

## II

(Незаконодателни актове)

## РЕГЛАМЕНТИ

## РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2021/1158 НА КОМИСИЯТА

от 22 юни 2021 година

**относно изискванията към проектирането, конструкцията и експлоатационните показатели и  
относно стандартите за изпитване на морско оборудване, както и за отмяна на Регламент за  
изпълнение (ЕС) 2020/1170**

(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 <sup>(1)</sup>, 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. Морското оборудване, което е станало обект на хармонизирани изисквания на Съюза съгласно Директива 2014/90/ЕС вследствие на промени в международните инструменти, следва да бъде посочено изрично.
- (3) Следователно Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1170 на Комисията <sup>(2)</sup> следва да бъде отменен.
- (4) Обосновано и пропорционално е да се позволи преходен период, през който дадено ново изделие, 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) С цел да се улесни хармонизирано, бързо и лесно изпълнение на Директива 2014/90/ЕС, актовете за изпълнение, приети в съответствие със същата директива, следва да бъдат под формата на регламенти за изпълнение.
- (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*.
- (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 <sup>(3)</sup>,

<sup>(1)</sup> ОВ L 257, 28.8.2014 г., стр. 146.

<sup>(2)</sup> Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1170 на Комисията от 16 юли 2020 г. относно изискванията към проектирането, конструкцията и експлоатационните показатели и относно стандартите за изпитване на морско оборудване, както и за отмяна на Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/1397 (ОВ L 264, 12.8.2020 г., стр. 1).

<sup>(3)</sup> 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).

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) 2020/1170 се отменя.

Член 3

1. Морското оборудване, посочено като „нова позиция, въведена с Регламент за изпълнение 2019/1397“ в колона 1 от приложението, което е в съответствие с националните изисквания за одобрение на типа в сила преди 3 октомври 2019 г. в дадена държава членка, може да продължи да бъде пускано на пазара и поставяно на борда на корабите на ЕС до 3 октомври 2022 г.
2. Морското оборудване, посочено като „нова позиция, въведена с Регламент за изпълнение 2020/1170“ в колона 1 от приложението, което е в съответствие с националните изисквания за одобрение на типа в сила преди 1 септември 2020 г. в дадена държава членка, може да продължи да бъде пускано на пазара и поставяно на борда на корабите на ЕС до 1 септември 2023 г.
3. 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.

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 22 юни 2021 година.

За Комисията  
Председател  
Ursula VON DER LEYEN

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Обща забележка: позоваванията на правилата на SOLAS се отнасят за разпоредбите на Международната конвенция за безопасност на човешкия живот на море, както е изменена.

**Списък на използваните съкращения**

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

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

AC, поправка за изменение, касаеща стандартни документи, различни от документи на ММО.

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 (ММО) 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.

ICAO, Международна организация за гражданско въздухоплаване.

IEC, Международна електротехническа комисия.

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

IEC, Международна електротехническа комисия.

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<sub>x</sub>, азотни оксиди.

системи O<sub>2</sub>/BB: Кислородо-въгледородни системи.

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

SO<sub>x</sub>, серни оксиди.

Прав., Правило.

Рез., Резолюция.

**Забележки, приложими към цялото приложение**

- a) Общи положения: в допълнение към специално посочените в настоящото приложение стандарти за изпитване, изследването на типа (одобряването на типа) изисква спазване на приложените изисквания на международните конвенции и съответните резолюции и циркулярни писма на ММО. Това съответствие е посочено в модулите за оценяване на съответствието в 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 ММО; по този начин изпитването по 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 (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 това се извършва в срок от 30 месеца преди първото монтиране на оборудването в неговото функционално местоположение.
- г) Когато съществуват два реда за дадено вписано морско оборудване (напр. MED/1.3), вторият (долният) ред съдържа актуализирани изисквания на международните инструменти по отношение на изискванията, показани на първия (горния) ред.
- д) В ситуацията, посочена 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.
- е) Когато съществуват повече от два реда за дадено вписано морско оборудване (като MED/1.2а), най-долният ред съдържа актуализираните изисквания на международните инструменти по отношение на изискванията, показани на горните редове.

## 1. Спасителни средства

Колонка 2: ММО MSC/Цирк. 1628, ММО MSC.1/Цирк. 1629, ММО MSC.1/Цирк. 1630, ММО MSC.1/Цирк.1631, ММО MSC.1/Цирк.1632 и ММО MSC.1/Цирк.1633 се прилагат, освен когато са заменени със специфичните инструменти, посочени в колона 2.

| Номер и наименование на изделието  | Правила на SOLAS 74, както са изменени, и съответните резолюции и циркулярни писма на ММО, според случая   | Стандарти за изпитване                      | Модули за оценяване на съответствието | Първо пускане на пазара | Последно поставяне на борда |
|--|--|---|---------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 1  | 2  | 3   | 4                                     | 5                       | 6                           |
| MED/1.1<br>Спасителни кръгове<br>Ред 1 от 1  | <p>Изисквания за одобряване на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) II,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8.</li> </ul> | — Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена. | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>      |                         |                             |
| MED/1.2a<br>Светлини, обозначаващи местоположението, за спасителни средства:<br>— за спасителни съдове и дежурни лодки<br>Ред 1 от 3 | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) II,</li> </ul>  | — Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена. | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>      |                         | 13.9.2022 г.<br>ii)         |

| 1  | 2   | 3   | 4                                | 5                   | 6                              |
|--|---|---|----------------------------------|---------------------|--------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) IV,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8.</li> </ul>   |   |                                  |                     |                                |
| <p>MED/1.2a</p> <p>Светлини, обозначаващи местоположението, за спасителни средства:</p> <p>— за спасителни съдове и дежурни лодки</p> <p>Ред 2 от 3</p>  | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) IV,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена,</li> <li>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</li> </ul>  | <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> <p>— за спасителни съдове и дежурни лодки</p> <p>Ред 3 от 3</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 ММО.</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) IV,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— ISO 24408: 2005.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— ISO 24408: 2005.</li> </ul> | <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/1.26</p> <p>Светлини, обозначаващи местоположението, за спасителни средства:</p> <p>— за спасителни кръгове</p> <p>Ред 1 от 3</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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) II,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8.</p> | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, 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> |
| <p>MED/1.26</p> <p>Светлини, обозначаващи местоположението, за спасителни средства:</p> <p>— за спасителни кръгове</p> <p>Ред 2 от 3</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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</p>  | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена,</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</p> <p>Или:</p> <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена,</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>13.9.2019 г.</p> | <p>12.8.2023 г.</p> <p>ii)</p> |

| 1   | 2   | 3   | 4                                | 5                   | 6                              |
|---|---|---|----------------------------------|---------------------|--------------------------------|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) II,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8.</li> </ul>   |   |                                  |                     |                                |
| <p>MED/1.26</p> <p>Светлини, обозначаващи местоположението, за спасителни средства:</p> <p>— за спасителни кръгове</p> <p>Ред 3 от 3</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 ММО.</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/22 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/32 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) II,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— ISO 24408: 2005.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— ISO 24408: 2005.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> | <p>12.8.2020 г.</p> |                                |
| <p>MED/1.2в</p> <p>Светлини, обозначаващи местоположението, за спасителни средства:</p> <p>— за спасителни жилетки.</p> <p>Ред 1 от 3</p>   | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/7 на SOLAS 74,</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена.</li> </ul>   | <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"> <li>— Прав. III/22 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/26 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/32 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) II,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8.</li> </ul>  |  |                                  |                     |                                |
| <p>MED/1.2в</p> <p>Светлини, обозначаващи местоположението, за спасителни средства:</p> <p>— за спасителни жилетки.</p> <p>Ред 2 от 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/22 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/26 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/32 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) II,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена,</li> <li>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</li> </ul> | <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> |

| 1  | 2  | 3   | 4                                | 5                   | 6                              |
|--|--|---|----------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| <p>MED/1.2в</p> <p>Светлини, обозначаващи местоположението, за спасителни средства:</p> <p>— за спасителни жилетки.</p> <p>Ред 3 от 3</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 ММО.</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/26 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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) II,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8.</p> | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена,</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— ISO 24408: 2005.</p> <p>Или:</p> <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена,</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— ISO 24408: 2005.</p> | <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> <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/34 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</p>   | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, 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> |

| 1  | 2   | 3   | 4                                | 5                   | 6 |
|--|---|---|----------------------------------|---------------------|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) II,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8.</li> </ul>   |   |                                  |                     |   |
| <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) II,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена,</li> <li>— ISO 15736: 2006.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> | <p>12.8.2020 г.</p> |   |
| <p>MED/1.4</p> <p>Спасителни жилетки</p> <p>Ред 1 от 1</p>                                     | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/22 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена.</li> </ul>                             | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |                     |   |

| 1   | 2  | 3  | 4                                | 5 | 6 |
|---|--|--|----------------------------------|---|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) II,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 922,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1304,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1470.</li> </ul>  |  |                                  |   |   |
| <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 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/22 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/32 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) II,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 1046.</li> </ul> | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |

| 1   | 2  | 3  | 4                                | 5 | 6 |
|---|--|--|----------------------------------|---|---|
| <p>MED/1.5б</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 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/22 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/32 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) II,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 1046.</li> </ul> | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |
| <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 1</p>                | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/22 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/32 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> </ul>   | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, 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"> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) II,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 1046.</li> </ul>   |   |                                  |   |   |
| <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 1 от 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/22 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/32 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) II,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 1046.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |

| 1  | 2  | 3  | 4                                | 5 | 6 |
|--|--|--|----------------------------------|---|---|
| <p>MED/1.6б</p> <p>Хидрокостюми и предпазни костюми, предназначени да се носят БЕЗ спасителна жилетка:</p> <p>— хидрокостюм с изолиращи свойства</p> <p>Ред 1 от 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/22 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/32 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) II,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 1046.</li> </ul> | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</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 1 от 1</p>                | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/22 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/32 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> </ul>   | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, 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"> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) II,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 1046.</li> </ul>   |   |                            |   |   |
| <p>MED/1.7<br/>Средства за термична защита<br/>Ред 1 от 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/22 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/32 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) II,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 1046.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена.</li> </ul> | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> |   |   |



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

| 1  | 2   | 3   | 4                          | 5                   | 6                           |
|--|---|---|----------------------------|---------------------|-----------------------------|
| <p>MED/1.9<br/>Ръчни сигнални факли (пиротехника)<br/>Ред 1 от 2</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа<br/>— Прав. III/4 на SOLAS 74,<br/>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели<br/>— Прав. III/34 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,<br/>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,<br/>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) III,<br/>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8.</p> | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена.</p>                        | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> |                     | <p>12.8.2023 г.<br/>ii)</p> |
| <p>MED/1.9<br/>Ръчни сигнални факли (пиротехника)<br/>Ред 2 от 2</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа<br/>— Прав. III/4 на SOLAS 74,<br/>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели<br/>— Прав. III/34 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,<br/>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,<br/>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) III,<br/>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8.</p> | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена.<br/>— ISO 15736: 2006.</p> | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> | <p>12.8.2020 г.</p> |                             |

| 1   | 2   | 3  | 4                                | 5                   | 6                              |
|---|---|--|----------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| <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"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) III.</li> </ul>  | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, 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/1.10</p> <p>Димни сигнали с положителна плавателност (пиротехника)</p> <p>Ред 2 от 2</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) III.</li> </ul>  | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, 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> |                                |
| <p>MED/1.11</p> <p>Линометни устройства</p> <p>Ред 1 от 2</p>                                   | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> </ul> | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, 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> |

| 1   | 2   | 3  | 4                          | 5                   | 6 |
|---|---|--|----------------------------|---------------------|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) VII,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8.</li> </ul>  |  |                            |                     |   |
| <p>MED/1.11<br/>Линометни устройства<br/>Ред 2 от 2</p>         | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) VII,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена,</li> <li>— ISO 15736: 2006.</li> </ul>  | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> | <p>12.8.2020 г.</p> |   |
| <p>MED/1.12<br/>Надуваеми спасителни плотове<br/>Ред 1 от 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/13 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/21 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/26 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/31 на SOLAS 74,</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена.</li> </ul> <p>И за продължителни интервали на използване:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1328.</li> </ul> | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> |                     |   |

| 1  | 2  | 3   | 4                          | 5 | 6 |
|--|--|---|----------------------------|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) IV,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 811,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1328.</li> </ul>  |   |                            |   |   |
| <p>MED/1.13<br/>Твърди спасителни плотове<br/>Ред 1 от 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/21 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/26 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/31 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) IV,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена,</li> </ul> | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> |   |   |

| 1   | 2   | 3  | 4                                | 5 | 6 |
|---|---|--|----------------------------------|---|---|
| <p>MED/1.14a</p> <p>Автоматични самоизправлящи спасителни плотове:</p> <p>— надуваеми</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/26 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) IV,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 809,</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 811,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1328.</p> | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена.</p> <p>И за продължителни интервали на използване:</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1328.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |
| <p>MED/1.14б</p> <p>Автоматични самоизправлящи спасителни плотове:</p> <p>— твърди</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/26 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</p>   | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, 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"> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) IV,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 809,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 811,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1328.</li> </ul>  |  |                            |   |   |
| <p>MED/1.15<br/>Покрити, двустранни спасителни плотове<br/>Ред 1 от 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/26 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) IV,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 809,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 811,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1328.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена.</li> </ul> <p>И за продължителни интервали на използване:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1328.</li> </ul> | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> |   |   |

| 1   | 2   | 3   | 4                                | 5 | 6 |
|---|---|---|----------------------------------|---|---|
| <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"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/13 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/26 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) IV,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 811.</li> </ul> | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена.</p>                              | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |
| <p>MED/1.17a</p> <p>Спасителни лодки</p> <p>Спускани с лодбалка спасителни лодки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— частично капсуловани</li> <li>— напълно капсуловани</li> </ul> <p>Ред 1 от 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/21 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/31 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> </ul>  | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена,</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 1006.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>   |   |   |



| 1   | 2  | 3  | 4                        | 5 | 6 |
|---|--|--|--------------------------|---|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) IV,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1423.</li> </ul>   |  |                          |   |   |
| <p>MED/1.176<br/>Спасителни лодки<br/>Свободно падащи спасителни лодки<br/>Ред 1 от 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/21 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/31 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) IV,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1423.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 1006.</li> </ul> | <p>Б+Г<br/>Б+Е<br/>Ж</p> |   |   |
| <p>MED/1.18<br/>Твърди дежурни лодки<br/>Ред 1 от 1</p>                                   | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 1006.</li> </ul> | <p>Б+Г<br/>Б+Е<br/>Ж</p> |   |   |

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

| 1  | 2   | 3   | 4                              | 5 | 6 |
|--|---|---|--------------------------------|---|---|
| <p>MED/1.20a</p> <p>Бързоходни дежурни лодки:</p> <p>— надуваеми</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 ММО — (LSA Кодекс) I,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) V,</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 1016,</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 1094.</p> | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена,</p> <p>— ISO 15372:2000.</p>     | <p>Б+Г</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> |   |   |
| <p>MED/1.20б</p> <p>Бързоходни дежурни лодки:</p> <p>— твърди</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 ММО — (LSA Кодекс) I,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) V,</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 1016,</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 1094.</p> | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена,</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 1006.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> |   |   |

| 1   | 2   | 3  | 4   | 5 | 6 |
|---|---|--|---|---|---|
| <p>MED/1.20в</p> <p>Бързоходни дежурни лодки:</p> <p>— твърди-надуваеми</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 ММО — (LSA Кодекс) I,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) V,</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 1016,</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 1094.</p>   | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена,</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 1006,</p> <p>— ISO 15372:2000.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</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> <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/23 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/33 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) VI,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8.</p> | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, 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 |
|---|--|--|---|---|---|
| Позиция MED/1.22, Устройства за спускане на вода на спасителни съдове чрез свободно изплаване — преместена в MED/9/1.3. |  |  |   |   |   |
| <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"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/16 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/23 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/33 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) VI,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8.</li> </ul> | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> |   |   |
| <p>MED/1.24</p> <p>Устройства за спускане на вода на спасителни плотове (Лодбалки)</p> <p>Ред 1 от 1</p>                | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/12 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/16 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> </ul>   | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, 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"> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) VI,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8.</li> </ul>  |   |   |   |   |
| <p>MED/1.25</p> <p>Устройства за спускане на вода на бързоходни дежурни лодки (Людбалки)</p> <p>Ред 1 от 1</p>  | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/26 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) VI.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> |   |   |
| <p>MED/1.26a</p> <p>Освобождаващ механизъм за:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— спасителни и дежурни лодки (спускани на вода посредством талия или талии),</li> </ul> <p>Ред 1 от 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/16 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) IV,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>          |   |   |

| 1   | 2  | 3   | 4                                | 5 | 6 |
|---|--|---|----------------------------------|---|---|
|   | — ММО MSC.1/Цирк. 1419.  |   |                                  |   |   |
| <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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) IV,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</p> | — Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена. | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |
| <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> <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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) IV,</p>   | — Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена. | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |

| 1  | 2   | 3  | 4                        | 5 | 6 |
|--|---|--|--------------------------|---|---|
|  | <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8.</p>   |  |                          |   |   |
| <p>MED/1.27<br/>Морски системи за евакуация<br/>Ред 1 от 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/15 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/26 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) VI,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8.</li> </ul> | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена.</p> | <p>Б+Г<br/>Б+Е<br/>Ж</p> |   |   |
| <p>MED/1.28<br/>Спасителни средства<br/>Ред 1 от 1</p>         | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/26 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) VI.</li> </ul>  | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена.</p> | <p>Б+Г<br/>Б+Е</p>       |   |   |



| 1  | 2  | 3   | 4                          | 5 | 6 |
|--|--|---|----------------------------|---|---|
| <p>MED/1.29<br/>Трапове<br/>Ред 1 от 1</p>                     | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/11 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/11 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.),</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) VI,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.),</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1285.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена,</li> <li>— ISO 5489:2008.</li> </ul> | <p>Б+Г<br/>Б+Е</p>         |   |   |
| <p>MED/1.30<br/>Светлоотразителни материали<br/>Ред 1 от 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. A.658(16) на ММО, както е изменена.</li> </ul>                            | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> |   |   |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|

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.

|  |  |  |                            |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|--|
| <p>MED/1.33<br/>Радиолокационен отражател за спасителни и дежурни лодки (пасивен)<br/>Ред 1 от 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 8729:1998,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</li> </ul> <p>Или:</p>   | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> |  |  |
|  | <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.384(X) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) IV,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) V,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.164(78) на ММО.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 8729:1998,</li> <li>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8729-1:2010,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8729-1:2010,</li> <li>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</li> </ul> |                            |  |  |

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.

|   |   |   |                            |  |  |
|---|---|---|----------------------------|--|--|
| <p>MED/1.36<br/>Двигател за спасителни/дежурни лодки<br/>Ред 1 от 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена.</li> </ul> | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> |  |  |
|---|---|---|----------------------------|--|--|

| 1  | 2   | 3  | 4                                | 5 | 6                              |
|--|---|--|----------------------------------|---|--------------------------------|
|  | <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) IV,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) V.</li> </ul>   |  |                                  |   |                                |
| <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"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) V.</li> </ul>  | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, 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"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) IV,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) V,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8.</li> </ul> | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, 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 |
|--|---|--|----------------------------------|---------------------|---|
| <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"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) IV,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) V,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена,</li> <li>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</li> </ul> | <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 1</p>               | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) приложение 10,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) приложение 10,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) приложение 11,</li> </ul> <p>И за продължителни интервали на използване:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1328.</li> </ul>              | <p>Б+Г</p> <p>Б+Е</p>            |                     |   |

| 1 | 2   | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) приложение 11,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1328.</li> </ul> |   |   |   |   |

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

|   |  |  |   |  |  |
|---|--|--|---|--|--|
| <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/16 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/23 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/24 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) VI,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8.</li> </ul> | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> |  |  |
| <p>MED/1.41б</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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul>  | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, 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 |
|---|---|--|---|---|---|
|   | <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/16 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/23 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/24 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) VI.</li> </ul>  |  |   |   |   |
| <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"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/16 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/17 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/23 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/24 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) VI,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8.</li> </ul> | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, 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 |
|---|--|--|---|---|---|
| <p>MED/1.41г</p> <p>Лебедки за спасителни съдове и дежурни лодки:</p> <p>— дежурни 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/17 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/23 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) VI,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8.</p> | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, както е изменена.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> |   |   |
| <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> <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/17 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. III/23 на SOLAS 74,</p>   | <p>— Рез. MSC.81(70) на ММО, 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"> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) VI,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8.</li> </ul> |   |   |   |   |

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

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



## 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 ММО, 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<br>Оборудване за филтриране на нефт (за достигане на нефтено съдържание в отпадъчната течност, не по-голямо от 15 р.р. м.)<br>Ред 1 от 1 | Изисквания за одобрение на типа<br>— Прав. 14 от приложение I към MARPOL 73/78,<br><br>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели<br>— Прав. 14 от приложение I към MARPOL 73/78,<br>— ММО МЕРС.1/Цирк. 643. | — Рез. МЕРС.107(49) на ММО, както е изменена,<br>— ММО МЕРС.1/Цирк. 643. | Б+Г<br>Б+Д<br>Б+Е                  |                         |                             |
| MED/2.2<br>Детектори на интерфейса между вода и масла<br>Ред 1 от 1  | Изисквания за одобрение на типа<br>— Прав. 32 от приложение I към MARPOL 73/78,<br><br>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели<br>— Прав. 32 от приложение I към MARPOL 73/78,                            | — Рез. МЕРС.5(XIII) на ММО.  | Б+Г<br>Б+Д<br>Б+Е                  |                         |                             |
| MED/2.3<br>Уреди за измерване на съдържанието на масла<br>Ред 1 от 1   | Изисквания за одобрение на типа<br>— Прав. 14 от приложение I към MARPOL 73/78,<br><br>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели<br>— Прав. 14 от приложение I към MARPOL 73/78,<br>— ММО МЕРС.1/Цирк. 643. | — Рез. МЕРС.107(49) на ММО, както е изменена,<br>— ММО МЕРС.1/Цирк. 643. | Б+Г<br>Б+Д<br>Б+Е                  |                         |                             |

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

| 1  | 2  | 3  | 4   | 5                   | 6 |
|--|--|--|---|---------------------|---|
| <p>MED/2.5</p> <p>Система за мониторинг и контрол на изхвърлянето на нефт за нефтени танкери</p> <p>Ред 1 от 1</p>   | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. 31 от приложение I към MARPOL 73/78,</p> <p>— ММО МЕРС.1/Цирк. 858,</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. 31 от приложение I към MARPOL 73/78,</p> | <p>— Рез. МЕРС.108(49) на ММО, както е изменена.</p>       | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>          |                     |   |
| <p>MED/2.6а</p> <p>Системи за битови отпадъчни води</p> <p>(за използване от пътнически кораби във всички зони, включително в специална зона по приложение IV към MARPOL)</p> <p>Ред 1 от 1</p>                                      | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. 9 от приложение IV към MARPOL 73/78,</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. 9 от приложение IV към MARPOL 73/78,</p>                                | <p>— Рез. МЕРС.227(64) на ММО, включително раздел 4.2.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>16.3.2017 г.</p> |   |
| <p>MED/2.6б</p> <p>Системи за битови отпадъчни води</p> <p>(за използване от кораби, различни от пътнически кораби, във всички зони и от пътнически кораби извън специалните зони по приложение IV към MARPOL)</p> <p>Ред 1 от 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. 9 от приложение IV към MARPOL 73/78,</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. 9 от приложение IV към MARPOL 73/78,</p>                                | <p>— Рез. МЕРС.227(64) на ММО, включително раздел 4.2.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>16.3.2017 г.</p> |   |

| 1  | 2  | 3  | 4                                     | 5            | 6 |
|--|--|--|---------------------------------------|--------------|---|
| MED/2.7<br>Корабни инсинератори<br>(Инсинераторни инсталации с капацитет до 4 000 kW)<br>Ред 1 от 1  | Изисквания за одобрение на типа<br>— Прав. 16 от приложение VI към MARPOL 73/78,<br>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели<br>— Прав. 16 от приложение VI към MARPOL 73/78,   | — Рез. МЕРС.244(66) на ММО.  | Б+Г<br>Б+Д<br>Б+Е<br>Ж                | 16.3.2017 г. |   |
| MED/2.8<br>Анализатор на NO <sub>x</sub> , монтиран постоянно на борда и за използване на борда съгласно Технически правилник за NO <sub>x</sub> , 2008 г.<br>Ред 1 от 1 | Изисквания за одобрение на типа<br>— Рез. МЕРС.176(58) на ММО — (Преработено Прав. 13 от приложение VI към MARPOL),<br>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели<br>— Рез. МЕРС.176(58) на ММО — (Преработено Прав. 13 от приложение VI към MARPOL),<br>— Рез. МЕРС.177(58) на ММО — (Технически правилник за NO <sub>x</sub> , 2008 г.),<br>— Рез. МЕРС.198(62) на ММО. | — Рез. МЕРС.177(58) на ММО — (Технически правилник за NO <sub>x</sub> , 2008 г.), както е изменен. | Б+Г<br>Б+Д<br>Б+Е<br>Ж                |              |   |
| Позиция MED/2.9, Оборудване, използващо технологични методи за ограничаване на емисиите на SO <sub>x</sub> — преместена в MED/9/2.4.                                     |  |  |                                       |              |   |
| MED/2.10<br>Бордови системи за пречистване на отработени газове<br>Ред 1 от 1  | Изисквания за одобрение на типа<br>— Рез. МЕРС.176(58) на ММО — (Преработено Прав. 4 от приложение VI към MARPOL),<br>— Рез. МЕРС.259(68) на ММО,<br>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели<br>— Рез. МЕРС.176(58) на ММО — (Преработено Прав. 4 от приложение VI към MARPOL),  | — Рез. МЕРС.259(68) на ММО.  | Схема А:<br>Б+Е<br>Ж<br>Схема Б:<br>Ж | 19.6.2018 г. |   |

### 3. Противопожарно оборудване

| Номер и наименование на изделието                                    | Правило на SOLAS 74, както е изменено, и съответните резолюции и циркулярни писма на ММО, 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"> <li>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/6 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/6 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</li> </ul> | <p>— Рез. MSC.307(88) на ММО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен.</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 1</p>     | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 4,</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/19 на SOLAS 74,</li> </ul>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 3-7:2004, вкл. A1:2007,</li> <li>— EN 3-8:2006, вкл. AC:2007,</li> <li>— EN 3-9:2006, вкл. AC:2007,</li> <li>— EN 3-10:2009.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p>   |                         |                             |

| 1  | 2   | 3   | 4                                | 5 | 6                              |
|--|---|---|----------------------------------|---|--------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/20 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.951(23) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 4,</li> <li>— Рез. MSC.391(95) на ММО — (IGC Кодекс) 11,</li> <li>— ММО MSC/Цирк.1239,</li> <li>— ММО MSC/Цирк.1275.</li> </ul>  |   |                                  |   |                                |
| <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"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 3,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 3,</li> </ul> | <p>— EN 469:2005, вкл. A1:2006 и AC:2006.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   | <p>25.8.2024 г.</p> <p>ii)</p> |

| 1  | 2   | 3                      | 4                          | 5                   | 6 |
|--|---|------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| <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 2 от 2<br/>(НОВ РЕД)</p>                         | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на MMO — (FSS Кодекс) 3,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на MMO — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на MMO — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на MMO — (FSS Кодекс) 3,</li> </ul> | <p>— EN 469:2020.</p>  | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> | <p>25.8.2021 г.</p> |   |
| <p>MED/3.36</p> <p>Снаряжение на огнеборца: защитно облекло (облекло за непосредствена близост)</p> <p>— защитно облекло за пожарогасене: светлоотразително облекло за специализирано пожарогасене</p> <p>Ред 1 от 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на MMO — (FSS Кодекс) 3,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на MMO — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на MMO — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на MMO — (FSS Кодекс) 3,</li> </ul> | <p>— EN 1486:2007.</p> | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> |                     |   |

| 1   | 2   | 3  | 4                                | 5 | 6 |
|---|---|--|----------------------------------|---|---|
| <p>MED/3.3в</p> <p>Снаряжение на огнеборца: защитно облекло (облекло за непосредствена близост)</p> <p>— защитно облекло за пожарогасене: защитно облекло със светлоотразителна външна повърхност</p> <p>Ред 1 от 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 3,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 3,</li> </ul>   | <p>— ISO 15538:2001.</p> <p>Забележка: Ниво 2.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |
| <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"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 3,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/15 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.4(48) на ММО — (IBC Кодекс) 11,</li> <li>— Рез. MSC.5(48) на ММО — (IGC Кодекс) 11,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 3,</li> </ul> | <p>— EN 15090:2012.</p>                            | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |

| 1   | 2  | 3   | 4                          | 5 | 6 |
|---|--|---|----------------------------|---|---|
| <p>MED/3.5<br/>Снаряжение на огнеборца: ръкавици<br/>Ред 1 от 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на MMO — (FSS Кодекс) 3,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/15 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.4(48) на MMO — (IBC Кодекс) 11,</li> <li>— Рез. MSC.5(48) — (IGC Кодекс) 11,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на MMO — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на MMO — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на MMO — (FSS Кодекс) 3,</li> </ul> | <p>— EN 659:2003, вкл. A1:2008 и AC:2009.</p> | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> |   |   |
| <p>MED/3.6<br/>Снаряжение на огнеборца: каска<br/>Ред 1 от 1</p>    | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на MMO — (FSS Кодекс) 3,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/15 на SOLAS 74,</li> </ul>  | <p>— EN 443:2008.</p>                         | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> |   |   |



| 1  | 2  | 3  | 4                                | 5 | 6 |
|--|--|--|----------------------------------|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.4(48) на ММО — (IBC Кодекс) 11,</li> <li>— Рез. MSC.5(48) — (IGC Кодекс) 11,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 3.</li> </ul>  |  |                                  |   |   |
| <p>MED/3.7</p> <p>Автономен дихателен апарат със състен 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"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 3,</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/15 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.4(48) на ММО — (IBC Кодекс) 11,</li> <li>— Рез. MSC.5(48) — (IGC Кодекс) 11,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 23269-2:2011 (пожарогасене — само при морска употреба).</li> </ul> <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 откачане на дихателния апарат при издърпване на осигурителното въже.</p> <p>В модул Б за дихателния апарат огнеупорното осигурително въже по MED се отбелязва като задължителен комбиниран компонент</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 ММО — (FSS Кодекс) 3,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1499,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1555.</p>   |   |                                  |                     |                                |
| <p>MED/3.8</p> <p>Дихателни апарати със сгъстен въздух по въздухопровод</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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7.</p> <p>Забележка: Това оборудване е само за бързоходни плавателни съдове, построени съгласно разпоредбите на HSC Кодекс 1994 г.</p> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7.</p> | <p>— EN 14593-1:2005.</p> <p>Или:</p> <p>— EN 14594:2005, вкл. AC:2005.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |                     | <p>13.3.2021 г.</p> <p>ii)</p> |
| <p>MED/3.8</p> <p>Дихателни апарати със сгъстен въздух по въздухопровод</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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7.</p> <p>Забележка: Това оборудване е само за бързоходни плавателни съдове, построени съгласно разпоредбите на HSC Кодекс 1994 г.</p> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7.</p> | <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>MED/3.9</p> <p>Спринклерни системи за жилищни помещения, обслужващи помещения и станции за управление, еквивалентни на посочените в Прав. II-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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 8,</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.44(65) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 8,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 912,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 1556.</li> </ul> | <p>— Рез. А.800(19) на ММО, 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"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 7,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 7,</li> <li>— Рез. MSC.391(95) на ММО — (FSS Кодекс) 11,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1313.</li> </ul> | <p>— ММО 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>Огнеупорност на преградите от клас „А“ и „Б“</p> <p>— преграда клас „А“</p> <p>Ред 1 от 1</p>   | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/3,2 на SOLAS 74,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 1120,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/3.2 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 1120,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1434,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1616.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.307(88) на ММО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1435.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |

| 1  | 2   | 3  | 4                                | 5                   | 6                               |
|--|---|--|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| <p>MED/3.116</p> <p>Огнеупорност на преградите 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 — Терминчни 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>— ММО 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>— ММО MSC/Цирк. 1120,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1581.</p> | <p>— Рез. MSC.307(88) на ММО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен.</p>                          | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</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 1 от 3</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>   | <p>— ММО MSC/Цирк. 677, както е изменено,</p> <p>— EN ISO 16852:2010,</p> <p>— ISO 15364:2016.</p> | <p>Б+Е</p>                       |                     | <p>23.5.2019 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 3</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>   | <p>— ММО 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> |

| 1   | 2   | 3   | 4                 | 5            | 6                    |
|---|---|---|-------------------|--------------|----------------------|
|   | <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/16 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс), 15.</li> </ul>  |   |                   |              |                      |
| <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 3 от 3</p> <p>(НОВ РЕД)</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/16 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/16 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс), 15.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 677, както е изменено,</li> <li>— EN ISO 16852:2016,</li> <li>— ISO 15364:2021.</li> </ul> | Б+Е               | 25.8.2021 г. |                      |
| <p>MED/3.126</p> <p>Устройства за предотвратяване на преминаване на пламък в товарните отсеци на танкерите</p> <p>— пламъкоуловители</p> <p>Ред 1 от 2</p>                                | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/16 на SOLAS 74,</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 677, както е изменено,</li> <li>— EN ISO 16852:2010.</li> </ul>                            | Б+Г<br>Б+Д<br>Б+Е |              | 23.5.2019 г.<br>iii) |
| <p>MED/3.126</p> <p>Устройства за предотвратяване на преминаване на пламък в товарните отсеци на танкерите</p> <p>— пламъкоуловители</p> <p>Ред 2 от 2</p>                                | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/16 на SOLAS 74,</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 677, както е изменено,</li> <li>— EN ISO 16852:2016.</li> </ul>                            | Б+Г<br>Б+Д<br>Б+Е | 19.6.2018 г. |                      |

| 1   | 2   | 3   | 4                                | 5                   | 6                               |
|---|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
|   | <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/16 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс), 15.</li> </ul>  |   |                                  |                     |                                 |
| <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 2</p>         | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/16 на SOLAS 74,</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 677, както е изменено,</li> <li>— EN ISO 16852:2010.</li> </ul>                            | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |                     | <p>23.5.2019 г.</p> <p>iii)</p> |
| <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 2 от 2</p>         | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/16 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/16 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс), 15.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 677, както е изменено,</li> <li>— EN ISO 16852:2016.</li> </ul>                            | <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 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/16 на SOLAS 74,</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 677, както е изменено,</li> <li>— EN ISO 16852:2010,</li> <li>— ISO 15364:2016.</li> </ul> | <p>Б+Е</p>                       |                     | <p>23.5.2019 г.</p> <p>iii)</p> |

| 1  | 2   | 3  | 4                                | 5                   | 6                               |
|--|---|--|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| <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 3</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 ММО — (FSS Кодекс), 15.</p> | <p>— ММО 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/3.12г</p> <p>Устройства за предотвратяване на преминаване на пламък в товарните отсеци на танкерите</p> <p>— високоскоростни вентилационни клапани</p> <p>Ред 3 от 3</p> <p>(НОВ РЕД)</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 ММО — (FSS Кодекс), 15.</p> | <p>— ММО 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/3.13</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>— Рез. MSC.307(88) на ММО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен.</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"> <li>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</li> </ul> |   |   |   |   |

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>MED/3.15а</p> <p>Материали, различни от стоманата за тръби, превеждащи нефт или мазут:</p> <p>— пластмасови тръби и фитинги</p> <p>Ред 1 от 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 10,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 10,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 1120,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. А.753(18) на ММО, както е изменена,</li> <li>— Рез. MSC.307(88) на ММО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |  |  |
| <p>MED/3.15б</p> <p>Материали, различни от стоманата за тръби, превеждащи нефт или мазут:</p> <p>— клапани</p> <p>Ред 1 от 1</p>                     | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 10497:2010.</li> </ul>   | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |  |  |

| 1  | 2  | 3   | 4                                | 5 | 6                              |
|--|--|---|----------------------------------|---|--------------------------------|
|  | <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 10,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 10,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 1120,</li> </ul>  |   |                                  |   |                                |
| <p>MED/3.15в</p> <p>Материали, различни от стоманата за тръби, превеждащи нефт или мазут:</p> <p>— меки тръбни връзки и компенсатори</p> <p>Ред 1 от 2</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 10,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 10,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 1120,</li> </ul> | <p>Меки тръбни връзки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 15540:2001,</li> <li>— EN ISO 15541:2001.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   | <p>1.7.2019 г.</p> <p>iii)</p> |

| 1  | 2  | 3   | 4                                | 5                   | 6 |
|--|--|---|----------------------------------|---------------------|---|
| <p>MED/3.15в</p> <p>Материали, различни от стоманата за тръби, превеждащи нефт или мазут:</p> <p>— меки тръбни връзки и компенсатори</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. 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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 10,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 10,</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 1120,</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> |   |
| <p>MED/3.15г</p> <p>Материали, различни от стоманата за тръби, превеждащи нефт или мазут:</p> <p>— компоненти на метална тръба с устойчиви и еластомерни уплътнения.</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> <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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 10,</p>   | <p>— ISO 19921:2005,</p> <p>— ISO 19922:2005.</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"> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 10,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 1120,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 1527.</li> </ul>   |  |                                  |   |   |
| <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"> <li>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1511.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.307(88) на ММО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1319.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |
| <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"> <li>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.307(88) на ММО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен.</li> </ul>                                 | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |

| 1  | 2  | 3   | 4                                | 5 | 6 |
|--|--|---|----------------------------------|---|---|
| <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> <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> <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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 1120,</p> | <p>— Рез. MSC.307(88) на ММО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |
| <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>  | <p>— Рез. MSC.307(88) на ММО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |

| 1   | 2  | 3  | 4                                | 5 | 6 |
|---|--|--|----------------------------------|---|---|
|   | <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/5 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/6 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 1120,</li> </ul>  |  |                                  |   |   |
| <p>MED/3.18в</p> <p>Материали за повърхности и подови настилки, характеризиращи се с ниска скорост на разпространение на пламъка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— подови настилки</li> </ul> <p>Ред 1 от 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/5 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/6 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/5 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/6 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 1120,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.307(88) на ММО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |

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



| 1  | 2   | 3  | 4                                | 5 | 6                             |
|--|---|--|----------------------------------|---|-------------------------------|
| <p>MED/3.19</p> <p>Драперии, завеси и други висящи текстилни материали и материали под формата на филм</p> <p>Ред 1 от 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.307(88) на ММО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1456, както е изменено.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |                               |
| <p>MED/3.20</p> <p>— Тапицирани мебели</p> <p>Ред 1 от 1</p>   | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/5 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/5 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.307(88) на ММО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен.</li> </ul>   | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   | <p>12.8.2023 г.</p> <p>i)</p> |

| 1  | 2   | 3   | 4                                | 5                   | 6 |
|--|---|---|----------------------------------|---------------------|---|
| <p>MED/3.20a</p> <p>Тапицирани мебели:</p> <p>— цялата мебелна единица (включително покривния материал, пълнежния материал и незапалимия скелет)</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 превода 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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</p> | <p>— Рез. MSC.307(88) на ММО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен.</p>                                       | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> | <p>12.8.2020 г.</p> |   |
| <p>MED/3.20б</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,</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 превода 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 ММО — (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 |
|---|---|---|----------------------------------|---------------------|---|
|   | <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</p>   |   |                                  |                     |   |
| <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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</p> | <p>— Рез. MSC.307/(88) на ММО — (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>— Рез. MSC.307/(88) на ММО — (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"> <li>— Прав. II-2/5 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</li> </ul>  |  |                                  |   |   |
| <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"> <li>— Прав. II-2/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.307(88) на ММО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен.</li> </ul> | <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"> <li>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.307(88) на ММО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен.</li> </ul> | <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.

| 1  | 2  | 3   | 4                                | 5 | 6 |
|--|--|---|----------------------------------|---|---|
| Позиция MED/3.24 Преходи на електрически кабели през прегради от клас „А“ — позицията умишлено е оставена празна.                  |  |   |                                  |   |   |
| <p>MED/3.25</p> <p>Огнеупорни прозорци и бордови илюминатори от клас „А“ и „Б“</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>— Рез. MSC.5(48) — (IGC Кодекс) 3,</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 1120,</p> | <p>— Рез. MSC.307(88) на ММО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен.</p>                               | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |
| <p>MED/3.26a</p> <p>Премавания през прегради от клас „А“:</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> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,</p>  | <p>— Рез. MSC.307(88) на ММО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1488.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |
| <p>MED/3.26b</p> <p>Премавания през прегради от клас „А“:</p> <p>— премавания 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> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1276.</p>   | <p>— Рез. MSC.307(88) на ММО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1488.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |
| <p>MED/3.27a</p> <p>Премавания 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> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,</p>  | <p>— Рез. MSC.307(88) на ММО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен.</p>                               | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |

| 1  | 2   | 3  | 4                                | 5 | 6 |
|--|---|--|----------------------------------|---|---|
| <p>MED/3.276</p> <p>Преминавания 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> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,</p>   | <p>— Рез. MSC.307(88) на ММО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен.</p>                        | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |
| <p>MED/3.28</p> <p>Спринклерни системи (ограничени до спринклерни глави) Прав.</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> <hr/> <p>Изисквания към превода 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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.44(65) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 8,</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 912,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1556.</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> |   |   |

| 1   | 2  | 3   | 4                                | 5                   | 6                              |
|---|--|---|----------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| <p>MED/3.29</p> <p>Противопожарни маркучи:</p> <p>— непроникливи плоски противопожарни маркучи (диапазон на вътрешния диаметър от 25 mm до 52 mm)</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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</p>  | <p>— EN 14540:2014.</p>   | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |                     |                                |
| <p>MED/3.30a</p> <p>Преносимо оборудване за кислороден анализ и 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 ММО — (FSS Кодекс) 15,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1477,</p> <p>— ММО 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> |

| 1   | 2  | 3   | 4                                | 5                   | 6                              |
|---|--|---|----------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| <p>MED/3.30a</p> <p>Преносимо оборудване за кислороден анализ и откриване на газ:</p> <p>— категория 1: (безопасна зона)</p> <p>Ред 2 от 2</p> <p>(НОВ РЕД)</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 превода 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 ММО — (FSS Кодекс) 15,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1477,</p> <p>— ММО 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> |                                |
| <p>MED/3.30b</p> <p>Преносимо оборудване за кислороден анализ и откриване на газ:</p> <p>— категория 2: (атмосфери с взривоопасни газове)</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 превода 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 ММО — (FSS Кодекс) 15,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1477,</p> <p>— ММО 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> |



| 1   | 2  | 3   | 4                                | 5                   | 6 |
|---|--|---|----------------------------------|---------------------|---|
| <p>MED/3.306</p> <p>Преносимо оборудване за кислороден анализ и откриване на газ:</p> <p>— категория 2: (атмосфери с взри-воопасни газове)</p> <p>Ред 2 от 2</p> <p>(НОВ РЕД)</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 превода 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 ММО — (FSS Кодекс) 15,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1477,</p> <p>— ММО 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>— 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> |   |

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.

|  |  |   |                                  |  |  |
|--|--|---|----------------------------------|--|--|
| <p>MED/3.32</p> <p>Материали за ограничаване на пожара (освен за мебели) 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 превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1457.</p> | <p>— Рез. MSC.307(88) на ММО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |  |  |
|--|--|---|----------------------------------|--|--|

| 1   | 2  | 3   | 4                                | 5 | 6 |
|---|--|---|----------------------------------|---|---|
| <p>MED/3.33</p> <p>Материали за ограничаване на пожара за мебели 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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</p>                                | <p>— Рез. MSC.307(88) на ММО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |
| <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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1457.</p> | <p>— Рез. MSC.307(88) на ММО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен.</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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</p>                                | <p>— Рез. MSC.307(88) на ММО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |

| 1  | 2   | 3   | 4                                | 5 | 6 |
|--|---|---|----------------------------------|---|---|
| <p>MED/3.36</p> <p>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>— ММО Рез. MSC.36(63) — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</p>    | <p>— Рез. MSC.307(88) на ММО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |
| <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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</p> | <p>— Рез. MSC.307(88) на ММО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен.</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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</p> | <p>— Рез. MSC.307(88) на ММО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</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 1 от 1</p>   | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.951(23) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) I,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) IV,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) V,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 3-7:2004, вкл. А1:2007,</li> <li>— EN 3-8:2006, вкл. АС:2007,</li> <li>— EN 3-9:2006, вкл. АС:2007,</li> <li>— EN 3-10:2009.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</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"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 7,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 1165, както е изменено.</li> </ul>   | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |

| 1  | 2   | 3   | 4                                | 5                   | 6                              |
|--|---|---|----------------------------------|---------------------|--------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 7,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1313,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1458.</li> </ul>  |   |                                  |                     |                                |
| <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"> <li>— Прав. II-2/13 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 11,</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/13 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. A.752(18) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 11,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. A.752(18) на ММО,</li> <li>— ISO 15370:2010.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |                     | <p>25.8.2024 г.</p> <p>ii)</p> |
| <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>(НОВ РЕД)</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/13 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 11,</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/13 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. A.752(18) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 11,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. A.752(18) на ММО,</li> <li>— ISO 15370:2021.</li> </ul> | <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/3.41a</p> <p>Дихателни апарати за аварийна евакуация:</p> <p>— автономни: дихателни апарати с отворена система за циркулация със съгъстен въздух с цяла маска или наустник за евакуация</p> <p>Ред 1 от 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/13 на SOLAS 74,</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/13 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 3,</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 849.</p> | <p>— ISO 23269-1:2008,</p> <p>— EN 402:2003.</p>   | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |
| <p>MED/3.41б</p> <p>Дихателни апарати за аварийна евакуация (EEBD):</p> <p>— автономни дихателни апарати с отворена система за циркулация със съгъстен въздух с качулка за евакуация</p> <p>Ред 1 от 1</p>           | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/13 на SOLAS 74,</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/13 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 3,</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 849.</p> | <p>— ISO 23269-1:2008,</p> <p>— EN 1146:2005.</p>  | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |
| <p>MED/3.41в</p> <p>Дихателни апарати за аварийна евакуация:</p> <p>— автономни: дихателни апарати със затворена система за циркулация със съгъстен въздух</p> <p>Ред 1 от 1</p>                                     | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/13 на SOLAS 74,</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/13 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 3,</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 849.</p> | <p>— ISO 23269-1:2008,</p> <p>— EN 13794:2002.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |

| 1   | 2   | 3  | 4                                | 5                   | 6 |
|---|---|--|----------------------------------|---------------------|---|
| <p>MED/3.42a</p> <p>Компоненти на системи за инертен газ:<br/>цяла система.</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 ММО,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 15,</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 353,</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 485,</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 731,</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 1120,</p> | <p>— ММО MSC/Цирк.353, както е изменено.</p> | <p>Ж</p>                         | <p>12.8.2020 г.</p> |   |
| <p>MED/3.426</p> <p>Компоненти на системи за инертен газ:<br/>— отделни компоненти:<br/>— скрубери 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 ММО,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 15,</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 353,</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 485,</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 731,</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 1120,</p> | <p>— ММО MSC/Цирк.353, както е изменено.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |                     |   |

| 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 превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.567(14) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 15,</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 353,</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 485,</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 731,</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 1120,</p> | <p>— ММО MSC/Цирк.353, както е изменено.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |                                  |
| <p>MED/3.43</p> <p>Дюзи за 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 2</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 превода 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 ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1433.</p>    | <p>— ISO 15371:2009.</p>                     | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   | <p>15.11.2018 г.</p> <p>iii)</p> |



| 1  | 2   | 3   | 4                                | 5                   | 6                             |
|--|---|---|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| <p>MED/3.43</p> <p>Дюзни за 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 2 от 2</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/1 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/1 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1433.</li> </ul>  | <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>Ред 1 от 2</p>   | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 3,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 3,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 3, както е изменен,</li> <li>— Рез. MSC.307(88) на ММО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |                     | <p>3.9.2022 г.</p> <p>ii)</p> |

| 1  | 2  | 3   | 4                                | 5                   | 6 |
|--|--|---|----------------------------------|---------------------|---|
| <p>MED/3.44</p> <p>Снаряжение на огнеборца — осигурително въже</p> <p>— осигурителни въжета за дихателен апарат, одобрени съгласно точка MED/3.7 и точка MED/7.1</p> <p>Ред 2 от 2</p>   | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 3,</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 3,</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 3, както е изменен,</li> <li>— Рез. MSC.307(88) на ММО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен</li> <li>— ISO 23269-2:2011.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> | <p>13.9.2019 г.</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 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 5,</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 5,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 848,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1313.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 848, както е изменено.</li> </ul>  | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |                     |   |

| 1   | 2  | 3   | 4                                | 5 | 6 |
|---|--|---|----------------------------------|---|---|
| <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 1</p>  | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 5,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 5,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 1270, вкл. поправка 1,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1313.</li> </ul> | <p>— ММО MSC/Цирк. 1270, вкл. поправка 1, както е изменено.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</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 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 6,</li> </ul>  | <p>— ММО MSC/Цирк. 670.</p>                                     | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |

| 1   | 2   | 3                              | 4                          | 5 | 6                           |
|---|---|--------------------------------|----------------------------|---|-----------------------------|
| <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 (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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</li> </ul>   | <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1387.</p> | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</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 ММО MSC.1/Цирк. 1430.</p> <p>Ред 1 от 2</p>   | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/20 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 7,</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/20 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 7,</li> </ul> | <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1430.</p> | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> |   | <p>1.1.2024 г.<br/>iii)</p> |

| 1   | 2  | 3   | 4                          | 5                   | 6                           |
|---|--|---|----------------------------|---------------------|-----------------------------|
| <p>MED/3.49а</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 ММО MSC.1/Цирк. 1430, преработка 1</p> <p>Ред 2 от 2</p>  | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/19 на SOLAS 74,<br/>— Прав. II-2/20 на SOLAS 74,<br/>— Прав. X/3 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 7,</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/19 на SOLAS 74,<br/>— Прав. II-2/20 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,<br/>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 7,</p> | <p>— ММО MSC.1/Сирк.1430, преработка 1.</p> | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> | <p>12.8.2020 г.</p> |                             |
| <p>MED/3.49б</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 ММО MSC.1/Цирк. 1430</p> <p>Ред 1 от 2</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/19 на SOLAS 74,<br/>— Прав. II-2/20 на SOLAS 74,<br/>— Прав. X/3 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 7,</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/19 на SOLAS 74,</p>   | <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1430.</p>              | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> |                     | <p>1.1.2021 г.<br/>iii)</p> |

| 1  | 2   | 3   | 4                                | 5                   | 6 |
|--|---|---|----------------------------------|---------------------|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/20 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 7,</li> </ul>  |   |                                  |                     |   |
| <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 ММО MSC.1/Цирк. 1430, преработка 1.</p> <p>Ред 2 от 2</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/20 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 7,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/20 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 7,</li> </ul> | <p>— ММО MSC.1/Circ.1430, преработка 1.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> | <p>12.8.2020 г.</p> |   |

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

| 1   | 2  | 3   | 4                                | 5                   | 6                              |
|---|--|---|----------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| <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 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 MMO — (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 MMO — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на MMO — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на MMO — (FSS Кодекс) 9,</p> <p>— MMO 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 60092-504:2001, вкл. поправка 1:2011 на IEC 60092-504,</p> <p>— IEC 60533:1999.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |                     | <p>1.6.2019 г.</p> <p>iii)</p> |
| <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 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 MMO — (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 MMO — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</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>16.3.2017 г.</p> | <p>1.1.2020 г.</p> <p>iii)</p> |

| 1   | 2  | 3  | 4                                | 5                   | 6 |
|---|--|--|----------------------------------|---------------------|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1242,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1487.</li> </ul>   |  |                                  |                     |   |
| <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 3 от 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</li> <li>— Рез. MSC.391(95) на ММО — (FSS Кодекс) 11,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1242,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1487,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1528.</li> </ul> | <p>Електрообзавеждане на кораби:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-2:1997, вкл. AC:1999 и A1:2006.</li> </ul> <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul> | <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/3.516</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> <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 1 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 ММО — (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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1242.</p> | <p>— EN 54-4:1997, вкл. АС:1999, А1:2002 и А2:2006.</p> <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <p>— IEC 60092-504:2001, вкл. поправка 1:2011 на IEC 60092-504,</p> <p>— IEC 60533:1999.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |                     | <p>1.6.2019 г.</p> <p>iii)</p> |
| <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> <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. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1242.</p> | <p>— EN 54-4:1997, вкл. АС:1999, А1:2002 и А2:2006.</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>16.3.2017 г.</p> | <p>1.1.2020 г.</p> <p>iii)</p> |

| 1  | 2   | 3   | 4                          | 5                   | 6                           |
|--|---|---|----------------------------|---------------------|-----------------------------|
| <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> <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,<br/>— Прав. X/3 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,<br/>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,<br/>— Рез. MSC.391(95) на ММО — (FSS Кодекс) 11,<br/>— ММО MSC.1/Цирк. 1242,<br/>— ММО MSC.1/Цирк. 1554.</p> | <p>— EN 54-4:1997, вкл. АС:1999, А1:2002 и А2:2006.</p> <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,<br/>— IEC 60533:2015.</p>                     | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> | <p>19.6.2018 г.</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> <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 1 от 4</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,<br/>— Прав X/3 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,<br/>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p>  | <p>— EN 54-5:2000, вкл. А1:2002.</p> <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <p>— IEC 60092-504:2001, вкл. поправка 1:2011 на IEC 60092-504,<br/>— IEC 60533:1999.</p> | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> |                     | <p>1.6.2019 г.<br/>iii)</p> |

| 1  | 2  | 3   | 4                                | 5                   | 6                               |
|--|--|---|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
|  | <p>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1242.</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> <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 4</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 ММО — (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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1242.</p> | <p>— EN 54-5:2000, вкл. A1:2002.</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>16.3.2017 г.</p> | <p>28.2.2020 г.</p> <p>iii)</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> <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 3 от 4</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 ММО — (FSS Кодекс) 9.</p>  | <p>— EN 54-5:2017.</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>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>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1242.</li> </ul>  |   |                                  |                     |   |
| <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"> <li>— температурни датчици – точкови датчици</li> </ul> <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 4 от 4</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9.</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</li> <li>— Рез. MSC.391(95) на ММО — (FSS Кодекс) 11,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1242.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-5:2017, вкл. A1:2018.</li> </ul> <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul> | <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/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,<br/>— Прав. X/3 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,<br/>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,<br/>— ММО MSC.1/Цирк. 1242.</p>  | <p>— EN 54-7:2000, вкл. A1:2002 и A2:2006.</p> <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <p>— IEC 60092-504:2001, вкл. поправка 1:2011 на IEC 60092-504,<br/>— IEC 60533:1999.</p> | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> |                     | <p>31.8.2022 г.<br/>iii)</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 2 от 2</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,<br/>— Прав. X/3 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,<br/>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,<br/>— Рез. MSC.391(95) на ММО — (FSS Кодекс) 11,<br/>— ММО MSC.1/Цирк. 1242.</p> | <p>— EN 54-7:2018.</p> <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,<br/>— IEC 60533:2015.</p>  | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> | <p>13.9.2019 г.</p> |                              |

| 1  | 2  | 3  | 4                          | 5                   | 6                           |
|--|--|--|----------------------------|---------------------|-----------------------------|
| <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 на 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 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,<br/>— Прав. X/3 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,<br/>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,<br/>— ММО MSC.1/Цирк. 1242.</p> | <p>— EN 54-10:2002, вкл. A1:2005.</p> <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <p>— IEC 60092-504:2001, вкл. поправка 1:2011 на IEC 60092-504,<br/>— IEC 60533:1999.</p> | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> |                     | <p>1.6.2019 г.<br/>iii)</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 на 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 2 от 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,<br/>— Прав. X/3 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,<br/>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,<br/>— ММО MSC.1/Цирк. 1242.</p> | <p>— EN 54-10:2002, вкл. A1:2005,</p> <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,<br/>— IEC 60533:2015.</p>  | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> | <p>16.3.2017 г.</p> | <p>1.1.2020 г.<br/>iii)</p> |

| 1  | 2   | 3  | 4                          | 5                   | 6                           |
|--|---|--|----------------------------|---------------------|-----------------------------|
| <p>MED/3.51d</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 на 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 3 от 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,<br/>— Прав. X/3 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,<br/>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,<br/>— Рез. MSC.391(95) на ММО — (FSS Кодекс) 11,<br/>— ММО MSC.1/Цирк. 1242.</p> | <p>— EN 54-10:2002, вкл. A1:2005,<br/>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:<br/>— IEC 60092-504:2016,<br/>— IEC 60533:2015.</p>  | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> | <p>19.6.2018 г.</p> |                             |
| <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> <p>— ръчни пожароизвестители</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> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,<br/>— Прав. X/3 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,<br/>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,<br/>— ММО MSC.1/Цирк. 1242.</p>  | <p>— EN 54-11:2001, вкл. A1:2005.<br/>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:<br/>— IEC 60092-504:2001, вкл. поправка 1:2011 на IEC 60092-504,<br/>— IEC 60533:1999.</p> | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> |                     | <p>1.6:2019 г.<br/>iii)</p> |

| 1   | 2   | 3   | 4                          | 5                   | 6                           |
|---|---|---|----------------------------|---------------------|-----------------------------|
| <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> <p>— ръчни пожароизвестители</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,<br/>— Прав. X/3 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,<br/>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,<br/>— ММО MSC.1/Цирк. 1242.</p>  | <p>— EN 54-11:2001, вкл. A1:2005.</p> <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,<br/>— IEC 60533:2015.</p> | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> | <p>16.3.2017 г.</p> | <p>1.1.2020 г.<br/>iii)</p> |
| <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> <p>— ръчни пожароизвестители</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,<br/>— Прав. X/3 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9.</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,<br/>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,<br/>— Рез. MSC.391(95) на ММО — (FSS Кодекс) 11,<br/>— ММО MSC.1/Цирк. 1242.</p> | <p>— EN 54-11:2001, вкл. A1:2005.</p> <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,<br/>— IEC 60533:2015.</p> | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> | <p>19.6.2018 г.</p> |                             |



| 1  | 2  | 3  | 4                          | 5                   | 6                           |
|--|--|--|----------------------------|---------------------|-----------------------------|
| <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> <p>— изолатори на късо съединение</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> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,<br/>— Прав. X/3 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,<br/>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,<br/>— ММО MSC.1/Цирк. 1242.</p> | <p>— EN 54-17:2005, вкл. АС:2007.</p> <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <p>— IEC 60092-504:2001, вкл. поправка 1:2011 на IEC 60092-504,<br/>— IEC 60533:1999.</p> | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> |                     | <p>1.6.2019 г.<br/>iii)</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> <p>— изолатори на късо съединение</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,<br/>— Прав. X/3 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,<br/>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,<br/>— ММО MSC.1/Цирк. 1242.</p> | <p>— EN 54-17:2005, вкл. АС:2007.</p> <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,<br/>— IEC 60533:2015.</p>  | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> | <p>16.3.2017 г.</p> | <p>1.1.2020 г.<br/>iii)</p> |

| 1  | 2   | 3  | 4                          | 5                   | 6                           |
|--|---|--|----------------------------|---------------------|-----------------------------|
| <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> <p>— изолатори на късо съединение</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,<br/>— Прав. X/3 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,<br/>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,<br/>— Рез. MSC.391(95) на ММО — (FSS Кодекс) 11,<br/>— ММО MSC.1/Цирк. 1242.</p> | <p>— EN 54-17:2005, вкл. АС:2007.</p> <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,<br/>— IEC 60533:2015.</p>  | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> | <p>19.6.2018 г.</p> |                             |
| <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 3</p>    | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,<br/>— Прав. X/3 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,<br/>— ММО Рез. MSC.97(73) — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,<br/>— ММО MSC.1/Цирк. 1242.</p>   | <p>— EN 54-18:2005, вкл. АС:2007.</p> <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <p>— IEC 60092-504:2001, вкл. поправка 1:2011 на IEC 60092-504,<br/>— IEC 60533:1999.</p> | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> |                     | <p>1.6.2019 г.<br/>iii)</p> |

| 1   | 2   | 3   | 4                          | 5                   | 6                           |
|---|---|---|----------------------------|---------------------|-----------------------------|
| <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 2 от 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,<br/>— Прав. X/3 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,<br/>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,<br/>— ММО MSC.1/Цирк. 1242.</p>  | <p>— EN 54-18:2005, вкл. АС:2007.</p> <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,<br/>— IEC 60533:2015.</p> | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> | <p>16.3.2017 г.</p> | <p>1.1.2020 г.<br/>iii)</p> |
| <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 3 от 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,<br/>— Прав. X/3 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,<br/>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,<br/>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,<br/>— Рез. MSC.391(95) на ММО — (FSS Кодекс) 11,<br/>— ММО MSC.1/Цирк. 1242.</p> | <p>— EN 54-18:2005, вкл. АС:2007.</p> <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,<br/>— IEC 60533:2015.</p> | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p> | <p>19.6.2018 г.</p> |                             |

| 1  | 2  | 3  | 4                                | 5                   | 6                               |
|--|--|--|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| <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 1 от 4</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 ММО — (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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1242.</p> | <p>— EN 60332-1-2:2004,</p> <p>— IEC 60092-376:2003.</p> <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <p>— IEC 60092-504:2001, вкл. поправка 1:2011 на IEC 60092-504,</p> <p>— IEC 60533:1999.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |                     | <p>1.6.2019 г.</p> <p>iii)</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 4</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 ММО — (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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1242.</p> | <p>— EN 60332-1-2:2004,</p> <p>— IEC 60092-376:2003.</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>16.3.2017 г.</p> | <p>22.5.2020 г.</p> <p>iii)</p> |

| 1  | 2  | 3   | 4                                | 5                   | 6                               |
|--|--|---|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| <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 3 от 4</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 ММО — (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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</p> <p>— Рез. MSC.391(95) на ММО — (FSS Кодекс) 11,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1242.</p> | <p>— EN 60332-1-2:2004 вкл. A1:2015,</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>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>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> | <p>19.6.2018 г.</p> | <p>28.3.2021 г.</p> <p>iii)</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>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 ММО — (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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</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> |                                 |

| 1   | 2  | 3  | 4                                | 5 | 6                              |
|---|--|--|----------------------------------|---|--------------------------------|
| Ред 4 от 4  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</li> <li>— Рез. MSC.391(95) на ММО — (FSS Кодекс) 11,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1242.</li> </ul>  | <p>И/или:</p> <p>Огнеустойчиви кабели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-376:2017,</li> <li>— IEC 60331-1:2018 или IEC 60331-2:2018.</li> </ul> <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015,</li> <li>— IEC 60332-1-2:2004 вкл. A1:2015.</li> </ul> |                                  |   |                                |
| <p>MED/3.52</p> <p>Непреносими и превозими пожарогасители</p> <p>Ред 1 от 2</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 1866-1:2007,</li> <li>— EN 1866-2:2014.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 1866-1:2007,</li> <li>— EN 1866-3:2013.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 11601:2008.</li> </ul>  | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   | <p>1.7.2020 г.</p> <p>iii)</p> |

| 1   | 2  | 3  | 4                                | 5                   | 6                              |
|---|--|--|----------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| <p>MED/3.52</p> <p>Непреносими и превозими пожарогасители</p> <p>Ред 2 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> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</p>   | <p>— EN 1866-1:2007,</p> <p>— EN 1866-2:2014.</p> <p>Или:</p> <p>— EN 1866-1:2007,</p> <p>— EN 1866-3:2013.</p> <p>Или:</p> <p>— ISO 11601:2017.</p> | <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 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 ММО — (FSS Кодекс) 9,</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1242.</p> | <p>— EN 54-3:2001, вкл. А1:2002 и А2:2006,</p> <p>— IEC 60092-504:2001, вкл. поправка 1:2011 на IEC 60092-504,</p> <p>— IEC 60533:1999.</p>          | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |                     | <p>1.6.2019 г.</p> <p>iii)</p> |

| 1   | 2   | 3   | 4                                | 5                   | 6                               |
|---|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| <p>MED/3.53</p> <p>Устройства за пожарна сигнализация — звукови сигнализатори</p> <p>Ред 2 от 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1242,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1487.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-3:2014,</li> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>               | <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> |
| <p>MED/3.53</p> <p>Устройства за пожарна сигнализация — звукови сигнализатори</p> <p>Ред 3 от 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 9,</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-3:2014, вкл. A1:2019,</li> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul> | <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"> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1242,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1487.</li> </ul>  |   |                                  |                     |                                 |
| <p>MED/3.54a</p> <p>Стационарно оборудване за кислороден анализ и откриване на газ:</p> <p>— категория 4: (безопасна зона)</p> <p>Ред 1 от 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. VI/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. VI/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 15,</li> <li>— за комбинирани системи за O<sub>2</sub>/HC допълнително:</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1370.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— IEC 60092-504:2001, вкл. поправка 1:2011 на IEC 60092-504,</li> <li>— IEC 60533:1999.</li> </ul> <p>За комбинирани системи за O<sub>2</sub>/HC допълнително:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1370.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |                     | <p>1.6.2019 г.</p> <p>iii)</p>  |
| <p>MED/3.54a</p> <p>Стационарно оборудване за кислороден анализ и откриване на газ:</p> <p>— категория 4: (безопасна зона)</p> <p>Ред 2 от 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. VI/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. VI/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 15,</li> <li>— за комбинирани системи за O<sub>2</sub>/HC допълнително:</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1370.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul> <p>За комбинирани системи за O<sub>2</sub>/HC допълнително:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1370.</li> </ul>  | <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>MED/3.54a</p> <p>Стационарно оборудване за кислороден анализ и откриване на газ:</p> <p>— категория 4: (безопасна зона)</p> <p>Ред 3 от 3<br/>(НОВ РЕД)</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> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. VI/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 15,</p> <p>— за комбинирани системи за O<sub>2</sub>/HC допълнително:</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1370.</p> | <p>— EN 50104:2019,</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>За комбинирани системи за O<sub>2</sub>/HC допълнително:</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1370.</p>  | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> | <p>25.8.2021 г.</p> |                                |
| <p>MED/3.54б</p> <p>Стационарно оборудване за кислороден анализ и откриване на газ:</p> <p>— категория 3: (атмосфери с взривоопасни газове)</p> <p>Ред 1 от 5</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> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. VI/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 15,</p> <p>— за комбинирани системи за O<sub>2</sub>/HC допълнително:</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1370.</p> | <p>— EN 50104:2010,</p> <p>— EN 60079-0:2012, вкл. A11:2013,</p> <p>— EN 60079-29-1:2007,</p> <p>— IEC 60092-504:2001, вкл. поправка 1:2011 на IEC 60092-504,</p> <p>— IEC 60533:1999.</p> <p>За комбинирани системи за O<sub>2</sub>/HC допълнително:</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1370.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |                     | <p>1.6.2019 г.</p> <p>iii)</p> |

| 1   | 2   | 3  | 4                                | 5                   | 6                               |
|---|---|--|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| <p>MED/3.546</p> <p>Стационарно оборудване за кислороден анализ и откриване на газ:</p> <p>— категория 3: (атмосфери с взривоопасни газове)</p> <p>Ред 2 от 5</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> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. VI/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 15,</p> <p>— за комбинирани системи за O<sub>2</sub>/HC допълнително:</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1370.</p> | <p>— EN 50104:2010,</p> <p>— EN 60079-0:2012, вкл. A11:2013,</p> <p>— EN 60079-29-1:2007,</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>За комбинирани системи за O<sub>2</sub>/HC допълнително:</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1370.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> | <p>16.3.2017 г.</p> | <p>3.6.2020 г.</p> <p>iii)</p>  |
| <p>MED/3.546</p> <p>Стационарно оборудване за кислороден анализ и откриване на газ:</p> <p>— категория 3: (атмосфери с взривоопасни газове)</p> <p>Ред 3 от 5</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> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. VI/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 15,</p> <p>— за комбинирани системи за O<sub>2</sub>/HC допълнително:</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1370.</p> | <p>— EN 50104:2010,</p> <p>— EN 60079-0:2012, вкл. A11:2013,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016,</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>За комбинирани системи за O<sub>2</sub>/HC допълнително:</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1370.</p> | <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                               |
|--|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| <p>MED/3.546</p> <p>Стационарно оборудване за кислороден анализ и откриване на газ:</p> <p>— категория 3: (атмосфери с взривоопасни газове)</p> <p>Ред 4 от 5</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> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. VI/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 15,</p> <p>— за комбинирани системи за O<sub>2</sub>/HC допълнително:</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1370.</p> | <p>— EN 50104:2010,</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016,</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>За комбинирани системи за O<sub>2</sub>/HC допълнително:</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1370.</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> |
| <p>MED/3.546</p> <p>Стационарно оборудване за кислороден анализ и откриване на газ:</p> <p>— категория 3: (атмосфери с взривоопасни газове)</p> <p>Ред 5 от 5</p> <p>(НОВ РЕД)</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> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. VI/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 15,</p> <p>— за комбинирани системи за O<sub>2</sub>/HC допълнително:</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1370.</p> | <p>— EN 50104:2019.</p> <p>— EN 60079-0:2018, вкл. AC:2020,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016,</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>За комбинирани системи за O<sub>2</sub>/HC допълнително:</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1370.</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/3.55a</p> <p>Тип дюзи с двойно предназначение (разпръскващ/струен тип)</p> <p>— струйници с ръчно насочване за използване при пожар — комбинирани струйници PN 16</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> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</p> | <p>— EN 15182-1:2007, вкл. A1:2009,</p> <p>— EN 15182-2:2007, вкл. A1:2009.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |                     | <p>12.8.2023 г.</p> <p>iii)</p> |
| <p>MED/3.55a</p> <p>Тип дюзи с двойно предназначение (разпръскващ/струен тип)</p> <p>— струйници с ръчно насочване за използване при пожар — комбинирани струйници PN 16</p> <p>Ред 2 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> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</p> | <p>— EN 15182-1:2019,</p> <p>— EN 15182-2:2019.</p>                             | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> | <p>12.8.2020 г.</p> |                                 |
| <p>MED/3.55b</p> <p>Тип дюзи с двойно предназначение (разпръскващ/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 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>— EN 15182-1:2007, вкл. A1:2009,</p> <p>— EN 15182-3:2007, вкл. A1:2009.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |                     | <p>12.8.2023 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"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7,</li> </ul>   |  |   |                     |   |
| <p>MED/3.556</p> <p>Тип дюзи с двойно предназначение (разпръскващ/струен тип)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Струйници с ръчно насочване за използване при пожар — струйници PN 16 с плътна струя и/или с непроменлив ъгъл на разпръскваната струя:</li> </ul> <p>Ред 2 от 2</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 15182-1:2019,</li> <li>— EN 15182-3:2019.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Б+Г</li> <li>Б+Д</li> <li>Б+Е</li> </ul> | <p>12.8.2020 г.</p> |   |
| <p>MED/3.56</p> <p>Стационарни системи противопожарни маркучи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— макари с полутвърд маркуч</li> </ul> <p>Ред 1 от 1</p>   | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 671-1:2012.</li> </ul>                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Б+Г</li> <li>Б+Д</li> <li>Б+Е</li> </ul> |                     |   |

| 1  | 2   | 3   | 4                                | 5 | 6 |
|--|---|---|----------------------------------|---|---|
| <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 превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/10.8.1 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 14,</p> <p>— ММО MSC/Цирк.1239,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1276.</p>   | <p>— ММО MSC/Цирк. 798.</p>   | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |
| <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 превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 6,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 14,</p> <p>— ММО MSC/Цирк.1239,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1276.</p> | <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1312,</p> <p>— ММО 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>— ММО MSC.4(48) — (IBC Кодекс) 11,</p>   | <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1312,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1312/Попр. 1.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |

| 1   | 2  | 3                       | 4                                | 5 | 6 |
|---|--|-------------------------|----------------------------------|---|---|
|   | <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.4(48) на ММО — (IBC Кодекс) 11,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 553.</li> </ul>  |                         |                                  |   |   |
| <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 7,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 7,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1313.</li> </ul> | — ММО MSC.1/Цирк. 1268. | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |
| <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"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 6,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1528.</li> </ul>   | — ММО MSC.1/Цирк. 1384. | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |



| 1   | 2   | 3                              | 4                                | 5 | 6 |
|---|---|--------------------------------|----------------------------------|---|---|
| <p>MED/3.616</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> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 6,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1528.</p>  | <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1384.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |
| <p>MED/3.62</p> <p>Системи за гасене на пожари с прахово пожарогасително средство</p> <p>Ред 1 от 1</p>   | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/1 на SOLAS 74,</p> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/1 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.5(48) — (IGC Кодекс) 11,</p> <p>— Рез. MSC.391(95) на ММО — (FSS Кодекс) 11,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1617 (нова разпоредба).</p> | <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1315.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |

| 1   | 2  | 3  | 4                                | 5                   | 6                               |
|---|--|--|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| <p>MED/3.63a</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 1 от 4</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 превода 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 MMO — (FSS Кодекс) 10,</p> | <p>— Рез. MSC.98(73) на MMO — (FSS Кодекс) 10,</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 60092-504:2001, вкл. поправка 1:2011 на IEC 60092-504,</p> <p>— IEC 60533:1999.</p> <p>И както се прилага за експлозивни атмосфери:</p> <p>— EN 60079-0:2012, вкл. A11:2013.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |                     | <p>1.6.2019 г.</p> <p>iii)</p>  |
| <p>MED/3.63a</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 2 от 4</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 превода 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 MMO — (FSS Кодекс) 10,</p> | <p>— Рез. MSC.98(73) на MMO — (FSS Кодекс) 10,</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>И както се прилага за експлозивни атмосфери:</p> <p>— EN 60079-0:2012, вкл. A11:2013.</p>  | <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                               |
|--|--|--|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| <p>MED/3.63a</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 4</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> <hr/> <p>Изисквания към превода 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 MMO — (FSS Кодекс) 10,</p> | <p>— Рез. MSC.98(73) на MMO — (FSS Кодекс) 10,</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>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> | <p>12.8.2020 г.</p> | <p>25.8.2024 г.</p> <p>iii)</p> |
| <p>MED/3.63a</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 4 от 4</p> <p>(НОВ РЕД)</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> <hr/> <p>Изисквания към превода 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 MMO — (FSS Кодекс) 10,</p> | <p>— Рез. MSC.98(73) на MMO — (FSS Кодекс) 10,</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>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> | <p>25.8.2021 г.</p> |                                 |

| 1   | 2  | 3   | 4                                | 5                   | 6                               |
|---|--|---|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| <p>MED/3.636</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 1 от 4</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 превода 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 MMO — (FSS Кодекс) 10,</p> | <p>— Рез. MSC.98(73) на MMO — (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 60092-504:2001, вкл. поправка 1:2011 на IEC 60092-504,</p> <p>— IEC 60533:1999.</p> <p>И както се прилага за експлозивни атмосфери:</p> <p>— EN 60079-0:2012, вкл. A11:2013.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |                     | <p>1.6.2019 г.</p> <p>iii)</p>  |
| <p>MED/3.636</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 4</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 превода 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 MMO — (FSS Кодекс) 10,</p> | <p>— Рез. MSC.98(73) на MMO — (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 60079-0:2012, вкл. A11:2013.</p>  | <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                               |
|--|--|--|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| <p>MED/3.636</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 4</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 превода 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 MMO — (FSS Кодекс) 10,</p> | <p>— Рез. MSC.98(73) на MMO — (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> | <p>12.8.2020 г.</p> | <p>25.8.2024 г.</p> <p>iii)</p> |
| <p>MED/3.636</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 4 от 4</p> <p>(НОВ РЕД)</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 превода 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 MMO — (FSS Кодекс) 10,</p> | <p>— Рез. MSC.98(73) на MMO — (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 вкл. AC: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                               |
|--|--|---|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| <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>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 4</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> <hr/> <p>Изисквания към превода 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 MMO — (FSS Кодекс) 10,</p> | <p>— Рез. MSC.98(73) на MMO — (FSS Кодекс) 10,</p> <p>— EN 54-20:2006, вкл. AC:2008.</p> <p>И според случая за електрическо и електронно обзавеждане на кораби:</p> <p>— IEC 60092-504:2001, вкл. поправка 1:2011 на IEC 60092-504,</p> <p>— IEC 60533:1999.</p> <p>И както се прилага за експлозивни атмосфери:</p> <p>— EN 60079-0:2012, вкл. A11:2013.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |                     | <p>1.6.2019 г.</p> <p>iii)</p>  |
| <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>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 4</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> <hr/> <p>Изисквания към превода 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 MMO — (FSS Кодекс) 10,</p> | <p>— Рез. MSC.98(73) на MMO — (FSS Кодекс) 10,</p> <p>— EN 54-20:2006, вкл. AC:2008.</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 60079-0:2012, вкл. A11:2013.</p>  | <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                               |
|---|--|---|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| <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>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 4</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> <hr/> <p>Изисквания към превода 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 MMO — (FSS Кодекс) 10,</p> | <p>— Рез. MSC.98(73) на MMO — (FSS Кодекс) 10,</p> <p>— EN 54-20:2006, вкл. АС:2008.</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> | <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> <p>— датчици за дим със засмукване</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 4 от 4</p> <p>(НОВ РЕД)</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> <hr/> <p>Изисквания към превода 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 MMO — (FSS Кодекс) 10,</p> | <p>— Рез. MSC.98(73) на MMO — (FSS Кодекс) 10,</p> <p>— EN 54-20:2006, вкл. АС:2008.</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. АС: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                               |
|--|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| <p>MED/3.64</p> <p>Прегради от клас „В“</p> <p>Ред 1 от 1</p>  | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. II-2/3.10 на SOLAS 74,</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. II-2/3,10 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/3,33 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 1120,</p> | <p>— Рез. MSC.307(88) на ММО — (FTP Кодекс 2010 г.), както е изменен.</p>   | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |                     |                                 |
| <p>MED/3.65</p> <p>Стационарна система за откриване на газообразни въглеродороди</p> <p>Ред 1 от 5</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. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 16,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1370.</p>                           | <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1370,</p> <p>— EN 60079-0:2012, вкл. A11:2013,</p> <p>— EN 60079-29-1:2007,</p> <p>— IEC 60092-504:2001, вкл. поправка 1:2011 на IEC 60092-504,</p> <p>— IEC 60533:1999.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |                     | <p>1.6.2019 г.</p> <p>iii)</p>  |
| <p>MED/3.65</p> <p>Стационарна система за откриване на газообразни въглеродороди</p> <p>Ред 2 от 5</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. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 16,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1370.</p>                           | <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1370,</p> <p>— EN 60079-0:2012, вкл. A11:2013,</p> <p>— EN 60079-29-1:2007,</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>16.3.2017 г.</p> | <p>21.7.2019 г.</p> <p>iii)</p> |



| 1   | 2  | 3   | 4                                | 5                   | 6                               |
|---|--|---|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| <p>MED/3.65</p> <p>Стационарна система за откриване на газообразни въглеродороди</p> <p>Ред 3 от 5</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. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 16,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1370,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1527.</p> | <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1370,</p> <p>— EN 60079-0:2012, вкл. A11:2013,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016,</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>12.8.2023 г.</p> <p>iii)</p> |
| <p>MED/3.65</p> <p>Стационарна система за откриване на газообразни въглеродороди</p> <p>Ред 4 от 5</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. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 16,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1370,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1527.</p> | <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1370,</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016,</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>iii)</p> |
| <p>MED/3.65</p> <p>Стационарна система за откриване на газообразни въглеродороди</p> <p>Ред 5 от 5</p> <p>(НОВ РЕД)</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. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 16,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1370,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1527.</p> | <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1370,</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018, вкл. AC:2020,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016,</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                   |
|---|---|----------------------------------|-------------------|--------------|---------------------|
| MED/3.66<br>Системи за насочване при евакуация, използвани като алтернатива на системите за осветление с ниско разположение<br>Ред 1 от 1   | Изисквания за одобрение на типа<br>— Прав. II-2/13 на SOLAS 74,<br><br>Изисквания към превода и експлоатационните показатели<br>— Прав. II-2/13 на SOLAS 74,<br>— ММО MSC.1/Цирк. 1168.                     | — ММО MSC.1/Цирк. 1168.          | Б+Г<br>Б+Д<br>Б+Е |              |                     |
| MED/3.67<br>Оборудване за гасене на пожари с пяна за вертолетна площадка<br>Ред 1 от 2  | Изисквания за одобрение на типа<br>— Прав. II-2/18 на SOLAS 74,<br><br>Изисквания към превода и експлоатационните показатели<br>— Прав. II-2/18 на SOLAS 74,<br>— ММО MSC.1/Цирк. 1431.                     | — EN 13565-1:2003, вкл. A1:2007. | Б+Г<br>Б+Д<br>Б+Е | 16.3.2017 г. | 12.8.2023 г.<br>ii) |
| MED/3.67<br>Оборудване за гасене на пожари с пяна за вертолетна площадка<br>Ред 2 от 2  | Изисквания за одобрение на типа<br>— Прав. II-2/18 на SOLAS 74,<br><br>Изисквания към превода и експлоатационните показатели<br>— Прав. II-2/18 на SOLAS 74,<br>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 17, | — EN 13565-1:2019.               | Б+Г<br>Б+Д<br>Б+Е | 12.8.2020 г. |                     |
| MED/3.68<br>Компоненти на стационарните системи за гасене на пожари в аспирационните тръби на камбуза<br>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.<br>Ред 1 от 1 | Изисквания за одобрение на типа<br>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,<br><br>Изисквания към превода и експлоатационните показатели<br>— Прав. II-2/9 на SOLAS 74,  | — ISO 15371:2015.                | Б+Г<br>Б+Д<br>Б+Е | 16.3.2017 г. |                     |

| 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 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>— ММО MSC.1/Цирк. 1472,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1550.</p>  | <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1472.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</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 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>— Прав. II-2/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 12,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1472,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1550.</p> | <p>— ММО 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>— EN 694:2014.</p>          | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |

| 1  | 2   | 3                       | 4                                | 5                   | 6 |
|--|---|-------------------------|----------------------------------|---------------------|---|
|  | <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</li> </ul>   |                         |                                  |                     |   |
| <p>MED/3.71</p> <p>Стационарни системи противопожарни маркучи</p> <p>— системи маркучи с плосък маркуч</p> <p>Ред 1 от 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 7,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 7.</li> </ul> | <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 ММО, 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<br/>Магнитен компас:<br/>— клас „А“ за кораби<br/>Ред 1 от 3</p>   | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.382(X) на ММО,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 1069:1973,</li> <li>— ISO 25862:2009,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 1069:1973,</li> <li>— ISO 25862:2009,</li> <li>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</li> </ul> | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е<br/>Ж</p>   |                         | <p>29.8.2021 г.<br/>i)</p>  |
| <p>MED/4.1<br/>Магнитен компас:<br/>— клас „А“ за кораби<br/>Забележка: Рез. MSC.302(87) на ММО се прилага само когато оборудването може да генерира и изпрати по електронен път сигнал(и) за тревога до трето оборудване.<br/>Ред 2 от 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.382(X) на ММО,</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 1069:1973,</li> <li>— ISO 25862:2009,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 1069:1973,</li> </ul>  | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е<br/>Ж</p>   | <p>13.9.2019 г.</p>     | <p>12.8.2023 г.<br/>i)</p>  |

| 1 | 2  | 3   | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|---|---|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. МСC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. МСC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. МСC.302(87) на ММО.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 25862:2009,</li> <li>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</li> </ul> <p>Забележка: И където се прилага Рез. МСC.302(87) на ММО:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— серия EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1:2016</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— серия IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> </ul> |   |   |   |

| 1   | 2  | 3  | 4   | 5                   | 6 |
|---|--|--|---|---------------------|---|
|   |  | <p>— IEC 62923-2:2018.</p> <p>Край на забележката относно Рез. MSC.302 (87) на ММО</p>   |   |                     |   |
| <p>MED/4.1</p> <p>Магнитен компас:</p> <p>— клас „А“ за кораби</p> <p>Забележка: Рез. MSC.302(87) на ММО се прилага само когато оборудването може да генерира и изпрати по електронен път сигнал(и) за тревога до трето оборудване.</p> <p>Ред 3 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> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.382(X) на ММО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</p> | <p>— ISO 1069:1973,</p> <p>— ISO 25862:2019,</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</p> <hr/> <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 ММО:</p> <p>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <hr/> <p>Или:</p> <p>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016</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>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>Край на забележката относно Рез. MSC.302 (87) на ММО</p>  |   |                     |                               |
| <p>MED/4.2</p> <p>Предаващо 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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. A.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.116(73) на ММО,</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 61162-450:2011 +A1:2016,</p> <p>— EN 62288:2014.</p> <p>Или:</p> <p>— ISO 22090-2:2014,</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</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>19.6.2018 г.</p> | <p>29.8.2021 г.</p> <p>i)</p> |



| 1  | 2  | 3   | 4   | 5                   | 6 |
|--|--|---|---|---------------------|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</li> </ul>   | <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>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07.</p>   |   |                     |   |
| <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"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.116(73) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-2:2014,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-2:2014,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>13.9.2019 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. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>   |   |                     |                               |
| <p>MED/4.3</p> <p>Жирокомпас</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> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.424(XI) на ММО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</p> | <p>— ISO 8728:2014,</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 61162-450:2011+A1:2016,</p> <p>— EN 62288:2014.</p> <p>Или:</p> <p>— ISO 8728:2014,</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</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>19.6.2018 г.</p> | <p>29.8.2021 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, изд.1.0:2011-06, с А1:2016,</p> <p>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07.</p>  |   |                     |   |
| <p>MED/4.3</p> <p>Жирокомпас</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/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.424(XI) на ММО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</p> | <p>— ISO 8728:2014,</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 8728:2014,</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</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> |   |

| 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 62288, изд. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>   |  |                     |                               |
| <p>MED/4.3</p> <p>Жирокомпас</p> <p>Преместено в MED/4.65</p> <p>Ред 3 от 3</p>                               | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.65.</p> <hr/> <p>Изисквания към превода 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>Позиция MED/4.4, Радиолокационно оборудване — позицията е преместена в MED/4.34, MED/4.35 и MED/4.36</p>   |   |  |  |                     |                               |
| <p>MED/4.5, Средство за автоматична радиолокационна прокладка (ARPA) — позицията е преместена в MED/4.34.</p> |   |  |  |                     |                               |
| <p>MED/4.6</p> <p>Ехолоти</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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</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:</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>— EN 62288:2014.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>        | <p>19.6.2018 г.</p> | <p>29.8.2021 г.</p> <p>i)</p> |

| 1   | 2  | 3  | 4   | 5                   | 6 |
|---|--|--|---|---------------------|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. А.224(VII) на ММО,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. МSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. МSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. МSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. МSC.74(69) на ММО, приложение 4,</li> <li>— Рез. МSC.302(87) на ММО.</li> </ul>   | <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 9875:2000, вкл. техническа поправка 1:2006 на ISO,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61162-1:2016</li> <li>— IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09</li> <li>— IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</li> <li>— IEC 61162-450, изд.1.0:2011-06, с А1:2016,</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07.</li> </ul>  |   |                     |   |
| <p>MED/4.6</p> <p>Ехолоти</p> <p>Ред 2 от 2</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. МSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. МSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.224(VII) на ММО,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. МSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. МSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 9875:2001, вкл. техническа поправка 1:2006 на ISO,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1:2016</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 9875:2000, вкл. техническа поправка 1:2006 на ISO,</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>13.9.2019 г.</p> |   |

| 1  | 2  | 3  | 4   | 5                   | 6                             |
|--|--|--|---|---------------------|-------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.74(69) на ММО, приложение 4,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>               |   |                     |                               |
| <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"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.824(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— EN 61023:2007,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN 61162-450:2011+A1:2016,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>19.6.2018 г.</p> | <p>29.8.2021 г.</p> <p>i)</p> |

| 1  | 2   | 3  | 4   | 5                   | 6 |
|--|---|--|---|---------------------|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61023:2007,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450, изд.1.0:2011-06, с A1:2016,</li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07.</li> </ul>  |   |                     |   |
| <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. A.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. A.824(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— EN 61023:2007,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>13.9.2019 г.</p> |   |

| 1 | 2  | 3  | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|---|---|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61023:2007,</li> <li>— серия IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> |   |   |   |

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   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1:2016</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN 61162-450:2011+A1:2016,</li> </ul> </li> <li>— ISO 20672:2007, вкл. поправка 1:2008,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> </ul> | Б+Г<br>Б+Д<br>Б+Е<br>Ж | 19.6.2018 г. | 29.8.2021 г.<br>i) |
| Индикатор за ъгловата скорост на поворота | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul> |   |                        |              |                    |
| Ред 1 от 2                                | Изисквания към превода и експлоатационните показатели   |   |                        |              |                    |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.526(13) на ММО,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> </ul>   |   |                        |              |                    |



| 1   | 2  | 3  | 4   | 5                   | 6 |
|---|--|--|---|---------------------|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450, изд.1.0:2011-06, с А1:2016,</li> <li>— ISO 20672:2007, вкл. поправка 1:2008,</li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07.</li> </ul>                               |   |                     |   |
| <p>MED/4.9</p> <p>Индикатор за ъгловата скорост на поворота</p> <p>Ред 2 от 2</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.526(13) на ММО,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ISO 20672:2007, вкл. поправка 1:2008,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>13.9.2019 г.</p> |   |

| 1 | 2   | 3   | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</li> </ul> | <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— ISO 20672:2007, вкл. поправка 1:2008,</li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> |   |   |   |

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

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

Позиция MED/4.12 Оборудване за системата „Чайка“ — позицията умишлено е оставена празна.

Позиция MED/4.13, Оборудване за системата „Деcca navigator“ — позицията умишлено е оставена празна.

| 1  | 2   | 3   | 4   | 5                   | 6                             |
|--|---|---|---|---------------------|-------------------------------|
| <p>MED/4.14</p> <p>Оборудване за системата „GPS“</p> <p>Ред 1 от 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.112(73) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— EN 61108-1:2003,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN 61162-450:2011+A1:2016,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61108-1, изд. 2.0:2003,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450, изд.1.0:2011-06, с А1:2016,</li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>19.6.2018 г.</p> | <p>29.8.2021 г.</p> <p>i)</p> |

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

| 1   | 2   | 3  | 4  | 5                   | 6                             |
|---|---|--|--|---------------------|-------------------------------|
| <p>MED/4.14</p> <p>Оборудване за системата „GPS“</p> <p>Преместено в MED/4.63</p> <p>Ред 3 от 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.63.</p> <hr/> <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> |                               |
| <p>MED/4.15</p> <p>Оборудване за системата „ГЛОНАСС“</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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.113(73) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</p> | <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— EN 61108-2:1998,</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>— EN 62288:2014.</p> <p>Или:</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— IEC 61108-2, изд. 1.0:1998,</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>19.6.2018 г.</p> | <p>29.8.2021 г.</p> <p>i)</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, изд.1.0:2011-06, с A1:2016,</p> <p>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07.</p>  |   |                     |   |
| <p>MED/4.15</p> <p>Оборудване за системата „ГЛОНАСС“</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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (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 ММО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.113(73) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</p> | <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— EN 61108-2:1998,</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>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— IEC 61108-2, изд. 1.0:1998,</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> |   |

| 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 62288, изд. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>             |  |                     |                               |
| <p>MED/4.15</p> <p>Оборудване за системата „ГЛОНАСС“</p> <p>Преместено в MED/4.63</p> <p>Ред 3 от 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.63.</p> <hr/> <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> |                               |
| <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 превода 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 ММО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> | <p>— ISO 11674:2006,</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>— EN 62288:2014.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>        | <p>19.6.2018 г.</p> | <p>29.8.2021 г.</p> <p>i)</p> |

| 1   | 2   | 3  | 4   | 5                   | 6                              |
|---|---|--|---|---------------------|--------------------------------|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.64(67) на ММО, приложение 3,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</li> </ul>   | <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 11674:2006,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450, изд.1.0:2011-06, с А1:2016,</li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07.</li> </ul> |   |                     |                                |
| <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.342(IX) на ММО,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.64(67) на ММО, приложение 3,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 11674:2006,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul>  | <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 ММО.</p>  | <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 11674:2006,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> |   |                     |   |
| <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.342(IX) на ММО,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 11674:2019,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1:2016</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> </ul>   | <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"> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.64(67) на ММО, приложение 3,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 11674:2019,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> |   |   |   |

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

| 1  | 2  | 3   | 4   | 5 | 6 |
|--|--|---|---|---|---|
| <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 1 от 1</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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (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 ММО,</p> <p>— Рез. А.802(19) на ММО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</p> <p>— ITU-R M.628-5 (03/2012).</p> | <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— EN 61097-1:2007.</p> <p>Или:</p> <p>— EN 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> |   |   |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|

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

|   |  |  |                                  |              |                        |
|---|--|--|----------------------------------|--------------|------------------------|
| MED/4.20  | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN 61162-450:2011+A1:2016,</li> </ul>   | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е<br/>Ж</p> | 19.6.2018 г. | 29.8.2021 г.<br><br>i) |
| <p>Индикатор за ъгъла на отклонение на перото на руля</p> <p>Ред 1 от 2</p> | <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. A.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— ISO 20673:2007.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450, изд.1.0:2011-06, с A1:2016,</li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</li> <li>— ISO 20673:2007.</li> </ul> |                                  |              |                        |

| 1   | 2   | 3   | 4   | 5                   | 6 |
|---|---|---|---|---------------------|---|
| <p>MED/4.20</p> <p>Индикатор за ъгъла на отклонение на перото на руля</p> <p>Ред 2 от 2</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 20673:2007.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 20673:2007.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>13.9.2019 г.</p> |   |

| 1   | 2   | 3  | 4   | 5                   | 6                             |
|---|---|--|---|---------------------|-------------------------------|
| <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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (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 ММО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</p> | <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:<br/>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>— EN 62288:2014,</p> <p>— ISO 22554:2015.</p> <p>Или:</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162:<br/>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>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</p> <p>— ISO 22554:2015.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>19.6.2018 г.</p> | <p>29.8.2021 г.</p> <p>i)</p> |

| 1   | 2   | 3   | 4   | 5                   | 6 |
|---|---|---|---|---------------------|---|
| <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 22554:2015.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 22554:2015.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>13.9.2019 г.</p> |   |

| 1  | 2   | 3  | 4   | 5                   | 6                             |
|--|---|--|---|---------------------|-------------------------------|
| <p>MED/4.22</p> <p>Индикатор на стъпката 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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</p> | <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:<br/>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>— EN 62288:2014,</p> <p>— ISO 22555:2007.</p> <p>Или:</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162:<br/>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>— ISO 22555:2007,</p> <p>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>19.6.2018 г.</p> | <p>29.8.2021 г.</p> <p>i)</p> |



| 1  | 2   | 3   | 4   | 5                   | 6 |
|--|---|---|---|---------------------|---|
| <p>MED/4.22</p> <p>Индикатор на стъпката на гребния винт</p> <p>Ред 2 от 2</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 22555:2007.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 22555:2007.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>13.9.2019 г.</p> |   |

| 1   | 2   | 3  | 4   | 5                   | 6                              |
|---|---|--|---|---------------------|--------------------------------|
| <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>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) IV,</p> <p>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) V,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</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> |
| <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> <p>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p>  | <p>— ISO 1069:1973,</p> <p>— ISO 25862:2019,</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>12.8.2020 г.</p> |                                |

| 1 | 2  | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|---|---|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/34 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) IV,</li> <li>— Рез. MSC.48(66) на ММО — (LSA Кодекс) V,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul> |   |   |   |   |

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.

| 1  | 2   | 3   | 4   | 5                   | 6                             |
|--|---|---|---|---------------------|-------------------------------|
| <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"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/20 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.333(90) на ММО.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN 61162-450:2011+A1:2016,</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61996-1:2013, вкл. поправка 1:2014 на IEC 61996-1,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450, изд.1.0:2011-06, с А1:2016,</li> <li>— IEC 61996-1, изд. 2.0:2013-05, вкл. поправка 1:2014 на IEC 61996-1,</li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>19.6.2018 г.</p> | <p>29.8.2021 г.</p> <p>i)</p> |

| 1  | 2   | 3  | 4   | 5                   | 6 |
|--|---|--|---|---------------------|---|
| <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"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/20 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.333(90) на ММО.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 61996-1:2013, вкл. поправка 1:2014 на IEC 61996-1,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 61996-1, изд. 2.0: 2013-05, вкл. поправка 1:2014 на IEC 61996-1,</li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>13.9.2019 г.</p> |   |

| 1   | 2  | 3   | 4   | 5                   | 6                             |
|---|--|---|---|---------------------|-------------------------------|
| <p>MED/4.30</p> <p>Информационна система за изобразяване на електронни карти (ECDIS) с подсигуриране и система за изобразяване на растерни карти (RCDS)</p> <p>Ред 1 от 2</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. V/27 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.232(82) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1503, преработка 1.</li> </ul> <p>[Подсигурирането 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> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN 61162-450:2011+A1:2016,</li> <li>— EN 61174:2015,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450, изд.1.0:2011-06, с А1:2016,</li> <li>— IEC 61174, изд. 4.0:2015,</li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>19.6.2018 г.</p> | <p>29.8.2021 г.</p> <p>i)</p> |

| 1   | 2  | 3   | 4   | 5                   | 6 |
|---|--|---|---|---------------------|---|
| <p>MED/4.30</p> <p>Информационна система за изобразяване на електронни карти (ECDIS) с подсигуриране 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"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. V/27 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.232(82) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1503, преработка 1.</li> </ul> <p>[Подсигурирането 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> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 61174:2015,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 61174, изд. 4.0: 2015,</li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>13.9.2018 г.</p> |   |

| 1   | 2  | 3  | 4   | 5                   | 6                             |
|---|--|--|---|---------------------|-------------------------------|
| <p>MED/4.31</p> <p>Жирокомпас за бързоходни плавателни съдове</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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. А.821(19) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</p> <p>— ММО 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 61162-450:2011+A1:2016,</p> <p>— EN 62288:2014.</p> <p>Или:</p> <p>— ISO 16328:2014,</p> <p>— EN 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>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>19.6.2018 г.</p> | <p>29.8.2021 г.</p> <p>i)</p> |



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

| 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 3 от 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.6.</p> <hr/> <p>Изисквания към превода 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> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.74(69) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— ITU-RM-1371-5 (2.2014 г.) Забележка: ITU-RM 1371-5 (2.2014 г.) се прилага само в съответствие с изискванията на Рез. MSC.74(69) на ММО.</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>— EN 61993-2:2013,</p> <p>— EN 62288:2014.</p> <p>Или:</p> <p>— EN 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>— IEC 61993-2:2012,</p> <p>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>        | <p>19.6.2018 г.</p> | <p>29.8.2021 г.</p> <p>i)</p> |

| 1   | 2   | 3  | 4   | 5                   | 6 |
|---|---|--|---|---------------------|---|
| <p>MED/4.32</p> <p>Оборудване за универсална система за автоматична идентификация (AIS)</p> <p>Ред 2 от 2</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.74(69) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</li> <li>— ITU-RM-1371-5 (2.2014 г.) Забележка: ITU-RM 1371-5 (2.2014 г.) се прилага само в съответствие с изискванията на Рез. MSC.74(69) на ММО.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN IEC 61993-2:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 61993-2:2018,</li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>13.9.2019 г.</p> |   |

| 1  | 2  | 3  | 4   | 5                   | 6                             |
|--|--|--|---|---------------------|-------------------------------|
| <p>MED/4.33</p> <p>Система за управление на пътя на кораба (работи при скорост на кораба между минималната скорост за маневриране и 30 възела)</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 превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. МSC.74(69) на ММО,</p> <p>— Рез. МSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. МSC.302(87) на ММО.</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>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— EN 62065:2014,</p> <p>— EN 62288:2014.</p> <p>Или:</p> <p>— EN 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>— IEC 62065, изд. 2.0:2014-02,</p> <p>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>19.6.2018 г.</p> | <p>29.8.2021 г.</p> <p>i)</p> |

| 1   | 2  | 3   | 4   | 5                   | 6 |
|---|--|---|---|---------------------|---|
| <p>MED/4.33</p> <p>Система за управление на пътя на кораба</p> <p>(работи при скорост на кораба между минималната скорост за маневриране и 30 възела)</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>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.74(69) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</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 62065:2014,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— EN 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 62065, изд. 2.0:2014-02,</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>13.9.2019 г.</p> |   |

| 1   | 2  | 3  | 4   | 5                   | 6                             |
|---|--|--|---|---------------------|-------------------------------|
| <p>MED/4.34</p> <p>Радиолокационно оборудване CAT 1</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 превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.278(VIII) на ММО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.192(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (4.2011 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>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN 61162-450:2011+A1:2016,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013.</p> <p>Или:</p> <p>— EN 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>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62388, изд. 2.0:2013-06.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>19.6.2018 г.</p> | <p>29.8.2021 г.</p> <p>i)</p> |

| 1   | 2  | 3  | 4   | 5                   | 6 |
|---|--|--|---|---------------------|---|
| <p>MED/4.34</p> <p>Радиолокационно оборудване CAT 1</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/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.278(VIII) на ММО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.192(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (4.2011 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>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>— EN 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> |   |

| 1  | 2  | 3  | 4  | 5                   | 6                             |
|--|--|--|--|---------------------|-------------------------------|
| <p>MED/4.34</p> <p>Радиолокационно оборудване CAT 1</p> <p>Преместено в MED/4.64</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 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> |                               |
| <p>MED/4.35</p> <p>Радиолокационно оборудване CAT 2</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 превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.278(VIII) на ММО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.192(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (4.2011 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>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN 61162-450:2011+A1:2016,</p> <p>— EN 62388:2013,</p> <p>— EN 62288:2014.</p> <p>Или:</p> <p>— EN 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>— IEC 62388, изд. 2.0:2013-06,</p> <p>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>        | <p>19.6.2018 г.</p> | <p>29.8.2021 г.</p> <p>i)</p> |



| 1   | 2  | 3  | 4   | 5                   | 6 |
|---|--|--|---|---------------------|---|
| <p>MED/4.35</p> <p>Радиолокационно оборудване CAT 2</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/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.278(VIII) на ММО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.192(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (4.2011 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>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62388:2013,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— EN 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 62388, изд. 2.0: 2013-06,</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> |   |

| 1   | 2  | 3  | 4  | 5                   | 6                             |
|---|--|--|--|---------------------|-------------------------------|
| <p>MED/4.35</p> <p>Радиолокационно оборудване CAT 2</p> <p>Преместено в MED/4.64.</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 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> |                               |
| <p>MED/4.36</p> <p>Радиолокационно оборудване CAT 3</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 превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.278(VIII) на ММО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.192(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (4.2011 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>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN 61162-450:2011+A1:2016,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013.</p> <p>Или:</p> <p>— EN 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>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62388, изд. 2.0:2013-06.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>        | <p>19.6.2018 г.</p> | <p>29.8.2021 г.</p> <p>i)</p> |

| 1   | 2  | 3  | 4   | 5                   | 6 |
|---|--|--|---|---------------------|---|
| <p>MED/4.36</p> <p>Радиолокационно оборудване CAT 3</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/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.278(VIII) на ММО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.192(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (4.2011 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>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>— EN 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> |   |

| 1   | 2   | 3  | 4  | 5                   | 6                             |
|---|---|--|--|---------------------|-------------------------------|
| <p>MED/4.36</p> <p>Радиолокационно оборудване CAT 3</p> <p>Преместено в MED/4.64.</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 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> |                               |
| <p>MED/4.37</p> <p>Радиолокационно оборудване за бързоходни плавателни съдове (CAT 1Н и CAT 2Н)</p> <p>Ред 1 от 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. А.278(VIII) на ММО,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.192(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1349.</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (4.2011 г.).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162: EN 61162-1:2016</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN 61162-450:2011+A1:2016,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162: IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450, изд.1.0:2011-06, с А1:2016,</li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62388, изд. 2.0:2013-06.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>        | <p>19.6.2018 г.</p> | <p>29.8.2021 г.</p> <p>i)</p> |

| 1   | 2   | 3  | 4   | 5                   | 6 |
|---|---|--|---|---------------------|---|
| <p>MED/4.37</p> <p>Радиолокационно оборудване за бързоходни плавателни съдове (CAT 1Н и CAT 2Н)</p> <p>Ред 2 от 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. А.278(VIII) на ММО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.192(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1349.</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (4.2011 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>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>— EN 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> |   |

| 1   | 2  | 3  | 4  | 5                   | 6                             |
|---|--|--|--|---------------------|-------------------------------|
| <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 3 от 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.64.</p> <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> |                               |
| <p>MED/4.38a</p> <p>Радиолокационно оборудване, одобрено с вариант с карта, а именно:</p> <p>— CAT 1C</p> <p>Ред 1 от 4</p>                         | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. А.278(VIII) на ММО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.192(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (4.2011 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>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN 61162-450:2011 )+A1:2016,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013.</p> <p>Или:</p> <p>— EN 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>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62388, изд. 2.0:2013-06.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>        | <p>19.6.2018 г.</p> | <p>29.8.2021 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 4</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. А.278(VIII) на ММО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.192(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (4.2011 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>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>— EN 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>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 3 от 4</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> <p>— Рез. А.278(VIII) на ММО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.192(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (4.2011 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>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>— EN 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> |   |



| 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 4 от 4</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>За нови сертификати 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> |                               |
| <p>MED/4.386</p> <p>Радиолокационно оборудване, одобрено с вариант с карта, а именно:</p> <p>— CAT 2C</p> <p>Ред 1 от 4</p>   | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. А.278(VIII) на ММО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.192(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (4.2011 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>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN 61162-450:2011+A1:2016,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013.</p> <p>Или:</p> <p>— EN 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>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62388, изд. 2.0:2013-06.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>        | <p>19.6.2018 г.</p> | <p>29.8.2021 г.</p> <p>i)</p> |

| 1   | 2  | 3   | 4   | 5                   | 6                             |
|---|--|---|---|---------------------|-------------------------------|
| <p>MED/4.386</p> <p>Радиолокационно оборудване, одобрено с вариант с карта, а именно:</p> <p>— CAT 2C</p> <p>Ред 2 от 4</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. А.278(VIII) на ММО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.192(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (4.2011 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>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>— EN 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>12.8.2023 г.</p> <p>i)</p> |

| 1   | 2   | 3  | 4   | 5                   | 6 |
|---|---|--|---|---------------------|---|
| <p>MED/4.386</p> <p>Радиолокационно оборудване, одобрено с вариант с карта, а именно:</p> <p>— CAT 2C</p> <p>Ред 3 от 4</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 ММО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.192(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (4.2011 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>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>— EN 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> |   |

| 1   | 2   | 3  | 4  | 5                   | 6                             |
|---|---|--|--|---------------------|-------------------------------|
| <p>MED/4.386</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 4 от 4</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>За нови сертификати 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> |                               |
| <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 3</p>  | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. А.278(VIII) на ММО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.192(79) на ММО,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (4.2011 г.),</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1349.</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>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013.</p> <p>Или:</p> <p>— EN 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>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62388, изд. 2.0:2013-06.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>        | <p>19.6.2018 г.</p> | <p>29.8.2021 г.</p> <p>i)</p> |

| 1  | 2   | 3  | 4   | 5                   | 6 |
|--|---|--|---|---------------------|---|
| <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 2 от 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. А.278(VIII) на ММО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.192(79) на ММО,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (4.2011 г.),</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1349.</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>— EN 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> |   |

| 1   | 2   | 3  | 4  | 5                   | 6                             |
|---|---|--|--|---------------------|-------------------------------|
| <p>MED/4.38в</p> <p>Радиолокационно оборудване, одобрено с вариант с карта, а именно:</p> <p>— CAT 1HC</p> <p>Забележка: Новото сертифициране се извършва съгласно MED/4.64 CAT 1H.</p> <p>Ред 3 от 3</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> |                               |
| <p>MED/4.38г</p> <p>Радиолокационно оборудване за бързоходни плавателни съдове, одобрено с вариант с карта, а именно:</p> <p>— CAT 2HC</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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. А.278(VIII) на ММО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.192(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1349.</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (4.2011 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>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN 61162-450:2011+A1:2016,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— IEC 62388, изд. 2.0:2013-06.</p> <p>Или:</p> <p>— EN 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>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</p> <p>— EN 62388:2013.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>        | <p>19.6.2018 г.</p> | <p>29.8.2021 г.</p> <p>i)</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>— CAT 2NC</p> <p>Ред 2 от 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. А.278(VIII) на ММО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.192(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1349.</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (4.2011 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>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>— EN 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> |   |

| 1   | 2   | 3  | 4  | 5                   | 6 |
|---|---|--|--|---------------------|---|
| <p>MED/4.38г</p> <p>Радиолокационно оборудване, одобрено с вариант с карта, а именно:</p> <p>— CAT 2HC</p> <p>Забележка: Новото сертифициране се извършва съгласно MED/4.64 CAT 2H.</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 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> |   |
| <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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.164(78) на ММО.</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>        |                     |   |



| 1   | 2  | 3  | 4   | 5                   | 6                             |
|---|--|--|---|---------------------|-------------------------------|
| <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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. А.822(19) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1349.</p> | <p>— ISO 16329:2003,</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN 61162-450:2011+A1:2016,</p> <p>— EN 62288:2014.</p> <p>Или:</p> <p>— ISO 16329:2003,</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450, изд.1.0:2011-06, с А1:2016,</p> <p>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>19.6.2018 г.</p> | <p>29.8.2021 г.</p> <p>i)</p> |

| 1   | 2  | 3   | 4   | 5                   | 6 |
|---|--|---|---|---------------------|---|
| <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.822(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1349.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16329:2003,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16329:2003,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>13.9.2019 г.</p> |   |

| 1  | 2   | 3   | 4   | 5                   | 6                             |
|--|---|---|---|---------------------|-------------------------------|
| <p>MED/4.41</p> <p>Предаващо устройство за курсоуказване (THD) (по метод GNSS)</p> <p>Ред 1 от 2</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.116(73) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-3:2014,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-3:2014,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09</li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07.</li> </ul> <p>И според случая</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN 61162-450:2011+A1:2016.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450, изд.1.0:2011-06, с А1:2016,</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>19.6.2018 г.</p> | <p>29.8.2021 г.</p> <p>i)</p> |

| 1   | 2   | 3  | 4   | 5                   | 6 |
|---|---|--|---|---------------------|---|
| <p>MED/4.41</p> <p>Предаващо устройство за курсоуказване (THD) (GNSS метод)</p> <p>Ред 2 от 2</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.116(73) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-3:2014,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016</li> <li>EN 61162-2:1998,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-3:2014,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2, изд. 1.0:1998-09,</li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>И според случая</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>IEC 61162-450:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>13.9.2019 г.</p> |   |

| 1  | 2  | 3   | 4   | 5 | 6 |
|--|--|---|---|---|---|
| <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"> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 17884:2004,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 17884:2004,</li> <li>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</li> </ul>  | <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 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.94(72) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16273:2003,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16273:2003,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> |   |   |

| 1  | 2   | 3   | 4  | 5                   | 6 |
|--|---|---|--|---------------------|---|
| <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"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.114(73) на ММО.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61108-4: 2004,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61108-4: 2004,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>        | <p>13.9.2019 г.</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> |   |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|

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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-1:2014,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN 61162-450:2011 )+A1:2016,</li> </ul>  | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>19.6.2018 г.</p> | <p>29.8.2021 г.</p> <p>i)</p> |
|   | <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.116(73) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</li> </ul> | <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-1:2014,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450, изд.1.0:2011-06, с А1:2016,</li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07.</li> </ul> |   |                     |                               |

| 1   | 2   | 3   | 4   | 5                   | 6 |
|---|---|---|---|---------------------|---|
| <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.116(73) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-1:2014,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-1:2014,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>13.9.2019 г.</p> |   |



| 1  | 2   | 3   | 4   | 5                   | 6                             |
|--|---|---|---|---------------------|-------------------------------|
| <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> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/20 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.163(78) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</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>— EN 61996-2:2008,</p> <p>— EN 62288:2014.</p> <p>Или:</p> <p>— EN 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>— IEC 61996-2:2007,</p> <p>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>19.6.2018 г.</p> | <p>29.8.2021 г.</p> <p>i)</p> |

| 1  | 2   | 3   | 4   | 5                   | 6 |
|--|---|---|---|---------------------|---|
| <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> <p>— Прав. V/20 на SOLAS 74,</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/20 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.163(78) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</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 61996-2:2008,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— EN 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 61996-2: 2007,</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>13.9.2019 г.</p> |   |

| 1   | 2   | 3   | 4  | 5            | 6                  |
|---|---|---|--|--------------|--------------------|
| Позиция MED/4.48 „Механичен лощмански подеменник“ умишлено е оставена празна (тъй като в Рез. MSC.308(88) на ММО в сила от 1 юли 2012 г. е посочено: „Не се използват механични лощмански подеменници“) |   |   |  |              |                    |
| MED/4.49<br>Пилотска стълба<br>Ред 1 от 2   | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/23 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/23 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.1045(27) на ММО,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 1428.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. А.1045(27) на ММО, както е изменена,</li> <li>— ISO 799:2004.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Б+Г</li> <li>Б+Д</li> <li>Б+Е</li> <li>Ж</li> </ul> |              | 12.8.2023 г.<br>i) |
| MED/4.49<br>Пилотска стълба<br>Ред 2 от 2   | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/23 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/23 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.1045(27) на ММО,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 1428.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. А.1045(27) на ММО, както е изменена,</li> <li>— ISO 799-1:2019.</li> </ul>                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Б+Г</li> <li>Б+Д</li> <li>Б+Е</li> <li>Ж</li> </ul> | 12.8.2020 г. |                    |
| MED/4.50<br>Оборудване DGPS<br>Ред 1 от 3   | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— EN 61108-1:2003,</li> <li>— EN 61108-4:2004,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Б+Г</li> <li>Б+Д</li> <li>Б+Е</li> <li>Ж</li> </ul> | 19.6.2018 г. | 29.8.2021 г.<br>i) |

| 1 | 2   | 3   | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
|   | <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.112(73) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.114(73) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</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>— EN 62288:2014.</p> <p>Или:</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— IEC 61108-1:2003,</p> <p>— IEC 61108-4:2004,</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>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07.</p> |   |   |   |

| 1  | 2   | 3   | 4   | 5                   | 6 |
|--|---|---|---|---------------------|---|
| <p>MED/4.50</p> <p>Оборудване DGPS</p> <p>Ред 2 от 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.112(73) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.114(73) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— EN 61108-1:2003,</li> <li>— EN 61108-4:2004,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61108-1: 2003,</li> <li>— IEC 61108-4: 2004,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>13.9.2019 г.</p> |   |

| 1   | 2   | 3  | 4  | 5                   | 6                             |
|---|---|--|--|---------------------|-------------------------------|
| <p>MED/4.50</p> <p>Оборудване DGPS Прав.</p> <p>Преместено в MED/4.63</p> <p>Ред 3 от 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.63.</p> <hr/> <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> |                               |
| <p>MED/4.51</p> <p>Оборудване ДГЛОНАСС</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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.113(73) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.114(73) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</p> | <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— EN 61108-2:1998,</p> <p>— EN 61108-4:2004,</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>— EN 62288:2014.</p> <p>Или:</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— IEC 61108-2, изд. 1.0:1998,</p> <p>— IEC 61108-4:2004,</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>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>        | <p>19.6.2018 г.</p> | <p>29.8.2021 г.</p> <p>i)</p> |

| 1  | 2   | 3  | 4   | 5                   | 6 |
|--|---|--|---|---------------------|---|
| <p>MED/4.51</p> <p>Оборудване ДГЛОНАСС</p> <p>Ред 2 от 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.113(73) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.114(73) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— EN 61108-2:1998,</li> <li>— EN 61108-4:2004,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61108-2, изд. 1.0:1998,</li> <li>— IEC 61108-4: 2004,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>13.9.2019 г.</p> |   |

| 1   | 2   | 3   | 4   | 5            | 6 |
|---|---|---|---|--------------|---|
| MED/4.51<br>Оборудване DGLONASS Прав.<br>Преместено в MED/4.63<br>Ред 3 от 3                            | Изисквания за одобрение на типа<br>За нови сертификати вж. позиция MED/4.63.<br><br>Изисквания към превода и експлоатационните показатели<br>За нови сертификати вж. позиция MED/4.63.  | Стандарти за изпитване<br>За нови сертификати вж. позиция MED/4.63.   | За нови сертификати вж. позиция MED/4.63. | 25.8.2021 г. |   |
| MED/4.52<br>Лампа за дневна сигнализация<br>Ред 1 от 1  | Изисквания за одобрение на типа<br>— Прав. V/18 на SOLAS 74,<br>— Прав. X/3 на SOLAS 74,<br>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.),<br>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.),<br><br>Изисквания към превода и експлоатационните показатели<br>— Прав. V/19 на SOLAS 74,<br>— Рез. A.694(17) на ММО,<br>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.),<br>— Рез. MSC.95(72) на ММО,<br>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.), | — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,<br>— ISO 25861:2007.<br><br>Или:<br>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,<br>— ISO 25861:2007.    | Б+Г<br><br>Б+Д<br><br>Б+Е                 |              |   |
| MED/4.53<br>Устройство за повишаване на разделителната способност на радиолокационни цели<br>Ред 1 от 1 | Изисквания за одобрение на типа<br>— Прав. V/18 на SOLAS 74,<br>— Прав. X/3 на SOLAS 74,<br>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,<br>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.  | — ISO 8729-2:2009,<br>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.<br><br>Или:<br>— ISO 8729-2:2009,<br>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945. | Б+Г<br><br>Б+Д<br><br>Б+Е<br><br>Ж        |              |   |



| 1   | 2   | 3  | 4   | 5                   | 6                             |
|---|---|--|---|---------------------|-------------------------------|
|   | <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.164(78) на ММО,</li> <li>— ITU-R M.1176-1 (2.2013 г.).</li> </ul> |  |   |                     |                               |
| <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"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 25862:2009,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 25862:2009,</li> <li>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</li> </ul> | <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"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 25862:2019,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 25862:2019,</li> <li>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</li> </ul> | <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>MED/4.55</p> <p>Локализиращи устройства за търсене и спасяване (SRLD):</p> <p>оборудване за универсална система за автоматична идентификация (AIS) с транспондер за търсене и спасяване (SART)</p> <p>Ред 1 от 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/4 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/6 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. III/26 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.246(83) на ММО,</li> <li>— ITU-R M.1371-5:2014.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— EN 61097-14:2010.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-14:2010.</li> </ul>   | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> |                     |                               |
| <p>MED/4.56</p> <p>Оборудване за „Галилео“</p> <p>Ред 1 от 3</p>  | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.813(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— EN 61108-3:2010,</li> <li>— серия EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1:2016</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN 61162-450:2011+A1:2016,</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61108-3:2010,</li> <li>— серия IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09</li> </ul> </li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>19.6.2018 г.</p> | <p>29.8.2021 г.</p> <p>i)</p> |

| 1  | 2   | 3  | 4   | 5                   | 6 |
|--|---|--|---|---------------------|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.233(82) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</li> </ul>  | <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 62288, изд. 2.0:2014-07.</p>   |   |                     |   |
| <p>MED/4.56</p> <p>Оборудване за „Галилео“</p> <p>Ред 2 от 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.233(82) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— EN 61108-3:2010,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61108-3:2010,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>13.9.2019 г.</p> |   |

| 1  | 2  | 3  | 4  | 5                   | 6                             |
|--|--|--|--|---------------------|-------------------------------|
| <p>MED/4.56</p> <p>Оборудване за „Галилео“</p> <p>Преместено в MED/4.63</p> <p>Ред 3 от 3</p>                              | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>За нови сертификати вж. позиция MED/4.63.</p> <hr/> <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> |                               |
| <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 превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.128(75) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1474,</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>— EN 62288:2014,</p> <p>— IEC 62616:2010, вкл. поправка 1:2012 на IEC 62616.</p> <p>Или:</p> <p>— EN 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>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62616:2010, вкл. поправка 1:2012 на IEC 62616.</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p>        | <p>19.6.2018 г.</p> | <p>29.8.2021 г.</p> <p>i)</p> |

| 1  | 2  | 3   | 4   | 5                   | 6 |
|--|--|---|---|---------------------|---|
| <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>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.128(75) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1474,</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 62616:2010, вкл. поправка 1:2012 на IEC 62616,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— EN 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>— EN 62616:2010, вкл. поправка 1:2012 на IEC 62616,</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> |   |

| 1  | 2  | 3  | 4   | 5                   | 6                             |
|--|--|--|---|---------------------|-------------------------------|
| <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"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.),</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.),</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.),</li> <li>— Рез. MSC.86(70) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.),</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN 61162-450:2011+A1:2016,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— ISO 14859:2012.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450, изд.1.0:2011-06, с А1:2016,</li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</li> <li>— ISO 14859:2012.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>19.6.2018 г.</p> | <p>29.8.2021 г.</p> <p>i)</p> |

| 1  | 2  | 3  | 4   | 5                   | 6 |
|--|--|--|---|---------------------|---|
| <p>MED/4.58</p> <p>Система за акустично приемане</p> <p>Ред 2 от 2</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.),</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.),</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.),</li> <li>— Рез. MSC.86(70) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.),</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 14859:2012.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 14859:2012.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>13.9.2019 г.</p> |   |

| 1   | 2  | 3  | 4   | 5                   | 6                             |
|---|--|--|---|---------------------|-------------------------------|
| <p>MED/4.59</p> <p>Интегрирана навигационна система</p> <p>Ред 1 от 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/15 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.252(83) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN 61162-450:2011+A1:2016,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 61924-2 изд 1.0: 2012-12,</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450, изд.1.0:2011-06, с А1:2016,</li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 61924-2 изд 1.0: 2012-12,</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>19.6.2018 г.</p> | <p>29.8.2021 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 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/15 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.252(83) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 61924-2 изд 1.0: 2012-12,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 61924-2 изд 1.0: 2012-12,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> | <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 3 от 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/15 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. V/18 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. V/19 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.252(83) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 61924-2:2013, вкл. поправка 1:2013 на IEC 61924-2,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 61924-2:2012, вкл. поправка 1:2013 на IEC 61924-2,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> | <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>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 ММО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.192(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (4.2011 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>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>— EN 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> |   |

| 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>Забележка: Новото сертифициране се извършва съгласно MED/4.64 CAT 3.</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 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> |   |
| <p>MED/4.61</p> <p>Радиолокационно оборудване за бързоходни плавателни съдове</p> <p>— CAT 3H</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. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. А.278(VIII) на ММО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.192(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</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>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</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>12.8.2020 г.</p> |   |

| 1  | 2   | 3   | 4  | 5                   | 6 |
|--|---|---|--|---------------------|---|
|  | <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1349.</p> <p>— ИТУ-R M.1177-4 (4.2011 г.).</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>MED/4.61</p> <p>Радиолокационно оборудване, одобрено с вариант с карта, а именно:</p> <p>— САТ ЗН</p> <p>Забележка: Новото сертифициране се извършва съгласно MED/4.64 САТ ЗН.</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/4.62</p> <p>Радиолокационно оборудване за бързоходни плавателни съдове, одобрено с вариант с карта, а именно:</p> <p>— САТ ЗНС</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. X/3 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Рез. А.278(VIII) на ММО,</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> |   |

| 1  | 2  | 3  | 4  | 5                   | 6 |
|--|--|--|--|---------------------|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.192(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1349.</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (4.2011 г.).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62388, изд. 2.0: 2013-06,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> |  |                     |   |
| <p>MED/4.62</p> <p>Радиолокационно оборудване, одобрено с вариант с карта, а именно:</p> <p>— CAT ЗНС</p> <p>Забележка: Новото сертифициране се извършва съгласно MED/4.64 CAT ЗН.</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 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/4.63</p> <p>GNSS оборудване</p> <p>Включва един или повече от следните елементи:</p> <p>— Оборудване за системата „GPS“<br/>(Преместено от предишна MED/4.14)</p> <p>— Оборудване за системата „ГЛОНАСС“<br/>(Преместено от предишна MED/4.15)</p> <p>— Оборудване DGPS<br/>(Преместено от предишна MED/4.50)</p> <p>— Оборудване ДГЛОНАСС<br/>(Преместено от предишна MED/4.51)</p> <p>— Оборудване за „Галилео“<br/>(Преместено от предишна MED/4.56)</p> <p>— Beidou (BDS)<br/>(Нова функция)</p> <p>Забележка: „Галилео“ и Beidou са все още на етапа на изпитване, поради това могат да бъдат използвани само в допълнение на GPS и/или DGPS и/или ГЛОНАСС и/или ДГЛОНАСС.</p> <p>Ред 1 от 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <p>— Прав. V/18 на SOLAS 74,<br/>— Прав. X/3 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,<br/>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. V/19 на SOLAS 74,<br/>— Рез. А.694(17) на ММО,<br/>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,<br/>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,<br/>— Рез. MSC.191(79) на ММО,<br/>— Рез. MSC.302(87) на ММО.</p> <p>И за:</p> <p>Оборудване за системата „GPS“:<br/>— Рез. MSC.112(73) на ММО.</p> <p>Оборудване за системата „ГЛОНАСС“:<br/>— Рез. MSC.113(73) на ММО.</p> <p>Оборудване за системата „DGPS“:<br/>— Рез. MSC.112(73) на ММО,<br/>— Рез. MSC.114(73) на ММО.</p> <p>Оборудване за системата „ДГЛОНАСС“:<br/>— Рез. MSC.113(73) на ММО,</p> | <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,<br/>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN IEC 61162-450:2018,<br/>— EN 62288:2014,<br/>— EN IEC 62923-1:2018,<br/>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>И за:</p> <p>Оборудване за системата „GPS“:<br/>— EN 61108-1:2003.</p> <p>Оборудване за системата „ГЛОНАСС“:<br/>— EN 61108-2:1998,<br/>Оборудване за системата „DGPS“:<br/>— EN 61108-1:2003,<br/>— EN 61108-4:2004.</p> <p>Оборудване за системата „ДГЛОНАСС“:<br/>— EN 61108-2:1998,<br/>— EN 61108-4:2004.</p> <p>Оборудване за системата „Галилео“:<br/>— EN 61108-3:2010.</p> <p>Beidou (BDS) (Нова функция):<br/>— EN IEC 61108-5:2020,</p> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> <p>Ж</p> | <p>25.8.2021 г.</p> |   |

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



| 1   | 2   | 3  | 4   | 5                   | 6 |
|---|---|--|---|---------------------|---|
|   |   | Beidou (BDS) (Нова функция):<br>— EN IEC 61108-5:2020,   |   |                     |   |
| <p>MED/4.64</p> <p>Радиолокационно оборудване</p> <p>— CAT 1</p> <p>(Преместено от предишна MED/4.34)</p> <p>— CAT 2</p> <p>(Преместено от предишна MED/4.35)</p> <p>— CAT 3</p> <p>(Преместено от предишна MED/4.36)</p> <p>— CAT 1H</p> <p>(Преместено от предишна MED/4.37)</p> <p>— CAT 2H</p> <p>(Преместено от предишна MED/4.37)</p> <p>Ред 1 от 1</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>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (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.278(VIII) на ММО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13.</p> <p>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.192(79) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1349,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (4.2011 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>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, 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>— EN 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, вкл. поправка 1:2014 на IEC 62388,</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>25.8.2021 г.</p> |   |

| 1  | 2   | 3  | 4                                | 5                   | 6 |
|--|---|--|----------------------------------|---------------------|---|
| <p>MED/4.65<br/>Жирокомпас<br/>(Преместено от предишна MED/4.3)<br/>(Преместено от предишна MED/4.31)<br/>Ред 1 от 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа<br/>— Прав. V/18 на SOLAS 74,<br/>— Прав. X/3 на SOLAS 74,<br/>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,<br/>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели<br/>За жирокомпас:<br/>— Прав. V/19 на SOLAS 74,<br/>— Рез. А.424(XI) на ММО,<br/>— Рез. А.694(17) на ММО,<br/>— Рез. MSC.191(79) на ММО,<br/>— Рез. MSC.302(87) на ММО.<br/>За жирокомпас за HSC:<br/>— Рез. А.694(17) на ММО,<br/>— Рез. А.821(19) на ММО,<br/>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 13,<br/>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 13,<br/>— Рез. MSC.191(79) на ММО,<br/>— Рез. MSC.302(87) на ММО,<br/>— ММО MSC.1/Цирк. 1349.</p> | <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,<br/>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN IEC 61162-450:2018,<br/>— EN 62288:2014,<br/>— EN IEC 62923-1:2018,<br/>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>И допълнително за жирокомпас:<br/>— ISO 8728:2014.</p> <p>И допълнително за жирокомпас за HSC:<br/>— ISO 16328:2014.</p> <p>Или:<br/>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,<br/>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450:2018,<br/>— IEC 62288, изд. 2.0:2014-07,<br/>— IEC 62923-1:2018,<br/>— IEC 62923-2:2018.</p> <p>И допълнително за жирокомпас:<br/>— ISO 8728:2014.</p> <p>И допълнително за жирокомпас за HSC:<br/>— ISO 16328:2014.</p> | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е<br/>Ж</p> | <p>25.8.2021 г.</p> |   |

## 5. Радиокommunikационно оборудване

Забележки, приложими към раздел 5: Радиокommunikационно оборудване.

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

Колона 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 ММО, 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<br>УКВ радиостанция за метровия обхват с възможност за предаване и приемане на DSC (цифрово избирателно повикване) и радиотелефония<br>Ред 1 от 6 | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. A.385(X) на ММО,</li> <li>— Рез. A.524(13) на ММО,</li> <li>— Рез. A.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. A.803(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V1.2.1:2004-06,</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.4.1:2013-05.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Б+Г</li> <li>Б+Д</li> <li>Б+Е</li> </ul> |                         | 21.3.2019 г.<br>iii)        |

| 1  | 2  | 3  | 4                                | 5                   | 6                              |
|--|--|--|----------------------------------|---------------------|--------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1460,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10.1995 г.),</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10.2009 г.),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (5.2004 г.),</li> <li>— ITU-R M.689-3 (3.2012 г.).</li> </ul>   |  |                                  |                     |                                |
| <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"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.385(X) на ММО,</li> <li>— Рез. А.524(13) на ММО,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.803(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1:2011</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008</li> <li>EN 61162-450:2011,</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1. 1:2016-03,</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.4.1:2013-05.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> | <p>16.3.2017 г.</p> | <p>1.2.2020 г.</p> <p>iii)</p> |

| 1  | 2  | 3   | 4                                | 5                   | 6                               |
|--|--|---|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1460,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10.1995 г.),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (9.2015 г.),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10.2015 г.).</li> </ul>   |   |                                  |                     |                                 |
| <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"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.385(X) на ММО,</li> <li>— Рез. А.524(13) на ММО,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.803(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN 61162-450:2011+A1:2016,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1. 1:2016-03,</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017-10.</li> </ul> | <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"> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1460,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10.1995 г.),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (9.2015 г.),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10.2015 г.).</li> </ul>   |  |                                  |                     |                                 |
| <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"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.385(X) на ММО,</li> <li>— Рез. А.524(13) на ММО,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.803(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11,</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017-10,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> | <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"> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1460,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10.1995 г.),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (9.2015 г.),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10.2015 г.).</li> </ul>   | <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-7: 1996 с A1: 2018,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с A1, изд. 1.0:2010-11, и A2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> |                                  |                     |                                 |
| <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> </ul>   | <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"> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.385(X) на ММО,</li> <li>— Рез. А.524(13) на ММО,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.803(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1460,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10.1995 г.),</li> <li>— ITU-R M.493-15 (1.2019 г.),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10.2015 г.).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11,</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017-10,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-7: 1996 с А1: 2018,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> |   |   |   |



| 1   | 2   | 3   | 4                                | 5                   | 6 |
|---|---|---|----------------------------------|---------------------|---|
| <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"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.385(X) на ММО,</li> <li>— Рез. А.524(13) на ММО,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.803(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1460,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10.1995 г.),</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11,</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.6.1:2020-10,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-7: 1996 с А1: 2018,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09</li> </ul> | <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"> <li>— ITU-R M.493-15 (1.2019 г.),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10.2015 г.).</li> </ul>   | <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"> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>   |                                  |   |                                 |
| <p>MED/5.2</p> <p>УКВ радиоприемник в метровия обхват, 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"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.803(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10.1995 г.),</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10.2009 г.),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (5.2004 г.).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V1.2.1:2004-06.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   | <p>21.3.2019 г.</p> <p>iii)</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 2 от 6</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.803(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R М.489-2 (10.1995 г.),</li> <li>— ITU-R М.493-14 (9.2015 г.),</li> <li>— ITU-R М.541-10 (10.2015 г.).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1:2011</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008</li> <li>EN 61162-450:2011,</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1.1:2016-03.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> | <p>16.3.2017 г.</p> | <p>1.2.2020 г.</p> <p>iii)</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 3 от 6</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.803(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R М.489-2 (10.1995 г.),</li> <li>— ITU-R М.493-14 (9.2015 г.),</li> <li>— ITU-R М.541-10 (10.2015 г.).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1:2016</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN 61162-450:2011+A1:2016,</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1.1:2016-03.</li> </ul> | <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>MED/5.2</p> <p>УКВ радиоприемник в метровия обхват, 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"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.803(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R М.489-2 (10.1995 г.),</li> <li>— ITU-R М.493-14 (9.2015 г.),</li> <li>— ITU-R М.541-10 (10.2015 г.).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8:1998,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> | <p>13.9.2019 г.</p> | <p>12.8.2023 г.<br/>iii)</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 6</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.803(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R М.489-2 (10.1995 г.),</li> <li>— ITU-R М.493-15 (1.2019 г.),</li> <li>— ITU-R М.541-10 (10.2015 г.).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8:1998,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> | <p>12.8.2020 г.</p> | <p>25.8.2024 г.<br/>iii)</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 6 от 6</p> <p>(НОВ РЕД)</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.803(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R М.489-2 (10.1995 г.),</li> <li>— ITU-R М.493-15 (1.2019 г.),</li> <li>— ITU-R М.541-10 (10.2015 г.).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8:1998,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> | <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/5.3</p> <p>Приемник НАВТЕКС</p> <p>Ред 1 от 5</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— ММО Рез. MSC.97(73) — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.148(77) на ММО,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R M.540-2 (6.1990 г.),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (3.2012 г.).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01,</li> <li>— ETSI EN 301 843-4 V1.2.1:2004-06.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-6: 2005.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   | <p>21.3.2019 г.</p> <p>iii)</p> |



| 1  | 2  | 3   | 4                                | 5                   | 6                              |
|--|--|---|----------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| <p>MED/5.3</p> <p>Приемник НАВТЕКС</p> <p>Ред 2 от 5</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.148(77) на ММО,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R M.540-2 (6.1990 г.),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (3.2012 г.).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01,</li> <li>— ETSI EN 301 843-4 V2.1.1:2016-03.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-6: 2005.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> | <p>16.3.2017 г.</p> | <p>1.9.2020 г.</p> <p>iii)</p> |

| 1  | 2  | 3  | 4                                | 5                   | 6                               |
|--|--|--|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| <p>MED/5.3</p> <p>Приемник НАВТЕКС</p> <p>Ред 3 от 5</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.148(77) на ММО,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R M.540-2 (6.1990 г.),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (3.2012 г.).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN 61162-450:2011+A1:2016,</li> <li>— ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01,</li> <li>— ETSI EN 301 843-4 V2.1.1:2016-03.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450, изд.1.0:2011-06, с А1:2016,</li> <li>— IEC 61097-6: 2005.</li> </ul> | <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>MED/5.3</p> <p>Приемник НАВТЕКС</p> <p>Ред 4 от 5</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.148(77) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R M.540-2 (6.1990 г.),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (3.2012 г.).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 61097-6: 2005.</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> | <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>MED/5.3</p> <p>Приемник НАВТЕКС</p> <p>Ред 5 от 5</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.148(77) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R M.540-2 (6.1990 г.),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (3.2012 г.).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 61097-6:2005 +A1:2011+A2:2019,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> | <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/5.4</p> <p>Приемник EGC (разширено групово повикване)</p> <p>Ред 1 от 5</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.570(14) на ММО,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.306(87) на ММО,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— ETSI ETS 300460, изд.1:1996-05,</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1:1997-11,</li> <li>— ETSI EN 300 829 V1.1.1:1998-03,</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V1.3.1:2012-08.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-4:2012.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |                     | <p>21.3.2019 г.</p> <p>iii)</p> |
| <p>MED/5.4</p> <p>Приемник EGC (разширено групово повикване)</p> <p>Ред 2 от 5</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— ETSI ETS 300 460, изд.1:1996-05,</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1:1997-11,</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.1.1:2016-03.</li> </ul>  | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> | <p>16.3.2017 г.</p> | <p>1.9.2020 г.</p> <p>iii)</p>  |

| 1  | 2   | 3  | 4                                | 5                   | 6                               |
|--|---|--|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
|  | <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (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.570(14) на ММО,</p> <p>— Рез. А.694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.306(87) на ММО,</p> <p>— ММО COMSAR Цирк. 32.</p> | <p>Или:</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— IEC 61097-4:2012.</p>  |                                  |                     |                                 |
| <p>MED/5.4</p> <p>Приемник EGC (разширено групово повикване)</p> <p>Ред 3 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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</p> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. IV/7 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 61162-450:2011+A1:2016,</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 V2.1.1:2016-03.</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"> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.570(14) на ММО,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.306(87) на ММО,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32.</li> </ul>   | <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-4:2012,</li> <li>— серия IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450, изд.1.0:2011-06, с А1:2016,</li> </ul> </li> </ul>   |                                  |                     |                                 |
| <p>MED/5.4</p> <p>Приемник EGC (разширено групово повикване)</p> <p>Ред 4 от 5</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.570(14) на ММО,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1:2016</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— ETSI ETS 300 460, изд.1:1996-05,</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1:1997-11,</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> | <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"> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.306(87) на ММО,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32.</li> </ul>   | <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-4 2012,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>    |                                  |                     |   |
| <p>MED/5.4</p> <p>Приемник EGC (разширено групово повикване)</p> <p>Ред 5 от 5</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.570(14) на ММО,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI ETS 300460, изд.1:1996-05,</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1:1997-11,</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> </ul> | <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"> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. МSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. МSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. МSC.302(87) на ММО,</li> <li>— Рез. МSC.306(87) на ММО,</li> <li>— Рез. МSC.431(98) на ММО (нова разпоредба),</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Или:</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-4:2012 +A1:2016+A2:2019,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> |                                  |   |                                |
| <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. МSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. МSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2011<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008<br/>EN 61162-450:2011,</li> <li>— ETSI ETS 300 067, изд.1:1990-11,</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1, изд.1:1993-10.</li> </ul>   | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   | <p>1.9.2020 г.</p> <p>iii)</p> |

| 1  | 2  | 3   | 4                                | 5                   | 6                               |
|--|--|---|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.699(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.700(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.806(19) на ММО,</li> <li>— Рез. МSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. МSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— ММО МSC.1/Цирк. 1460,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R М.492-6 (10.1995 г.),</li> <li>— ITU-R М.540-2 (6.1990 г.),</li> <li>— ITU-R М.625-4 (3.2012 г.),</li> <li>— ITU-R М.688 (6.1990 г.).</li> </ul> | <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1, изд. 4.0:2010-11<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450, изд. 1.0:2011-06,</li> <li>— ETSI ETS 300 067, изд.1:1990-11,</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1, изд.1:1993-10.</li> </ul> |                                  |                     |                                 |
| <p>MED/5.5</p> <p>Оборудване за получаване на информация за морската безопасност на къси вълни (Приемник NBDP за тесно-лентово директно буквопечатане)</p> <p>Ред 2 от 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. МSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. МSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN 61162-450:2011+A1:2016,</li> <li>— ETSI ETS 300 067, изд.1:1990-11,</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1, изд.1:1993-10.</li> </ul>   | <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"> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.699(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.700(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.806(19) на ММО,</li> <li>— Рез. МSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. МSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— ММО МSC.1/Цирк. 1460,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R М.492-6 (10.1995 г.),</li> <li>— ITU-R М.540-2 (6.1990 г.),</li> <li>— ITU-R М.625-4 (3.2012 г.),</li> <li>— ITU-R М.688 (6.1990 г.).</li> </ul> | <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450, изд.1.0:2011-06, с А1:2016,</li> <li>— ETSI ETS 300 067, изд.1:1990-11,</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1, изд.1:1993-10.</li> </ul> |                                  |                     |   |
| <p>MED/5.5</p> <p>Оборудване за получаване на информация за морската безопасност на къси вълни (Приемник NBDP за тесно-лентово директно буквопечатане)</p> <p>Ред 3 от 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. МSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. МSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI ETS 300 067, изд.1:1990-11,</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1, изд.1:1993-10.</li> </ul>  | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> | <p>13.9.2019 г.</p> |   |

| 1  | 2  | 3  | 4                                | 5 | 6 |
|--|--|--|----------------------------------|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.699(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.700(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.806(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1460,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10.1995 г.),</li> <li>— ITU-R M.540-2 (6.1990 г.),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (3.2012 г.),</li> <li>— ITU-R M.688 (6.1990 г.).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— ETSI ETS 300 067, изд.1:1990-11,</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1, изд.1:1993-10.</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> |                                  |   |   |
| <p>MED/5.6</p> <p>Аварийна радиобуй (EPIRB), работещ на 406 MHz от системата COSPAS-SARSAT</p> <p>Ред 1 от 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/7 на SOLAS 74,</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> </ul> <p>Забележка: ММО MSC/Цирк.862 се прилага само за незадължителното устройство за дистанционно активиране, а не за самия аварийна радиобуй (EPIRB).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— ETSI EN 300 066 V1.3.1:2001-01.</li> </ul>   | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |

| 1 | 2   | 3  | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|---|---|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. А.662(16) на ММО,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.696(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.810(19) на ММО,</li> <li>— Рез. МSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. МSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R M.633-4 (12/2010 г.),</li> <li>— ITU-R M.690-3 (03/15).</li> </ul> | <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> </ul> <p>Забележка: ММО 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"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-2, изд. 3.0:2008.</li> </ul> |   |   |   |

Позиция MED/5.7 Аварийен радиобуй (EPIRB) в диапазон L, работещ в системата INMARSAT — позицията умишлено е оставена празна.

Позиция MED/5.8 Радиоприемник на средни вълни с DSC (цифрово избирателно повикване) — позицията умишлено е оставена празна.

Позиция MED/5.9 Двухтонал авариен сигнализатор — позицията умишлено е оставена празна.

|  |  |  |     |  |              |
|--|--|--|-----|--|--------------|
| MED/5.10   | Изисквания за одобрение на типа  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V1.1.1:2004-06.</li> </ul> | Б+Г |  | 21.3.2019 г. |
| Радиоапаратура на средни вълни с възможност за предаване и приемане на DSC (цифрово избирателно повикване) и радиотелефония  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. МSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. МSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> |  | Б+Д |  | iii)         |
| Забележка: В съответствие с решенията на ММО и ITU изискванията за двухтонал авариен сигнализатор и излъчване в режим НЗЕ вече не се прилагат в стандартите за изпитване |  |  | Б+Е |  |              |
| Ред 1 от 6   |  |  |     |  |              |

| 1  | 2   | 3   | 4                                | 5                   | 6                              |
|--|---|---|----------------------------------|---------------------|--------------------------------|
|  | <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/9 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.804(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1460,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10.2009 г.),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (5.2004 г.).</li> </ul> |   |                                  |                     |                                |
| <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 ММО 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 6</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1:2011</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008</li> <li>EN 61162-450:2011,</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> | <p>16.3.2017 г.</p> | <p>1.9.2020 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"> <li>— Прав. IV/9 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.804(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1460,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (9.2015 г.),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10.2015 г.),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (3.2012 г.).</li> </ul> |   |                                  |                     |                                 |
| <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 ММО 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 6</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/9 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN 61162-450:2011 )+A1:2016,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02,</li> </ul> | <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"> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.804(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1460,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (9.2015 г.),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10.2015 г.),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (3.2012 г.).</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.</li> </ul>   |                                  |                     |                              |
| <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 ММО 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 6</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/9 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> | <p>13.9.2019 г.</p> | <p>12.8.2023 г.<br/>iii)</p> |



| 1  | 2   | 3   | 4                                | 5                   | 6                               |
|--|---|---|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. А.804(19) на ММО,</li> <li>— Рез. МSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. МSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. МSC.302(87) на ММО,</li> <li>— ММО МSC.1/Цирк. 1460,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R М.493-14 (9.2015 г.),</li> <li>— ITU-R М.541-10 (10.2015 г.),</li> <li>— ITU-R М.1173-1 (3.2012 г.).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> |                                  |                     |                                 |
| <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 ММО 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 6</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. МSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. МSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/9 на SOLAS 74,</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО МSC/Цирк. 862,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN IEC 61162-450:2018,</li> </ul>  | <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"> <li>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.804(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1460,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R M.493-15 (1.2019 г.),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10.2015 г.),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (3.2012 г.).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> |                                  |                     |   |
| <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>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> </ul>   | <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>Забележка: В съответствие с решенията на ММО и ИТУ изискванията за двутонален аварийен сигнализатор и излъчване в режим НЗЕ вече не се прилагат в стандартите за изпитване</p> <p>Ред 6 от 6</p> <p>(НОВ РЕД)</p> | <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (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 ММО,</p> <p>— Рез. А.804(19) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</p> <p>— ММО MSC.1/Цирк. 1460,</p> <p>— ММО COMSAR Цирк. 32,</p> <p>— ИТУ-R М.493-15 (1.2019 г.),</p> <p>— ИТУ-R М.541-10 (10.2015 г.),</p> <p>— ИТУ-R М.1173-1 (3.2012 г.).</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 300 373-1 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>— EN 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> <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/5.11</p> <p>Радиоприемник на 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"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/9 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.804(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10.2009 г.),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (5.2004 г.),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (3.2012 г.).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V1.1.1:2004-06.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   | <p>21.3.2019 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 изборително повикване)</p> <p>Ред 2 от 6</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/9 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.804(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (9.2015 г.),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10.2015 г.),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (3.2012 г.).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1:2011</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008</li> <li>EN 61162-450:2011,</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> | <p>16.3.2017 г.</p> | <p>1.9.2020 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 3 от 6</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/9 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.804(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (9.2015 г.),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10.2015 г.),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (3.2012 г.).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016 г.),</li> <li>EN 61162-2:1998,</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014,</li> <li>EN 61162-450:2011+A1:2016,</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.</li> </ul> | <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>MED/5.11</p> <p>Радиоприемник на 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"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/9 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.804(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (9.2015 г.),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10.2015 г.),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (3.2012 г.).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8:1998,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> | <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>MED/5.11</p> <p>Радиоприемник на 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"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/9 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.804(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R M.493-15 (1.2019 г.),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10.2015 г.),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (3.2012 г.).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1:2016</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8:1998,</li> <li>— серия IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> | <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>MED/5.11</p> <p>Радиоприемник на 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"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/9 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.804(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R M.493-15 (1.2019 г.),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10.2015 г.),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (3.2012 г.).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1:2016</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8:1998,</li> <li>— серия IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> | <p>25.8.2021 г.</p> |   |

| 1   | 2  | 3   | 4                                | 5 | 6                               |
|---|--|---|----------------------------------|---|---------------------------------|
| 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 5</p>   | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.570(14) на ММО,</li> <li>— Рез. А.664(16) на ММО,</li> </ul> <p>А.644(16): Прилага се само, ако корабната земна станция (SES) Inmarsat-C поддържа функцията EGC (разширено групово повикване).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.807(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.306(87) на ММО,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162,</li> <li>— ETSI ETS 300 460, изд.1:1996-05,</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1:1997-11,</li> <li>— ETSI EN 300 829 V1.1.1:1998-03,</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V1.3.1:2012-08.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-4:2012,</li> <li>— серия IEC 61162.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   | <p>21.3.2019 г.</p> <p>iii)</p> |

| 1   | 2  | 3  | 4                                | 5                   | 6                              |
|---|--|--|----------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| <p>MED/5.13</p> <p>Корабна земна станция (SES) Inmarsat-C</p> <p>Ред 2 от 5</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.570(14) на ММО,</li> <li>— Рез. А.664(16) на ММО,</li> </ul> <p>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"> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.807(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> <li>— Рез. MSC.306(87) на ММО,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2011<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008<br/>EN 61162-450:2011,</li> <li>— ETSI ETS 300 460, изд.1:1996-05,</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1:1997-11,</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.1.1:2016-03.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-4:2012,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1, изд. 4.0:2010-11<br/>IEC 61162-2, изд. 1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450, изд. 1.0:2011-06.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> | <p>16.3.2017 г.</p> | <p>1.9.2020 г.</p> <p>iii)</p> |

| 1   | 2  | 3  | 4                                | 5                   | 6                               |
|---|--|--|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| <p>MED/5.13</p> <p>Корабна земна станция (SES) Inmarsat-C</p> <p>Ред 3 от 5</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.570(14) на ММО,</li> <li>— Рез. А.664(16) на ММО,</li> </ul> <p>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"> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.807(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.306(87) на ММО,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN 61162-450:2011+A1:2016,</li> <li>— ETSI ETS 300 460, изд.1:1996-05,</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1:1997-11,</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.1.1:2016-03.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-4:2012,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450, изд.1.0:2011-06, с А1:2016,</li> </ul> | <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>MED/5.13</p> <p>Корабна земна станция (SES) Inmarsat-C</p> <p>Ред 4 от 5</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.570(14) на ММО,</li> <li>— Рез. А.664(16) на ММО,</li> </ul> <p>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"> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.807(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.306(87) на ММО,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI ETS 300 460, изд.1:1996-05,</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1:1997-11,</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-4: 2012,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> | <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>MED/5.13</p> <p>Корабна земна станция (SES) Inmarsat-C</p> <p>Ред 5 от 5</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.570(14) на ММО,</li> <li>— Рез. А.664(16) на ММО,</li> </ul> <p>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"> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.807(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.306(87) на ММО,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI ETS 300 460, изд.1:1996-05,</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1:1997-11,</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-4: 2012 +A1:2016+A2:2019,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> | <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/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 ММО и ИТУ 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"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.806(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1460,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ИТУ-R М.476-5 (10.1995 г.),</li> <li>— ИТУ-R М.492-6 (10.1995 г.),</li> <li>— ИТУ-R М.493-13 (10.2009 г.),</li> <li>— ИТУ-R М.541-9 (5.2004 г.),</li> <li>— ИТУ-R М.625-4 (3.2012 г.),</li> <li>— ИТУ-R М.1173-1 (3.2012 г.).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162,</li> <li>— ETSI ETS 300 067, изд.1:1990-11,</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1, изд.1:1993-10.</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V1.1.1:2004-06.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   | <p>21.3.2019 г.</p> <p>iii)</p> |

| 1  | 2  | 3  | 4                                | 5                   | 6                              |
|--|--|--|----------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| <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 ММО и ИТУ 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"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.806(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1460,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ИТУ-R М.476-5 (10.1995 г.),</li> <li>— ИТУ-R М.492-6 (10.1995 г.),</li> <li>— ИТУ-R М.493-14 (9.2015 г.),</li> <li>— ИТУ-R М.541-10 (10.2015 г.),</li> <li>— ИТУ-R М.625-4 (3.2012 г.),</li> <li>— ИТУ-R М.1173-1 (3.2012 г.).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2011<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008<br/>EN 61162-450:2011,</li> <li>— ETSI ETS 300 067, изд.1:1990-11,</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1, изд.1:1993-10.</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> | <p>16.3.2017 г.</p> | <p>1.9.2020 г.</p> <p>iii)</p> |



| 1  | 2  | 3   | 4                                | 5                   | 6                               |
|--|--|---|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| <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 ММО 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>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.806(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1460,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ИТУ-R М.476-5 (10.1995 г.),</li> <li>— ИТУ-R М.492-6 (10.1995 г.),</li> <li>— ИТУ-R М.493-14 (9.2015 г.),</li> <li>— ИТУ-R М.541-10 (10.2015 г.),</li> <li>— ИТУ-R М.625-4 (3.2012 г.),</li> <li>— ИТУ-R М.1173-1 (3.2012 г.).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN 61162-450:2011+A1:2016,</li> <li>— ETSI ETS 300 067, изд.1:1990-11,</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1, изд.1:1993-10.</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.</li> </ul> | <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>MED/5.14</p> <p>Радиоапаратура на KB/CB с възможност за предаване и приемане на DSC (цифрово изборително повикване), NBDP (теснолентово директно буквопечатане) и радиотелефония</p> <p>Забележка: в съответствие с решенията на ММО и ИТУ 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.806(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1460,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ИТУ-R М.476-5 (10.1995 г.),</li> <li>— ИТУ-R М.492-6 (10.1995 г.),</li> <li>— ИТУ-R М.493-14 (9.2015 г.),</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI ETS 300 067, изд.1:1990-11,</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1, изд.1:1993-10.</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> </ul> | <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"> <li>— ITU-R M.541-10 (10.2015 г.),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (3.2012 г.),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (3.2012 г.).</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— серия IEC 61162:</li> <li style="padding-left: 20px;">IEC 61162-1:2016</li> <li style="padding-left: 20px;">IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09</li> <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> <li style="padding-left: 20px;">IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>   |                                  |                     |                                 |
| <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 ММО и ИТУ 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"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.806(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:</li> <li style="padding-left: 20px;">EN 61162-1:2016</li> <li style="padding-left: 20px;">EN 61162-2:1998</li> <li style="padding-left: 20px;">EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li style="padding-left: 20px;">EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI ETS 300 067, изд.1:1990-11,</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1, изд.1:1993-10.</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> | <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"> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</li> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1460,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R M.476-5 (10.1995 г.),</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10.1995 г.),</li> <li>— ITU-R M.493-15 (1.2019 г.),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10.2015 г.),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (3.2012 г.),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (3.2012 г.).</li> </ul> | <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> |                                  |                     |   |
| <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 ММО и ITU изискванията за двутонален аварийен сигнализатор и излъчване в режим АЗН вече не се прилагат в стандартите за изпитване.</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN IEC 61162-450:2018,</li> </ul>   | <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 6 от 6<br>(НОВ РЕД) | <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</p> <hr/> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,<br/> — Прав. X/3 на SOLAS 74,<br/> — Рез. А.694(17) на ММО,<br/> — Рез. А.806(19) на ММО,<br/> — Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,<br/> — Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,<br/> — Рез. MSC.302(87) на ММО,<br/> — ММО MSC/Цирк. 862,<br/> — ММО MSC.1/Цирк. 1460,<br/> — ММО COMSAR Цирк. 32,<br/> — ITU-R M.476-5 (10.1995 г.),<br/> — ITU-R M.492-6 (10.1995 г.),<br/> — ITU-R M.493-15 (1.2019 г.),<br/> — ITU-R M.541-10 (10.2015 г.),<br/> — ITU-R M.625-4 (3.2012 г.),<br/> — ITU-R M.1173-1 (3.2012 г.).</p> | <p>— ETSI ETS 300 067, изд.1:1990-11,<br/> — ETSI ETS 300 067/A1, изд.1:1993-10.<br/> — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,<br/> — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,<br/> — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,<br/> — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,<br/> — EN IEC 62923-1:2018,<br/> — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Или:</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 862,<br/> — EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,<br/> — IEC 61097-3: 2017,<br/> — IEC 61097-9: 1997,<br/> — серия IEC 61162:<br/> IEC 61162-1:2016<br/> IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/> IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/> IEC 61162-450:2018,<br/> — IEC 62923-1:2018,<br/> — IEC 62923-2:2018.</p> |   |   |   |

| 1   | 2   | 3  | 4                                | 5                   | 6                               |
|---|---|--|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| <p>MED/5.15</p> <p>Сканиращ радиоприемник на къси и средни вълни, поддържащ радиовахта чрез DSC (цифрово избиращелно повикване)</p> <p>Ред 1 от 6</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.806(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R М.493-13 (10.2009 г.),</li> <li>— ITU-R М.541-9 (5.2004 г.).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V1.1.1:2004-06.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-3:1994,</li> <li>— IEC 61097-8:1998,</li> <li>— серия IEC 61162.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |                     | <p>21.3.2019 г.</p> <p>iii)</p> |
| <p>MED/5.15</p> <p>Сканиращ радиоприемник на къси и средни вълни, поддържащ радиовахта чрез DSC (цифрово избиращелно повикване)</p> <p>Ред 2 от 6</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:</li> <li>EN 61162-1:2011</li> <li>EN 61162-2:1998</li> </ul>   | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> | <p>16.3.2017 г.</p> | <p>1.9.2020 г.</p> <p>iii)</p>  |

| 1   | 2   | 3  | 4                                | 5                   | 6                               |
|---|---|--|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
|   | <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (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 ММО,</p> <p>— Рез. А.806(19) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</p> <p>— ММО COMSAR Цирк. 32,</p> <p>— ITU-R М.493-14 (9.2015 г.),</p> <p>— ITU-R М.541-10 (10.2015 г.),</p> <p>— ITU-R М.1173-1 (3.2012 г.).</p> | <p>EN 61162-3:2008</p> <p>EN 61162-450:2011,</p> <p>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02,</p> <p>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02,</p> <p>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</p> <p>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.</p> <p>Или:</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— IEC 61097-3:1994,</p> <p>— IEC 61097-8:1998,</p> <p>— серия IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1, изд. 4.0:2010-11</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.</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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</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>19.6.2018 г.</p> | <p>29.8.2021 г.</p> <p>iii)</p> |

| 1   | 2   | 3  | 4                                | 5                   | 6                               |
|---|---|--|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
|   | <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (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 ММО,</p> <p>— Рез. А.806(19) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</p> <p>— ММО COMSAR Цирк. 32,</p> <p>— ITU-R M.493-14 (9.2015 г.),</p> <p>— ITU-R M.541-10 (10.2015 г.),</p> <p>— ITU-R M.1173-1 (3.2012 г.).</p> | <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN 61162-450:2011+A1:2016,</p> <p>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02,</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 V2.1.1:2016-03.</p> <p>Или:</p> <p>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</p> <p>— IEC 61097-3:1994,</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, 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 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 ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</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>13.9.2019 г.</p> | <p>12.8.2023 г.</p> <p>iii)</p> |



| 1 | 2   | 3   | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
|   | <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (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 ММО,</p> <p>— Рез. А.806(19) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</p> <p>— ММО COMSAR Цирк. 32,</p> <p>— ITU-R M.493-14 (9.2015 г.),</p> <p>— ITU-R M.541-10 (10.2015 г.),</p> <p>— ITU-R M.1173-1 (3.2012 г.).</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>— EN 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>— 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/5.15</p> <p>Сканиращ радиоприемник на къси и средни вълни, поддържащ радиовахта чрез DSC (цифрово избиращо повикване)</p> <p>Ред 5 от 6</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.806(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R M.493-15 (1.2019 г.),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10.2015 г.),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (3.2012 г.).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8:1998,</li> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> | <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>MED/5.15</p> <p>Сканиращ радиоприемник на къси и средни вълни, поддържащ радиовахта чрез DSC (цифрово избиращо 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"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.806(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— ITU-R M.493-15 (1.2019 г.),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10.2015 г.),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (3.2012 г.).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998<br/>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014<br/>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8:1998,</li> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> | <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/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>Нова позиция, въведена с Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1170</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>Прав. IV/7 на SOLAS 74/2009,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.80(70) на ММО,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32,</li> <li>— Конвенция ICAO (Международна организация за гражданско въздухоплаване), приложение 10, Радиоправила.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 301 688 V1.2.1:2016-03,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 301 688 V1.2.1:2016-03,</li> <li>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</li> </ul>                                | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> | <p>12.8.2020 г.</p> |                                 |
| <p>MED/5.17</p> <p>Преносима дуплексна радиотелефонна апаратура за метровия обхват за спасителни съдове</p> <p>Ред 1 от 4</p>  | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— ETSI EN 300 225 V1.4.1:2004-12,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V1.2.1:2004-06.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-12:1996.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |                     | <p>7.12.2018 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"> <li>— Прав. III/6 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.809(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.149(77) на ММО,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10.1995 г.).</li> </ul> |   |                                  |                     |                                |
| <p>MED/5.17</p> <p>Преносима дуплексна радиотелефонна апаратура за метровия обхват за спасителни съдове</p> <p>Ред 2 от 4</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/6 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.809(19) на ММО,</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— ETSI EN 300 225 V1.5.1:2015-12,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1.0:2015-12.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-12:1996.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> | <p>16.3.2017 г.</p> | <p>1.3.2019 г.</p> <p>iii)</p> |

| 1   | 2  | 3  | 4                                | 5                   | 6                               |
|---|--|--|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.149(77) на ММО,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10.1995 г.).</li> </ul>  |  |                                  |                     |                                 |
| <p>MED/5.17</p> <p>Преносима дуплексна радиотелефонна апаратура за метровия обхват за спасителни съдове</p> <p>Ред 3 от 4</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/6 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.809(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— ETSI EN 300 225 V1.5.1:2015-12,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1.1:2016-03.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-12:1996 +A1:2017.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> | <p>19.6.2018 г.</p> | <p>1.11.2020 г.</p> <p>iii)</p> |

| 1   | 2  | 3  | 4                                | 5                   | 6 |
|---|--|--|----------------------------------|---------------------|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.149(77) на ММО,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10.1995 г.).</li> </ul>   |  |                                  |                     |   |
| <p>MED/5.17</p> <p>Преносима дуплексна радиотелефонна апаратура за метровия обхват за спасителни съдове</p> <p>Ред 4 от 4</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/6 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. A.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. A.809(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.149(77) на ММО,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10.1995 г.).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— ETSI EN 300 225 V1.5.1:2015-12,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-12: 1996 +A1:2017.</li> </ul> | <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>MED/5.18</p> <p>Стационарна дуплексна радиотелефонна апаратура за метровия обхват за спасителни съдове</p> <p>Ред 1 от 2</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/6 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.809(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10.1995 г.).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— ETSI EN 301 466 V1.1.1:2000-10.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-12: 1996.</li> </ul>           | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |                     | <p>7.12.2018 г.</p> <p>iii)</p> |
| <p>MED/5.18</p> <p>Стационарна дуплексна радиотелефонна апаратура за метровия обхват за спасителни съдове</p> <p>Ред 2 от 2</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— ETSI EN 301 466 V1.2.1:2015-12.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— IEC 61097-12: 1996 + A1:2017.</li> </ul> | <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>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. III/6 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.809(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 8,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10.1995 г.).</li> </ul> |   |   |   |   |

MED/5.19 — Позицията е заличена, тъй като от 1 декември 2020 г. действието на услугата F77 на Inmarsat беше преустановено.

|  |   |  |                                  |  |  |
|--|---|--|----------------------------------|--|--|
| <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 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/2 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74/2014,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— ММО MSC.1/Circ 1616,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10.1995 г.),</li> <li>— ITU-R M.1174-4 (10.2019 г.) (нова разпоредба)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11,</li> <li>— Директива 2014/34/ЕС за експлозивните атмосфери.</li> <li>а) преносими радиостанции за дециметровия обхват (UHF): <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01,</li> </ul> </li> <li>б) преносими радиостанции за метровия обхват (VHF): <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 301 178 V.2.2.2 :2017-04.</li> </ul> </li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |  |  |
|--|---|--|----------------------------------|--|--|

| 1   | 2   | 3  | 4                                | 5 | 6 |
|---|---|--|----------------------------------|---|---|
|   |   | <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11,</li> <li>— Директива 2014/34/ЕС за експлозивните атмосфери.</li> </ul> <p>а) преносими радиостанции за дециметровия обхват (UHF):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01,</li> </ul> <p>б) преносими радиостанции за метровия обхват (VHF):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 301 178 V.2.2.2 :2017-04.</li> </ul>   |                                  |   |   |
| <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 1</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. А.811(19) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. MSC.191(79) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1389,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1:2016</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— EN 62940:2017,</li> <li>— EN 61924-2:2013, вкл. поправка 1:2013 на IEC 61924-2,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>— За функциите и възлите за GMDSS, включени в ИКС, се прилагат изискванията за изпитване за тези функции и възли.</li> </ul> | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   |   |

| 1  | 2   | 3   | 4                                | 5 | 6                               |
|--|---|---|----------------------------------|---|---------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32.</li> <li>— За функциите и възлите за GMDSS, включени в ИКС, се прилагат експлоатационните изисквания за тези функции и възли.</li> </ul>  | <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия IEC 61162:<br/>IEC 61162-1:2016<br/>IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09<br/>IEC 61162-3, изд.1.2, консолид., с А1, изд. 1.0:2010-11, и А2, изд. 1.0:2014-07<br/>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62940:2016,</li> <li>— IEC 61924-2:2012, вкл. поправка 1:2013 на IEC 61924-2,</li> <li>— IEC 62288:2014,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> <li>— За функциите и възлите за GMDSS, включени в ИКС, се прилагат изискванията за изпитване за тези функции и възли.</li> </ul> |                                  |   |                                 |
| <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 2</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/14 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. X/3 на SOLAS 74,</li> </ul> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ММО MSC/Цирк. 862,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945,</li> <li>— серия EN 61162:<br/>EN 61162-1:2016<br/>EN 61162-2:1998</li> </ul>  | <p>Б+Г</p> <p>Б+Д</p> <p>Б+Е</p> |   | <p>25.8.2024 г.</p> <p>iii)</p> |

| 1 | 2   | 3   | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рез. А694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. МSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</li> <li>— Рез. МSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</li> <li>— Рез. МSC.302(87) на ММО,</li> <li>— Рез. МSC.434(98) на ММО,</li> <li>— ММО МSC/Цирк. 862,</li> <li>— ММО COMSAR Цирк. 32.</li> </ul> | <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>— ММО МSC/Цирк. 862,</p> <p>— EN 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 style="padding-left: 20px;">IEC 61162-1:2016</p> <p style="padding-left: 20px;">IEC 61162-2 изд.1.0:1998-09</p> <p 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</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> |   |   |   |

| 1   | 2  | 3  | 4                                | 5                   | 6 |
|---|--|--|----------------------------------|---------------------|---|
|   |  | И освен това, за оборудване за Inmarsat:<br>— ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997.   |                                  |                     |   |
| <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 2 от 2</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> <hr/> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <p>— Прав. IV/10 на SOLAS 74,</p> <p>— Рез. А694(17) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.36(63) на ММО — (HSC Кодекс 1994 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.97(73) на ММО — (HSC Кодекс 2000 г.) 14,</p> <p>— Рез. MSC.302(87) на ММО,</p> <p>— Рез. MSC.434(98) на ММО,</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 862,</p> <p>— ММО COMSAR Цирк. 32.</p> | <p>— ММО 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 V2.1.2:2016,</p> <p>И освен това, за оборудване за Iridium:</p> <p>— ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016,</p> <p>Или:</p> <p>— ММО MSC/Цирк. 862,</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>— EN 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 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 V2.1.2:2016,</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 ММО, според случая   | Стандарти за изпитване   | Модули за оценка на съответствието   | Първо пускане на пазара | Последно поставяне на борда |
|--|---|--|--|-------------------------|-----------------------------|
| MED/6.1<br>Навигационни светлини<br>Ред 1 от 1 | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— приложение I/14 към COLREG 72,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— приложение I/14 към COLREG 72,</li> <li>— Рез. А.694(17) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.253(83) на ММО.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 14744:2005, вкл. АС:2006,</li> <li>— EN 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</li> </ul> <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 14744:2005, вкл. АС:2006,</li> <li>— IEC 60945:2002, вкл. поправка 1:2008 на IEC 60945.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Б+Г</li> <li>Б+Д</li> <li>Б+Е</li> <li>Ж</li> </ul> |                         |                             |

## 7. Друго оборудване за безопасност

| Номер и наименование на изделието  | Правило на SOLAS 74, както е изменено, и съответните резолюции и циркулярни писма на ММО, според случая   | Стандарти за изпитване   | Модули за оценка на съответствието   | Първо пускане на пазара | Последно поставяне на борда |
|--|---|--|--|-------------------------|-----------------------------|
| MED/7.1<br>Автономен дихателен апарат със съгъстен въздух за влизане и работа в запълнено с газ помещение<br>(Нова позиция, въведена с Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/773, вж. позиция 3.7)<br>Ред 1 от 1 | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 3,</li> </ul> <p>Изисквания към превоза и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-2/10 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-2/15 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. MSC.98(73) на ММО — (FSS Кодекс) 3,</li> <li>— Рез. MSC.4(48) на ММО — (IBC Кодекс) 14,</li> <li>— Рез. MSC.5(48) — (IGC Кодекс) 14,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1499.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 23269-3:2011.</li> </ul> <p>Забележка: Съответно огнеупорно осигурително въже (MED 3.44): Осигурителното въже се използва заедно с дихателния апарат, и трябва да може да се свързва посредством карабинка към сбруята на апарата или към отделен колан, с цел да се предотврати откачане на дихателния апарат при издърпване на осигурителното въже. В модул Б за дихателния апарат огнеупорното осигурително въже по MED се отбелязва като задължителен комбиниран компонент.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Б+Г</li> <li>Б+Д</li> <li>Б+Е</li> <li>Ж</li> </ul> | 19.6.2018 г.            |                             |

## 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 ММО, според случая   | Стандарти за изпитване   | Модули за оценка на съответствието | Първо пускане на пазара | Последно поставяне на борда   |
|---|---|--|------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| <p>MED/8.1<br/>Датчици за нивото на водата<br/>Ред 1 от 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-1/22-1 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-1/25 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. XII/12 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-1/25 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. XII/12 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.1021(26) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.188(79) на ММО,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1464, преработка 1.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2001, вкл. поправка 1:2011 на IEC 60092-504,</li> <li>— IEC 60529, изд. 2.2:2013,</li> <li>— Рез. MSC.188(79) на ММО,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1291.</li> </ul> | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p>         |                         | <p>22.11.2019 г.<br/>iii)</p> |
| <p>MED/8.1<br/>Датчици за нивото на водата<br/>Ред 2 от 3</p> | <p>Изисквания за одобрение на типа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-1/22-1 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. II-1/25 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. XII/12 на SOLAS 74,</li> </ul> <p>Изисквания към превода и експлоатационните показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прав. II-1/25 на SOLAS 74,</li> <li>— Прав. XII/12 на SOLAS 74,</li> <li>— Рез. А.1021(26) на ММО,</li> <li>— Рез. MSC.188(79) на ММО,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1464, преработка 1.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC-60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60529, изд. 2.2:2013,</li> <li>— Рез. MSC.188(79) на ММО,</li> <li>— ММО MSC.1/Цирк. 1291.</li> </ul>  | <p>Б+Г<br/>Б+Д<br/>Б+Е</p>         | <p>16.3.2017 г.</p>     | <p>13.9.2022 г.<br/>iii)</p>  |



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

## 9. Оборудване, за което наборът от стандарти за сертифициране по MED не е пълен

Забележка, приложима към раздел 9:

Наборът от стандарти за сертифициране по MED се счита за пълен, когато:

разпоредбите на ММО за:

- одобряването на типа,
- изискванията за наличие на борда, и
- стандартите за изпитване

са налични и подходящи.

### 1. Спасителни средства

| №          | Наименование на елемента от оборудването  |
|------------|---|
| MED/9/1.1  | Радиолокационен отражател за спасителни плотове   |
| MED/9/1.2. | Материали за хидрокостюми   |
| MED/9/1.3  | Устройства за спускане на вода на спасителни съдове чрез свободно изплаване   |
| MED/9/1.5  | Високоговорителна система за съобщения и система за обща аварийна сигнализация (когато се използват за пожарна сигнализация, важи устройството от MED/3.53)                       |
| MED/9/2.3  | Оборудване, използващо други еквивалентни методи за намаляване на емисиите на NO <sub>x</sub> на борда  |
| MED/9/2.4  | Оборудване, използващо други технологични методи за ограничаване на емисиите на SO <sub>x</sub>   |
| MED/9/2.5  | Бордови анализатори за NO <sub>x</sub> , които използват метод на измерване, различен от метод за пряко измерване и мониторинг в Техническия правилник за NO <sub>x</sub> 2008 г. |

### 2. Противопожарно оборудване

| №          | Наименование на елемента от оборудването  |
|------------|---|
| MED/9/3.8  | Електрическа безопасна лампа  |
| MED/9/3.9  | Защитно облекло, устойчиво на химическо въздействие                                   |
| MED/9/3.13 | Дихателни апарати със съгъстен въздух по въздухопровод (бързоходни плавателни съдове) |
| MED/9/3.21 | Компоненти на системи за гасене на пожари за складове за боя и леснозапалими течности |
| MED/9/3.24 | Преносими апликатори за пяна  |
| MED/9/3.26 | Горивни системи за газообразно гориво, предназначени за битови нужди (компоненти)     |
| MED/9/3.27 | Компоненти на стационарни системи за гасене на пожари с газ (CO <sub>2</sub> ).       |
| MED/9/3.31 | Водоразпръскваща система с ръчно управление   |
| MED/9/3.33 | Противопожарни шлангове с диаметър > 52 mm  |

## 3. Навигационно оборудване.

| №          | Наименование на елемента от оборудването  |
|------------|---|
| MED/9/4.11 | Комбинирано оборудване GPS/ГЛОНАСС  |
| MED/9/4.20 | Система за управление на пътя за бързоходни плавателни съдове                             |
| MED/9/4.33 | Система за управление на пътя на кораба (работи при скорост на кораба 30 възела и повече) |
| MED/9/4.37 | Електронен креномер   |
| MED/9/4.66 | Публикации по корабоплаване в цифров формат, както е определено в SOLAS V 27              |

## 4. Радиокommunikационно оборудване.

| №         | Наименование на елемента от оборудването  |
|-----------|---|
| MED/9/5.8 | Авиационна двупосочна радиотелефонна апаратура за метровия обхват — преместена в MED/5.16 |

## 5. Оборудване, изисквано по силата на Конвенцията COLREG 72

| №         | Наименование на елемента от оборудването   |
|-----------|--|
| MED/9/6.2 | Средства за звукова сигнализация   |
| MED/9/6.4 | Дуплексни съобщения на глас и данни със службата за дистанционна медицинска помощ (Telemedical Assistance Service — TMAS)                          |
| MED/9/6.5 | Система за звукова сигнализация, монтирана назад на кърмата, за да предупреждава при маневриране, свързано с ескортиране или с извънредна ситуация |

## 6. Друго оборудване за безопасност

| №         | Наименование на елемента от оборудването                |
|-----------|---|
| MED/9/7.1 | Инструмент за натоварването                             |
| MED/9/7.2 | Датчици за нивото на водата на кораби за насипни товари |

## 7. Оборудване по глава II-1 на SOLAS

| №         | Наименование на елемента от оборудването                     |
|-----------|--|
| MED/9/8.1 | Пускане на генераторите в студено време (пускови устройства) |