване за използване при пожар — струйници PN 16 с плътна струя и/или с непроменлив ъгъл на разпръскваната струя Ред 1 от 2	Изисквания за одобрение на типа — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.	— EN 15182-1:2007, вкл. A1:2009, — EN 15182-3:2007, вкл. A1:2009,	Б+Г Б+Д Б+Е		12.8.2023 г. iii)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.556</p> <p>Тип дюзи с двойно предназначение (разпръскащ/струен тип)</p> <p>— струйници с ръчно насочване за използване при пожар — струйници PN 16 с плътна струя и/или с непроменлив ъгъл на разпръскваната струя</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</p>	<p>— EN 15182-1:2019, — EN 15182-3:2019.</p>	<p>Б+Г Б+Д Б+Е</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	
<p>MED/3.56</p> <p>Стационарни системи противопожарни маркучи:</p> <p>— макари с полутвърд маркуч</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</p>	<p>— EN 671-1:2012.</p>	<p>Б+Г Б+Д Б+Е</p>		
<p>MED/3.57</p> <p>Компоненти на системи за гасене на пожари с пяна със среден коефициент на разширение — стационарна палубна пяна за танкери</p> <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/10.8.1 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 14. — ИМО MSC/Цирк. 1239, — ИМО MSC.1/Цирк. 1276.</p>	<p>— ИМО MSC/Цирк. 798.</p>	<p>Б+Г Б+Д Б+Е</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.58</p> <p>Компоненти на стационарни системи за гасене на пожари с пяна с нисък коефициент на разширение, предназначени за машинни помещения и защита на палубата на танкери</p> <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 6.</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 14.</p> <p>— ИМО MSC/Цирк. 1239,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1276.</p>	<p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1312,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1312/Попр. 1.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		
<p>MED/3.59</p> <p>Разширяваща се пяна за стационарни системи за гасене на пожари на химикаловози</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/1 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.4(48) на ИМО — (IBC Кодекс) 11.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. MSC.4(48) на ИМО — (IBC Кодекс) 11,</p> <p>— ИМО MSC/Цирк. 553.</p>	<p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1312,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1312/Попр. 1.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		
<p>MED/3.60</p> <p>Дюзи за стационарни водоразпръскващи системи за гасене на пожари под налягане, предназначени за балкони на каюти</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 7.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p>	<p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1268.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 7. — ИМО MSC.1/Цирк. 1313. 				
<p>MED/3.61a</p> <p>Системи за гасене на пожари, използващи въздуха в помещението, с пяна с висок коефициент на разширение за машинни помещения, помпени отделения за товара, помещения за транспортни средства и ро-ро помещения, специална категория помещения и товарни помещения.</p> <p>Забележка: Системите за гасене на пожари използващи въздуха във/извън помещението, с пяна с висок коефициент на разширение за машинни помещения, помпени отделения за товара, помещения за транспортни средства и ро-ро помещения, специална категория помещения и товарни помещения трябва да бъдат изпитвани с одобрения концентрат, за да отговорят на изискванията на администрацията.</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 6. — ИМО MSC.1/Цирк. 1528. 	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC.1/Цирк. 1384. 	<ul style="list-style-type: none"> Б+Г Б+Д Б+Е 		
<p>MED/3.61б</p> <p>Системи за гасене на пожари, използващи въздуха извън помещението, с пяна с висок коефициент на разширение за машинни помещения, помпени отделения за товара, помещения за транспортни средства и ро-ро помещения, специална категория помещения и товарни помещения.</p> <p>Забележка: Системите за гасене на пожари използващи въздуха във/извън помещението, с пяна с висок коефициент на разширение за машинни помещения, помпени отделения за товара, помещения за транспортни средства и ро-ро помещения, специална категория помещения и товарни помещения трябва да бъдат изпитвани с одобрения концентрат, за да отговорят на изискванията на администрацията.</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 6. — ИМО MSC.1/Цирк. 1528. 	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC.1/Цирк. 1384. 	<ul style="list-style-type: none"> Б+Г Б+Д Б+Е 		

1	2	3	4	5	6
MED/3.62 Системи за гасене на пожари с прахово пожарогасително средство Ред 1 от 1	Изисквания за одобрение на типа — Прав. II-2/1 на SOLAS 74. Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — Прав. II-2/1 на SOLAS 74. — Рез. MSC.5(48) на ИМО — (IGC Кодекс) 11, — Рез. MSC.391(95) на ИМО — (IGF Кодекс) 11, — ИМО MSC.1/Цирк. 1617.	— ИМО MSC.1/Цирк. 1315.	Б+Г Б+Д Б+Е		
MED/3.63а Компоненти на системи за откриване на дим чрез вземане на проби — оборудване за управление и индикация. Електрообзавеждане на кораби Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда. Ред 1 от 3	Изисквания за одобрение на типа — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Прав. II-2/19 на SOLAS 74, — Прав. II-2/20 на SOLAS 74. Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Прав. II-2/19 на SOLAS 74, — Прав. II-2/20 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 10.	— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 10. — EN 54-2:1997, вкл. AC:1999 и A1:2006. И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. И както се прилага за експлозивни атмосфери: — EN 60079-0:2012, вкл. A11:2013.	Б+Г Б+Д Б+Е	19.6.2018 г.	12.8.2023 г. iii)
MED/3.63а Компоненти на системи за откриване на дим чрез вземане на проби — оборудване за управление и индикация. Електрообзавеждане на кораби Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.	Изисквания за одобрение на типа — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Прав. II-2/19 на SOLAS 74, — Прав. II-2/20 на SOLAS 74. Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — Прав. II-2/7 на SOLAS 74,	— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 10. — EN 54-2:1997, вкл. AC:1999 и A1:2006. И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	Б+Г Б+Д Б+Е	12.8.2020 г.	25.8.2024 г. iii)

1	2	3	4	5	6
Ред 2 от 3	<ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/19 на SOLAS 74, — Прав. II-2/20 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 10. 	И както се прилага за експлозивни атмосфери: — EN IEC 60079-0:2018.			
<p>MED/3.63а</p> <p>Компоненти на системи за откриване на дим чрез вземане на проби</p> <p>— оборудване за управление и индикация. Електрообзавеждане на кораби</p> <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 3 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Прав. II-2/19 на SOLAS 74, — Прав. II-2/20 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Прав. II-2/19 на SOLAS 74, — Прав. II-2/20 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 10. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 10. — EN 54-2:1997, вкл. АС:1999 и А1:2006. <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. <p>И както се прилага за експлозивни атмосфери:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 60079-0:2018, вкл. АС:2020. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	25.8.2021 г.	
<p>MED/3.63б</p> <p>Компоненти на системи за откриване на дим чрез вземане на проби</p> <p>— оборудване за електрическо хранване</p> <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 1 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Прав. II-2/19 на SOLAS 74, — Прав. II-2/20 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Прав. II-2/19 на SOLAS 74, — Прав. II-2/20 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 10. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 10. — EN 54-4:1997, вкл. АС:1999, А1:2002 и А2:2006. <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. <p>И както се прилага за експлозивни атмосфери:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 60079-0:2012, вкл. А11:2013. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	19.6.2018 г.	12.8.2023 г. iii)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.63б</p> <p>Компоненти на системи за откриване на дим чрез вземане на проби</p> <p>— оборудване за електрическо захранване</p> <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 2 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/20 на SOLAS 74.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/20 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 10.</p>	<p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 10.</p> <p>— EN 54-4:1997, вкл. AC:1999, A1:2002 и A2:2006.</p> <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>И както се прилага за експлозивни атмосфери:</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	12.8.2020 г.	25.8.2024 г. iii)
<p>MED/3.63б</p> <p>Компоненти на системи за откриване на дим чрез вземане на проби</p> <p>— оборудване за електрическо захранване</p> <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 3 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/20 на SOLAS 74.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/20 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 10.</p>	<p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 10.</p> <p>— EN 54-4:1997, вкл. AC:1999, A1:2002 и A2:2006.</p> <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>И както се прилага за експлозивни атмосфери:</p> <p>— EN 60079-0:2018, вкл. AC:2020.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	25.8.2021 г.	
<p>MED/3.63в</p> <p>Компоненти на системи за откриване на дим чрез вземане на проби</p> <p>— датчици за дим със засмукване</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/20 на SOLAS 74.</p>	<p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 10.</p> <p>— EN 54-20:2006, вкл. AC:2008.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	19.6.2018 г.	12.8.2023 г. iii)

1	2	3	4	5	6
<p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 1 от 3</p>	<p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Прав. II-2/19 на SOLAS 74, — Прав. II-2/20 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 10. 	<p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. <p>И както се прилага за експлозивни атмосфери:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 60079-0:2012, вкл. A11:2013. 			
<p>MED/3.63в</p> <p>Компоненти на системи за откриване на дим чрез вземане на проби</p> <ul style="list-style-type: none"> — датчици за дим със засмукване <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 2 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Прав. II-2/19 на SOLAS 74, — Прав. II-2/20 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Прав. II-2/19 на SOLAS 74, — Прав. II-2/20 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 10. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 10. — EN 54-20:2006, вкл. AC:2008. <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. <p>И както се прилага за експлозивни атмосфери:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 60079-0:2018. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	<p>25.8.2024 г.</p> <p>iii)</p>
<p>MED/3.63в</p> <p>Компоненти на системи за откриване на дим чрез вземане на проби</p> <ul style="list-style-type: none"> — датчици за дим със засмукване <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 3 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, — Прав. II-2/19 на SOLAS 74, — Прав. II-2/20 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/7 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 10. — EN 54-20:2006, вкл. AC:2008. <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>25.8.2021 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/19 на SOLAS 74, — Прав. II-2/20 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 10. 	<p>И както се прилага за експлозивни атмосфери:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 60079-0:2018, вкл. AC:2020. 			
MED/3.64 Прегради от клас „B“ Ред 1 от 1	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/3.10 на SOLAS 74, <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/3.10 на SOLAS 74, — Прав. II-2/3.33 на SOLAS 74, — Прав. II-2/9 на SOLAS 74, — ИМО MSC/Цирк. 1120. 	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.307(88) на ИМО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменена. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		
MED/3.65 Стационарна система за откриване на газообразни въглеродороди Ред 1 от 3	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 16. — ИМО MSC.1/Цирк. 1370, — ИМО MSC.1/Цирк. 1527. 	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC.1/Цирк. 1370, — EN 60079-0:2012, вкл. A11:2013, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	19.6.2018 г.	12.8.2023 г. iii)
MED/3.65 Стационарна система за откриване на газообразни въглеродороди Ред 2 от 3	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 16. 	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC.1/Цирк. 1370, — EN IEC 60079-0:2018, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	12.8.2020 г.	25.8.2024 г. iii)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC.1/Цирк. 1370, — ИМО MSC.1/Цирк. 1527. 				
<p>MED/3.65</p> <p>Стационарна система за откриване на газообразни въгледороди</p> <p>Ред 3 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 16. — ИМО MSC.1/Цирк. 1370, — ИМО MSC.1/Цирк. 1527. 	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC.1/Цирк. 1370, — EN 60079-0:2018, вкл. AC:2020, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<ul style="list-style-type: none"> Б+Г Б+Д Б+Е 	25.8.2021 г.	
<p>MED/3.66</p> <p>Системи за насочване при евакуация, използвани като алтернатива на системите за осветление с ниско разположение</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/13 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/13 на SOLAS 74, — ИМО MSC.1/Цирк. 1168. 	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC.1/Цирк. 1168. 	<ul style="list-style-type: none"> Б+Г Б+Д Б+Е 		
<p>MED/3.67</p> <p>Оборудване за гасене на пожари с пяна за вертолетна площадка</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/18 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/18 на SOLAS 74, — ИМО MSC.1/Цирк. 1431. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 13565-1:2003, вкл. A1:2007, 	<ul style="list-style-type: none"> Б+Г Б+Д Б+Е 	16.3.2017 г.	12.8.2023 г. ii)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.67</p> <p>Оборудване за гасене на пожари с пяна за вертолетна площадка</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/18 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/18 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 17.</p>	<p>— EN 13565-1:2019.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	
<p>MED/3.68</p> <p>Компоненти на стационарните системи за гасене на пожари в аспирационните тръби на камбуза</p> <p>Забележка: За продукти, предназначени да бъдат използвани като резервни части за съществуващите инсталации, могат все още да бъдат прилагани съответните стандарти, валидни в момента на поставянето на борда.</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74.</p>	<p>— ISO 15371:2015.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>16.3.2017 г.</p>	
<p>MED/3.69</p> <p>Преносимо водно оръдие за кораби, построени на 1 януари 2016 г. или след това, предназначени за превоз на пет или повече реда контейнери на горната палуба или над нея</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/19 на SOLAS 74,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1472,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1550.</p>	<p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1472.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.69</p> <p>Преносимо водно оръдие за кораби, построени на 1 януари 2016 г. или след това, предназначени за превоз на пет или повече реда контейнери на горната палуба или над нея</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 12.</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1472,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1550.</p>	<p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1472.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		
<p>MED/3.70</p> <p>Противопожарни маркучи:</p> <p>— полутвърди маркучи за стационарни системи</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</p>	<p>— EN 694:2014.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		
<p>MED/3.71</p> <p>Стационарни системи противопожарни маркучи</p> <p>— системи маркуч с плосък маркуч</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</p>	<p>— EN 671-2:2012.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>16.3.2017 г.</p>	

4. Навигационно оборудване

Номер и наименование на изделието	Правило на SOLAS 74, както е изменено, и съответните резолюции и циркулярни писма на ИМО, според случая	Стандарти за изпитване	Модули за оценка на съответствието	Първо пускане на пазара	Последно поставяне на борда
1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.1</p> <p>Магнитен компас:</p> <p>— клас „А“ за кораби</p> <p>Забележка: Рез. MSC.302(87) на ИМО се прилага само когато оборудването може да генерира и изпрати по електронен път сигнали за тревога до трето оборудване.</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.382(X) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО.</p>	<p>— ISO 1069:1973,</p> <p>— ISO 25862:2009,</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</p> <p>Или:</p> <p>— ISO 1069:1973,</p> <p>— ISO 25862:2009,</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</p> <p>Забележка: И когато се прилага Рез. MSC.302 (87) на ИМО:</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>12.8.2023 г.</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p> <p>Край на бележката за MSC.302(87) на ИМО</p>			
<p>MED/4.1</p> <p>Магнитен компас:</p> <p>— клас „А“ за кораби</p> <p>Забележка: Рез. MSC.302(87) на ИМО се прилага само когато оборудването може да генерира и изпрати по електронен път сигнали за тревога до трето оборудване.</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.382(X) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО.</p>	<p>— ISO 1069:1973,</p> <p>— ISO 25862:2019,</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</p> <p>Или:</p> <p>— ISO 1069:1973,</p> <p>— ISO 25862:2019,</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</p> <p>Забележка: И когато се прилага Рез. MSC.302(87) на ИМО:</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
		<p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p> <p>Край на бележката за MSC.302(87) на ИМО</p>			
<p>MED/4.2</p> <p>Предавашо устройство за курсоуказване (THD) (магнитен метод)</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p>	<p>— ISO 22090-2:2014,</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>1.7.2025 г.</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13, — Рез. MSC.116(73) на ИМО, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО. 	<p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-2:2014, — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, изд. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/4.2</p> <p>Предаващо устройство за курсоуказване (THD) (магнитен метод)</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/18 на SOLAS 74, — Прав. V/19 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/19 на SOLAS 74, — Рез. A.694(17) на ИМО, 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-2:2014, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13, — Рез. MSC.116(73) на ИМО, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО. 	<p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-2:2014, — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 изд. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/4.3 Жирокомпас Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/18 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/19 на SOLAS 74, — Рез. A.424(XI) на ИМО, — Рез. A.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 8728:2014, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. 	<p>Б+Г Б+Д Б+Е Ж</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
		Или: — ISO 8728:2014, — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, изд. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.			
MED/4.3 Жирокомпас Преместено в MED/4.65 Ред 2 от 2	Изисквания за одобрение на типа За нови сертификати вж. позиция MED/4.65.	Стандарти за изпитване За нови сертификати вж. позиция MED/4.65.	За нови сертификати вж. позиция MED/4.65.	25.8.2021 г.	
	Изисквания към превоза и експлоатационните показатели За нови сертификати вж. позиция MED/4.65.				

Позиция MED/4.4, Радиолокационно оборудване — позицията е преместена в MED/4.34, MED/4.35 и MED/4.36

MED/4.5, Средство за автоматична радиолокационна прокладка (ARPA) — позицията е преместена в MED/4.34.

MED/4.6 Ехолоти Ред 1 от 2	Изисквания за одобрение на типа — Прав. V/18 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,	— EN ISO 9875:2001, вкл. техническа поправка 1:2006 на ISO, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,	Б+Г Б+Д Б+Е Ж	13.9.2019 г.	1.7.2025 г. i)
----------------------------------	---	--	------------------------	--------------	-------------------

1	2	3	4	5	6
	<p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.224(VII) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.74(69) на ИМО, приложение 4,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО.</p>	<p>— серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— ISO 9875:2000, вкл. техническа поправка 1:2006 на ISO,</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.6</p> <p>Ехолоти</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.224(VII) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.74(69) на ИМО, приложение 4,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО.</p>	<p>— EN ISO 9875:2001, вкл. техническа поправка 1:2006 на ISO,</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN IEC 62288:2022,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— ISO 9875:2000, вкл. техническа поправка 1:2006 на ISO,</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 изд. 3.0:2021,</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/4.7</p> <p>Оборудване за измерване на скорост и разстояние (SDME)</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/18 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/19 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. А.824(19) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — EN 61023:2007, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61023:2007, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>1.7.2025 г.</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/4.7</p> <p>Оборудване за измерване на скорост и разстояние (SDME)</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.824(19) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО.</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— EN 61023:2007,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN IEC 62288:2022,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— IEC 61023:2007,</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 изд. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

MED/4.8, Индикатор за ъгъла на отклонение на перото на руля, оборотите на въртене и стъпката на винта — позицията е преместена в MED/4.20, MED/4.21 и MED/4.22.

MED/4.9	Изисквания за одобрение на типа	— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,	Б+Г	13.9.2019 г.	1.7.2025 г.
Индикатор за ъгловата скорост на поворота	— Прав. V/18 на SOLAS 74,	— серия EN 61162:	Б+Д		i)
Ред 1 от 3	— Прав. X/3 на SOLAS 74,	EN 61162-1:2016	Б+Е		
	— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,	EN 61162-2:1998	Ж		
	— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.	EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014			
	Изисквания към превоза и експлоатационните показатели	EN IEC 61162-450:2018,			
	— Прав. V/19 на SOLAS 74,	— ISO 20672:2007, вкл. поправка 1:2008,			
	— Рез. А.526(13) на ИМО,	— EN 62288:2014,			
	— Рез. А.694(17) на ИМО,	— EN IEC 62923-1:2018,			
	— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,	— EN IEC 62923-2:2018.			

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО. 	<p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — ISO 20672:2007, вкл. поправка 1:2008, — IEC 62288, изд. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/4.9</p> <p>Индикатор за ъгловата скорост на поворота</p> <p>Ред 2 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/18 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/19 на SOLAS 74, — Рез. A.526(13) на ИМО, — Рез. A.694(17) на ИМО, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	<p>10.10.2026 г.</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 20672:2007, вкл. поправка 1:2008, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — ISO 20672:2007, вкл. поправка 1:2008, — IEC 62288 изд. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/4.9</p> <p>Индикатор за ъгловата скорост на поворота</p> <p>Ред 3 от 3</p> <p>(НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/18 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.526(13) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО.</p>	<p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— ISO 20672:2022,</p> <p>— EN IEC 62288:2022,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— ISO 20672:2022,</p> <p>— IEC 62288 изд. 3.0:2021,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>			

Позиция MED/4.10, Радиопеленгатор — позицията умишлено е оставена празна.

Позиция MED/4.11, Оборудване за система LORAN — позицията умишлено е оставена празна.

1	2	3	4	5	6
Позиция MED/4.12 Оборудване за системата „Чайка“ — позицията умишлено е оставена празна.					
Позиция MED/4.13, Оборудване за системата „Десса navigator“ — позицията умишлено е оставена празна.					
<p>MED/4.14</p> <p>Оборудване за системата „GPS“</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/18 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/19 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13, — Рез. MSC.112(73) на ИМО, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — EN 61108-1:2003, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61108-1, изд. 2.0: 2003, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>1.7.2025 г.</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 62288, изд. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/4.14</p> <p>Оборудване за системата „GPS“</p> <p>Преместено в MED/4.63</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.63.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.63.</p>	<p>Стандарти за изпитване</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.63.</p>	<p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.63.</p>	<p>25.8.2021 г.</p>	
<p>MED/4.15</p> <p>Оборудване за системата „ГЛОНАСС“</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/18 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/19 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13, — Рез. MSC.113(73) на ИМО, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — EN 61108-2:1998, — серия EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61108-2, изд. 1.0:1998, 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>1.7.2025 г.</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, изд. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/4.15</p> <p>Оборудване за системата „ГЛОНАСС“</p> <p>Преместено в MED/4.63</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.63.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.63.</p>	<p>Стандарти за изпитване</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.63.</p>	<p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.63.</p>	<p>25.8.2021 г.</p>	
<p>MED/4.16</p> <p>Система за управление на курса (HCS)</p> <p>Ред 1 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/18 на SOLAS 74, — Прав. V/19 на SOLAS 74, — Рез. А.342(IX) на ИМО, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.64(67) на ИМО, приложение 3, 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 11674:2006, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>27.11.2022 г.</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО.</p>	<p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— ISO 11674:2006,</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/4.16</p> <p>Система за управление на курса (HCS)</p> <p>Ред 2 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.342(IX) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.64(67) на ИМО, приложение 3,</p>	<p>— ISO 11674:2019,</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	<p>1.7.2025 г.</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО.</p>	<p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— ISO 11674:2019,</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/4.16</p> <p>Система за управление на курса (HCS)</p> <p>Ред 3 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.342(IX) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.64(67) на ИМО, приложение 3,</p>	<p>— ISO 11674:2019,</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN IEC 62288:2022,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	— Рез. MSC.302(87) на ИМО.	— EN IEC 62923-2:2018. Или: — ISO 11674:2019, — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 изд. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.			

Позиция MED/4.17, Механичен лощмански подежник — преместена в MED/1.40.

MED/4.18 Локализиращи устройства за търсене и спасяване (SRLD): — радиолокационен транспондер за търсене и спасяване (SART), работещ на 9 GHz Ред 1 от 2	Изисквания за одобрение на типа — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. V/18 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,	— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — EN 61097-1:2007. Или: — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61097-1: 2007.	Б+Г Б+Д Б+Е Ж		10.10.2026 г. ii)
---	---	---	------------------------	--	--------------------------

1	2	3	4	5	6
	<p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. III/6 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/26 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.530(13) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.802(19) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</p> <p>— ITU-R M.628-5 (03/2012).</p>				
<p>MED/4.18</p> <p>Локализиращи устройства за търсене и спасяване (SRLD):</p> <p>— радиолокационен транспондер за търсене и спасяване (SART), работещ на 9 GHz</p> <p>Ред 2 от 2</p> <p>(НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— EN 61097-1:2007.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— IEC 61097-1: 2007.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. III/6 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/26 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.510(105) на ИМО,</p> <p>— ITU-R M.628-5 (03/2012).</p>				

Позиция MED/4.19, Радиолокационно оборудване за бързоходни плавателни съдове — преместена в MED/4.37.

<p>MED/4.20</p> <p>Индикатор за ъгъла на отклонение на перото на руля</p> <p>Ред 1 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>1.7.2025 г.</p> <p>i)</p>
---	--	---	---	---------------------	------------------------------

1	2	3	4	5	6
	<p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО.</p>	<p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018,</p> <p>— ISO 20673:2007.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018,</p> <p>— ISO 20673:2007.</p>			
<p>MED/4.20</p> <p>Индикатор за ъгъла на отклонение на перото на руля</p> <p>Ред 2 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	<p>10.10.2026 г.</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО.</p>	<p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN IEC 62288:2022,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018,</p> <p>— ISO 20673:2007.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 изд. 3.0:2021,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018,</p> <p>— ISO 20673:2007.</p>			
<p>MED/4.20</p> <p>Индикатор за ъгъла на отклонение на перото на руля</p> <p>Ред 3 от 3</p> <p>(НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО.</p>	<p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN IEC 62288:2022,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018,</p> <p>— ISO 20673:2022.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 изд. 3.0:2021,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018,</p> <p>— ISO 20673:2022.</p>			
<p>MED/4.21</p> <p>Индикатор за оборотите на гребния винт</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>1.7.2025 г.</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО.</p>	<p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018,</p> <p>— ISO 22554:2015.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018,</p> <p>— ISO 22554:2015.</p>			
<p>MED/4.21</p> <p>Индикатор за оборотите на гребния винт</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО.</p>	<p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN IEC 62288:2022,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018,</p> <p>— ISO 22554:2015.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 изд. 3.0:2021,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018,</p> <p>— ISO 22554:2015.</p>			
<p>MED/4.22</p> <p>Индикатор на стъпката на гребния винт</p> <p>Ред 1 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>1.7.2025 г.</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО.</p>	<p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018,</p> <p>— ISO 22555:2007.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018,</p> <p>— ISO 22555:2007.</p>			
<p>MED/4.22</p> <p>Индикатор на стъпката на гребния винт</p> <p>Ред 2 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	<p>10.10.2026 г.</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО.</p>	<p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN IEC 62288:2022,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018,</p> <p>— ISO 22555:2007.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 изд. 3.0:2021,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018,</p> <p>— ISO 22555:2007.</p>			
<p>MED/4.22</p> <p>Индикатор на стъпката на гребния винт</p> <p>Ред 3 от 3</p> <p>(НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО.</p>	<p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN IEC 62288:2022,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018,</p> <p>— ISO 22555:2022.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 изд. 3.0:2021,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018,</p> <p>— ISO 22555:2022.</p>			
<p>MED/4.23</p> <p>Магнитен компас:</p> <p>— клас „Б“ за спасителни и дежурни лодки</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p>	<p>— ISO 1069:1973,</p> <p>— ISO 25862:2009,</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>		<p>12.8.2023 г.</p> <p>ii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) IV, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) V, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13. 				
<p>MED/4.23</p> <p>Магнитен компас:</p> <p>— клас „Б“ за спасителни и дежурни лодки</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/34 на SOLAS 74, — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс) IV, 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 1069:1973, — ISO 25862:2019, — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.48(66) на ИМО — (LSA Кодекс V, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13. 				
Позиция MED/4.24, Средство за автоматична радиолокационна прокладка (ARPA) за бързоходни плавателни съдове — преместена в MED/4.37.					
Позиция MED/4.25, Средство за автоматично следене на радиолокационни цели (ATA) — преместена в MED/4.35.					
Позиция MED/4.26, Средство за автоматично следене на радиолокационни цели (ATA) за бързоходни плавателни съдове — преместена в MED/4.38.					
Позиция MED/4.27, Средство за електронна прокладка — преместена в MED/4.36.					
Позиция MED/4.28, Система за интегриран мостик — преместена в MED/4.30.					
<p>MED/4.29</p> <p>Устройство за регистриране на данни за движението на кораба (VDR)</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/18 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/20 на SOLAS 74, — Рез. A.694(17) на ИМО, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 61996-1:2013, вкл. поправка 1:2014 на IEC 61996-1, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>1.7.2025 г.</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — Рез. MSC.333(90) на ИМО. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62923-2:2018. Или: — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61996-1, изд. 2.0: 2013-05, вкл. поправка 1:2014 на IEC 61996-1, — IEC 62288, изд. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/4.29</p> <p>Устройство за регистриране на данни за движението на кораба (VDR)</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/18 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/20 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 61996-1:2013+A1:2021 — EN IEC 62288:2022, 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — Рез. MSC.333(90) на ИМО. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61996-1, изд. 2.0: 2013+A1:2021, — IEC 62288 изд. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/4.30</p> <p>Информационна система за изобразяване на електронни карти (ECDIS) с подсигуриране и система за изобразяване на растрерни карти (RCDS)</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/18 на SOLAS 74, — Прав. V/27 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/19 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 61174:2015, — EN 62288:2014, 	<p>Б+Г Б+Д Б+Е Ж</p>	<p>13.9.2018 г.</p>	<p>1.1.2024 i)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.232(82) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО MSC.1/Цирк. 1503. Преработка 1. [Подсигуряването на ECDIS и RCDS се прилагат само когато тази операция е включена в ECDIS. Сертификатът за модул Б посочва дали тези опции са били изпитани]. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61174, изд. 4.0: 2015, — IEC 62288, изд. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/4.30</p> <p>Информационна система за изобразяване на електронни карти (ECDIS) с подсигуряване и система за изобразяване на растерни карти (RCDS)</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/18 на SOLAS 74, — Прав. V/27 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/19 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 61174:2015, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.232(82) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1503. Преработка 1.</p> <p>[Подсигуряването на ECDIS и RCDS се прилагат само когато тази операция е включена в ECDIS. Сертификатът за модул Б посочва дали тези опции са били изпитани].</p>	<p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Забележка: приложение S (нормативно) към EN 61174 може да се използва допълнително за изпитване в съответствие с IEC PAS 61174-1:2021.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 61174, изд. 4.0: 2015,</p> <p>— IEC 62288 изд. 3.0:2021,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p> <p>Забележка: приложение S (нормативно) към IEC 61174 може да се използва допълнително за изпитване в съответствие с IEC PAS 61174-1:2021.</p>			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.31</p> <p>Жирокомпас за бързоходни плавателни съдове</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.821(19) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1349.</p>	<p>— ISO 16328:2014,</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— ISO 16328:2014,</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>13.9.2018 г.</p>	<p>1.7.2025 г.</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.31</p> <p>Жирокомпас за бързоходни плавателни съдове</p> <p>Преместено в MED/4.65.</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.6.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.65.</p>	<p>Стандарти за изпитване</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.65.</p>	<p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.65.</p>	<p>25.8.2021 г.</p>	
<p>MED/4.32</p> <p>Оборудване за универсална система за автоматична идентификация (AIS)</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/18 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/19 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13, — Рез. MSC.74(69) на ИМО, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ITU-RM-1371-5 (02-2014) Забележка: ITU-RM 1371-5 (02-2014) се прилага само в съответствие с изискванията на Рез. MSC.74(69) на ИМО. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 61993-2:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>1.7.2025 г.</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-450:2018, — IEC 61993-2:2018, — IEC 62288, изд. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/4.32 Оборудване за универсална система за автоматична идентификация (AIS) Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа — Прав. V/18 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели — Прав. V/19 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13, — Рез. MSC.74(69) на ИМО, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ITU-RM 1371-5 (02-2014) Забележка: ITU-RM 1371-5 (02-2014) се прилага само в съответствие с изискванията на Рез. MSC.74(69) на ИМО.</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 61993-2:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или: — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p>	<p>Б+Г Б+Д Б+Е Ж</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-450:2018, — IEC 61993-2:2018, — IEC 62288 изд. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/4.33 Система за управление на пътя на кораба (работи при скорост на кораба между минималната скорост за маневриране и 30 възела) Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа — Прав. V/18 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — Прав. V/19 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.74(69) на ИМО, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО.</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62065:2014, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или: — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p>	<p>Б+Г Б+Д Б+Е Ж</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>1.7.2025 г. i)</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-450:2018, — IEC 62065, изд. 2.0:2014-02, — IEC 62288, изд. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/4.33 Система за управление на пътя на кораба (работи при скорост на кораба между минималната скорост за маневриране и 30 възела) Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа — Прав. V/18 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — Прав. V/19 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.74(69) на ИМО, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО.</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62065:2014, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или: — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p>	<p>Б+Г Б+Д Б+Е Ж</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-450:2018, — IEC 62065, изд. 2.0:2014-02, — IEC 62288 изд. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/4.34 Радиолокационно оборудване CAT 1 Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа — Прав. V/18 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — Прав. V/19 на SOLAS 74, — Рез. А.278(VIII) на ИМО, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.192(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или: — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p>	<p>Б+Г Б+Д Б+Е Ж</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>1.1.2024 i)</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, изд. 2.0:2014-07, — IEC 62388, изд. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/4.34 Радиолокационно оборудване CAT 1 Преместено в MED/4.64 Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.</p>	<p>Стандарти за изпитване За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.</p>	<p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.</p>	<p>25.8.2021 г.</p>	
<p>MED/4.35 Радиолокационно оборудване CAT 2 Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа — Прав. V/18 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — Прав. V/19 на SOLAS 74, — Рез. А.278(VIII) на ИМО, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.192(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62388:2013, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или: — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p>	<p>Б+Г Б+Д Б+Е Ж</p>	<p>13.9.2018 г.</p>	<p>1.1.2024 i)</p>

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62388, изд. 2.0: 2013-06, — IEC 62288, изд. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/4.35 Радиолокационно оборудване CAT 2 Преместено в MED/4.64. Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.</p> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.</p>	<p>Стандарти за изпитване За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.</p>	<p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.</p>	<p>25.8.2021 г.</p>	
<p>MED/4.36 Радиолокационно оборудване CAT 3 Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа — Прав. V/18 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели — Прав. V/19 на SOLAS 74, — Рез. А.278(VIII) на ИМО, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.192(79) на ИМО,</p>	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, 	<p>Б+Г Б+Д Б+Е Ж</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>1.1.2024 i)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ITU-R M.1177-4 (04/11). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, изд. 2.0:2014-07, — IEC 62388, изд. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/4.36</p> <p>Радиолокационно оборудване CAT 3</p> <p>Преместено в MED/4.64.</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.</p>	<p>Стандарти за изпитване</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.</p>	<p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.</p>	<p>25.8.2021 г.</p>	
<p>MED/4.37</p> <p>Радиолокационно оборудване за бързоходни плавателни съдове (CAT 1Н и CAT 2Н)</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>1.1.2024 i)</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. А.278(VIII) на ИМО, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13. — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.192(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО MSC.1/Цирк. 1349, — ITU-R М.1177-4 (04/11).</p>	<p>EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, изд. 2.0:2014-07, — IEC 62388, изд. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/4.37</p> <p>Радиолокационно оборудване за бързоходни плавателни съдове (CAT 1Н и CAT 2Н)</p> <p>Преместено в MED/4.64.</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.</p>	<p>Стандарти за изпитване</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.</p>	<p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.</p>	<p>25.8.2021 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38a</p> <p>Радиолокационно оборудване, одобрено с вариант с карта, а именно:</p> <p>— CAT 1C</p> <p>Ред 1 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. А.278(VIII) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.192(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62388, изд. 2.0: 2013-06,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>12.8.2023 г.</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38a</p> <p>Радиолокационно оборудване, одобрено с вариант с карта, а именно:</p> <p>— CAT 1C</p> <p>Ред 2 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74.</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	<p>1.1.2024</p> <p>i)</p>
	<p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. А.278(VIII) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.192(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62388, изд. 2.0: 2013-06,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38a</p> <p>Радиолокационно оборудване, одобрено с вариант с карта, а именно:</p> <p>— CAT 1C</p> <p>Забележка: Новото сертифициране се извършва съгласно MED/4.64 CAT 1.</p> <p>Ред 3 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.</p>	<p>Стандарти за изпитване</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.</p>	<p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.</p>	<p>25.8.2021 г.</p>	
<p>MED/4.386</p> <p>Радиолокационно оборудване, одобрено с вариант с карта, а именно:</p> <p>— CAT 2C</p> <p>Ред 1 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. A.278(VIII) на ИМО,</p> <p>— Рез. A.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.192(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>12.8.2023 г.</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, изд. 2.0:2014-07, — IEC 62388, изд. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/4.386</p> <p>Радиолокационно оборудване, одобрено с вариант с карта, а именно:</p> <p>— CAT 2C</p> <p>Ред 2 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Рез. А.278(VIII) на ИМО, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.192(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ITU-R M.1177-4 (04/11). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	<p>1.1.2024</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, изд. 2.0:2014-07, — IEC 62388, изд. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/4.38б</p> <p>Радиолокационно оборудване, одобрено с вариант с карта, а именно:</p> <p>— CAT 2C</p> <p>Забележка: Новото сертифициране се извършва съгласно MED/4.64 CAT 2.</p> <p>Ред 3 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.</p>	<p>Стандарти за изпитване</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.</p>	<p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.</p>	<p>25.8.2021 г.</p>	
<p>MED/4.38в</p> <p>Радиолокационно оборудване за бързоходни плавателни съдове, одобрено с вариант с карта, а именно:</p> <p>— CAT 1HC</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Рез. А.278(VIII) на ИМО, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>1.1.2024</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.192(79) на ИМО, — ITU-R M.1177-4 (04/11), — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО MSC.1/Цирк. 1349. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, изд. 2.0:2014-07, — IEC 62388, изд. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/4.38в</p> <p>Радиолокационно оборудване, одобрено с вариант с карта, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> — CAT 1HC <p>Забележка: Новото сертифициране се извършва съгласно MED/4.64 CAT 1H.</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>Вж. позиция MED/4.64.</p> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.</p>	<p>Стандарти за изпитване</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.</p>	<p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.</p>	<p>25.8.2021 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38г</p> <p>Радиолокационно оборудване за бързоходни плавателни съдове, одобрено с вариант с карта, а именно:</p> <p>— САТ 2НС</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. А.278(VIII) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.192(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1349,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62388, изд. 2.0: 2013-06,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>1.1.2024</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38г</p> <p>Радиолокационно оборудване, одобрено с вариант с карта, а именно:</p> <p>— CAT 2НС</p> <p>Забележка: Новото сертифициране се извършва съгласно MED/4.64 CAT 2Н.</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.</p>	<p>Стандарти за изпитване</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.</p>	<p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.</p>	<p>25.8.2021 г.</p>	
	<p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.</p>				
<p>MED/4.39</p> <p>Радиолокационен отражател — пасивен</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p>	<p>— ISO 8729-1:2010,</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</p> <p>Или:</p> <p>— ISO 8729-1:2010,</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>		
	<p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.164(78) на ИМО.</p>				
<p>MED/4.40</p> <p>Система за управление на курса на бързоходни плавателни съдове</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p>	<p>— ISO 16329:2003,</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>1.7.2025 г.</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.822(19) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1349.</p>	<p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— ISO 16329:2003,</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/4.40</p> <p>Система за управление на курса на бързоходни плавателни съдове</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p>	<p>— ISO 16329:2003,</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.822(19) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1349.</p>	<p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN IEC 62288:2022,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— ISO 16329:2003,</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 изд. 3.0:2021,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/4.41</p> <p>Предаващо устройство за курсоуказване (THD) (GNSS метод)</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p>	<p>— ISO 22090-3:2014,</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>1.7.2025 г.</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.116(73) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО.</p>	<p>EN 61162-2:1998,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— ISO 22090-3:2014,</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2, изд. 1.0:1998-09,</p> <p>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p> <p>И според случая</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>IEC 61162-450:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018.</p>			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.41 Предаващо устройство за курсоуказване (THD) (GNSS метод) Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/18 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/19 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13, — Рез. MSC.116(73) на ИМО, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-3:2014, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-3:2014, — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, изд. 1.0:1998-09, — IEC 62288 изд. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>И според случая</p> <ul style="list-style-type: none"> — серия EN 61162: EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018. 	<p>Б+Г Б+Д Б+Е Ж</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
		<p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — серия IEC 61162: IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018. 			
<p>MED/4.42</p> <p>Прожектор за бързоходни плавателни съдове</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 17884:2004, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 17884:2004, — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>		
<p>MED/4.43</p> <p>Оборудване за нощно виждане за бързоходни плавателни съдове</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Рез. А.694(17) на ИМО, 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16273:2003, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — EN 62288:2014. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16273:2003, — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>		<p>1.7.2025 г.</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.94(72) на ИМО, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13, — Рез. MSC.191(79) на ИМО. 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 62288, изд. 2.0:2014-07. 			
<p>MED/4.43</p> <p>Оборудване за нощно виждане за бързоходни плавателни съдове</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.94(72) на ИМО, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13, — Рез. MSC.191(79) на ИМО. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16273:2020, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — EN IEC 62288:2022. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16273:2020, — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 62288 изд. 3.0:2021. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	
<p>MED/4.44</p> <p>Диференциален приемник за сигнали от радиофарове за оборудване DGPS и ДГЛОНАСС</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/18 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61108-4: 2004, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>1.7.2025 г.</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.114(73) на ИМО.</p>	<p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— IEC 61108-4: 2004,</p> <p>— серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018.</p>			
<p>MED/4.44</p> <p>Диференциален приемник за сигнали от радиофарове за оборудване DGPS и ДГЛОНАСС</p> <p>Преместено в MED/4.63</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.63.</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.63.</p>	<p>Стандарти за изпитване</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.63.</p>	<p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.63.</p>	<p>25.8.2021 г.</p>	

Позиция MED/4.45 Приспособления за карти за корабни радиолокатори — позицията е заличена, тъй като е обхваната от MED/4.38.

<p>MED/4.46</p> <p>Предаващо устройство за курсоуказване (THD) (жироскопичен метод)</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p>	<p>— ISO 22090-1:2014,</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162: EN 61162-1:2016</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>1.7.2025 г.</p> <p>i)</p>
---	--	--	---	---------------------	------------------------------

1	2	3	4	5	6
	<p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.116(73) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО.</p>	<p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— ISO 22090-1:2014,</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/4.46</p> <p>Предаващо устройство за курсоуказване (THD) (жироскопичен метод)</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p>	<p>— ISO 22090-1:2014,</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13, — Рез. MSC.116(73) на ИМО, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО.</p>	<p>EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— ISO 22090-1:2014, — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 изд. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/4.47</p> <p>Опростено устройство за регистриране на данни за движението на кораба (S-VDR)</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. V/20 на SOLAS 74.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/20 на SOLAS 74,</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998</p>	<p>Б+Г Б+Д Б+Е Ж</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>1.7.2025 г. i)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.163(78) на ИМО, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО. 	<p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61996-2:2008, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61996-2: 2007, — IEC 62288, изд. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/4.47</p> <p>Опростено устройство за регистриране на данни за движението на кораба (S-VDR)</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/20 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/20 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.163(78) на ИМО, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО. 	<p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61996-2:2008, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61996-2: 2007, — IEC 62288 изд. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

Позиция MED/4.48 „Механичен лоцмански подежник“ умишлено е оставена празна (тъй като в Рез. MSC.308(88) на ИМО в сила от 1 юли 2012 г. е посочено: „Не се използват механични лоцмански подежници“)

1	2	3	4	5	6
MED/4.49 Пилотска стълба Ред 1 от 2	Изисквания за одобрение на типа — Прав. V/23 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — Прав. V/23 на SOLAS 74, — Рез. А.1045(27) на ИМО, — ИМО MSC/Цирк. 1428.	— Рез. А.1045(27) на ИМО, както е изменена, — ISO 799:2004.	Б+Г Б+Д Б+Е Ж		12.8.2023 г. i)
MED/4.49 Пилотска стълба Ред 2 от 2	Изисквания за одобрение на типа — Прав. V/23 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — Прав. V/23 на SOLAS 74, — Рез. А.1045(27) на ИМО, — ИМО MSC/Цирк. 1428.	— Рез. А.1045(27) на ИМО, както е изменена, — ISO 799-1:2019.	Б+Г Б+Д Б+Е Ж	12.8.2020 г.	
MED/4.50 Оборудване DGPS Ред 1 от 2	Изисквания за одобрение на типа — Прав. V/18 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13. Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — Прав. V/19 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО,	— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — EN 61108-1:2003, — EN 61108-4:2004, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,	Б+Г Б+Д Б+Е Ж	13.9.2019 г.	1.7.2025 г. i)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13, — Рез. MSC.112(73) на ИМО, — Рез. MSC.114(73) на ИМО, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61108-1: 2003, — IEC 61108-4: 2004, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, изд. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/4.50 Оборудване DGPS Преместено в MED/4.63 Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа За нови сертификати вж. позиция MED/4.63.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели За нови сертификати вж. позиция MED/4.63.</p>	<p>Стандарти за изпитване За нови сертификати вж. позиция MED/4.63.</p>	<p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.63.</p>	<p>25.8.2021 г.</p>	
<p>MED/4.51 Оборудване ДГЛОНАСС Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/18 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — EN 61108-2:1998, 	<p>Б+Г Б+Д Б+Е</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>1.7.2025 г. i)</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.113(73) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.114(73) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО.</p>	<p>— EN 61108-4:2004,</p> <p>— серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— IEC 61108-2, изд. 1.0:1998, — IEC 61108-4: 2004,</p> <p>— серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	Ж		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.51</p> <p>Оборудване DGLONASS</p> <p>Преместено в MED/4.63</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.63.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.63.</p>	<p>Стандарти за изпитване</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.63.</p>	<p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.63.</p>	<p>25.8.2021 г.</p>	
<p>MED/4.52</p> <p>Лампа за дневна сигнализация</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/18 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.), — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.). <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/19 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.), — Рез. MSC.95(72) на ИМО, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — ISO 25861:2007. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — ISO 25861:2007. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>		
<p>MED/4.53</p> <p>Устройство за повишаване на разделителната способност на радиолокационни цели</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/18 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 8729-2:2009, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 8729-2:2009, 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>		

1	2	3	4	5	6
	<p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/19 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13, — Рез. MSC.164(78) на ИМО, — ITU-R M.1176-1 (02/13). 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945. 			
<p>MED/4.54</p> <p>Лагерно устройство за компас</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/18 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/19 на SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 25862:2009, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 25862:2009, — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>		<p>12.8.2023 г.</p> <p>i)</p>
<p>MED/4.54</p> <p>Лагерно устройство за компас</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/18 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/19 на SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 25862:2019, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 25862:2019, — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	
<p>MED/4.55</p> <p>Локализиращи устройства за търсене и спасяване (SRLD):</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/4 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — EN 61097-14:2010. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>оборудване за универсална система за автоматична идентификация (AIS) с транспондер за търсене и спасяване (SART)</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>— Прав. IV/14 на SOLAS 74.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. III/6 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/26 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.246(83) на ИМО,</p> <p>— ITU-R M.1371-5:2014.</p>	<p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— IEC 61097-14:2010.</p>	<p>Б+Е</p> <p>Ж</p>		
<p>MED/4.56</p> <p>Оборудване за „Галилео“</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.233(82) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО.</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— EN 61108-3:2010,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>1.7.2025 г.</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-3:2010, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, изд. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/4.56</p> <p>Оборудване за „Галилео“</p> <p>Преместено в MED/4.63</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.63.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.63.</p>	<p>Стандарти за изпитване</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.63.</p>	<p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.63.</p>	<p>25.8.2021 г.</p>	
<p>MED/4.57</p> <p>Мостикова система за аварийна сигнализация по време на навигационна вахта (BNWAS)</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.128(75) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО,</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>1.7.2025 г.</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1474.</p>	<p>— EN 62288:2014, — EN 62616:2010, вкл. поправка 1:2012 на IEC 62616, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, изд. 2.0:2014-07, — EN 62616:2010, вкл. поправка 1:2012 на IEC 62616, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/4.57</p> <p>Мостикова система за аварийна сигнализация по време на навигационна вахта (BNWAS)</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.128(75) на ИМО, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО MSC.1/Цирк. 1474. 	<p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62288:2022, — EN 62616:2010, вкл. поправка 1:2012 на IEC 62616, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: <li style="padding-left: 20px;">IEC 61162-1:2016 <li style="padding-left: 20px;">IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 <li style="padding-left: 20px;">IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 <li style="padding-left: 20px;">IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 изд. 3.0:2021, — EN 62616:2010, вкл. поправка 1:2012 на IEC 62616, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/4.58</p> <p>Система за акустично приемане</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/18 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.), 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: <li style="padding-left: 20px;">EN 61162-1:2016 <li style="padding-left: 20px;">EN 61162-2:1998 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>1.7.2025 г.</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.).</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.),</p> <p>— Рез. MSC.86(70) на ИМО,</p> <p>— Рез MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.),</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО.</p>	<p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018,</p> <p>— ISO 14859:2012.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018,</p> <p>— ISO 14859:2012.</p>			
<p>MED/4.58</p> <p>Система за акустично приемане</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.),</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.).</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.),</p> <p>— Рез. MSC.86(70) на ИМО,</p> <p>— Рез MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.),</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО.</p>	<p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN IEC 62288:2022,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018,</p> <p>— ISO 14859:2012.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 изд. 3.0:2021,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018,</p> <p>— ISO 14859:2012.</p>			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.59</p> <p>Интегрирана навигационна система</p> <p>Ред 1 от 4</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/15 на SOLAS 74, — Прав. V/18 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/19 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.252(83) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — IEC 61924-2 изд 1.0: 2012-12, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, изд. 2.0:2014-07, — IEC 61924-2 изд 1.0: 2012-12, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>12.8.2023 г.</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.59</p> <p>Интегрирана навигационна система</p> <p>Ред 2 от 4</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/15 на SOLAS 74, — Прав. V/18 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13. <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/19 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.252(83) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 61924-2:2013, вкл. поправка 1:2013 на IEC 61924-2, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 изд. 1.2 консолид.с А1 изд. 1.0:2010-11 и А2 изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, изд. 2.0:2014-07, — IEC 61924-2:2012, вкл. поправка 1:2013 на IEC 61924-2, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	<p>1.1.2024</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.59</p> <p>Интегрирана навигационна система</p> <p>Ред 3 от 4</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/15 на SOLAS 74, — Прав. V/18 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13. <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/19 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.252(83) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 — EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN 61924-2:2013, вкл. поправка 1:2013 на IEC 61924-2, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 изд. 1.2 консолид.с А1 изд. 1.0:2010-11 и А2 изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 изд. 3.0:2021, — IEC 61924-2:2012, вкл. поправка 1:2013 на IEC 61924-2, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	<p>10.10.2026 г.</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.59</p> <p>Интегрирана навигационна система</p> <p>Ред 4 от 4</p> <p>(НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/15 на SOLAS 74, — Прав. V/18 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/19 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.252(83) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 — EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. — EN IEC 61924-2:2021. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 изд. 1.2 консолид.с А1 изд. 1.0:2010-11 и А2 изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 изд. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. — IEC 61924-2:2021. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.60</p> <p>Радиолокационно оборудване, одобрено с вариант с карта, а именно:</p> <p>— CAT 3C</p> <p>Ред 1 от 2</p> <p>Нова позиция, въведена с Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1170</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. А.278(VIII) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.192(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62388, изд. 2.0: 2013-06,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	<p>1.1.2024</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.60 Радиолокационно оборудване, одобрено с вариант с карта, а именно: — CAT 3C Забележка: Новото сертифициране се извършва съгласно MED/4.64 CAT 3. Ред 2 от 2	Изисквания за одобрение на типа За нови сертификати вж. позиция MED/4.64. Изисквания към превода и експлоатационните показатели За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.	Стандарти за изпитване За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.	За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.	25.8.2021 г.	

Позиция MED/4.61 Радиолокационно оборудване за бързоходни плавателни съдове CAT 3Н — позицията е заличена.

Позиция MED/4.62 Радиолокационно оборудване за бързоходни плавателни съдове CAT 3НС — позицията е заличена.

MED/4.63 GNSS оборудване Включва един или повече от следните елементи: — Оборудване за системата „GPS“ (Преместено от предишна MED/4.14) — Оборудване за системата „ГЛОНАСС“ (Преместено от предишна MED/4.15) — Оборудване DGPS (Преместено от предишна MED/4.50) — Оборудване ДГЛОНАСС (Преместено от предишна MED/4.51) — Оборудване за „Галилео“ (Преместено от предишна MED/4.56) — Beidou (BDS) Ред 1 от 2	Изисквания за одобрение на типа — Прав. V/18 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13. Изисквания към превода и експлоатационните показатели — Прав. V/19 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО.	— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. И за: Оборудване за системата „GPS“: — EN 61108-1:2003. Оборудване за системата „ГЛОНАСС“: — EN 61108-2:1998,	Б+Г Б+Д Б+Е Ж	25.8.2021 г.	1.7.2025 г. i)
---	--	---	------------------------	--------------	-----------------------

1	2	3	4	5	6
	<p>И за:</p> <p>Оборудване за системата „GPS“:</p> <p>— Рез. MSC.112(73) на ИМО.</p> <p>Оборудване за системата „ГЛОНАСС“:</p> <p>— Рез. MSC.113(73) на ИМО.</p> <p>Оборудване за системата „DGPS“:</p> <p>— Рез. MSC.112(73) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.114(73) на ИМО.</p> <p>Оборудване за системата „ДГЛОНАСС“:</p> <p>— Рез. MSC.113(73) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.114(73) на ИМО,</p> <p>Оборудване за системата „Галилео“:</p> <p>— Рез. MSC.233(82) на ИМО.</p> <p>Beidou:</p> <p>— Рез. MSC.379(93) на ИМО.</p>	<p>Оборудване за системата „DGPS“:</p> <p>— EN 61108-1:2003,</p> <p>— EN 61108-4:2004.</p> <p>Оборудване за системата „ДГЛОНАСС“:</p> <p>— EN 61108-2:1998,</p> <p>— EN 61108-4:2004.</p> <p>Оборудване за системата „Галилео“:</p> <p>— EN 61108-3:2010.</p> <p>Beidou (BDS):</p> <p>— EN IEC 61108-5:2020.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p> <p>И за:</p> <p>Оборудване за системата „GPS“:</p> <p>— IEC 61108-1, изд. 2.0: 2003.</p>			

1	2	3	4	5	6
		<p>Оборудване за системата „ГЛОНАСС“:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-2, изд. 1.0:1998. <p>Оборудване за системата „DGPS“:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-1, изд. 2.0: 2003, — IEC 61108-4: 2004. <p>Оборудване за системата „ДГЛОНАСС“:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-2, изд. 1.0:1998, — IEC 61108-4: 2004. <p>Оборудване за системата „Галилео“:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-3:2010. <p>Beidou (BDS):</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 61108-5:2020. 			
<p>MED/4.63</p> <p>GNSS оборудване</p> <p>Включва един или повече от следните елементи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Оборудване за системата „GPS“ (Преместено от предишна MED/4.14) — Оборудване за системата „ГЛОНАСС“ (Преместено от предишна MED/4.15) — Оборудване DGPS (Преместено от предишна MED/4.50) — Оборудване ДГЛОНАСС (Преместено от предишна MED/4.51) 	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/18 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. V/19 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>— Оборудване за „Галилео“ (Преместено от предишна MED/4.56)</p> <p>— Beidou (BDS)</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО.</p> <p>И за:</p> <p>Оборудване за системата „GPS“: — Рез. MSC.112(73) на ИМО.</p> <p>Оборудване за системата „ГЛОНАСС“: — Рез. MSC.113(73) на ИМО.</p> <p>Оборудване за системата „DGPS“: — Рез. MSC.112(73) на ИМО, — Рез. MSC.114(73) на ИМО.</p> <p>Оборудване за системата „ДГЛОНАСС“: — Рез. MSC.113(73) на ИМО, — Рез. MSC.114(73) на ИМО,</p> <p>Оборудване за системата „Галилео“: — Рез. MSC.233(82) на ИМО.</p> <p>Beidou: — Рез. MSC.379(93) на ИМО.</p>	<p>И за:</p> <p>Оборудване за системата „GPS“: — EN 61108-1:2003.</p> <p>Оборудване за системата „ГЛОНАСС“: — EN 61108-2:1998,</p> <p>Оборудване за системата „DGPS“: — EN 61108-1:2003, — EN 61108-4:2004.</p> <p>Оборудване за системата „ДГЛОНАСС“: — EN 61108-2:1998, — EN 61108-4:2004.</p> <p>Оборудване за системата „Галилео“: — EN 61108-3:2010.</p> <p>Beidou (BDS): — EN IEC 61108-5:2020.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07</p>			

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 изд. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> <p>И за:</p> <p>Оборудване за системата „GPS“: — IEC 61108-1, изд. 2.0: 2003.</p> <p>Оборудване за системата „ГЛОНАСС“: — IEC 61108-2, изд. 1.0:1998.</p> <p>Оборудване за системата „DGPS“: — IEC 61108-1, изд. 2.0: 2003, — IEC 61108-4: 2004.</p> <p>Оборудване за системата „ДГЛОНАСС“: — IEC 61108-2, изд. 1.0:1998, — IEC 61108-4: 2004.</p> <p>Оборудване за системата „Галилео“: — IEC 61108-3:2010.</p> <p>Beidou (BDS): — EN IEC 61108-5:2020.</p>			
<p>MED/4.64</p> <p>Радиолокационно оборудване</p> <p>— CAT 1</p> <p>(Преместено от предишна MED/4.34)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</p> <p>И за бързоходни плавателни съдове:</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>25.8.2021 г.</p>	<p>1.1.2024</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>— CAT 2 (Преместено от предишна MED/4.35)</p> <p>— CAT 3 (Преместено от предишна MED/4.36)</p> <p>— CAT 1Н (Преместено от предишна MED/4.37)</p> <p>— CAT 2Н (Преместено от предишна MED/4.37)</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. A.278(VIII) на ИМО,</p> <p>— Рез. A.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.192(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1349,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013, вкл. поправка 1:2014 на IEC 62388,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62388, изд. 2.0: 2013-06, вкл. поправка 1:2014 на IEC 62388,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/4.64</p> <p>Радиолокационно оборудване</p> <p>— CAT 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
(Преместено от предишна MED/4.34) — CAT 2 (Преместено от предишна MED/4.35) — CAT 3 (Преместено от предишна MED/4.36) — CAT 1H (Преместено от предишна MED/4.37) — CAT 2H (Преместено от предишна MED/4.37) Ред 2 от 2	И за бързоходни плавателни съдове: — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13. Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — Прав. V/19 на SOLAS 74, — Рез. A.278(VIII) на ИМО, — Рез. A.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13. — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.192(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО MSC.1/Цирк. 1349, — ИТУ-R M.1177-4 (04/11).	EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN 62388:2013, вкл. поправка 1:2014 на IEC 62388, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Или: — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 изд. 3.0:2021, — IEC 62388, изд. 2.0: 2013-06, вкл. поправка 1:2014 на IEC 62388, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.			
MED/4.65 Жирокомпас (Преместено от предишна MED/4.3)	Изисквания за одобрение на типа — Прав. V/18 на SOLAS 74. — Прав. X/3 на SOLAS 74,	— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,	Б+Г Б+Д Б+Е	25.8.2021 г.	1.7.2025 г. i)

1	2	3	4	5	6
<p>(Преместено от предишна MED/4.31) Ред 1 от 2</p>	<p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>За жирокомпас:</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74, — Рез. A.424(XI) на ИМО, — Рез. A.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО.</p> <p>За жирокомпас за HSC:</p> <p>— Рез. A.694(17) на ИМО, — Рез. A.821(19) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО MSC.1/Цирк. 1349.</p>	<p>— серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>И допълнително за жирокомпас: — ISO 8728:2014.</p> <p>И допълнително за жирокомпас за HSC: — ISO 16328:2014.</p> <p>Или: — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, изд. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	Ж		

1	2	3	4	5	6
		<p>И допълнително за жирокомпас:</p> <p>— ISO 8728:2014.</p> <p>И допълнително за жирокомпас за HSC:</p> <p>— ISO 16328:2014.</p>			
<p>MED/4.65</p> <p>Жирокомпас</p> <p>(Преместено от предишна MED/4.3)</p> <p>(Преместено от предишна MED/4.31)</p> <p>Ред 2 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74.</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>За жирокомпас:</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.424(XI) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО.</p> <p>За жирокомпас за HSC:</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.821(19) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN IEC 62288:2022,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>И допълнително за жирокомпас:</p> <p>— ISO 8728:2014.</p> <p>И допълнително за жирокомпас за HSC:</p> <p>— ISO 16328:2014.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО MSC.1/Цирк. 1349. 	<p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 62288 изд. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>И допълнително за жирокомпас:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 8728:2014. <p>И допълнително за жирокомпас за HSC:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16328:2014. 			

5. Радиокommunikационно оборудване

Забележки, приложими към раздел 5: Радиокommunikационно оборудване.

Колонка 3: В случай на противоречие в изискванията между ИМО MSC/Цирк. 862 и стандартите за изпитване на продукта, предимство имат изискванията на ИМО MSC/Цирк. 862.

Колонка 3: В случай на противоречащи си условия, изисквания и изпитвания между таблица 5 и таблица 6 от IEC 60945, както и от други изброени стандарти (напр. стандартите на ETSI), предимство имат условията, изискванията и изпитванията по IEC 60945.

Номер и наименование на изделието	Правило на SOLAS 74, както е изменено, и съответните резолюции и циркулярни писма на ИМО, според случая	Стандарти за изпитване	Модули за оценка на съответствието	Първо пускане на пазара	Последно поставяне на борда
1	2	3	4	5	6
MED/5.1 УКВ радиостанция за метровия обхват с възможност за предаване и приемане на DSC (цифрово избирателно повикване) и радиотелефония Ред 1 от 6	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/7 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. А.385(X) на ИМО, — Рез. А.524(13) на ИМО, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. А.803(19) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 862, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 843-2 V2.1. 1:2016-03, — ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017-10. 	<ul style="list-style-type: none"> Б+Г Б+Д Б+Е 	19.6.2018 г.	29.8.2021 г. iii)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 862, — ИМО MSC.1/Цирк. 1460, — ИМО COMSAR/Цирк. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15). 				
<p>MED/5.1</p> <p>УКВ радиостанция за метровия обхват с възможност за предаване и приемане на DSC (цифрово избирателно повикване) и радиотелефония</p> <p>Ред 2 от 6</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/7 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. А.385(X) на ИМО, — Рез. А.524(13) на ИМО, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. А.803(19) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 862, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017-10, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 862, 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>12.8.2023 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО MSC/Цирк. 862, — ИМО MSC.1/Цирк. 1460, — ИМО COMSAR/Цирк. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-7: 1996 с A1: 2018, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.1</p> <p>УКВ радиостанция за метровия обхват с възможност за предаване и приемане на DSC (цифрово избирателно повикване) и радиотелефония</p> <p>Ред 3 от 6</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/7 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 862, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017-10, 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	<p>25.8.2024 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. А.385(X) на ИМО, — Рез. А.524(13) на ИМО, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. А.803(19) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО MSC/Цирк. 862, — ИМО MSC.1/Цирк. 1460, — ИМО COMSAR/Цирк. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 862, — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-7: 1996 с А1: 2018, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.1</p> <p>УКВ радиостанция за метровия обхват с възможност за предаване и приемане на DSC (цифрово избирателно повикване) и радиотелефония</p> <p>Ред 4 от 6</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 862, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>25.8.2021 г.</p>	<p>1.1.2024</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.385(X) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.524(13) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.803(19) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО,</p> <p>— ИМО MSC/Цирк. 862,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1460,</p> <p>— ИМО COMSAR/Цирк. 32,</p> <p>— ITU-R М.489-2 (10/95),</p> <p>— ITU-R М.493-15 (01/19),</p> <p>— ITU-R М.541-10 (10/15).</p>	<p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</p> <p>— ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</p> <p>— ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11,</p> <p>— ETSI EN 301 925 V1.6.1:2020-10,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— ИМО MSC/Цирк. 862,</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— IEC 61097-3: 2017,</p> <p>— IEC 61097-7: 1996 с А1: 2018,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p>			

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/5.1</p> <p>УКВ радиостанция за метровия обхват с възможност за предаване и приемане на DSC (цифрово избирателно повикване) и радиотелефония</p> <p>Ред 5 от 6</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.385(X) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.524(13) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.803(19) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</p>	<p>— ИМО MSC/Цирк. 862,</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</p> <p>— ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</p> <p>— ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11,</p> <p>— ETSI EN 301 925 V1.6.1:2020-10,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— ИМО MSC/Цирк. 862,</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	<p>10.10.2026 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО MSC/Цирк. 862, — ИМО MSC.1/Цирк. 1460, преработка 2, — ИМО COMSAR/Цирк. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-7: 1996 с A1: 2018, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.1</p> <p>УКВ радиостанция за метровия обхват с възможност за предаване и приемане на DSC (цифрово избирателно повикване) и радиотелефония</p> <p>Ред 6 от 6</p> <p>(НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/7 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. A.385(X) на ИМО, — Рез. A.524(13) на ИМО, 	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 862, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. А.803(19) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО MSC/Цирк. 862, — ИМО MSC.1/Цирк. 1460, преработка 3, — ИМО COMSAR/Цирк. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 925 V1.6.1:2020-10, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 862, — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-7: 1996 с А1: 2018, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 изд. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.2</p> <p>УКВ радиоприемник в метровия обхват, поддържащ радиовахта чрез DSC (цифрово избирателно повикване)</p> <p>Ред 1 от 5</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>19.6.2018 г.</p>	<p>29.8.2021 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/7 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. А.803(19) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — ИМО COMSAR/Цирк. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016,</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.1.1:2016-03. 			
<p>MED/5.2 УКВ радиоприемник в метровия обхват, поддържащ радиовахта чрез DSC (цифрово избирателно повикване) Рец 2 от 5</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/7 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. А.803(19) на ИМО, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, 	<p>Б+Г Б+Д Б+Е</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>12.8.2023 г. iii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО COMSAR/Цирк. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.2</p> <p>УКВ радиоприемник в метровия обхват, поддържащ радиовахта чрез DSC (цифрово избирателно повикване)</p> <p>Ред 3 от 5</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/7 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09 — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	<p>25.8.2024 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. А.803(19) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО COMSAR/Цирк. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.2</p> <p>УКВ радиоприемник в метровия обхват, поддържащ радиовахта чрез DSC (цифрово избирателно повикване)</p> <p>Ред 4 от 5</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>25.8.2021 г.</p>	<p>10.10.2026 г.</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.803(19) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО,</p> <p>— ИМО COMSAR/Цирк. 32,</p> <p>— ITU-R M.489-2 (10/95),</p> <p>— ITU-R M.493-15 (01/19),</p> <p>— ITU-R M.541-10 (10/15).</p>	<p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</p> <p>— ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</p> <p>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</p> <p>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— IEC 61097-3: 2017,</p> <p>— IEC 61097-8:1998,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.2</p> <p>УКВ радиоприемник в метровия обхват, поддържащ радиовахта чрез DSC (цифрово избирателно повикване)</p> <p>Ред 5 от 5</p> <p>(НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/7 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. А.803(19) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО COMSAR/Цирк. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 изд. 3.0:2021,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/5.3</p> <p>Приемник НАВТЕКС</p> <p>Ред 1 от 4</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.148(77) на ИМО,</p> <p>— ИМО COMSAR/Цирк. 32,</p> <p>— ITU-R М.540-2 (06/90),</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN 61162-450:2011+A1:2016,</p> <p>— ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01,</p> <p>— ETSI EN 301 843-4 V2.1.1:2016-03.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>19.6.2018 г.</p>	<p>29.8.2021 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>— ITU-R M.625-4 (03/12).</p>	<p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450, изд. 1.0:2011-06, с А1:2016,</p> <p>— IEC 61097-6: 2005.</p>			
<p>MED/5.3</p> <p>Приемник НАВТЕКС</p> <p>Ред 2 от 4</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.148(77) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО,</p> <p>— ИМО COMSAR/Цирк. 32,</p> <p>— ITU-R M.540-2 (06/90),</p> <p>— ITU-R M.625-4 (03/12).</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01,</p> <p>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>12.8.2023 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
		IEC 61162-450:2018, — IEC 61097-6:2005, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.			
MED/5.3 Приемник НАВТЕКС Ред 3 от 4	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/7 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — Рез. MSC.148(77) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО COMSAR/Цирк. 32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, 	Б+Г Б+Д Б+Е	12.8.2020 г.	10.10.2026 г. i)

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 61097-6:2005 +A1:2011+A2:2019, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.3 Приемник НАВТЕКС Ред 4 от 4 (НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/7 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — Рез. MSC.148(77) на ИМО, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО COMSAR/Цирк. 32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, 	<p>Б+Г Б+Д Б+Е</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 61097-6:2005 +A1:2011+A2:2019, — IEC 62288 изд. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.4</p> <p>Приемник с разширено групово повикване</p> <p>Ред 1 от 4</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/7 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. А.570(14) на ИМО, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — Рез. MSC.306(87) на ИМО, — ИМО COMSAR/Цирк. 32. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI ETS 300 460 изд. 1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.1.1:2016-03. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61097-4:2012, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>19.6.2018 г.</p>	<p>29.8.2021 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450, изд. 1.0:2011-06, с А1:2016.</p>			
<p>MED/5.4</p> <p>Приемник с разширено групово повикване</p> <p>Ред 2 от 4</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/7 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. А.570(14) на ИМО, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — Рез. MSC.306(87) на ИМО, — ИМО COMSAR/Цирк. 32. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 460 изд. 1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61097-4 2012, — серия IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>12.8.2023 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/5.4</p> <p>Приемник с разширено групово повикване</p> <p>Ред 3 от 4</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.570(14) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.306(87) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.431(98) на ИМО (нова разпоредба),</p> <p>— ИМО COMSAR/Цирк. 32.</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— ETSI ETS 300 460 изд. 1:1996-05,</p> <p>— ETSI ETS 300 460/A1:1997-11,</p> <p>— ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— IEC 61097-4:2012 +A1:2016+A2:2019,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	<p>10.10.2026 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/5.4</p> <p>Приемник с разширено групово повикване</p> <p>Ред 4 от 4</p> <p>(НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.570(14) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.306(87) на ИМО,</p> <p>— ИМО COMSAR/Цирк. 32.</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— ETSI ETS 300 460 изд. 1:1996-05,</p> <p>— ETSI ETS 300 460/A1:1997-11,</p> <p>— ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11,</p> <p>— EN IEC 62288:2022,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— IEC 61097-4:2012 +A1:2016+A2:2019,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 изд. 3.0:2021,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/5.5</p> <p>Оборудване за получаване на информация за морската безопасност на къси вълни (Приемник NBDP за теснолентово директно буквопечатане)</p> <p>Ред 1 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</p> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.699(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.700(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.806(19) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1460,</p> <p>— ИМО COMSAR/Цирк. 32,</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN 61162-450:2011+A1:2016,</p> <p>— ETSI ETS 300 067, изд. 1:1990-11,</p> <p>— ETSI ETS 300 067/A1, изд.1:1993-10.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450, изд. 1.0:2011-06, с А1:2016,</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>19.6.2018 г.</p>	<p>29.8.2021 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.688 (06/90). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 067, изд. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1, изд.1:1993-10. 			
<p>MED/5.5</p> <p>Оборудване за получаване на информация за морската безопасност на къси вълни (Приемник NBDP за теснолентово директно буквопечатане)</p> <p>Ред 2 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/7 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. А.699(17) на ИМО, — Рез. А.700(17) на ИМО, — Рез. А.806(19) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО MSC.1/Цирк. 1460, — ИМО COMSAR/Цирк. 32, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067, изд. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1, изд.1:1993-10. — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>10.10.2026 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.688 (06/90). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 067, изд.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1, изд.1:1993-10. — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.5</p> <p>Оборудване за получаване на информация за морската безопасност на къси вълни (Приемник NBDP за теснолентово директно буквопечатане)</p> <p>Ред 3 от 3</p> <p>(НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/7 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. А.699(17) на ИМО, — Рез. А.700(17) на ИМО, — Рез. А.806(19) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО MSC.1/Цирк. 1460, — ИМО COMSAR/Цирк. 32, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 — EN IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067, изд. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1, изд.1:1993-10. — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.688 (06/90). 	<ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067, изд.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1, изд.1:1993-10. — IEC 62288 изд. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.6 Аварийен радиобуй (EPIRB), работещ на 406 MHz от системата COSPAS-SARSAT Ред 1 от 1 (НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/7 на SOLAS 74, — Рез. А.662(16) на ИМО, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — Рез. MSC.471(101) на ИМО, — ИМО MSC/Цирк. 862, — ИМО COMSAR/Цирк. 32, — ITU-R M.633-4 (12/10), — ITU-R M.690-3 (03/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 862, <p>Забележка: ИМО MSC/Цирк.862 се прилага само за незадължителното устройство за дистанционно активиране, а не за самия аварийен радиобуй (EPIRB).</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61097-2 изд. 4.0:2021. 	<p>Б+Г Б+Д Б+Е</p>	<p>10.10.2023г.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>Позиция MED/5.7 Аварийен радиобуй (EPIRB) в диапазон L, работещ в системата INMARSAT — позицията умишлено е оставена празна.</p>					
<p>Позиция MED/5.8 Радиоприемник на средни вълни с DSC (цифрово избирателно повикване) — позицията умишлено е оставена празна.</p>					
<p>Позиция MED/5.9 Двухтонален аварийен сигналатор — позицията умишлено е оставена празна.</p>					
<p>MED/5.10</p> <p>Радиоапаратура на средни вълни с възможност за предаване и приемане на DSC (цифрово избирателно повикване) и радиотелефония</p> <p>Забележка: В съответствие с решенията на ИМО и ИТУ изискванията за двухтонален аварийен сигналатор и излъчване в режим НЗЕ вече не се прилагат в стандартите за изпитване</p> <p>Ред 1 от 5</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 862, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>19.6.2018 г.</p>	<p>29.8.2021 г.</p> <p>iii)</p>
	<p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/9 на SOLAS 74, — Прав. IV/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. А.804(19) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — ИМО MSC.1/Цирк. 1460, — ИМО COMSAR/Цирк. 32, — ИТУ-R М.493-14 (09/15), 				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 				
<p>MED/5.10</p> <p>Радиоапаратура на средни вълни с възможност за предаване и приемане на DSC (цифрово избирателно повикване) и радиотелефония</p> <p>Забележка: В съответствие с решенията на ИМО и ITU изискванията за двутонален аварийен сигнализатор и излъчване в режим НЗЕ вече не се прилагат в стандартите за изпитване</p> <p>Ред 2 от 5</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/9 на SOLAS 74, — Прав. IV/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. А.804(19) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО MSC.1/Цирк. 1460, — ИМО COMSAR/Цирк. 32, — ITU-R M.493-14 (09/15), 	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 862, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>12.8.2023 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.10</p> <p>Радиоапаратура на средни вълни с възможност за предаване и приемане на DSC (цифрово избирателно повикване) и радиотелефония</p> <p>Забележка: В съответствие с решенията на ИМО и ITU изискванията за двутонален аварийен сигнализатор и излъчване в режим НЗЕ вече не се прилагат в стандартите за изпитване</p> <p>Ред 3 от 5</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/9 на SOLAS 74, — Прав. IV/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. А.804(19) на ИМО, 	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 862, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	<p>25.8.2024 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО MSC.1/Цирк. 1460, — ИМО COMSAR/Цирк. 32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.10</p> <p>Радиоапаратура на средни вълни с възможност за предаване и приемане на DSC (цифрово избирателно повикване) и радиотелефония</p> <p>Забележка: В съответствие с решенията на ИМО и ITU изискванията за двутонален аварийен сигнализатор и излъчване в режим НЗЕ вече не се прилагат в стандартите за изпитване</p> <p>Ред 4 от 5</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/9 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 862, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>25.8.2021 г.</p>	<p>10.10.2026 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. А.804(19) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО MSC.1/Цирк. 1460, — ИМО COMSAR/Цирк. 32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.10</p> <p>Радиоапаратура на средни вълни с възможност за предаване и приемане на DSC (цифрово избирателно повикване) и радиотелефония</p> <p>Забележка: В съответствие с решенията на ИМО и ITU изискванията за двутонален аварийен сигнализатор и излъчване в режим НЗЕ вече не се прилагат в стандартите за изпитване</p> <p>Ред 5 от 5</p> <p>(НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/9 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 862, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. А.804(19) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО MSC.1/Цирк. 1460, — ИМО COMSAR/Цирк. 32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 изд. 3.0:2021, 			

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.11</p> <p>Радиоприемник на средни вълни, поддържащ радиовахта чрез DSC (цифрово избирателно повикване)</p> <p>Ред 1 от 5</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/9 на SOLAS 74, — Прав. IV/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. А.804(19) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — ИМО COMSAR/Цирк. 32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014, EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03. 	<ul style="list-style-type: none"> Б+Г Б+Д Б+Е 	<p>19.6.2018 г.</p>	<p>29.8.2021 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.11</p> <p>Радиоприемник на средни вълни, поддържащ радиовахта чрез DSC (цифрово избирателно повикване)</p> <p>Ред 2 от 5</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</p> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. IV/9 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.804(19) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО,</p> <p>— ИМО COMSAR/Цирк. 32,</p> <p>— ITU-R M.493-14 (09/15),</p> <p>— ITU-R M.541-10 (10/15),</p> <p>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11,</p> <p>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</p> <p>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</p> <p>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— IEC 61097-3: 2017,</p> <p>— IEC 61097-8:1998,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>12.8.2023 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/5.11</p> <p>Радиоприемник на средни вълни, поддържащ радиовахта чрез DSC (цифрово избирателно повикване)</p> <p>Ред 3 от 5</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. IV/9 на SOLAS 74, — Прав. IV/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. А.804(19) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО COMSAR/Цирк. 32, — ITU-R М.493-15 (01/19), — ITU-R М.541-10 (10/15),</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016</p>	<p>Б+Г Б+Д Б+Е</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	<p>25.8.2024 г. iii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</p>	<p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/5.11</p> <p>Радиоприемник на средни вълни, поддържащ радиовахта чрез DSC (цифрово избирателно повикване)</p> <p>Ред 4 от 5</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. IV/9 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.804(19) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО,</p> <p>— ИМО COMSAR/Цирк. 32,</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</p> <p>— ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</p> <p>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</p> <p>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— IEC 61097-3: 2017,</p> <p>— IEC 61097-8:1998,</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>25.8.2021 г.</p>	<p>10.10.2026 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.11</p> <p>Радиоприемник на средни вълни, поддържащ радиовахта чрез DSC (цифрово избирателно повикване)</p> <p>Ред 5 от 5</p> <p>(НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/9 на SOLAS 74, — Прав. IV/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. А.804(19) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО COMSAR/Цирк. 32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 изд. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

Позиция MED/5.12 Корабна наземна станция Inmarsat-B беше заличена, тъй като услугата „Корабна наземна станция (SES) Inmarsat-B“ беше преустановена на 31 декември 2016 г.

<p>MED/5.13</p> <p>Корабна земна станция (SES) Inmarsat-C</p> <p>Ред 1 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/10 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 862, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI ETS 300 460 изд. 1:1996-05, 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>19.6.2018 г.</p>	<p>29.8.2021 г.</p> <p>iii)</p>
---	---	--	----------------------------------	---------------------	---------------------------------

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. А.570(14) на ИМО, — Рез. А.664(16) на ИМО, <p>Забележка относно А.664(16): Прилага се само, ако корабната земна станция (SES) Inmarsat-C поддържа функцията EGC (разширено групово повикване).</p> <ul style="list-style-type: none"> — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. А.807(19) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — Рез. MSC.306(87) на ИМО, — ИМО MSC/Цирк. 862, — ИМО COMSAR/Цирк. 32. 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.1.1:2016-03. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61097-4:2012, — серия IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450, изд. 1.0:2011-06, с А1:2016. 			
<p>MED/5.13</p> <p>Корабна земна станция (SES) Inmarsat-C</p> <p>Ред 2 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. А.570(14) на ИМО, 	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 862, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 460 изд. 1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>12.8.2023 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. А.664(16) на ИМО, Забележка относно А.664(16): Прилага се само, ако корабната земна станция (SES) Inmarsat-C поддържа функцията EGC (разширено групово повикване). — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. А.807(19) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — Рез. MSC.306(87) на ИМО, — ИМО MSC/Цирк. 862, — ИМО COMSAR/Цирк. 32. 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61097-4: 2012, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.13</p> <p>Корабна земна станция (SES) Inmarsat-C</p> <p>Ред 3 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/10 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 862, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 460 изд. 1:1996-05, 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. А.570(14) на ИМО, — Рез. А.664(16) на ИМО, <p>Забележка относно А.664(16): Прилага се само, ако корабната земна станция (SES) Inmarsat-C поддържа функцията EGC (разширено групово повикване).</p> <ul style="list-style-type: none"> — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. А.807(19) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — Рез. MSC.306(87) на ИМО, — ИМО MSC/Цирк. 862, — ИМО COMSAR/Цирк. 32. 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61097-4: 2012 +A1:2016+A2:2019, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.14</p> <p>Радиоапаратура на KV/CB с възможност за предаване и приемане на DSC (цифрово избирателно повикване), NBDP (теснолентово директно буквопечатане) и радиотелефония</p> <p>Забележка: В съответствие с решенията на ИМО и ITU изискванията за двутонален аварийен сигнализатор и излъчване в режим АЗН вече не се прилагат в стандартите за изпитване.</p> <p>Ред 1 от 6</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/10 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 862, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, 	<p>Б+Г Б+Д Б+Е</p>	<p>19.6.2018 г.</p>	<p>29.8.2021 г. iii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. А.806(19) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — ИМО MSC/Цирк. 862, — ИМО MSC.1/Цирк. 1460, — ИМО COMSAR/Цирк. 32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 067, изд. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1, изд.1:1993-10. — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03. 			
<p>MED/5.14</p> <p>Радиоапаратура на КВ/СВ с възможност за предаване и приемане на DSC (цифрово избирателно повикване), NBDP (теснолентово директно буквопечатане) и радиотелефония</p> <p>Забележка: В съответствие с решенията на ИМО и ITU изискванията за двутонален аварийен сигнализатор и излъчване в режим АЗН вече не се прилагат в стандартите за изпитване.</p> <p>Ред 2 от 6</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 862, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067, изд.1:1990-11, 	<p>Б+Г Б+Д Б+Е</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>12.8.2023 г. iii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. А.806(19) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО MSC/Цирк. 862, — ИМО MSC.1/Цирк. 1460, — ИМО COMSAR/Цирк. 32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15) — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 067/A1, изд.1:1993-10. — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 862, — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.14</p> <p>Радиоапаратура на КВ/СВ с възможност за предаване и приемане на DSC (цифрово избирателно повикване), NBDP (теснолентово директно буквопечатане) и радиотелефония</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 862, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	<p>25.8.2024 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Забележка: В съответствие с решенията на ИМО и ИТУ изискванията за двутонален аварийен сигнализатор и излъчване в режим АЗН вече не се прилагат в стандартите за изпитване.</p> <p>Ред 3 от 6</p>	<p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.806(19) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО,</p> <p>— ИМО MSC/Цирк. 862,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1460,</p> <p>— ИМО COMSAR/Цирк. 32,</p> <p>— ИТУ-R М.476-5 (10/95),</p> <p>— ИТУ-R М.492-6 (10/95),</p> <p>— ИТУ-R М.493-15 (01/19),</p> <p>— ИТУ-R М.541-10 (10/15)</p> <p>— ИТУ-R М.625-4 (03/12),</p> <p>— ИТУ-R М.1173-1 (03/12).</p>	<p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— ETSI ETS 300 067, изд. 1:1990-11,</p> <p>— ETSI ETS 300 067/A1, изд.1:1993-10.</p> <p>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</p> <p>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</p> <p>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</p> <p>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— ИМО MSC/Цирк. 862,</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— IEC 61097-3: 2017,</p> <p>— IEC 61097-9: 1997,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p>			

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/5.14</p> <p>Радиоапаратура на KB/CB с възможност за предаване и приемане на DSC (цифрово избирателно повикване), NBDP (теснолентово директно буквопечатане) и радиотелефония</p> <p>Забележка: В съответствие с решенията на ИМО и ITU изискванията за двутонален аварийен сигнализатор и излъчване в режим АЗН вече не се прилагат в стандартите за изпитване.</p> <p>Ред 4 от 6</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.806(19) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО,</p> <p>— ИМО MSC/Цирк. 862,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1460,</p> <p>— ИМО COMSAR/Цирк. 32,</p> <p>— ITU-R M.476-5 (10/95),</p>	<p>— ИМО MSC/Цирк. 862,</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— ETSI ETS 300 067, изд. 1:1990-11,</p> <p>— ETSI ETS 300 067/A1, изд.1:1993-10.</p> <p>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</p> <p>— ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</p> <p>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</p> <p>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>25.8.2021 г.</p>	<p>15.8.2025 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15) — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 862, — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.14</p> <p>Радиоапаратура на KB/CB с възможност за предаване и приемане на DSC (цифрово избирателно повикване), NBDP (теснолентово директно буквопечатане) и радиотелефония</p> <p>Забележка: В съответствие с решенията на ИМО и ITU изискванията за двутонален аварийен сигнализатор и излъчване в режим АЗН вече не се прилагат в стандартите за изпитване.</p> <p>Ред 5 от 6</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. А.806(19) на ИМО, 	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 862, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067, изд. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1, изд.1:1993-10. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	<p>10.10.2026 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО MSC/Цирк. 862, — ИМО MSC.1/Цирк. 1460, — ИМО COMSAR/Цирк. 32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15) — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 862, — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.14</p> <p>Радиоапаратура на КВ/СВ с възможност за предаване и приемане на DSC (цифрово избирателно повикване), NBDP (теснолентово директно буквопечатане) и радиотелефония</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 862, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>Забележка: В съответствие с решенията на ИМО и ITU изискванията за двутонален аварийен сигнализатор и излъчване в режим АЗН вече не се прилагат в стандартите за изпитване.</p> <p>Ред 6 от 6 (НОВ РЕД)</p>	<p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.806(19) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО,</p> <p>— ИМО MSC/Цирк. 862,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1460,</p> <p>— ИМО COMSAR/Цирк. 32,</p> <p>— ITU-R M.476-5 (10/95),</p> <p>— ITU-R M.492-6 (10/95),</p> <p>— ITU-R M.493-15 (01/19),</p> <p>— ITU-R M.541-10 (10/15)</p> <p>— ITU-R M.625-4 (03/12),</p> <p>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</p>	<p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— ETSI ETS 300 067, изд. 1:1990-11,</p> <p>— ETSI ETS 300 067/A1, изд.1:1993-10.</p> <p>— ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05,</p> <p>— ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</p> <p>— ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04,</p> <p>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</p> <p>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</p> <p>— EN IEC 62288:2022,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— ИМО MSC/Цирк. 862,</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— IEC 61097-3: 2017,</p> <p>— IEC 61097-9: 1997,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p>			

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 изд. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/5.15</p> <p>Сканиращ радиоприемник на къси и средни вълни, поддържащ радиовахта чрез DSC (цифрово избирателно повикване)</p> <p>Ред 1 от 6</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. А.806(19) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — ИМО COMSAR/Цирк. 32, — ITU-R М.493-14 (09/15), — ITU-R М.541-10 (10/15), — ITU-R М.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61097-3:1994, — IEC 61097-8:1998, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>19.6.2018 г.</p>	<p>29.8.2021 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450, изд. 1.0:2011-06, с А1:2016.</p>			
<p>MED/5.15</p> <p>Сканиращ радиоприемник на къси и средни вълни, поддържащ радиовахта чрез DSC (цифрово избирателно повикване)</p> <p>Ред 2 от 6</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. А.806(19) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО COMSAR/Цирк. 32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61097-9: 1997, — серия IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>12.8.2023 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/5.15</p> <p>Сканиращ радиоприемник на къси и средни вълни, поддържащ радиовахта чрез DSC (цифрово избирателно повикване)</p> <p>Ред 3 от 6</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</p> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. А.806(19) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО,</p> <p>— ИМО COMSAR/Цирк. 32,</p> <p>— ITU-R М.493-15 (01/19),</p> <p>— ITU-R М.541-10 (10/15),</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</p> <p>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</p> <p>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</p> <p>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— IEC 61097-3: 2017,</p> <p>— IEC 61097-8:1998,</p> <p>— IEC 61097-9: 1997,</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	<p>25.8.2024 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.15</p> <p>Сканиращ радиоприемник на къси и средни вълни, поддържащ радиовахта чрез DSC (цифрово избирателно повикване)</p> <p>Ред 4 от 6</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. А.806(19) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО COMSAR/Цирк. 32, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61097-3: 2017, 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>25.8.2021 г.</p>	<p>15.8.2025 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 61097-8:1998, — IEC 61097-9: 1997, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.15</p> <p>Сканиращ радиоприемник на къси и средни вълни, поддържащ радиовахта чрез DSC (цифрово избирателно повикване)</p> <p>Ред 5 от 6</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. А.806(19) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	<p>10.10.2026 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО COMSAR/Цирк. 32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61097-9: 1997, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.15</p> <p>Сканиращ радиоприемник на къси и средни вълни, поддържащ радиовахта чрез DSC (цифрово избирателно повикване)</p> <p>Ред 6 от 6</p> <p>(НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/10 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. А.806(19) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО COMSAR/Цирк. 32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61097-9: 1997, — серия IEC 61162: <li style="padding-left: 20px;">IEC 61162-1:2016 <li style="padding-left: 20px;">IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 <li style="padding-left: 20px;">IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 <li style="padding-left: 20px;">IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 изд. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.16</p> <p>Авиационна двупосочна радиотелефонна апаратура в метровия обхват</p> <p>Предишна MED/9/5.8</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 688 V1.2.1:2016-03, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 688 V1.2.1:2016-03, 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>Нова позиция, въведена с Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1170</p>	<p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>- Прав. IV/7 на SOLAS 74/2009,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.80(70) на ИМО,</p> <p>— ИМО COMSAR/Цирк. 32,</p> <p>— Конвенция на ИКАО, приложение 10, Радиоправила.</p>	<p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</p>			
<p>MED/5.17</p> <p>Преносима дуплексна радиотелефонна апаратура за метровия обхват за спасителни съдове</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. III/6 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— ETSI EN 300 225 V1.5.1:2015-12,</p> <p>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11.</p> <p>Или:</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— IEC 61097-12: 1996 +A1:2017.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>10.10.2026 г.</p> <p>ii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — Рез. MSC.149(77) на ИМО, — ITU-R M.489-2 (10/95). 				
<p>MED/5.17</p> <p>Преносима дуплексна радиотелефонна апаратура за метровия обхват за спасителни съдове</p> <p>Ред 2 от 2</p> <p>(НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/6 на SOLAS 74, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — Рез. MSC.149(77) на ИМО, — Рез. MSC.515(105) на ИМО, — ITU-R M.489-2 (10/95). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — ETSI EN 300 225 V1.5.1:2015-12, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61097-12: 1996 +A1:2017. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.18</p> <p>Стационарна дуплексна радиотелефонна апаратура за метровия обхват за спасителни съдове</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. III/6 на SOLAS 74, — Рез. A.694(17) на ИМО, — Рез. A.809(19) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — ITU-R M.489-2 (10/95). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — ETSI EN 301 466 V1.2.1:2015-12. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — IEC 61097-12: 1996 + A1:2017. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>19.6.2018 г.</p>	
<p>MED/5.19 — Позицията е заличена, тъй като от 1 декември 2020 г. действието на услугата F77 на Inmarsat беше преустановено.</p>					
<p>MED/5.20</p> <p>Дуплексна радиотелефонна апаратура на огнеборца</p> <p>Нова позиция, въведена с Регламент за изпълнение 2019/1397</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/2 на SOLAS 74. — Прав. II-2/10 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74/2014. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — Директива 2014/34/ЕС за експлозивните атмосфери. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>10.10.2026 г.</p> <p>ii)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. А.694(17) на ИМО, — ИМО MSC.1/Цирк. 1616, — ITU-R М.489-2 (10/95), — ITU-R М.1174-4 (10/2019). 	<ul style="list-style-type: none"> а) преносими радиостанции за дециметровия обхват: <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01, б) преносими радиостанции за метровия обхват: <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 178 V.2.2.2 :2017-04. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — Директива 2014/34/ЕС за експлозивните атмосфери. <ul style="list-style-type: none"> а) преносими радиостанции за дециметровия обхват: <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01, б) преносими радиостанции за метровия обхват: <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 178 V.2.2.2 :2017-04. 			
<p>MED/5.20</p> <p>Дуплексна радиотелефонна апаратура на огнеборца</p> <p>Нова позиция, въведена с Регламент за изпълнение 2019/1397</p> <p>Ред 2 от 2</p> <p>(НОВ РЕД)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/2 на SOLAS 74. — Прав. II-2/10 на SOLAS 74. <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74/2014. — Рез. А.694(17) на ИМО, — ИМО MSC.1/Цирк. 1616, — ITU-R М.489-2 (10/95), — ITU-R М.1174-4 (10/2019) 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — серия EN 60079: а) преносими радиостанции за дециметровия обхват: <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01, б) преносими радиостанции за метровия обхват: <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 178 V.2.2.2 :2017-04. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>10.10.2023 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
		<p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — серия EN 60079: a) преносими радиостанции за дециметровия обхват: <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01, б) преносими радиостанции за метровия обхват: <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 178 V.2.2.2 :2017-04. 			
<p>MED/5.21</p> <p>Интегрирана комуникационна система (ИКС)</p> <p>Нова позиция, въведена с Регламент за изпълнение 2019/1397</p> <p>Ред 1 от 2</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. А694(17) на ИМО, — Рез. А.811(19) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, 	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 862, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62940:2017, — EN 61924-2:2013, вкл. IEC 61924-2: поправка 1:2013, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>13.9.2019 г.</p>	<p>1.7.2025 г.</p> <p>i)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC.1/Цирк. 1389, — ИМО COMSAR/Цирк. 32. — За функциите и възлите за GMDSS, включени в ИКС, се прилагат експлоатационните изисквания за тези функции и възли. 	<ul style="list-style-type: none"> — За функциите и възлите за GMDSS, включени в ИКС, се прилагат изискванията за изпитване за тези функции и възли. Или: — ИМО MSC/Цирк. 862, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62940:2016, — IEC 61924-2:2012, вкл. поправка 1:2013 на IEC 61924-2, — IEC 62288:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. — За функциите и възлите за GMDSS, включени в ИКС, се прилагат изискванията за изпитване за тези функции и възли. 			
<p>MED/5.21</p> <p>Интегрирана комуникационна система (ИКС)</p> <p>Нова позиция, въведена с Регламент за изпълнение 2019/1397</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 862, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
Ред 2 от 2	<p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. IV/14 на SOLAS 74, — Прав. X/3 на SOLAS 74, — Рез. А694(17) на ИМО, — Рез. А.811(19) на ИМО, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14, — Рез. MSC.191(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО MSC.1/Цирк. 1389, — ИМО COMSAR/Цирк. 32. — За функциите и възлите за GMDSS, включени в ИКС, се прилагат експлоатационните изисквания за тези функции и възли. 	<ul style="list-style-type: none"> — серия EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62940:2017, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. — За функциите и възлите за GMDSS, включени в ИКС, се прилагат изискванията за изпитване за тези функции и възли. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 862, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62940:2016, — IEC 62288 изд. 3.0:2021 — IEC 62923-1:2018, 			

1	2	3	4	5	6
		<p>— IEC 62923-2:2018.</p> <p>— За функциите и възлите за GMDSS, включени в ИКС, се прилагат изискванията за изпитване за тези функции и възли.</p>			
<p>MED/5.22</p> <p>Корабна земна станция за използване в GMDSS</p> <p>Нова позиция, въведена с Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1170</p> <p>Предишна MED/9/5.9.</p> <p>Ред 1 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.434(98) на ИМО,</p> <p>— ИМО MSC/Цирк. 862,</p> <p>— ИМО COMSAR/Цирк. 32.</p>	<p>— ИМО MSC/Цирк. 862,</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018,</p> <p>— ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016,</p> <p>— IEC 61097-16:2019.</p> <p>Или:</p> <p>— ИМО MSC/Цирк. 862,</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>12.8.2020 г.</p>	<p>25.8.2024 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 61097-16:2019,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p> <p>И освен това, за оборудване за Inmarsat:</p> <p>— ETSI ETS 300 460:1996 + А1:1997.</p>			
<p>MED/5.22</p> <p>Корабна земна станция за използване в GMDSS</p> <p>Оборудване за системата „Inmarsat С“</p> <p>Нова позиция, въведена с Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1170</p> <p>Оборудване за системата „Fleet Broad Band“ (FBB) на Inmarsat и оборудване за системата „Iridium“:</p> <p>Нова позиция, въведена с Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/1158</p> <p>Предишна MED/9/5.9.</p> <p>Ред 2 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.434(98) на ИМО,</p> <p>— ИМО MSC/Цирк. 862,</p> <p>— ИМО COMSAR/Цирк. 32.</p>	<p>— ИМО MSC/Цирк. 862,</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018,</p> <p>— IEC 61097-16:2019.</p> <p>И в допълнение, за оборудване за Inmarsat С:</p> <p>— ETSI ETS 300 460:1996 + А1:1997.</p> <p>И в допълнение, за оборудване за Fleet Broad Band (FBB) на Inmarsat:</p> <p>— ETSI EN 301 444 V2.1.2:2016.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>25.8.2021 г.</p>	<p>15.8.2025 г.</p> <p>iii)</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>И освен това, за оборудване за Iridium:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ИМО MSC/Цирк. 862, — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945, — серия IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61097-16:2019, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>И в допълнение, за оборудване за Inmarsat C:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997. <p>И в допълнение, за оборудване за Fleet Broad Band (FBB) на Inmarsat:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 444 V2.1.2:2016. <p>И освен това, за оборудване за Iridium:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016. 			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.22</p> <p>Корабна земна станция за използване в GMDSS</p> <p>Оборудване за системата „Inmarsat C“</p> <p>Нова позиция, въведена с Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1170</p> <p>Оборудване за системата „Fleet Broad Band“ (FBB) на Inmarsat и оборудване за системата „Iridium“:</p> <p>Нова позиция, въведена с Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/1158</p> <p>Предишна MED/9/5.9.</p> <p>Ред 3 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.434(98) на ИМО,</p> <p>— ИМО MSC/Цирк. 862,</p> <p>— ИМО COMSAR/Цирк. 32.</p>	<p>— ИМО MSC/Цирк. 862,</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018,</p> <p>— IEC 61097-16:2019.</p> <p>И в допълнение, за оборудване за Inmarsat C:</p> <p>— ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997.</p> <p>И в допълнение, за оборудване за Fleet Broad Band (FBB) на Inmarsat:</p> <p>— ETSI EN 301 444 V2.2.1:2021.</p> <p>И освен това, за оборудване за Iridium:</p> <p>— ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016.</p> <p>Или:</p> <p>— ИМО MSC/Цирк. 862,</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	

1	2	3	4	5	6
		<p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 изд. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, изд. 1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 61097-16:2019,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p> <p>И в допълнение, за оборудване за Inmarsat C:</p> <p>— ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997.</p> <p>И в допълнение, за оборудване за Fleet Broad Band (FBB) на Inmarsat:</p> <p>— ETSI EN 301 444 V2.2.1:2021.</p> <p>И освен това, за оборудване за Iridium:</p> <p>— ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016.</p>			

6. Оборудване, изисквано по силата на Конвенцията COLREG 72

Номер и наименование на изделието	Правило на SOLAS 74, както е изменено, и съответните резолюции и циркулярни писма на ИМО, според случая	Стандарти за изпитване	Модули за оценка на съответствието	Първо пускане на пазара	Последно поставяне на борда
MED/6.1 Ходови светлини Ред 1 от 1	Изисквания за одобрение на типа — приложение I/14 към COLREG 72, Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — приложение I/14 към COLREG 72, — Рез. А.694(17) на ИМО, — Рез. MSC.253(83) на ИМО.	— EN 14744:2005, вкл. АС:2006, — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945. Или: — EN 14744:2005, вкл. АС:2006, — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.	Б+Г Б+Д Б+Е Ж		

7. Други предпазни средства

Номер и наименование на изделието	Правило на SOLAS 74, както е изменено, и съответните резолюции и циркулярни писма на ИМО, според случая	Стандарти за изпитване	Модули за оценка на съответствието	Първо пускане на пазара	Последно поставяне на борда
<p>MED/7.1</p> <p>Автономен дихателен апарат със сгъстен въздух за влизане и работа в запълнено с газ помещение</p> <p>(Нова позиция, въведена с Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/773, вж. позиция 3.7)</p> <p>Ред 1 от 1</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 3.</p> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/15 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 3.</p> <p>— Рез. MSC.4(48) на ИМО — (IBC Кодекс) 14,</p> <p>— Рез. MSC.5(48) на ИМО — (IGC Кодекс) 14,</p> <p>— ИМО MSC.1/Цирк. 1499.</p>	<p>— ISO 23269-3:2011.</p> <p>Забележка: Съответното огнеупорно осигурително въже, посочено в позиция MED/3.44, трябва да се използва заедно с дихателния апарат, и също така да може да се свързва посредством карабинка към сбруята на апарата или към отделен колан, за да се предотврати откачане на дихателния апарат при издърпване на осигурителното въже. В декларацията за съответствие по тази позиция се посочва оборудването, което трябва да се използва заедно с осигурителното въже по позиция MED 3.44, и се посочва на ползвателя мястото на закрепване на осигурителното въже.</p>	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>	<p>19.6.2018 г.</p>	

8. Оборудване в съответствие с глава II-1 на SOLAS

Номер и наименование на изделието	Правило на SOLAS 74, както е изменено, и съответните резолюции и циркулярни писма на ИМО, според случая	Стандарти за изпитване	Модули за оценка на съответствието	Първо пускане на пазара	Последно поставяне на борда
MED/8.1 Датчици за нивото на водата Ред 1 от 3	Изисквания за одобрение на типа — Прав. II-1/22-1 на SOLAS 74, — Прав. II-1/25 на SOLAS 74, — Прав. XII/12 на SOLAS 74.	— IEC-60092-504:2016, — IEC 60529, изд. 2.2:2013, — Рез. MSC.188(79) на ИМО, — ИМО MSC.1/Цирк. 1291.	Б+Г Б+Д Б+Е	16.3.2017 г.	13.9.2022 г. iii)
	Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — Прав. II-1/25 на SOLAS 74, — Прав. XII/12 на SOLAS 74. — Рез. А.1021(26) на ИМО, — Рез. MSC.188(79) на ИМО, — ИМО MSC.1/Цирк. 1464, преработка 1.				
MED/8.1 Датчици за нивото на водата Ред 2 от 3	Изисквания за одобрение на типа — Прав. II-1/22-1 на SOLAS 74, — Прав. II-1/25 на SOLAS 74, — Прав. XII/12 на SOLAS 74.	— IEC-60092-504:2016, — IEC 60529, изд. 2.2:2013, вкл. поправка 1:2013 и поправка 2:2015, — Рез. MSC.188(79) на ИМО, — ИМО MSC.1/Цирк. 1291.	Б+Г Б+Д Б+Е	13.9.2019 г.	15.8.2025 г. iii)
	Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — Прав. II-1/25 на SOLAS 74, — Прав. XII/12 на SOLAS 74. — Рез. А.1021(26) на ИМО, — Рез. MSC.188(79) на ИМО, — ИМО MSC.1/Цирк. 1572.				

Номер и наименование на изделието	Правило на SOLAS 74, както е изменено, и съответните резолюции и циркулярни писма на ИМО, според случая	Стандарти за изпитване	Модули за оценка на съответствието	Първо пускане на пазара	Последно поставяне на борда
<p>MED/8.1</p> <p>Датчици за нивото на водата</p> <p>Ред 3 от 3</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-1/22-1 на SOLAS 74, — Прав. II-1/25 на SOLAS 74, — Прав. XII/12 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-1/25 на SOLAS 74, — Прав. XII/12 на SOLAS 74. — Рез. А.1021(26) на ИМО, — Рез. MSC.188(79) на ИМО, — Рез. MSC.302(87) на ИМО, — ИМО MSC.1/Цирк. 1572, преработка 1. 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC-60092-504:2016, — IEC 60529, изд. 2.2:2013, вкл. поправка 1:2013 и поправка 2:2015, — IEC 60529, изд. 2.2:2013, вкл. поправка 1:2013 и поправка 2:2015, — Рез. MSC.188(79) на ИМО, — ИМО MSC.1/Цирк. 1291, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC-60092-504:2016, — IEC 60529, изд. 2.2:2013, вкл. поправка 1:2013 и поправка 2:2015, — Рез. MSC.188(79) на ИМО, — ИМО MSC.1/Цирк. 1291, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>	<p>15.8.2022 г.</p>	

9. Оборудването не се подлага на сертифициране по MED.

Следният списък има само информативен характер.

9.1. Спасителни средства

<p>MED/9/1.5</p> <p>Високоговорителна система за съобщения и система за обща аварийна сигнализация (когато се използват за пожарна сигнализация, важи устройството от MED/3.53)</p>	<p>Преместено в MED/1.44а и MED/1.44б с Регламент за изпълнение (ЕС) 2022/1157.</p>
---	---

9.2. Оборудване за предотвратяване на замърсяването на морската среда

Номер и наименование на изделието	Правило на MARPOL 73/78, както е изменено, и съответните резолюции и циркулярни писма на ИМО, според случая	Стандарти за изпитване
<p>MED/9/2.4</p> <p>Оборудване, използващо други технологични методи за ограничаване на емисиите на SO_x</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Рез. МЕРС.176(58) на ИМО — (Преработено Прав. 4 от приложение VI към MARPOL),</p> <p>— Рез. МЕРС.184(59) на ИМО.</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. МЕРС.176(58) на ИМО — (Преработено Прав. 4 от приложение VI към MARPOL).</p>	

9.3. Противопожарно оборудване

Номер и наименование на изделието	Правило на SOLAS 74, както е изменено, и съответните резолюции и циркулярни писма на ИМО, според случая	Стандарти за изпитване
<p>MED/9/3.8</p> <p>Електрическа безопасна лампа</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74/2009,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74/2009.</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 3.</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74/2009,</p>	<p>— серия EN 60079.</p>

Номер и наименование на изделието	Правило на SOLAS 74, както е изменено, и съответните резолюции и циркулярни писма на ИМО, според случая	Стандарти за изпитване
	<ul style="list-style-type: none"> — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 3. 	
<p>MED/9/3.9</p> <p>Защитно облекло, устойчиво на химическо въздействие</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/19 на SOLAS 74/2009. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/19 на SOLAS 74/2009, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.4(48) на ИМО — (IBC Кодекс) 14, — Рез. MSC.5(48) на ИМО — (IGC Кодекс) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 943-1:2015, вкл. A1:2019, — EN 943-2:2019, — EN 13832-1:2018, — EN 13832-2:2018, — EN 13832-3:2018, — EN 14605:2005 вкл. A1:2009, — EN ISO 6530:2005, — ISO 6529:2013, — ИМО MSC/Цирк. 1120.
<p>MED/9/3.21</p> <p>Компоненти на системи за гасене на пожари за складове за боя и леснозапалими течности</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74/2009. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74/2009, — ИМО MSC/Цирк. 1239. 	
<p>MED/9/3.24</p> <p>Преносими апликатори за пяна</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74/2009, — Прав. II-2/20 на SOLAS 74/2009, — Прав. X/3 на SOLAS 74/2009. <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74/2009, 	

Номер и наименование на изделието	Правило на SOLAS 74, както е изменено, и съответните резолюции и циркулярни писма на ИМО, според случая	Стандарти за изпитване
	<ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/20 на SOLAS 74/2009, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 4. — ИМО MSC/Цирк. 1239, — ИМО MSC.1/Цирк. 1313. 	
<p>MED/9/3.26</p> <p>Горивни системи за газообразно гориво, предназначени за битови нужди (компоненти)</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74/2009. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/4 на SOLAS 74/2009, — ИМО MSC.1/Цирк. 1276. 	
<p>MED/9/3.27</p> <p>Компоненти на стационарни системи за гасене на пожари с газ (CO₂).</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74/2009, — Прав. X/3 на SOLAS 74/2009. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-2/10 на SOLAS 74/2009, — Прав. II-2/20 на SOLAS 74/2009, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7, — Рез. MSC.98(73) на ИМО — (FSS Кодекс) 5. — ИМО MSC.1/Цирк. 1313, — MSC.1/Цирк. 1318/преработка 1, — ИМО MSC.1/Цирк. 1456. 	<p>Електрически автоматични устройства за управление и задържане:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-1:2003, <p>Неелектрически автоматични устройства за управление и задържане:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-2:2003, <p>Ръчни устройства за пускане и спиране</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-3:2003, <p>Вентили на резервоари и техните задвижващи механизми:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-4:2004, <p>Разпределителни вентили за високо и ниско налягане и техните акти- ватори:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-5:2006, <p>Неелектрически блокиращи устройства:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-6:2006,

Номер и наименование на изделието	Правило на SOLAS 74, както е изменено, и съответните резолюции и циркулярни писма на ИМО, според случая	Стандарти за изпитване
		<p>Струйници при системи с CO₂:</p> <p>— EN 12094-7:2000, вкл. A1:2005,</p> <p>Гъвкави съединения:</p> <p>— EN 12094-8:2006,</p> <p>Манометри и релета за налягане:</p> <p>— EN 12094-10:2003,</p> <p>Механични претеглящи устройства:</p> <p>— EN 12094-11:2003,</p> <p>Контролни вентили и възвратни вентили:</p> <p>— EN 12094-13:2001, вкл. AC:2002,</p> <p>Устройства за ароматизиране на системи с CO₂ с ниско налягане:</p> <p>— EN 12094-16:2003.</p>
<p>MED/9/3.31</p> <p>Водоразпръскваща система с ръчно управление</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74/2009,</p> <p>— Прав. II-2/19 на SOLAS 74/2009.</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74/2009,</p> <p>— Прав. II-2/19 на SOLAS 74/2009.</p>	
<p>MED/9/3.33</p> <p>Противопожарни шлангове с диаметър > 52 mm</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74/2009,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74/2009.</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74/2009,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</p>	

Номер и наименование на изделието	Правило на SOLAS 74, както е изменено, и съответните резолюции и циркулярни писма на ИМО, според случая	Стандарти за изпитване
<p>MED/9/3.74</p> <p>Система с устойчива на алкохол пяна</p> <p>Добавено с Регламент за изпълнение (ЕС) 2022/1157 на Комисията.</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-1/56 на SOLAS 74, — Прав. II-1/57 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-1/56 на SOLAS 74, — Рез. MSC.391(95) на ИМО — (IGC Кодекс), — Рез.1 на ИМО/Цирк. 1621(11). 	
<p>MED/9/3.75</p> <p>Гъвкави маркучи, подходящи за гориво-проводи за гориво метилов/етилов алкохол</p> <p>Добавено с Регламент за изпълнение (ЕС) 2022/1157 на Комисията.</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-1/56 на SOLAS 74, — Прав. II-1/57 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-1/56 на SOLAS 74, — Рез. MSC.391(95) на ИМО — (IGC Кодекс), — ИМО MSC.1/Рез. 1621(5). 	
<p>MED/9/3.76</p> <p>Изпускателни отвори за пари, подходящи за резервоари за гориво метилов/етилов алкохол</p> <p>Добавено с Регламент за изпълнение (ЕС) 2022/1157 на Комисията.</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-1/56 на SOLAS 74, — Прав. II-1/57 на SOLAS 74. <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прав. II-1/56 на SOLAS 74, — Рез. MSC.5(48) на ИМО — (IGC Кодекс), — MSC.1/Цирк. 1621(6). 	

9.4. Навигационно оборудване

Номер и наименование на изделието	Правило на SOLAS 74, както е изменено, и съответните резолюции и циркулярни писма на ИМО, според случая	Стандарти за изпитване
<p>MED/9/4.20</p> <p>Система за управление на пътя за бързоходни плавателни съдове</p>	<p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74/2009.</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.),</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.).</p> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. А.694(17) на ИМО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.),</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.),</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ИМО.</p>	<p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945:2002,</p> <p>— серия EN 61162: - EN 61162-1:2016 - EN 61162-2:1998 - EN 61162-3:2008 вкл. EN 61162-3:2008/A1:2010 и EN 61162-3:2008/A2:2014 - EN 61162-450:2011+A1:2016,</p> <p>— IEC 62288:2014,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или</p> <p>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945:2002,</p> <p>— серия IEC 61162: - IEC 61162-1:2016 - IEC 61162-2:1998 - IEC 61162-3:2008+AMD1:2010+AMD2:2014 CSV - IEC 61162-450:2011+AMD1:2016,</p> <p>— IEC 62288:2014,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>

9.5. Радиокommunikационно оборудване

Номер и наименование на изделието	Правило на SOLAS 74, както е изменено, и съответните резолюции и циркулярни писма на ИМО, според случая	Стандарти за изпитване
<p>MED/9/5.8</p> <p>Авиационна двупосочна радиотелефонна апаратура в метровия обхват</p>	<p>Преместено в MED/5.16 с Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1170.</p>	

9.6. Оборудване, изисквано по силата на Конвенцията COLREG 72

Номер и наименование на изделието	Правило на COLREG 72, както е изменено, и съответните резолюции и циркулярни писма на ИМО, според случая	Стандарти за изпитване
MED/9/6.2 Средства за звукова сигнализация	Изисквания за одобрение на типа — COLREG 72, приложение III/3. Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — COLREG 72, приложение III/3, — Рез. А.694(17) на ИМО.	— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945:2002, — Сирени — COLREG 72, приложение III/1 (действие), — Камбани или гонгове — COLREG 72, приложение III/2 (действие). Или — IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945:2002, — Сирени — COLREG 72, приложение III/1 (действие), — Камбани или гонгове — COLREG 72, приложение III/2 (действие).

9.7. Други предпазни средства

Номер и наименование на изделието	Правило на SOLAS 74, както е изменено, и съответните резолюции и циркулярни писма на ИМО, според случая	Стандарти за изпитване
MED/9/7.1 Инструмент за товарене	Изисквания за одобрение на типа — Прав. XII/11 на SOLAS 74/2009, — Конференция SOLAS 1997 г., рез. 5. Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — Прав. XII/11 на SOLAS 74/2009, — Конференция SOLAS 1997 г., рез. 5. — Препоръка № 48 на ИКЕ на ООН	— ИМО MSC.1/Цирк. 1229.

9.8. Оборудване по глава II-1 на SOLAS

Номер и наименование на изделието	Правило на SOLAS 74, както е изменено, и съответните резолюции и циркулярни писма на ИМО, според случая	Стандарти за изпитване
MED/9/8.1 Пускане на генераторите в студено време (пускови устройства)	Изисквания за одобрение на типа — Прав. II-1/44 на SOLAS 74/2009, — Прав. X/3 на SOLAS 74/2009.	
	Изисквания към превоза и експлоатационните показатели — Прав. II-1/44 на SOLAS 74/2009, — Рез. MSC.36(63) на ИМО — (HSC Кодекс 1994 г.) 12, — Рез. MSC.97(73) на ИМО — (HSC Кодекс 2000 г.) 12, — ИМО MSC.1/Цирк. 1464/преработка 1, вкл. поправка 1 и поправка 2.	