

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства розвитку громад,
територій та інфраструктури України
_____ 2024 року № _____

**Перелік морського
обладнання з зазначенням стандартів випробувань та варіантів модулів, які
використовуються для доведення його відповідності застосовним вимогам Технічного регламенту морського обладнання, затвердженого
постановою Кабінету Міністрів України від 30 червня 2021 року № 676**

Загальна примітка:

Посилання на правила «SOLAS» відносяться до положень Міжнародної конвенції з охорони людського життя на морі [підписана в Лондоні 1 листопада 1974 року] із змінами.

Перелік аббревіатур, що використовуються

A.1 - Поправка 1 стосовно стандартних документів, крім ІМО.

A.2 - Поправка 2 стосовно стандартних документів, крім ІМО.

АС - Внесення змін до виправлень що стосується стандартних документів, крім ІМО.

CAT - Категорія для радіолокаційного обладнання, як визначено у розділі 1.3 стандарту IEC 62388 (2007).

Circ. – Циркулярний лист.

COLREG - Конвенція про Міжнародні правила запобігання зіткненню суден на морі 1972 року (COLREG 1972).

COMSAR - Підкомітет ІМО з питань радіозв'язку, пошуку та рятування.

EN - Європейський стандарт.

ETSI - Європейський інститут стандартизації телекомунікацій.

FSS - Міжнародний кодекс із систем пожежної безпеки.

FTP - Міжнародного кодексу про застосування процедур випробування на вогнестійкість.

GNSS - Глобальна навігаційна супутникова система.

HSC – Міжнародний кодекс безпеки високошвидкісних суден 1994 року, прийнятий Резолюцією Комітету з безпеки на морі ІМО від 20 травня 1994 року MSC.36(63) з поправками (1994 HSC Code).



СЕД АСКОД
Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України
№ 382 від 29.04.2024
Підписувач Александров Сергій Васильович
Сертифікат 3FAA9288358EC003040000007EC02800CEE8D200
Дійсний з 27.03.2024 10:57:00 по 27.03.2026 10:57:00

IBC - Міжнародний кодекс побудови і обладнання суден, що перевозять небезпечні хімічні вантажі наливом.

ICAO - Міжнародна організація цивільної авіації.

IEC - Міжнародна електротехнічна комісія.

IGC - Кодекс побудови та обладнання суден, що перевозять скраплені гази наливом, прийнятий Резолюцією ІМО від 12 листопада 1975 року А.328(IX) з поправками (GC Code).

IMO - Міжнародна морська організація.

ISO - Міжнародна організація стандартизації.

ITU - Міжнародний союз телекомунікацій.

LSA – Міжнародному кодексі з рятувальних засобів (Кодекс LSA).

MARPOL - Міжнародна конвенція по запобіганню забрудненню з суден 1973 року із змінами, внесеними Протоколом 1978 року до неї (MARPOL).

MED - Директива Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу від 23 липня 2014 року № 2014/90/ЄС про морське обладнання і скасування Директиви Ради Європейського Союзу № 96/98/ЄС МЕРС - Комітет з охорони навколишнього середовища ІМО.

MSC - Комітет з питань морської безпеки ІМО.

NOx - оксиди азоту.

O₂ /HC systems – системи кисню / гідро вуглецю.

SOLAS - Міжнародна конвенція про охорону людського життя на морі 1974 року (SOLAS 1974).

SOx - оксиди сірки.

Reg. - Правило.

Примітки, що застосовуються до всього цього Додатку:

а) Загальні відомості: На додаток до стандартів випробувань, спеціально згаданих у цьому Додатку, перевірка типу (схвалення типу) вимагає дотримання чинних вимог міжнародних конвенцій та відповідних резолюцій і циркулярів ІМО. Така відповідність зазначена в модулях оцінки відповідності викладених у пункті 47 Технічного регламенту морського обладнання.

б) Колонка 3: Якщо два набори стандартів випробувань розділені знаком «або», кожен набір відповідає всім вимогам до випробувань для відповідності експлуатаційним стандартам ІМО. Таким чином тестування одного з цих наборів є достатнім, щоб продемонструвати відповідність вимогам відповідних міжнародних документів. Навпаки, коли використовуються інші роздільники (наприклад, кома), застосовуються всі перелічені посилання.

в) Колонка б: з метою врахування часових рамок для будівництва судна, залежно від характеристик конкретного морського обладнання, термін «розміщення на борту» слід розуміти як одне з наступного, як зазначено в дужках після дати:

(i) перше встановлення обладнання у його робоче положення на борту судна;

(ii) перше встановлення обладнання у його робоче положення або розміщення у його робочому положенні на борту судна;

(iii) доставка обладнання на верф, якщо така доставка відбувається протягом 30 місяців до першого встановлення обладнання в його робоче положення.

г) Якщо для морського обладнання є більше двох рядків (наприклад, MED/1.3), найнижчий рядок містить оновлені вимоги міжнародних інструментів стосовно тих, що показані у верхніх рядках.

д) У ситуаціях, зазначених у пункті (г), де колонки 5 і 6 не містять дати, це вказує на те, що не було змін у стандартах випробувань і що відповідне морське обладнання повинно відповідати вимогам, зазначеним у (другому) нижньому рядку.

1. Рятувальне забезпечення

Номер та позначення продукту	Вимоги до обладнання відповідно до Конвенції SOLAS 74 з поправками та відповідних резолюцій і циркулярів ІМО	Стандарти випробувань	Модулі з оцінки відповідності	Перше розміщення на ринку	Останнє розміщення на борту
1	2	3	4	5	6
MED/1.1 Рятувальні круги Рядок 1 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1628.	— IMO Res. MSC.81(70), з поправками.	B+D B+E B+F		10.10.2026 (ii)

1	2	3	4	5	6
<p>ED/1.1 Рятувальні круги</p> <p>Рядок 2 з 2 (новий рядок)</p> <p>— не призначені для сумісного використання з п. 1.10 — призначені для сумісного використання з п. 1.10</p> <p>Примітка: якщо це призначено для спрацювання автоматично діючої димової шашки і автоматично діючого вогоню, ці круги повинні мати масу не менше 4 кг (див. також пункт MED/1.3).</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.481(102), — IMO MSC.1/Circ.1628.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — IMO Res. MSC.481(102).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	
<p>MED/1.2a</p> <p>Вогні для рятувальних засобів: - для рятувальних шлюпок і рятувальних плотів та чергових шлюпок</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками — EN 60945:2002 включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008.</p> <p>або:</p> <p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — IEC 60945:2002 включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>12.08.2023 (ii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.2a</p> <p>Вогні для рятувальних засобів: - для рятувальних шлюпок і рятувальних плотів та чергових шлюпок</p> <p>Рядок 2 з 2</p> <p>Примітка. Випробування на електромагнітну сумісність відповідно до стандарту EN 60945 та IEC 60945 виключаються, виконуються лише випробування, згадані у пункті 10.4.Res. MSC 81(70).</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1628.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — EN 60945:2002 включаючи IEC 60945 Согг. 1:2008, — ISO 24408: 2005.</p> <p>або:</p> <p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — IEC 60945:2002 включаючи IEC 60945 Согг. 1:2008, — ISO 24408: 2005</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.08.2020</p>	
<p>MED/1.2b</p> <p>Вогні для рятувальних засобів: — для рятувальних кругів</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — EN 60945:2002 включаючи IEC 60945 Согг. 1:2008.</p> <p>Або:</p> <p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — IEC 60945:2002 включаючи IEC 60945 Согг. 1:2008.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>12.08.2023 (ii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.2b</p> <p>Вогні для рятувальних засобів: — для рятувальних кругів</p> <p>Рядок 2 з 2</p> <p>Примітка. Випробування на електромагнітну сумісність відповідно до стандарту EN 60945 та IEC 60945 виключаються, виконуються лише випробування, згадані у пункті 10.4.Res. MSC 81(70).</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1628.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — EN 60945:2002 включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008, — ISO 24408: 2005.</p> <p>Або:</p> <p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — IEC 60945:2002 включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008, — ISO 24408: 2005.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.08.2020</p>	
<p>MED/1.2c</p> <p>Вогні для рятувальних засобів: — для рятувальних жилетів</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — EN 60945:2002 включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008.</p> <p>Або:</p> <p>— IMO Res. MSC.81(70), as amended, — IEC 60945:2002 включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>12.08.2023 (ii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.2с</p> <p>Вогні для рятувальних засобів: — для рятувальних жилетів</p> <p>Рядок 2 з 2</p> <p>Примітка. Випробування на електромагнітну сумісність відповідно до стандарту EN 60945 та IEC 60945 виключаються, виконуються лише випробування, згадані у пункті 10.4.Res. MSC 81(70).</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1628.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — EN 60945:2002 включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008, — ISO 24408: 2005.</p> <p>Або:</p> <p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — IEC 60945:2002 включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008, — ISO 24408: 2005.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.08.2020</p>	
<p>MED/1.3</p> <p>Автоматично діючі димові шашки рятувальних засобів</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</p>	<p>— IMO Резолюція MSC.81(70), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>12.08.2023 (ii)</p>
<p>MED/1.3</p> <p>Автоматично діючі димові шашки рятувальних засобів</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу SOLAS 74 Reg. III/4, SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1628.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — ISO 15736: 2006.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.08.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.4</p> <p>Рятувальні жилети</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.922, — IMO MSC.1/Circ.1304, — IMO MSC.1/Circ.1470, — IMO MSC.1/Circ.1628. 	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>
<p>MED/1.4</p> <p>Рятувальні жилети</p> <p>Рядок 2 з 2 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.481(102), — IMO MSC/Circ.922, — IMO MSC.1/Circ.1304, — IMO MSC.1/Circ.1470, — IMO MSC.1/Circ.1628. 	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — IMO Res. MSC.481(102).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.5a</p> <p>Гідрокостюми і захисні костюми, призначені для носіння разом із рятувальним жилетом: - гідрокостюм без теплоізоляції</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>
<p>MED/1.5a</p> <p>Гідрокостюми і захисні костюми, призначені для носіння разом із рятувальним жилетом: - гідрокостюм без теплоізоляції</p> <p>Рядок 2 з 2 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.481(102), — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — IMO Res. MSC.481(102).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.5b</p> <p>Гідрокостюми і захисні костюми, призначені для носіння разом із рятувальним жилетом: - гідрокостюм з теплоізоляцією</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>
<p>MED/1.5b</p> <p>Гідрокостюми і захисні костюми, призначені для носіння разом із рятувальним жилетом: - гідрокостюм з теплоізоляцією</p> <p>Рядок 2 з 2 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.481(102), — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — IMO Res. MSC.481(102).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.5с</p> <p>Гідрокостюми і захисні костюми, призначені для носіння разом із рятувальним жилетом: - захисні костюми</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>
<p>MED/1.5с</p> <p>Гідрокостюми і захисні костюми, призначені для носіння разом із рятувальним жилетом: - захисні костюми</p> <p>Рядок 2 з 2 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.481(102), — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — IMO Res. MSC.481(102).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.6a</p> <p>Гідрокостюми і костюми, що класифікуються як рятувальні жилети: - гідрокостюм без теплоізоляції</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>
<p>MED/1.6a</p> <p>Гідрокостюми і костюми, що класифікуються як рятувальні жилети: - гідрокостюм без теплоізоляції</p> <p>Рядок 2 з 2 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.481(102), — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — IMO Res. MSC.481(102).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.6b</p> <p>Гідрокостюми і костюми, що класифікуються як рятувальні жилети: - гідрокостюм з теплоізоляцією</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>
<p>MED/1.6b</p> <p>Гідрокостюми і костюми, що класифікуються як рятувальні жилети: - гідрокостюм з теплоізоляцією</p> <p>Рядок 2 з 2 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.481(102), — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — IMO Res. MSC.481(102).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.6с</p> <p>Гідрокостюми і костюми, що класифікуються як рятувальні жилети: - захисні костюми</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>
<p>MED/1.6с</p> <p>Гідрокостюми і костюми, що класифікуються як рятувальні жилети: - захисні костюми</p> <p>Рядок 2 з 2 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.481(102), — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — IMO Res. MSC.481(102).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.7</p> <p>Теплозахисні засоби</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628. 	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.8</p> <p>Парашутні ракети (піротехніка)</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/6, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) III, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8. 	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>12.08.2023 (ii)</p>
<p>MED/1.8</p> <p>Парашутні ракети (піротехніка)</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/6, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) III, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1629. 	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — ISO 15736: 2006.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.08.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/1.9 Фальшфейери (піротехніка) Рядок 1 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) III, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.	— IMO Res. MSC.81(70), з поправками.	B+D B+E B+F		12.08.2023 (ii)
MED/1.9 Фальшфейери (піротехніка) Рядок 2 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) III, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1629.	— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — ISO 15736: 2006.	B+D B+E B+F	12.08.2020	
MED/1.10 Плавучі димові шашки (піротехніка) Рядок 1 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) III.	— IMO Res. MSC.81(70), з поправками.	B+D B+E B+F		12.08.2023 (ii)
MED/1.10 Плавучі димові шашки (піротехніка) Рядок 2 з 2 Примітка: Також дивись посилання MED/1.1.	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) III, — IMO MSC.1/Circ.1629.	— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — ISO 15736: 2006.	B+D B+E B+F	12.08.2020	

1	2	3	4	5	6
MED/1.11 Лінеметальні пристрої (піротехніка) Рядок 1 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/18, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VII, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.	— IMO Res. MSC.81(70), з поправками.	B+D B+E B+F		12.08.2023 (ii)
MED/1.11 Лінеметальні пристрої (піротехніка) Рядок 2 of 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/18, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VII, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1633.	— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — ISO 15736: 2006.	B+D B+E B+F	12.08.2020	
MED/1.12 Надувні рятувальні плоти Рядок 1 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/13, — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.811, — IMO MSC.1/Circ.1328, — IMO MSC.1/Circ.1630.	— IMO Res. MSC.81(70), з поправками. і для тривалих інтервалів обслуговування: — IMO MSC.1/Circ.1328.	B+D B+E B+F		10.10.2026 (ii)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.12</p> <p>Надувні рятувальні плоти</p> <p>Рядок 2 з 2 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/13, — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.481(102), — IMO MSC/Circ.811, — IMO MSC.1/Circ.1328, — IMO MSC.1/Circ.1630.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — IMO Res. MSC.481(102).</p> <p>і для тривалих інтервалів обслуговування: — IMO MSC.1/Circ.1328.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	
<p>MED/1.13</p> <p>Рядок 1 з 2</p> <p>Жорсткі рятувальні плоти</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1630.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками,</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.13</p> <p>Жорсткі рятувальні плоти</p> <p>Рядок 2 з 2 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.481(102), — IMO MSC.1/Circ.1630. 	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками,</p> <p>— IMO Res. MSC.481(102).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	
<p>MED/1.14a</p> <p>Рятувальні плоти, які самовідновлюються автоматично:</p> <p>- надувні</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.809, — IMO MSC/Circ.811, — IMO MSC.1/Circ.1328, — IMO MSC.1/Circ.1630. 	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками.</p> <p>і для тривалих інтервалів обслуговування:</p> <p>IMO MSC.1/Circ.1328.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.14a</p> <p>Рятувальні плоти, які самовідновлюються автоматично: - надувні</p> <p>Рядок 2 з 2 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.481(102), — IMO MSC/Circ.809, — IMO MSC/Circ.811, — IMO MSC.1/Circ.1328, — IMO MSC.1/Circ.1630. 	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — IMO Res. MSC.481(102).</p> <p>І для тривалих інтервалів обслуговування: IMO MSC.1/Circ.1328.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	
<p>MED/1.14b</p> <p>Рятувальні плоти, які самовідновлюються автоматично: - жорсткі</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.809, — IMO MSC/Circ.811, — IMO MSC.1/Circ.1328, — IMO MSC.1/Circ.1630. 	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/1.14b Рятувальні плоти, які самовідновлюються автоматично: - жорсткі Рядок 2 з 2 (новий рядок)	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.481(102), — IMO MSC/Circ.809, — IMO MSC/Circ.811, — IMO MSC.1/Circ.1328, — IMO MSC.1/Circ.1630.	— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — IMO Res. MSC.481(102).	B+D B+E B+F	10.10.2023	
MED/1.15 Рятувальні плоти двосторонні з тентом Рядок 1 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.809, — IMO MSC/Circ.811, — IMO MSC.1/Circ.1328, — IMO MSC.1/Circ.1630.	— IMO Res. MSC.81(70), з поправками. І для тривалих інтервалів обслуговування: — IMO MSC.1/Circ.1328.	B+D B+E B+F		10.10.2026 (ii)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.15</p> <p>Рятувальні плоти двосторонні з тентом</p> <p>Рядок 2 з 2 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.481(102), — IMO MSC/Circ.809, — IMO MSC/Circ.811, — IMO MSC.1/Circ.1328, — IMO MSC.1/Circ.1630. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — IMO Res. MSC.481(102). <p>I для тривалих інтервалів обслуговування:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/Circ.1328. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	
<p>MED/1.16</p> <p>Пристрої, що забезпечують вільне спливання плотів (гідростатичні роз'єднувальні пристрої)</p> <p>Рядок 1 of 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/13, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.811, — IMO MSC.1/Circ.1630. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), з поправками. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.17a</p> <p>Рятувальні шлюпки: рятувальні шлюпки, що спускаються шлюпбалками: - частково закриті, - повністю закриті.</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу SOLAS 74 Reg. III/4, SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги SOLAS 74 Reg. III/21, SOLAS 74 Reg. III/31, SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Резолюція MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, IMO Резолюція MSC.48(66)-(LSA Code) I, IMO Резолюція MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Резолюція MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, IMO MSC.1/Circ.1423.</p>	<p>IMO Резолюція MSC.81(70), з поправками, IMO MSC/Circ.1006.</p>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>
<p>MED/1.17a</p> <p>Рятувальні шлюпки: рятувальні шлюпки, що спускаються шлюпбалками: - частково закриті, - повністю закриті.</p> <p>Рядок 2 з 2 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.481(102), — IMO MSC.1/Circ.1423, — IMO MSC.1/Circ.1630.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — IMO Res. MSC.481(102), — IMO MSC/Circ.1006.</p>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>10.10.2023</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.17b</p> <p>Рятувальні шлюпки: рятувальні шлюпки вільного падіння: - повністю закриті</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1423, — IMO MSC.1/Circ.1630. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — IMO MSC/Circ.1006. 	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>
<p>MED/1.17b</p> <p>Рятувальні шлюпки: рятувальні шлюпки вільного падіння: - повністю закриті</p> <p>Рядок 2 з 2 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.481(102), — IMO MSC.1/Circ.1423, — IMO MSC.1/Circ.1630. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — IMO Res. MSC.481(102), — IMO MSC/Circ.1006. 	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>10.10.2023</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.17с</p> <p>Рятувальні шлюпки, що спускаються на воду шлюпбалками та використовуються як чергові шлюпки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - частково закриті - повністю закриті <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1423, — IMO MSC.1/Circ.1630, — IMO MSC.1/Circ.1631. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — IMO MSC/Circ.1006. 	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.08.2022</p>	<p>10.10.2026 (ii)</p>
<p>MED/1.17с</p> <p>Рятувальні шлюпки, що спускаються на воду шлюпбалками та використовуються як чергові шлюпки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - частково закриті - повністю закриті <p>Рядок 2 з 2 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.481(102), — IMO MSC.1/Circ.1423, — IMO MSC.1/Circ.1630, — IMO MSC.1/Circ.1631. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — IMO Res. MSC.481(102), — IMO MSC/Circ.1006. 	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>10.10.2023</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.18</p> <p>Жорсткі чергові шлюпки</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1631. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — IMO MSC/Circ.1006. 	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>
<p>MED/1.18</p> <p>Жорсткі чергові шлюпки</p> <p>Рядок 2 з 2 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.481(102), — IMO MSC.1/Circ.1631. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — IMO Res. MSC.481(102), — IMO MSC/Circ.1006. 	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>10.10.2023</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/1.19 Надуті чергові шлюпки Рядок 1 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1631.	— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — ISO 15372:2000.	B+D B+F G		10.10.2026 (ii)
MED/1.19 Надуті чергові шлюпки Рядок 2 з 2 (новий рядок)	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.481(102), — IMO MSC.1/Circ.1631.	— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — IMO Res. MSC.481(102), — ISO 15372:2000.	B+D B+F G	10.10.2023	
MED/1.20a Швидкісні чергові шлюпки: - надуті Рядок 1 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO MSC/Circ.1016, — IMO MSC/Circ.1094, — IMO MSC.1/Circ.1631.	— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — ISO 15372:2000.	B+D B+F G		10.10.2026 (ii)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.20a</p> <p>Швидкісні чергові шлюпки: - надуті</p> <p>Рядок 2 з 2 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.481(102), — IMO MSC/Circ.1016, — IMO MSC/Circ.1094, — IMO MSC.1/Circ.1631.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — IMO Res. MSC.481(102), — ISO 15372:2000.</p>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>10.10.2023</p>	
<p>MED/1.20b</p> <p>Швидкісні чергові шлюпки: - жорсткі</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO MSC/Circ.1016, — IMO MSC/Circ.1094, — IMO MSC.1/Circ.1631.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — IMO MSC/Circ.1006.</p>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>
<p>MED/1.20b</p> <p>Швидкісні чергові шлюпки: - жорсткі</p> <p>Рядок 2 з 2 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.481(102), — IMO MSC/Circ.1016, — IMO MSC/Circ.1094, — IMO MSC.1/Circ.1631.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — IMO Res. MSC.481(102), — IMO MSC/Circ.1006.</p>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>10.10.2023</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.20c</p> <p>Швидкісні чергові шлюпки: - надуті з жорстким днищем</p> <p>Рядок 1 of 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO MSC/Circ.1016, — IMO MSC/Circ.1094, — IMO MSC.1/Circ.1631. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), з поправами, — IMO MSC/Circ.1006, — ISO 15372:2000. 	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>
<p>MED/1.20c</p> <p>Швидкісні чергові шлюпки: - надуті з жорстким днищем</p> <p>Рядок 2 з 2 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.481(102), — IMO MSC/Circ.1016, — IMO MSC/Circ.1094, — IMO MSC.1/Circ.1631. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — IMO Res. MSC.481(102), — IMO MSC/Circ.1006, — ISO 15372:2000. 	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>10.10.2023</p>	
<p>MED/1.21</p> <p>Спускові пристрої, що використовують лопарі і лебідку (шлюпбалки)</p> <p>Рядок 1 of 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/23, — SOLAS 74 Reg. III/33, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1632. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.81(70), з поправками. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
Позначення MED/1.22, вільно спливаючі спускові пристрої для рятувальних засобів, - переміщено до MED/9/1.3.					
MED/1.23 Пристрої для спуску рятувальних шлюпок методом вільного падіння Рядок 1 з 1	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/23, — SOLAS 74 Reg. III/33, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1632.	— IMO Res. MSC.81(70), з поправками.	B+D B+E B+F G		
MED/1.24 Пристрої для спуску рятувальних плотів (шлюпбалки) Рядок 1 з 1	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/12, — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1632.	— IMO Res. MSC.81(70), з поправками.	B+D B+E B+F G		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.25</p> <p>Пристрої для спуску швидкісних чергових шлюпок (шлюпбалки)</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/26,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/34,</p> <p>— IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I,</p> <p>— IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VI,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1632.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.26а</p> <p>Роз'єднувальні механізми для: - рятувальних та чергових шлюпок (які спускаються методом падіння або лопарями)</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/16,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/34,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</p> <p>— IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I,</p> <p>— IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1419,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1630.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.26б</p> <p>Роз'єднувальні механізми для: - рятувальних плотів (які спускаються методом падіння або лопарями)</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/16,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/34,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</p> <p>— IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I,</p> <p>— IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1632.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.26с</p> <p>Роз'єднувальні механізми для: - рятувальних шлюпок які спускаються методом падіння</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1630.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.27</p> <p>Морські евакуаційні системи</p> <p>Рядок 1 of 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/15, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1632.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.28</p> <p>Засоби рятування</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO MSC.1/Circ.1632.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.29 Посадочні шторм-трапи Рядок 1 з 1	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. III/11, — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/11, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code), — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code), — IMO MSC.1/Circ.1285, — IMO MSC.1/Circ.1630.	— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — ISO 5489:2008.	B+D B+E B+F		
MED/1.30 Світлоповертаючі матеріали Рядок 1 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8	— IMO Res. A.658(16), з поправками.	B+D B+E B+F		15.08.2025 (i)
MED/1.30 Світлоповертаючі матеріали Рядок 2 of 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1628.	— IMO Res. MSC.481(102).	B+D B+E B+F	15.08.2022	
Позначення MED/1.31, УКХ апаратура двостороннього радіотелефонного зв'язку, - переміщено до MED/5.17 and MED/5.18.					

1	2	3	4	5	6
Позначення MED/1.32, Радіолокаційні відповідачі, що працюють на частоті 9 ГГц (SART), - переміщено до MED/4.18.					
MED/1.33 Радіолокаційний відбивач пасивний для рятувальних і чергових шлюпок (пасивний) Рядок 1 of 1	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. A.384(X), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.164(78).	— EN ISO 8729:1998, — EN 60945:2002 включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008. або: — EN ISO 8729:1998, — IEC 60945:2002 включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008. або: — ISO 8729-1:2010, — EN 60945:2002 включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008. або: — ISO 8729-1:2010, — IEC 60945:2002 включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008	B+D B+E B+F		
Позначення MED/1.34, Магнітні компаси класу В для рятувальних і чергових шлюпок, - переміщено до MED/4.23					
Позначення MED/1.35, Переносне протипожежне обладнання для рятувальних і чергових шлюпок - переміщено до MED/3.38.					

1	2	3	4	5	6
MED/1.36 Двигуни рятувальних і чергових шлюпок Рядок 1 з 1	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO MSC.1/Circ.1630.	— IMO Res. MSC.81(70), з поправками.	B+D B+E B+F		
MED/1.37 Підвісні двигуни чергових шлюпок Рядок 1 з 1	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO MSC.1/Circ.1631.	— IMO Res. MSC.81(70), з поправками.	B+D B+E B+F		
MED/1.38 Прожектор для використання на рятувальних і чергових шлюпках Рядок 1 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.	— IMO Res. MSC.81(70), з поправками.	B+D B+E B+F		13.09.2022 (ii)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.38</p> <p>Прожектор для використання на рятувальних і чергових шлюпках</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1630. 	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками,</p> <p>— EN 60945:2002 включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008.</p> <p>або:</p> <p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками,</p> <p>— IEC 60945:2002 включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.09.2019</p>	
<p>MED/1.39</p> <p>Відкриті двосторонні рятувальні плати</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) Annex 10, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) Annex 11, — IMO MSC.1/Circ.1328. 	<p>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) Annex 10,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) Annex 11.</p> <p>І для тривалих інтервалів обслуговування:</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1328.</p>	<p>B+D</p> <p>B+F</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>
<p>MED/1.39</p> <p>Відкриті двосторонні рятувальні плати</p> <p>Рядок 2 з 2 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) Annex 10, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) Annex 11, — IMO Res. MSC.481(102), — IMO MSC.1/Circ.1328. 	<p>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) Annex 10,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) Annex 11,</p> <p>— IMO Res. MSC.481(102).</p> <p>і для тривалих інтервалів обслуговування:</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1328.</p>	<p>B+D</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	
<p>Позначення MED/1.40, Механічний підйомник лоцмана, - переміщено до MED/4.48.</p>					

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.41a</p> <p>Лебідки для плавучих рятувальних та чергових шлюпок: - шлюпбалки рятувальних шлюпок</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/23, — SOLAS 74 Reg. III/24, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1632.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.41b</p> <p>Лебідки для рятувальних та чергових шлюпок: - рятувальні шлюпки вільного падіння</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/23, — SOLAS 74 Reg. III/24, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO MSC.1/Circ.1632.</p>	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.41c</p> <p>Лебідки для плавучих рятувальних та чергових шлюпок: - рятувальні плоти</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/17, — SOLAS 74 Reg. III/23, — SOLAS 74 Reg. III/24, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1632 	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.41d</p> <p>Лебідки для плавучих рятувальних та чергових шлюпок: - чергові шлюпки</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/17, — SOLAS 74 Reg. III/23, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1632. 	<p>— IMO Резолюція MSC.81(70), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.41e</p> <p>Лебідки для плавучих рятувальних та чергових шлюпок: - швидкісні чергові шлюпки</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/17, — SOLAS 74 Reg. III/23, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1632. 	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		-
<p>Позначення MED/1.42, Лоцманський трап, - переміщено до MED/4.49.</p>					
<p>MED/1.43</p> <p>Чергові шлюпки надуті з жорстким днищем</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8. 	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — IMO MSC/Circ.1006, — ISO 15372:2000.</p>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		15.08.2025 (ii)
<p>MED/1.43</p> <p>Чергові шлюпки надуті з жорстким днищем</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1631. 	<p>— IMO Res. MSC.81(70), з поправками, — IMO MSC/Circ.1006, — ISO 15372:2000 + A1:2021.</p>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	15.08.2022	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.44a</p> <p>Системи гучномовного зв'язку та аварійно-попереджувальної сигналізації (PAGA)</p> <p>- система контролю та розподілу (При використанні в якості пристрою пожежної сигналізації повинен застосовуватися пункт А.1/3.53.)</p> <p>Примітка. В сертифікаті необхідно зазначити, для якої з наступних категорій суден і систем підходить обладнання:</p> <p>судно:</p> <p>- Вантажне судно</p> <p>- Пасажирське судно (за винятком безпечного повернення в порт)</p> <p>- Пасажирське судно (включаючи безпечне повернення в порт)</p> <p>системи:</p> <p>- Системи загальної сигналізації (GA).</p> <p>- Системи оповіщення (РА).</p> <p>- Системи оповіщення та загальної тривоги (PAGA).</p> <p>Новий пункт (перенесено з MED/9/1.5) Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 4,</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 4,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/12,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/21,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/22,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/6,</p> <p>— IMO Res. A.1021(26) 5,</p> <p>— IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VII,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 4,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 4,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.808,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1369/Add.1.</p>	<p>— EN 50695:2021,</p> <p>— EN 60945:2002</p> <p>включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 series:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008</p> <p>+A1:2010+A2:2014</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN IEC 62288:2022,</p> <p>— EN 62923-1:2018,</p> <p>— EN 62923-2:2018.</p> <p>Або:</p> <p>— EN 50695:2021,</p> <p>— IEC 60945:2002</p> <p>включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 series:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.08.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.44b</p> <p>Системи гучномовного зв'язку та аварійно-попереджувальної сигналізації (PAGA)</p> <p>- гучномовці</p> <p>(При використанні в якості пристрою пожежної сигналізації повинен застосовуватися пункт А.1/3.53).</p> <p>Новий пункт (перенесено з MED/9/1.5) Рядок 1 з 1</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 4, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 4, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/12, — SOLAS 74 Reg. II-2//21, — SOLAS 74 Reg. II-2/22, — SOLAS 74 Reg. III/6, — IMO Res. A.1021(26) 5, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VII, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 4, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 4, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.808, — IMO MSC.1/Circ.1369/Add.1. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 50695:2021, — EN 60945:2002 <p>включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008.</p> <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 50695:2021, — IEC 60945:2002 <p>включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.08.2022</p>	

2. Обладнання для запобігання забрудненню моря

Номер та позначення продукту	Вимоги до обладнання відповідно до Конвенції MARPOL 73/78 з поправками та відповідних резолюцій і циркулярів ІМО	Стандарти випробувань	Модулі з оцінки відповідності	Перше розміщення на ринку	Останнє розміщення на борту
1	2	3	4	5	6
MED/2.1 Обладнання для фільтрації нафти (щоб вміст нафти на виході не перевищував 15 частин на мільйон) Рядок 1 з 1	Вимоги до схвалення типу — MARPOL 73/78 Annex I, Reg. 14. Розташування та експлуатаційні вимоги — MARPOL 73/78 Annex I, Reg. 14, — IMO MEPC.1/Circ. 643.	— IMO Res. MEPC.107(49), з поправками, — IMO MEPC.1/Circ. 643.	B+D B+E B+F		
MED/2.2 Індикатори поверхні розділення нафта-вода Рядок 1 з 1	Вимоги до схвалення типу — MARPOL 73/78 Annex I, Reg. 32. Розташування та експлуатаційні вимоги — MARPOL 73/78 Annex I, Reg. 32.	— IMO Res. MEPC.5(XIII).	B+D B+E B+F		
MED/2.3 Прилад виміру вмісту нафти Рядок 1 з 1	Вимоги до схвалення типу — MARPOL 73/78 Annex I, Reg. 14. Розташування та експлуатаційні вимоги — MARPOL 73/78 Annex I, Reg. 14, — IMO MEPC.1/Circ. 643.	— IMO Res. MEPC.107(49), з поправками, — IMO MEPC.1/Circ. 643.	B+D B+E B+F		
Позначення MED/2.4, Технологічні установки, що додаються до існуючого обладнання для розділення нафти та води (при вмісті мастила у стоках, що не перевищує 15 р.р.м., - навмисно залишено порожнім.					
MED/2.5 Система автоматичного виміру, реєстрації та керування скиданням нафти для нафтового танкера Рядок 1 з 1	Вимоги до схвалення типу — MARPOL 73/78 Annex I, Reg. 31, — IMO MEPC.1/Circ.858. Розташування та експлуатаційні вимоги — MARPOL 73/78 Annex I, Reg. 31.	— IMO Res. MEPC.108(49), з поправками.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/2.6a</p> <p>Установка для обробки стічних вод</p> <p>(для використання на пасажирських суднах в усіх зонах, включаючи спеціальну зону Додатку IV MARPOL).</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — MARPOL 73/78 Annex IV, Reg. 9.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — MARPOL 73/78 Annex IV, Reg. 9.</p>	<p>— IMO Res. MEPC.227(64), включаючи розділ 4.2.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>16.03.2017</p>	
<p>MED/2.6b</p> <p>Установка для обробки стічних вод</p> <p>(для використання на суднах, крім пасажирських, у всіх зонах і пасажирських суден за межами спеціальних зон Додатку IV MARPOL).</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — MARPOL 73/78 Annex IV, Reg. 9.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — MARPOL 73/78 Annex IV, Reg. 9.</p>	<p>— IMO Res. MEPC.227(64), включаючи розділ 4.2.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>16.03.2017</p>	
<p>MED/2.7</p> <p>Суднові інсинератори (інсинератори потужністю до 4000 кВт)</p> <p>Рядок 2 of 2</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — MARPOL 73/78 Annex VI, Reg. 16.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — MARPOL 73/78 Annex VI, Reg. 16.</p>	<p>— IMO Res. MEPC.244(66).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/2.8 Аналізатор NOx, який постійно розміщений на борту та використовується на борту відповідно до Технічного кодексу NOx 2008 Рядок 1 з 1	Вимоги до схвалення типу — IMO Res. МЕРС.176(58) - (Revised MARPOL Annex VI, Reg. 13). Розташування та експлуатаційні вимоги — IMO Res. МЕРС.176(58) - (Revised MARPOL Annex VI, Reg. 13), — IMO Res. МЕРС.177(58) - (NO x Technical Code 2008), — IMO Res. МЕРС.198(62).	— IMO Res. МЕРС.177(58) - (NOx Technical Code 2008), з поправками.	B+D B+E B+F G		
Позначення MED/2.9, Обладнання, що використовує технологічні методи для обмеження викидів SOx, - переміщено до MED/9/2.4.					
MED/2.10 Система очищення відпрацьованих газів на борту судна Рядок 1 з 2	Вимоги до схвалення типу — IMO Res. МЕРС.176(58) - (Revised MARPOL Annex VI, Reg. 4), — IMO Res. МЕРС.259(68). Розташування та експлуатаційні вимоги — IMO Res. МЕРС.176(58) - (Revised MARPOL Annex VI, Reg. 4).	— IMO Res. МЕРС.259(68).	Схема А: B+F G Схема В: G	19.06.2018	10.10.2026 (iii)
MED/2.10 Система очищення відпрацьованих газів на борту судна Рядок 2 з 2 (новий рядок)	Вимоги до схвалення типу — IMO Res. МЕРС.176(58) - (Revised MARPOL Annex VI, Reg. 4), — IMO Res. МЕРС.340(77). Розташування та експлуатаційні вимоги — IMO Res. МЕРС.176(58) - (Revised MARPOL Annex VI, Reg. 4).	— IMO Res. МЕРС.340(77).	Схема А: B+F G Схема В: G	10.10.2023	

3. Протипожежне обладнання

Номер та позначення продукту	Вимоги до обладнання відповідно до Конвенції SOLAS 74 з поправками та відповідних резолюцій і циркулярів ІМО	Стандарти випробувань	Модулі з оцінки відповідності	Перше розміщення на ринку	Останнє розміщення на борту
------------------------------	--	-----------------------	-------------------------------	---------------------------	-----------------------------

1	2	3	4		
MED/3.1 Первинні палубні покриття Рядок 1 з 1	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками.	B+D B+E B+F		
MED/3.2 Переносні вогнегасники Рядок 1 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 4. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. II-2/18, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. A.951(23), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 4, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC/Circ.1239, — IMO MSC/Circ.1275.	— EN 3-7:2004 включаючи A1:2007, — EN 3-8:2006 включаючи AC:2007, — EN 3-9:2006 включаючи AC:2007, — EN 3-10:2009.	B+D B+E B+F		15.08.2025 (ii)

1	2	3	4		
<p>MED/3.2</p> <p>Переносні вогнегасники</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 4. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. II-2/18, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. A.951(23), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 4, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC/Circ.1239, — IMO MSC/Circ.1275. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 3-7:2004 включаючи A1:2007, — EN 3-8:2021, — EN 3-9:2006 включаючи AC:2007, — EN 3-10:2009. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>15.08.2022</p>	
<p>MED/3.3a</p> <p>Спорядження пожежника: захисний одяг (одяг безпосередньої близькості):</p> <p>- захисний невідбиваючий одяг для пожежогасіння.</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 469:2005 включаючи A1:2006 and AC:2006. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>25.08.2024 (ii)</p>
<p>MED/3.3a</p> <p>Спорядження пожежника: захисний одяг (одяг безпосередньої близькості):</p> <p>- захисний невідбиваючий одяг для пожежогасіння.</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 469:2020. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.08.2021</p>	

1	2	3	4		
<p>MED/3.3b</p> <p>Спорядження пожежника: захисний одяг (одяг безпосередньої близькості):</p> <p>- захисний одяг для пожежогасіння: захисний відбиваючий одяг для спеціалізованого пожежогасіння.</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3. 	<p>— EN 1486:2007.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.3c</p> <p>Спорядження пожежника: захисний одяг (одяг безпосередньої близькості):</p> <p>- захисний одяг для пожежогасіння: захисний одяг із зовнішньою тепловідбивальною поверхнею.</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3. 	<p>— ISO 15538:2001</p> <p>Примітка: Рівень 2.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.4</p> <p>Спорядження пожежника: черевики</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. II-2/15, — IMO Res. MSC.4(48)-(IBC Code) 11, — IMO Res. MSC.5(48)-(IGC Code) 11 — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3. 	<p>— EN 15090:2012.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4		
<p>MED/3.5</p> <p>Спорядження пожежника: рукавички</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. II-2/15, — IMO Res. MSC.4(48)-(IBC Code) 11, — IMO Res. MSC.5(48)-(IGC Code) 11, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3. 	<p>— EN 659:2003 включаючи A1:2008 and AC:2009.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.6</p> <p>Спорядження пожежника: шолом</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. II-2/15, — IMO Res. MSC.4(48)-(IBC Code) 11, — IMO Res. MSC.5(48)-(IGC Code) 11, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3. 	<p>— EN 443:2008.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4		
<p>MED/3.7</p> <p>Автономні дихальні апарати, що працюють на стисненому повітрі</p> <p>Примітка: Для використання у разі аварії, що стосується небезпечних вантажів, необхідна маска позитивного тиску (Див. позначення 7.1)</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. II-2/15, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — IMO Res. MSC.4(48)-(IBC Code) 11, — IMO Res. MSC.5(48)-(IGC Code) 11, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3, — IMO MSC.1/Circ.1499, — IMO MSC.1/Circ.1555. 	<p>ISO 23269-2:2011 (пожежогасіння - лише морське використання).</p> <p>Маска типу 1 не повинна використовуватися ні в MED / 3.7, ні в MED / 7.1.</p> <p>Примітка: Вогнетривкий запобіжний трос, який вимагається згідно з пунктом 4.28 стандарту ISO 23269, повинен мати сертифікат MED з позначенням MED 3.44, застосовуватися разом з дихальним апаратом і прикріплюватися за допомогою карабіну до реміню безпеки апарату або до окремого реміню для того, щоб запобігти від'єднанню дихального апарату під час експлуатації запобіжного тросу.</p> <p>Модуль В дихального апарату повинен вказувати вогнетривкий запобіжний трос MED як обов'язковий комбінований компонент.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.8</p> <p>Дихальний апарат зі стисненим повітрям</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Резолюція MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, <p>Примітка: Це обладнання призначене лише для високошвидкісних суден, побудованих відповідно до положень Кодексу HSC Code 1994.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 14593-1:2018. <p>або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 14594:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.09.2019</p>	

1	2	3	4		
<p>MED/3.9</p> <p>Компоненти спринклерної системи для житлових, службових приміщень і постів управління, еквівалентних тим, що зазначені у Правилі II-2/12 конвенції SOLAS (обмежується соплами та їх продуктивністю).</p> <p>(Сопла для стаціонарних систем пожежогасіння для високошвидкісних суден (HSC) включені в цей пункт)</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих систем, можуть застосовуватися відповідні стандарти на момент їх розміщення на борту.</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 8. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.44(65), — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 8, — IMO MSC/Circ.912, — IMO MSC/Circ. 1556. 	<p>— IMO Res. A.800(19), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.10</p> <p>Форсунки для фіксованих систем пожежогасіння з розпиленням води під тиском для машинних відділень і вантажних насосних відділень</p> <p>Примітка. Для продуктів, які використовуються як запасні частини існуючих установок, можуть застосовуватися відповідні стандарти на момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11), — IMO MSC.1/Circ.1313. 	<p>— IMO MSC/Circ.1165, з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4		
MED/3.11a Вогнестійкі перекриття класу "А" і "В": - Клас "А" Рядок 1 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/3.2, — IMO MSC/Circ.1120. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/3.2. — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO MSC/Circ.1120, — IMO MSC.1/Circ.1434, — IMO MSC.1/Circ.1616.	— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками, — IMO MSC.1/Circ.1435.	В+D В+E В+F		18.05.2025
MED/3.11a Вогнестійкі перекриття класу "А" і "В": - Клас "А" Рядок 2 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/3.2, — IMO MSC/Circ.1120. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/3.2. — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO MSC/Circ.1120, — IMO MSC.1/Circ.1434, — IMO MSC.1/Circ.1616, — IMO MSC.1/Circ.1621.	— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками, — IMO MSC.1/Circ.1435.	В+D В+E В+F	18.05.2022	

1	2	3	4		
<p>MED/3.11b</p> <p>Вогнестійкі перекриття класу "А" і "В": - Клас "В"</p> <p>Примітка. Якщо перегородка класу В була випробувана лише з одного боку та була розроблена для встановлення так, щоб невипробувана сторона прилягала до невипробуваної сторони іншої перегородки класу В, сертифікат перевірки типу ЄС повинен містити умови, за яких вона може бути встановленим на борту, гарантуючи, що рівень захисту, зазначений у відповідних таблицях протипожежної цілісності, включених до розділу II-2/Правила 9.2 SOLAS, теплових та структурних меж завжди виконується.</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/3.4, — IMO MSC/Circ.1120.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/3.4, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO MSC/Circ.1120, — IMO MSC.1/Circ.1581.</p>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.12a</p> <p>Пристрої для запобігання проникненню полум'я у вантажні танки танкерів: - P/V клапани</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16. — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15.</p>	<p>— IMO MSC/Circ.677, as amended, — EN ISO 16852:2016, — ISO 15364:2016.</p>	<p>B+F</p>	<p>19.06.2018</p>	<p>25.08.2024 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/3.12a</p> <p>Пристрої для запобігання проникненню полум'я у вантажні танки танкерів: - P/V клапани</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16. — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15.</p>	<p>— IMO MSC/Circ.677, з поправками, — EN ISO 16852:2016, — ISO 15364:2021.</p>	<p>B+F</p>	<p>25.08.2021</p>	
<p>MED/3.12b</p> <p>Пристрої для запобігання проникненню полум'я у вантажні танки танкерів: - полум'ягасники</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16. — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15.</p>	<p>— IMO MSC/Circ.677, з поправками, — EN ISO 16852:2016.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.06.2018</p>	
<p>MED/3.12c</p> <p>Пристрої для запобігання проникненню полум'я у вантажні танки танкерів: - детонаційні полум'ягасники</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16. — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15.</p>	<p>— IMO MSC/Circ.677, з поправками, — EN ISO 16852:2016.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.06.2018</p>	
<p>MED/3.12d</p> <p>Пристрої для запобігання проникненню полум'я у вантажні танки танкерів: - високошвидкісні випускні клапани</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16. — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15.</p>	<p>— IMO MSC/Circ.677, з поправками, — EN ISO 16852:2016, — ISO 15364:2016.</p>	<p>B+F</p>	<p>19.06.2018</p>	<p>25.08.2024 (iii)</p>

1	2	3	4		
MED/3.12d Пристрої для запобігання проникненню полум'я у вантажні танки танкерів: - високошвидкісні випускні клапани Рядок 2 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16. — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15.	— IMO MSC/Circ.677, з поправками, — EN ISO 16852:2016, — ISO 15364:2021.	B+F	25.08.2021	
MED/3.13 Негорючі матеріали Рядок 1 з 1	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками.	B+D B+E B+F		
MED / 3.14, Матеріали, крім сталі, для труб, що входять до приміщення класу “А” та “В” - Позначення, включене до MED/3.26 та MED/3.27.					
MED/3.15a Матеріали, крім сталі, для труб для транспортування нафти або мазуту: - пластикові труби та фітинги Рядок 1 з 1	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 10, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 10, — IMO MSC/Circ.1120.	— IMO Res. A.753(18), з поправками, — IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4		
<p>MED/3.15b</p> <p>Матеріали, крім сталі, для труб для транспортування нафти або мазуту: - клапани.</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 10, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 10, — IMO MSC/Circ.1120. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 10497:2010. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.15c</p> <p>Матеріали, крім сталі, для труб для транспортування нафти або мазуту: - гнучкі трубопровідні вузли та компенсатори.</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 10, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 10, — IMO MSC/Circ.1120. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 15540:2016, — ISO 15541:2016. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.06.2018</p>	
<p>MED/3.15d</p> <p>Матеріали, крім сталі, для труб для транспортування нафти або мазуту: - металеві компоненти труб з пружними та еластомерними ущільненнями.</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих установок, ще можуть застосовуватися відповідні стандарти на момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 10, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 10, — IMO MSC/Circ.1120, — IMO MSC/Circ.1527. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 19921:2005, — ISO 19922:2005. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4		
<p>MED/3.16</p> <p>Пожежні двері</p> <p>Примітка. Компоненти системи керування протипожежними дверима підлягають оцінці відповідності згідно з п. MED 3.17.</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/9.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1511.</p>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1319</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.17</p> <p>Компоненти системи керування пожежними дверима</p> <p>Примітка: Коли використовується термін "Компоненти системи", мається на увазі один компонент, група компонентів або системи в цілому, що має бути перевірено для гарантування виконання міжнародних вимог.</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих систем, ще можуть застосовуватися відповідні стандарти, прийняті на момент їх розміщення на борту.</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</p>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4		
<p>MED/3.18a</p> <p>Матеріали поверхні і покриття палуби з характеристиками повільного поширення полум'я: - декоративне облицювання</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC/Circ.1120. 	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.18b</p> <p>Матеріали поверхні і покриття палуби з характеристиками повільного поширення полум'я: - системи фарбування.</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC/Circ.1120. 	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.18c</p> <p>Матеріали поверхні і покриття палуби з характеристиками повільного поширення полум'я: - настил палуби.</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC/Circ.1120. 	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4		
<p>MED/3.18d</p> <p>Матеріали поверхні і покриття палуби з характеристиками повільного поширення полум'я: - покриття ізоляційного матеріалу трубопроводу.</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC/Circ.1120. 	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.18e</p> <p>Матеріали поверхні і покриття палуби з характеристиками повільного поширення полум'я: - клеї, що застосовуються при будівництві перекриттів "А", "В" і "С" класів.</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC/Circ.1120. 	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.18f</p> <p>Матеріали поверхні і покриття палуби з характеристиками повільного поширення полум'я: - мембрана горючих каналів.</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC/Circ.1120. 	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4		
MED/3.19 Драпірування, фіранки й інші висячі тканинні вироби та плівки Рядок 1 з 1	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками, — IMO MSC.1/Circ.1456, з поправками.	B+D B+E B+F		
MED/3.20 Оббиті меблі Рядок 1 з 1	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками.	B+D B+E B+F		12.08.2023 (i)
MED/3.20a Оббиті меблі: - готові меблі (включаючи покривний матеріал, наповнювач та негорючі стійки). Рядок 1 з 1	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками.	B+D B+E B+F	12.08.2020	

1	2	3	4		
<p>MED/3.20b</p> <p>Оббиті меблі: - покривний матеріал для будь-якого наповнювального матеріалу.</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7. 	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), Annex 1 Part 8 Appendix 3, з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.08.2020</p>	
<p>MED/3.20c</p> <p>Оббиті меблі: - покривний матеріал для вогнезахисного наповнювального матеріалу (випробуваний у відповідній комбінації і призначений для подальшого застосування).</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7. 	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), Annex 1 Part 8 Appendix 3, з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.08.2020</p>	
<p>MED/3.20d</p> <p>Оббиті меблі: - вогнезахисний наповнювальний матеріал.</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7. 	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), Annex 1 Part 8 Appendix 3, з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.08.2020</p>	

1	2	3	4		
<p>MED/3.21</p> <p>Постільні приналежності</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих виробів, можуть застосовуватися відповідні стандарти на момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</p>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.22</p> <p>Протипожежна заслінка</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/9.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/9.</p>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>Позначення MED/3.23, Негорючі проходи крізь перегородки класу «А» - Позначення свідомо залишено порожнім.</p>					
<p>Позначення MED/3.24, Електричні кабельні проходи крізь перегородки класу «А» - Позначення навмисно залишено порожнім.</p>					
<p>MED/3.25</p> <p>Вікна та ілюмінатори класів "А" та "В"</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/9.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.5(48)-(IGC Code) 3, — IMO MSC/Circ.1120.</p>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.26а</p> <p>Проходи крізь перегородки класу "А": - транзитних електричних кабелів</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/9.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/9.</p>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками, — IMO MSC.1/Circ. 1488.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4		
MED/3.26b Проходи крізь перегородки класу "А": - труб, шахт, каналів вентиляційних пристроїв, інші проходи Рядок 1 з 1	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/9. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO MSC.1/Circ. 1276.	— IMO Res .MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками, — IMO MSC.1/Circ. 1488.	B+D B+E B+F		
MED/3.26c Проходи крізь перегородки класу "А": - системи збірних шин Рядок 1 of 1 (новий рядок)	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/9. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/9.	— IMO Res .MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками, — IMO MSC.1/Circ. 1488.	B+D B+E B+F		
MED/3.27a Проходи крізь перегородки класу "В": - транзитних електричних кабелів Рядок 1 з 1	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/9. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/9.	— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками.	B+D B+E B+F		
MED/3.27b Проходи крізь перегородки класу "В": - труб, шахт, каналів вентиляційних пристроїв, інші проходи Рядок 1 з 1	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/9. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/9.	— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4		
<p>MED/3.28</p> <p>Спринклерні системи (обмежено спринклерними головками) (Форсунки для стаціонарних спринклерних систем високошвидкісних суден (HSC) включені до цієї позиції).</p> <p>Примітка. Для продуктів, які використовуються як запасні частини існуючих установок, можуть застосовуватися відповідні стандарти на момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.44(65), — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 8, — IMO MSC/Circ.912, — IMO MSC.1/Circ.1556. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 6182-1:2014. <p>або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12259-1:1999 включаючи A1:2001, A2:2004 and A3:2006. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>15.08.2025 (iii)</p>
<p>MED/3.28</p> <p>Спринклерні системи (обмежено спринклерними головками) (Форсунки для стаціонарних спринклерних систем високошвидкісних суден (HSC) включені до цієї позиції).</p> <p>Примітка. Для продуктів, які використовуються як запасні частини існуючих установок, можуть застосовуватися відповідні стандарти на момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.44(65), — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 8, — IMO MSC/Circ.912, — IMO MSC.1/Circ.1556. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 6182-1:2021. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12259-1:1999 включаючи A1:2001, A2:2004 and A3:2006. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>15.08.2022</p>	

1	2	3	4		
<p>MED/3.29</p> <p>Пожежні шланги:</p> <p>Рукава протипожежні плоскі непроникні прокладочні (діапазон внутрішнього діаметра від 25 мм до 52 мм).</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</p>	<p>— EN 14540:2014.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.30a</p> <p>Портативне обладнання для аналізу кисню та/або визначення газу: - категорія 1: (безпечна зона)</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — SOLAS 74 Reg. XI-1/7.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — SOLAS 74 Reg. XI-1/7. — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — IMO MSC.1/Circ.1477, — IMO MSC.1/Circ.1581.</p>	<p>— EN 50104:2010, — EN 60079-29-1:2016, — EN 60945:2002 включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008, or IEC 60945:2002 включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.08.2020</p>	<p>25.08.2024 (ii)</p>
<p>MED/3.30a</p> <p>Портативне обладнання для аналізу кисню та/або визначення газу: - категорія 1: (безпечна зона)</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — SOLAS 74 Reg. XI-1/7.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — SOLAS 74 Reg. XI-1/7. — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — IMO MSC.1/Circ.1477, — IMO MSC.1/Circ.1581.</p>	<p>— EN 50104:2019, — EN 60079-29-1:2016, — EN 60945:2002 включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008, or IEC 60945:2002 включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.08.2021</p>	

1	2	3	4		
<p>MED/3.30b</p> <p>Портативне обладнання для аналізу кисню та/або визначення газу: - категорія 2: (вибухонебезпечні газові середовища)</p> <p>Рядок 1 з 4</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — SOLAS 74 Reg. XI-1/7. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — SOLAS 74 Reg. XI-1/7. — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — IMO MSC.1/Circ.1477, — IMO MSC.1/Circ.1581. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010, — EN 60079-29-1:2016, — EN IEC 60079-0:2018, — EN 60079-1:2014, — EN 60079-10-1:2015, — EN 60079-11:2012, — EN 60079-15:2010, — EN 60079-26:2015, — EN 60945:2002 включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008, or IEC 60945:2002 включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.08.2020</p>	<p>25.08.2024 (ii)</p>
<p>MED/3.30b</p> <p>Портативне обладнання для аналізу кисню та/або визначення газу: - категорія 2: (вибухонебезпечні газові середовища)</p> <p>Рядок 2 з 4</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — SOLAS 74 Reg. XI-1/7. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — SOLAS 74 Reg. XI-1/7. — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — IMO MSC.1/Circ.1477, — IMO MSC.1/Circ.1581. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2019, — EN 60079-29-1:2016, — EN IEC 60079-0:2018, включаючи AC:2020, — EN 60079-1:2014, — EN 60079-10-1:2015, — EN 60079-11:2012, — EN 60079-15:2010, — EN 60079-26:2015, — EN 60945:2002 включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008, or IEC 60945:2002 включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.08.2021</p>	<p>15.08.2025 (ii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/3.30b</p> <p>Портативне обладнання для аналізу кисню та/або визначення газу: - категорія 2: (вибухонебезпечні газові середовища)</p> <p>Рядок 3 з 4</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — SOLAS 74 Reg. XI-1/7. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — SOLAS 74 Reg. XI-1/7. — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — IMO MSC.1/Circ.1477, — IMO MSC.1/Circ.1581. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2019, — EN 60079-29-1:2016, — EN IEC 60079-0:2018, <p>включаючи AC:2020,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 60079-1:2014, <p>включаючи AC:2018-09,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 60079-10-1:2021, — EN 60079-11:2012, — EN 60079-15:2010, — EN 60079-26:2015, — EN 60945:2002 включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008, or IEC 60945:2002 включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>15.08.2022</p>	<p>10.10.2026 (ii)</p>
<p>MED/3.30b</p> <p>Портативне обладнання для аналізу кисню та/або визначення газу: - категорія 2: (вибухонебезпечні газові середовища)</p> <p>Рядок 4 з 4 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — SOLAS 74 Reg. XI-1/7. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — SOLAS 74 Reg. XI-1/7. — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — IMO MSC.1/Circ.1477, — IMO MSC.1/Circ.1581. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2019, — EN IEC 60079-0:2018, <p>включаючи AC:2020,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 60079-1:2014, <p>включаючи AC:2018-09,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 60079-10-1:2021, — EN 60079-11:2012, — EN IEC 60079-15:2019, — EN 60079-26:2015, — EN 60079-29-1:2016 <p>включаючи A1:2022 and A11:2022,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008, or IEC 60945:2002 включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	
<p>Позначення MED/3.31, Форсунки для стаціонарних спринклерних систем для високошвидкісних суден (HSC), видалено, оскільки на нього поширюються MED/3.9 та MED/3.28.</p>					

1	2	3	4		
MED/3.32 Вогнезахисні матеріали (крім меблів) для швидкісних суден Рядок 1 з 1	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC.1/Circ.1457.	— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками.	B+D B+E B+F		
MED/3.33 Вогнезахисні матеріали для меблів для швидкісних суден Рядок 1 з 1	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками.	B+D B+E B+F		
MED/3.34 Вогнестійкі перекриття для швидкісних суден Рядок 1 з 1	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC.1/Circ.1457.	— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками.	B+D B+E B+F		
MED/3.35 Пожежні двері високошвидкісних суден Рядок 1 з 1 Примітка. Компоненти системи керування протипожежними дверима підлягають оцінці відповідності згідно з п. MED 3.17.	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками.	B+D B+E B+F		
MED/3.36 Протипожежна заслінка високошвидкісних суден Рядок 1 з 1	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4		
<p>MED/3.37a</p> <p>Проходи крізь вогнестійку перегородку на високошвидкісних суднах: - транзитних електричних кабелів</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</p>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.37b</p> <p>Проходи крізь вогнестійку перегородку на високошвидкісних суднах: - труб, шахт, каналів вентиляційних пристроїв, інші проходи</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</p>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.38</p> <p>Переносне протипожежне обладнання для рятувальних і чергових шлюпок</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. A.951(23), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</p>	<p>— EN 3-7:2004 включаючи A1:2007, — EN 3-8:2006 включаючи AC:2007, — EN 3-9:2006 включаючи AC:2007, — EN 3-10:2009.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>25.08.2025 (ii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/3.38</p> <p>Переносне протипожежне обладнання для рятувальних і чергових шлюпок</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. A.951(23), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 3-7:2004 включаючи A1:2007, — EN 3-8:2021, — EN 3-9:2006 включаючи AC:2007, — EN 3-10:2009. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.08.2022</p>	
<p>MED/3.39</p> <p>Форсунок для еквівалентних систем пожежогасіння водяним туманом для машинних відділень і вантажних насосних відділень</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7, — IMO MSC.1/Circ.1313, — IMO MSC.1/Circ.1458. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.1165, з поправками. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.40</p> <p>Низькорозташовані системи освітлення (тільки компоненти)</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини до існуючих систем, можуть застосовуватися відповідні стандарти на момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/13, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 11. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/13, — IMO Res. A.752(18), — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 11. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.752(18), — ISO 15370:2010. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>25.08.2024 (ii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/3.40</p> <p>Низькорозташовані системи освітлення (тільки компоненти)</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини до існуючих систем, можуть застосовуватися відповідні стандарти на момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/13, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 11. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/13, — IMO Res. A.752(18), — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 11. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.752(18), — ISO 15370:2021. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.08.2021</p>	
<p>MED/3.41a</p> <p>Аварійні дихальні пристрої (EEBD):</p> <ul style="list-style-type: none"> - автономний дихальний апарат зі стисненим повітрям відкритого контуру з повною маскою або мундштуком для евакуації <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/13, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3, — IMO MSC/Circ.849. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 23269-1:2008, — EN 402:2003. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.41b</p> <p>Аварійні дихальні пристрої (EEBD):</p> <ul style="list-style-type: none"> - автономний дихальний апарат зі стисненим повітрям відкритого контуру з капюшоном для евакуації <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/13, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3, — IMO MSC/Circ.849. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 23269-1:2008, — EN 1146:2005. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4		
MED/3.41c Аварійні дихальні пристрої (EEBD): - автономний дихальний апарат замкнутого контуру зі стисненим повітрям Рядок 1 з 1	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/13. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/13, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3, — IMO MSC/Circ.849.	— ISO 23269-1:2008, — EN 13794:2002.	B+D B+E B+F		
MED/3.42a Системи інертного газу: Повна система Рядок 1 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/4. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res.A.567(14), — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — IMO MSC/Circ.353, — IMO MSC/Circ.485, — IMO MSC/Circ.731, — IMO MSC/Circ.1120.	— IMO MSC/Circ.353, з поправками.	G	12.08.2020	
MED/3.42a Системи інертного газу: Повна система Рядок 2 з 2 (новий рядок)	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/4. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res.A.567(14), — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — IMO MSC/Circ.353, — IMO MSC/Circ.485, — IMO MSC/Circ.731, — IMO MSC/Circ.1120.	— IMO MSC/Circ.353, з поправками, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 15.	G	12.08.2020	

1	2	3	4		
<p>MED/3.42b</p> <p>Системи інертного газу: - окремі компоненти: - скрубери інертного газу</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих систем, можуть застосовуватися відповідні стандарти на їх момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/4.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res. A.567(14), — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — IMO MSC/Circ.353, — IMO MSC/Circ.485, — IMO MSC/Circ.731, — IMO MSC/Circ.1120.</p>	<p>— IMO MSC/Circ.353, з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/3.42c</p> <p>Системи інертного газу: - окремі компоненти: - нагнітач інертного газу</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих систем, можуть застосовуватися відповідні стандарти на їх момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/4.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res. A.567(14), — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — IMO MSC/Circ.353, — IMO MSC/Circ.485, — IMO MSC/Circ.731, — IMO MSC/Circ.1120.</p>	<p>— IMO MSC/Circ.353, з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4		
<p>MED/3.43</p> <p>Форсунок систем пожежогасіння для жирювих варильних агрегатів (автоматичного або ручного типу)</p> <p>Примітка. Для продуктів, які використовуються як запасні частини існуючих установок, можуть застосовуватися відповідні стандарти на момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/1, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/1, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC.1/Circ.1433. 	<p>— ISO 15371:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.03.2017</p>	
<p>MED/3.44</p> <p>Спорядження пожежника – запобіжний трос</p> <p>- запобіжний трос для дихальних апаратів, схвалених згідно з пунктом MED/3.7 та пунктом MED/7.1</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3. 	<p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3, з поправками,</p> <p>— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками,</p> <p>— ISO 23269-2:2011.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.09.2019</p>	

1	2	3	4		
<p>MED/3.45</p> <p>Еквівалентні стаціонарні компоненти систем газового пожежогасіння (вогнегасна речовина, головні клапани та форсунки) для машинних, вантажних і насосних відділень</p> <p>Примітка. Для продуктів, які використовуються як запасні частини існуючих установок, можуть застосовуватися відповідні стандарти на момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 5. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 5, — IMO MSC/Circ.848, — IMO MSC.1/Circ.1313. 	<p>— IMO MSC/Circ.848, з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>15.08.2025 (iii)</p>
<p>MED/3.45</p> <p>Еквівалентні стаціонарні компоненти систем газового пожежогасіння (вогнегасна речовина, головні клапани та форсунки) для машинних, вантажних і насосних відділень</p> <p>Примітка. Для продуктів, які використовуються як запасні частини існуючих установок, можуть застосовуватися відповідні стандарти на момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 5. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 5, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC/Circ.848, — IMO MSC.1/Circ.1313. 	<p>— IMO MSC/Circ.848, з поправками</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>15.08.2022</p>	

1	2	3	4		
<p>MED/3.46</p> <p>Еквівалентні стаціонарні газові системи пожежогасіння для машинних відділень (аерозольні системи)</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 5. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 5, — IMO MSC/Circ.1270 включаючи Corr.1, — IMO MSC.1/Circ.1313. 	<p>— IMO MSC/Circ.1270 включаючи Corr.1, з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>15.08.2025 (iii)</p>
<p>MED/3.46</p> <p>Еквівалентні стаціонарні газові системи пожежогасіння для машинних відділень (аерозольні системи)</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 5.. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 5, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC/Circ.1270 включаючи Corr.1, — IMO MSC.1/Circ.1313. 	<p>— IMO MSC/Circ.1270 включаючи Corr.1, з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>15.08.2022</p>	

1	2	3	4		
<p>MED/3.47</p> <p>Концентрат (піноутворювач) для стаціонарних систем пожежогасіння висококрратною піною для машинних і вантажних насосних відділень</p> <p>Примітка: Стаціонарна система пожежогасіння висококрратною піною (включаючи ті системи, які використовують для роботи внутрішнє повітря з робочих приміщень) для машинних, вантажних і насосних відділень повинна бути випробувана із схваленим концентратом для контролю Адміністрації.</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 6.</p>	<p>— IMO MSC/Circ.670.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>15.08.202 (iii)5</p>

1	2	3	4		
<p>MED/3.47</p> <p>Концентрат (піноутворювач) для стаціонарних систем пожежогасіння висококрратною піною для машинних і вантажних насосних відділень</p> <p>Примітка: Стаціонарна система пожежогасіння висококрратною піною (включаючи ті системи, які використовують для роботи внутрішнє повітря з робочих приміщень) для машинних, вантажних і насосних відділень повинна бути випробувана із схваленим концентратом для контролю Адміністрації.</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/10.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 6, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11.</p>	<p>— IMO MSC/Circ.670.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>15.08.2022</p>	
<p>MED/3.48</p> <p>Елементи стаціонарних водяних систем пожежогасіння для використання в машинних відділеннях категорії "А" (Форсунок та випробування продуктивності).</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих систем, можуть застосовуватися відповідні стандарти на їх момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</p>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1387.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4		
<p>MED/3.49a</p> <p>Стационарні водяні системи пожежогасіння для приміщень ро-ро, транспортних приміщень та приміщень спеціальних категорій: - системи, що базуються на основі рекомендацій циркулярного листа ІМО MSC.1/Circ.1430.</p> <p>Рядок 1 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7. 	<p>— IMO MSC.1/Circ.1430..</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>01.01.2021 (iii)</p>
<p>MED/3.49a</p> <p>Стационарні водяні системи пожежогасіння для приміщень ро-ро, транспортних приміщень та приміщень спеціальних категорій: - системи, що базуються на основі рекомендацій циркулярного листа ІМО MSC.1/Circ.1430 Revision 1</p> <p>Рядок 2 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7. 	<p>— IMO MSC.1/Circ.1430, Перегляд 1.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.08.2020</p>	<p>15.08.2025 (iii)</p>
<p>MED/3.49a</p> <p>Стационарні водяні системи пожежогасіння для приміщень ро-ро, транспортних приміщень та приміщень спеціальних категорій: - системи, що базуються на основі рекомендацій циркулярного листа ІМО MSC.1/Circ.1430 Revision 2</p> <p>Рядок 3 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7. 	<p>— IMO MSC.1/Circ.1430, Перегляд 2.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>15.08.2022</p>	

1	2	3	4		
MED/3.49b Стаціонарні водяні системи пожежогасіння для приміщень ро-ро, транспортних приміщень та приміщень спеціальних категорій: - системи, що базуються на продуктивності згідно з IMO MSC.1/Circ. 1430 Рядок 1 з 3	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7.	— IMO MSC.1/Circ.1430.	B+D B+E B+F		01.01.2021 (iii)
MED/3.49b Стаціонарні водяні системи пожежогасіння для приміщень ро-ро, транспортних приміщень та приміщень спеціальних категорій: - системи, що базуються на продуктивності згідно з IMO MSC.1/Circ. 1430 Revision 1 Рядок 2 з 3	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7.	— IMO MSC.1/Circ.1430, Перегляд 1.	B+D B+E B+F	12.08.2020	15.08.2025 (iii)
MED/3.49b Стаціонарні водяні системи пожежогасіння для приміщень ро-ро, транспортних приміщень та приміщень спеціальних категорій: - системи, що базуються на продуктивності згідно з IMO MSC.1/Circ. 1430Revision 2 Рядок 3 з 3	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7.	— IMO MSC.1/Circ.1430, Перегляд 2.	B+D B+E B+F	15.08.2022	
MED / 3.50, Захисний одяг, стійкий до хімічного впливу, - переміщено до MED/9/3.9.					

1	2	3	4		
<p>MED/3.51a</p> <p>Компоненти стаціонарних систем виявлення пожежі, пожежної сигналізації для постів керування, службових приміщень, житлових приміщень, кают, машинних приміщень та машинних приміщень, що необслуговуються:</p> <p>- контрольно-індикаційне обладнання</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих систем, можуть застосовуватися відповідні стандарти на їх момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242, — IMO MSC.1/Circ.1487, — IMO MSC.1/Circ.1528. 	<p>Електричні установки на судах:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-2:1997 включаючи AC:1999 та A1:2006. <p>і, якщо це застосовно, електричні та електронні установки на судах:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.06.2018</p>	<p>19.06.2025 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/3.51a</p> <p>Компоненти стаціонарних систем виявлення пожежі, пожежної сигналізації для постів керування, службових приміщень, житлових приміщень, кают, машинних приміщень та машинних приміщень, що необслуговуються:</p> <p>- контрольно-індикаційне обладнання</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих систем, можуть застосовуватися відповідні стандарти на їх момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242, — IMO MSC.1/Circ.1487, — IMO MSC.1/Circ.1528. 	<p>Електричні установки на судах:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-2:1997 включаючи AC:1999 та A1:2006. — EN 60945:2002 включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>або,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-2:1997 включаючи AC:1999 та A1:2006. — IEC 60945:2002 включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>і, якщо це застосовно, електричні та електронні установки на судах:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>15.08.2022</p>	

1	2	3	4		
<p>MED/3.51b</p> <p>Компоненти стаціонарних систем виявлення пожежі, пожежної сигналізації для постів керування, службових приміщень, житлових приміщень, кают, машинних приміщень та машинних приміщень, що необслуговуються:</p> <p>- джерело живлення обладнання</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих систем, можуть застосовуватися відповідні стандарти на їх момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242, — IMO MSC.1/Circ.1554. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-4:1997 включаючи AC:1999, A1:2002 and A2:2006. <p>і відповідно, електричні та електронні установки на судах:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.06.2018</p>	

1	2	3	4		
<p>MED/3.51c</p> <p>Компоненти стаціонарних систем виявлення пожежі, пожежної сигналізації для постів керування, службових приміщень, житлових приміщень, кают, машинних приміщень та машинних приміщень, що необслуговуються:</p> <p>- теплові сповіщувачі - датчики точкові</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих систем, можуть застосовуватися відповідні стандарти на їх момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO MSC.1/Circ.1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-5:2017. <p>і, відповідно, електричні та електронні установки на судах:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.06.2018</p>	<p>31.08.2022 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/3.51c</p> <p>Компоненти стаціонарних систем виявлення пожежі, пожежної сигналізації для постів керування, службових приміщень, житлових приміщень, кают, машинних приміщень та машинних приміщень, що необслуговуються:</p> <p>- теплові сповіщувачі - датчики точкові</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих систем, можуть застосовуватися відповідні стандарти на їх момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-5:2017 включаючи A1:2018. <p>і, відповідно, електричні та електронні установки на судах:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.08.2020</p>	

1	2	3	4		
<p>MED/3.51d</p> <p>Компоненти стаціонарних систем виявлення пожежі, пожежної сигналізації для постів керування, службових приміщень, житлових приміщень, кают, машинних приміщень та машинних приміщень, що необслуговуються:</p> <p>- детектори диму: точкові детектори, що використовують розсіяне світло, світло, що проходить, або іонізацію</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих систем, можуть застосовуватися відповідні стандарти на їх момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO MSC.1/Circ.1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-7:2000 включаючи A1:2002 and A2:2006. <p>I, відповідно, електричні та електронні установки на судах:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2001 включаючи IEC 60092- 504 Corr.1:2011, — IEC 60533:1999. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>31.08.2022 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/3.51d</p> <p>Компоненти стаціонарних систем виявлення пожежі, пожежної сигналізації для постів керування, службових приміщень, житлових приміщень, кают, машинних приміщень та машинних приміщень, що необслуговуються:</p> <p>- детектори диму: точкові детектори, що використовують розсіяне світло, світло, що проходить, або іонізацію</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих систем, можуть застосовуватися відповідні стандарти на їх момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-7:2018. <p>I, відповідно, електричні та електронні установки на судах:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.09.2019</p>	

1	2	3	4		
<p>MED/3.51e</p> <p>Компоненти стаціонарних систем виявлення пожежі, пожежної сигналізації для постів керування, службових приміщень, житлових приміщень, кают, машинних приміщень та машинних приміщень, що необслуговуються:</p> <p>- сповіщувачі полум'я: точкові детектори-</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих систем, можуть застосовуватися відповідні стандарти на їх момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-10:2002 включаючи A1:2005, <p>I, відповідно, електричні та електронні установки на судах:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.06.2018</p>	

1	2	3	4		
<p>MED/3.51f</p> <p>Компоненти стаціонарних систем виявлення пожежі, пожежної сигналізації для постів керування, службових приміщень, житлових приміщень, кают, машинних приміщень та машинних приміщень, що необслуговуються:</p> <p>- ручні сповіщувачі.</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих систем, можуть застосовуватися відповідні стандарти на їх момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-11:2001 включаючи A1:2005. <p>I, відповідно, електричні та електронні установки на судах:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.06.2018</p>	

1	2	3	4		
<p>MED/3.51g</p> <p>Компоненти стаціонарних систем виявлення пожежі, пожежної сигналізації для постів керування, службових приміщень, житлових приміщень, кают, машинних приміщень та машинних приміщень, що необслуговуються:</p> <p>- ізолятори від короткого замикання.</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих систем, можуть застосовуватися відповідні стандарти на їх момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-17:2005 включаючи AC:2007. <p>I, відповідно, електричні та електронні установки на судах:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.06.2018</p>	

1	2	3	4		
<p>MED/3.51h</p> <p>Компоненти стаціонарних систем виявлення пожежі, пожежної сигналізації для постів керування, службових приміщень, житлових приміщень, кают, машинних приміщень та машинних приміщень, що необслуговуються:</p> <p>- пристрої вводу/виводу</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих систем, можуть застосовуватися відповідні стандарти на їх момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-18:2005 включаючи AC:2007. <p>I, відповідно, електричні та електронні установки на судах:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.06.2018</p>	

1	2	3	4		
<p>MED/3.51i</p> <p>Компоненти стаціонарних систем виявлення пожежі, пожежної сигналізації для постів керування, службових приміщень, житлових приміщень, кают, машинних приміщень та машинних приміщень, що необслуговуються:</p> <p>- кабелі.</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих систем, можуть застосовуватися відповідні стандарти на їх момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 1 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60332-1-2:2004 включаючи A1:2015, — IEC 60092-376:2017. <p>I, відповідно, електричні та електронні установки на суднах:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, — IEC 60332-1-2:2004 включаючи A1:2015. <p>I/або:</p> <p>Вогнестійкі кабелі:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-376:2017, — IEC 60331-1:2009 or IEC 60331-2:2009. <p>I, відповідно, електричні та електронні установки на суднах:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, — IEC 60332-1-2:2004 включаючи A1:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.06.2018</p>	

1	2	3	4		
<p>MED/3.51i</p> <p>Компоненти стаціонарних систем виявлення пожежі, пожежної сигналізації для постів керування, службових приміщень, житлових приміщень, кают, машинних приміщень та машинних приміщень, що необслуговуються:</p> <p>- кабелі.</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих систем, можуть застосовуватися відповідні стандарти на їх момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 2 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60332-1-2:2004 включаючи A1:2015 and A11:2016, — IEC 60092-376:2017. <p>I, відповідно, електричні та електронні установки на судах:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. — IEC 60332-1-2:2004 включаючи A1:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.09.2019</p>	

1	2	3	4		
<p>MED/3.51i</p> <p>Компоненти стаціонарних систем виявлення пожежі, пожежної сигналізації для постів керування, службових приміщень, житлових приміщень, кают, машинних приміщень та машинних приміщень, що необслуговуються:</p> <p>- кабелі.</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих систем, можуть застосовуватися відповідні стандарти на їх момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 3 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242.</p>	<p>— EN 60332-1-2:2004 включаючи A1:2015, A11:2016 and A12:2020, — IEC 60092-376:2017.</p> <p>I, відповідно, електричні та електронні установки на судах:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. — IEC 60332-1-2:2004 включаючи A1:2015.</p> <p>I/або:</p> <p>Вогнестійкі кабелі:</p> <p>— IEC 60092-376:2017, — IEC 60331-1:2018 or IEC 60331-2:2018.</p> <p>I, відповідно, електричні та електронні установки на судах:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, — IEC 60332-1-2:2004 включаючи A1:2015.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>15.08.2022</p>	
<p>MED/3.52</p> <p>Непереносні та переносні вогнегасники</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</p>	<p>— EN 1866-1:2007, — EN 1866-2:2014.</p> <p>Або:</p> <p>— EN 1866-1:2007, — EN 1866-3:2013.</p> <p>Або:</p> <p>— ISO 11601:2017.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.09.2019</p>	

1	2	3	4		
MED/3.53 Пристрої системи сигналізації – звукові Рядок 1 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. — IMO MSC.1/Circ.1242, — IMO MSC.1/Circ.1487.	— EN 54-3:2014, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	16.03.2017	12.08.2023 (iii)
MED/3.53 Пристрої системи сигналізації – звукові Рядок 2 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. — IMO MSC.1/Circ.1242, — IMO MSC.1/Circ.1487.	— EN 54-3:2014 включаючи A1:2019, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	12.08.2020	
MED/3.54a Аналізатори кисню і/або пристрої виявлення газу: — категорія 4: (безпечна зона) Рядок 1 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15, для комбінованих O ₂ /HC systems additionally: — IMO MSC.1/Circ.1370.	— EN 50104:2010, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. для комбінованих O ₂ /HC систем, додатково: — IMO MSC.1/Circ.1370.	B+D B+E B+F	12.08.2020	25.08.2024 (iii)

1	2	3	4		
<p>MED/3.54a</p> <p>Аналізатори кисню і/або пристрої виявлення газу:</p> <p>— категорія 4: (безпечна зона)</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — для комбінованих O₂ /HC systems additionally: — IMO MSC.1/Circ.1370.</p>	<p>— EN 50104:2019, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p> <p>для комбінованих O₂ /HC систем, додатково: — IMO MSC.1/Circ.1370.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.08.2021</p>	
<p>MED/3.54b</p> <p>Аналізатори кисню і/або пристрої виявлення газу:</p> <p>— категорія 3: (вибухонебезпечні газові середовища)</p> <p>Рядок 1 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — для комбінованих O₂ /HC systems additionally: — IMO MSC.1/Circ.1370.</p>	<p>— EN 50104:2010, — EN 60079-0:2012 включаючи A11:2013, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p> <p>для комбінованих O₂ /HC систем, додатково: — IMO MSC.1/Circ.1370.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.06.2018</p>	<p>12.08.2023 (iii)</p>
<p>MED/3.54b</p> <p>Аналізатори кисню і/або пристрої виявлення газу:</p> <p>— категорія 3: (вибухонебезпечні газові середовища)</p> <p>Рядок 2 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — для комбінованих O₂ /HC systems additionally: — IMO MSC.1/Circ.1370.</p>	<p>— EN 50104:2010, — EN IEC 60079-0:2018, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p> <p>для комбінованих O₂ /HC систем, додатково: — IMO MSC.1/Circ.1370.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.08.2020</p>	<p>25.08.2024 (iii)</p>
<p>MED/3.54b</p> <p>Аналізатори кисню і/або пристрої виявлення газу:</p> <p>— категорія 3: (вибухонебезпечні газові середовища)</p> <p>Рядок 3 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — для комбінованих O₂ /HC systems additionally: — IMO MSC.1/Circ.1370.</p>	<p>— EN 50104:2019, — EN IEC 60079-0:2018 включаючи AC:2020, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p> <p>для комбінованих O₂ /HC систем, додатково: — IMO MSC.1/Circ.1370.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.08.2021</p>	

1	2	3	4		
<p>MED/3.55a Стволи комбінованого типу (розпилений/компактний струмінь: — стволи ручні для пожежної охорони - комбіновані патрубки PN 16</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res .MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</p>	<p>— EN 15182-1:2007 включаючи A1:2009, — EN 15182-2:2007 включаючи A1:2009.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>12.08.2023 (iii)</p>
<p>MED/3.55a Стволи комбінованого типу (розпилений/компактний струмінь: — стволи ручні для пожежної охорони - комбіновані стволи PN 16</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</p>	<p>— EN 15182-1:2019, — EN 15182-2:2019.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.08.2020</p>	
<p>MED/3.55b Стволи комбінованого типу (розпилений/компактний струмінь: — стволи ручні для пожежної охорони - гладкоствольні і/або один ствол з фіксованим кутом розпилення струменя PN 16</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res .MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</p>	<p>— EN 15182-1:2007 включаючи A1:2009, — EN 15182-3:2007 включаючи A1:2009.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>12.08.2023 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/3.55b</p> <p>Стволи комбінованого типу (розпилений/компактний струмінь:</p> <p>— стволи ручні для пожежної охорони</p> <p>- гладкоствольні і/або один ствол з фіксованим кутом розпилення струменя PN 16</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</p>	<p>— EN 15182-1:2019,</p> <p>— EN 15182-3:2019.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.08.2020</p>	
<p>MED/3.56</p> <p>Стаціонарні системи пожежних рукавів:</p> <p>— барабани з напівжорстким шлангом</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <p>SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</p>	<p>— EN 671-1:2012.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.57</p> <p>Елементи системи пожежогасіння стаціонарної системи пожежогасіння піною на палубі для танкерів</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих систем, можуть застосовуватися відповідні стандарти на їх момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.8.1,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 14,</p> <p>— IMO MSC/Circ.1239,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1276.</p>	<p>— IMO MSC/Circ.798..</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4		
<p>MED/3.58</p> <p>Елементи системи пожежогасіння стаціонарної системи пожежогасіння піною низької кратності для машинних відділень і палуби танкера.</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих систем, можуть застосовуватися відповідні стандарти на їх момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 6, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 14, — IMO MSC/Circ.1239, — IMO MSC.1/Circ.1276.</p>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1312, — IMO MSC.1/Circ.1312/Corr.1.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.59</p> <p>Елементи системи пожежогасіння піною для хімовозів</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/1, — IMO Res. MSC.4(48)-(IBC Code) 11.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— IMO Res. MSC.4(48)-(IBC Code) 11, — IMO MSC/Circ.553.</p>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1312, — IMO MSC.1/Circ.1312/Corr.1.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.60</p> <p>Форсунки для стаціонарних водорозпилюючих систем пожежогасіння під тиском для балконів кабін</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7, — IMO MSC.1/Circ.1313.</p>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1268.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4		
<p>MED/3.61a</p> <p>Системи внутрішнього повітря для захисту машинних приміщень, вантажних насосних відділень, транспортних приміщень та приміщень ро-ро, а також спеціальних та вантажних приміщень високократною піною</p> <p>Примітка: Внутрішні / зовнішні повітряні системи для захисту машинних приміщень, вантажних насосних відділень, транспортних приміщень та приміщень ро-ро, а також спеціальних та вантажних приміщень високократною піною повинні бути випробувані схваленим концентратом згідно вимог Адміністрації.</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 6,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1528.</p>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1384.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4		
<p>MED/3.61b</p> <p>Системи зовнішнього повітря для захисту машинних приміщень, вантажних насосних відділень, транспортних приміщень та приміщень ро-ро, а також спеціальних та вантажних приміщень високократною піною</p> <p>Примітка: Внутрішні / зовнішні повітряні системи для захисту машинних приміщень, вантажних насосних відділень, транспортних приміщень та приміщень ро-ро, а також спеціальних та вантажних приміщень високократною піною повинні бути випробувані схваленим концентратом згідно вимог Адміністрації.</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 6,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1528.</p>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1384.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.62</p> <p>Порошкова система пожежогасіння</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/1.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/1.</p> <p>— IMO Res. MSC.5(48)-(IGC Code) 11,</p> <p>— IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ. 1617.</p>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1315</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4		
<p>MED/3.63a</p> <p>Системи виявлення диму шляхом забору проб повітря: — контрольно-індикаційне обладнання. Електричні установки на суднах</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих систем, можуть застосовуватися відповідні стандарти на їх момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 1 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10.</p>	<p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10, — EN 54-2:1997 включаючи AC:1999 and A1:2006.</p> <p>I, відповідно, електричні та електронні установки на суднах:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p> <p>And, as applicable for explosive atmospheres:</p> <p>— EN 60079-0:2012 включаючи A11:2013.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.06.2018</p>	<p>12.08.2023 (iii)</p>
<p>MED/3.63a</p> <p>Системи виявлення диму шляхом забору проб повітря: — контрольно-індикаційне обладнання. Електричні установки на суднах</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих систем, можуть застосовуватися відповідні стандарти на їх момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 2 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10.</p>	<p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10, — EN 54-2:1997 включаючи AC:1999 and A1:2006.</p> <p>I, відповідно, електричні та електронні установки на суднах:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p> <p>And, as applicable for explosive atmospheres:</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.08.2020</p>	<p>25.08.2024 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/3.63a</p> <p>Системи виявлення диму шляхом забору проб повітря: — контрольно-індикаційне обладнання. Електричні установки на суднах</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих систем, можуть застосовуватися відповідні стандарти на їх момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 3 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10.</p>	<p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10. — EN 54-2:1997 включаючи AC:1999 and A1:2006.</p> <p>I, відповідно, електричні та електронні установки на суднах:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p> <p>And, as applicable for explosive atmospheres:</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018 включаючи AC:2020.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.08.2021</p>	
<p>MED/3.63b</p> <p>Системи виявлення диму шляхом забору проб повітря: — джерела живлення</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих систем, можуть застосовуватися відповідні стандарти на їх момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 1 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10.</p>	<p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10, — EN 54-4:1997 включаючи AC:1999, A1:2002 and A2:2006.</p> <p>I, відповідно, електричні та електронні установки на суднах:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p> <p>And, as applicable for explosive atmospheres:</p> <p>— EN 60079-0:2012 включаючи A11:2013.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.06.2018</p>	<p>12.08.2023 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/3.63b</p> <p>Системи виявлення диму шляхом забору проб повітря:</p> <p>— джерела живлення</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих систем, можуть застосовуватися відповідні стандарти на їх момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 2 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10.</p>	<p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10, — EN 54-4:1997 включаючи AC:1999, A1:2002 and A2:2006.</p> <p>I, відповідно, електричні та електронні установки на судах:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p> <p>And, as applicable for explosive atmospheres:</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.08.2020</p>	<p>25.08.2024 (iii)</p>
<p>MED/3.63b</p> <p>Системи виявлення диму шляхом забору проб повітря:</p> <p>— джерела живлення</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих систем, можуть застосовуватися відповідні стандарти на їх момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 3 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10.</p>	<p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10. — EN 54-4:1997 включаючи AC:1999, A1:2002 and A2:2006.</p> <p>I, відповідно, електричні та електронні установки на судах:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p> <p>And, as applicable for explosive atmospheres:</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018 включаючи AC:2020.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.08.2021</p>	

1	2	3	4		
<p>MED/3.63c</p> <p>Системи виявлення диму шляхом забору проб повітря:</p> <p>— пошукові детектори диму</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих систем, можуть застосовуватися відповідні стандарти на їх момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 1 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10.</p>	<p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10, — EN 54-20:2006 включаючи AC:2008.</p> <p>I, відповідно, електричні та електронні установки на судах: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p> <p>And, as applicable for explosive atmospheres: — EN 60079-0:2012 включаючи A11:2013.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.06.2018</p>	<p>12.08.2023 (iii)</p>
<p>MED/3.63c</p> <p>Системи виявлення диму шляхом забору проб повітря:</p> <p>— пошукові детектори диму</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих систем, можуть застосовуватися відповідні стандарти на їх момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 2 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10.</p>	<p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10, — EN 54-20:2006 включаючи AC:2008.</p> <p>I, відповідно, електричні та електронні установки на судах: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p> <p>And, as applicable for explosive atmospheres: — EN IEC 60079-0:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.08.2020</p>	<p>25.08.2024 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/3.63с</p> <p>Системи виявлення диму шляхом забору проб повітря:</p> <p>— пошукові детектори диму</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих систем, можуть застосовуватися відповідні стандарти на їх момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 3 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10.</p>	<p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10, — EN 54-20:2006 включаючи AC:2008.</p> <p>I, відповідно, електричні та електронні установки на судах:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p> <p>And, as applicable for explosive atmospheres:</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018 включаючи AC:2020.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.08.2021</p>	
<p>MED/3.64</p> <p>Перегородки класу "С"</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/3.10.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/3.10, — SOLAS 74 Reg. II-2/3.33, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO MSC/Circ.1120.</p>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), з поправками.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.65</p> <p>Стационарна система виявлення вуглеводневого газу</p> <p>Рядок 1 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 16, — IMO MSC.1/Circ.1370, — IMO MSC.1/Circ.1527.</p>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1370, — EN 60079-0:2012 включаючи A11:2013, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.06.2018</p>	<p>12.08.2023 (iii)</p>
<p>MED/3.65</p> <p>Стационарна система виявлення вуглеводневого газу</p> <p>Рядок 2 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 16, — IMO MSC.1/Circ.1370, — IMO MSC.1/Circ.1527.</p>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1370, — EN IEC 60079-0:2018, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.08.2020</p>	<p>25.08.2024 (iii)</p>

1	2	3	4		
MED/3.65 Стационарна система виявлення вуглеводневого газу Рядок 3 з 3	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/4. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 16, — IMO MSC.1/Circ.1370, — IMO MSC.1/Circ.1527.	— IMO MSC.1/Circ.1370, — EN IEC 60079-0:2018 включаючи AC:2020, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	25.08.2021	
MED/3.66 Дистанційна система евакуації, що використовується в якості альтернативи низько розташованої освітлювальної системи Рядок 1 з 1	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/13. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/13, — IMO MSC.1/Circ.1168.	— IMO MSC.1/Circ.1168.	B+D B+E B+F		
MED/3.67 Елементи системи пожежогасіння вертолітної палуби Рядок 1 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/18. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/18, — IMO MSC.1/Circ.1431.	— EN 13565-1:2003 включаючи A1:2007.	B+D B+E B+F	16.03.2017	12.08.2023 (ii)
MED/3.67 Елементи системи пожежогасіння вертолітної палуби Рядок 2 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/18. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/18, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 17.	— EN 13565-1:2019.	B+D B+E B+F	12.08.2020	

1	2	3	4		
<p>MED/3.68</p> <p>Компоненти стаціонарних систем пожежогасіння для камбузних витяжних каналів</p> <p>Примітка: Для продуктів, що використовуються як запасні частини існуючих систем, можуть застосовуватися відповідні стандарти на їх момент розміщення на борту.</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/9.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/9.</p>	<p>— ISO 15371:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.03.2017</p>	
<p>MED/3.69</p> <p>Мобільний реєстратор води для суден, побудованих 1 січня 2016 року або пізніше, призначений для перевезення п'яти і більше ярусів контейнерів на відкритій палубі або вище</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/10.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — IMO MSC.1/Circ.1472, — IMO MSC.1/Circ.1550.</p>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1472.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.69</p> <p>Мобільний реєстратор води для суден, побудованих 1 січня 2016 року або пізніше, призначений для перевезення п'яти і більше ярусів контейнерів на відкритій палубі або вище</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/10.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 12, — IMO MSC.1/Circ.1472, — IMO MSC.1/Circ.1550.</p>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1472.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4		
MED/3.70 Рукава пожежні: - напівжорсткі рукави для стаціонарних систем пожежогасіння Рядок 1 з 1	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— EN 694:2014.	B+D B+E B+F		
MED/3.71 Стаціонарні системи пожежогасіння. - шлангові системи з плоским рукавом. Рядок 1 з 1	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— EN 671-2:2012.	B+D B+E B+F	16.03.2017	

4. Навігаційне обладнання

Номер та позначення продукту	Вимоги до обладнання відповідно до Конвенції SOLAS 74 з поправками та відповідних резолюцій і циркулярів ІМО	Стандарти випробувань	Модулі з оцінки відповідності	Перше розміщення на ринку	Останнє розміщення на борту
1	2	3	4	5	6
MED/4.1 Магнітний компас: — клас А для суден Примітка: ІМО Резолюція MSC.302 (87) застосовується лише тоді, коли обладнання може сформувати та надіслати електронне сповіщення для іншого обладнання Рядок 1 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.382(X), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.302(87).	— ISO 1069:1973, — ISO 25862:2009, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008. Або: — ISO 1069:1973, — ISO 25862:2009, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008. Примітка: де Резолюція ІМО MSC.302(87) застосовується: — EN 61162 series:	B+D B+E B+F G	13.09.2019	12.08.2023 (i)

1	2	3	4	5	6
		<p>EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Або:</p> <p>— IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> <p>Кінець примітки щодо Резолюції IMO MSC.302(87)</p>			
MED/4.1	Вимоги до схвалення типу	— ISO 1069:1973,	B+D		

1	2	3	4	5	6
<p>Магнітний компас: - клас А для суден</p> <p>Примітка: ІМО Резолюція MSC.302 (87) застосовується лише тоді, коли обладнання може сформувати та надіслати електронне сповіщення для іншого обладнання</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>— SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.382(X), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 25862:2019, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008.</p> <p>Або:</p> <p>— ISO 1069:1973, — ISO 25862:2019, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008.</p> <p>Примітка: де Резолюція ІМО MSC.302(87) застосовується:</p> <p>— EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Або:</p> <p>— IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> <p>Кінець примітки щодо Резолюції ІМО MSC.302(87)</p>	<p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>12.08.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.2</p> <p>Пристрій передачі курсу (THD) (магнітний метод)</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. V/19, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.116(73), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-2:2014, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 <p>+A1:2010+A2:2014</p> <ul style="list-style-type: none"> EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-2:2014, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with <p>A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07</p> <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>01.07.2025 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.2 Пристрій передачі курсу (THD) (магнітний метод) Рядок 2 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. V/19, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.116(73), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).	— ISO 22090-2:2014, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 — EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Або: — ISO 22090-2:2014, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 — IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	15.08.2022	

1	2	3	4	5	6
MED/4.3 Гірокомпас Рядок 1 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. V/18. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.424(XI), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).	— ISO 8728:2014, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 — EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Або: — ISO 8728:2014, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 — IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.09.2019	
MED/4.3 Гірокомпас Переміщено до MED/4.65 Рядок 2 з 2	Вимоги до схвалення типу Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.65. Розташування та експлуатаційні вимоги Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.65.	Стандарти тестування Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.65.	Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.65.	25.08.2021	
MED/4.4, Радіолокаційне обладнання – пункт переміщено до MED/4.34, MED/4.35 та MED/4.36.					
MED/4.5, Засіб автоматичної радіолокаційної прокладки (ЗАРП) – пункт переміщено до MED/4.34.					

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.6</p> <p>Ехолот</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.224(VII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.74(69) Annex 4, — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 9875:2001 incl. ISO Technical Corr. 1:2006, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 — EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 9875:2000 incl. ISO Technical Corr. 1:2006, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>01.07.2025</p> <p>(i)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.6 Ехолот Рядок 2 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.224(VII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.74(69) Annex 4, — IMO Res. MSC.302(87).	— EN ISO 9875:2001 incl. ISO Technical Corr. 1:2006, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Або: — ISO 9875:2000 incl. ISO Technical Corr. 1:2006, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	15.08.2022	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.7</p> <p>Обладнання для виміру швидкості та пройденої відстані (ЛІАГ)</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.824(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61023:2007, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61023:2007, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>01.07.2025 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.7</p> <p>Обладнання для виміру швидкості та пройденої відстані (ЛІАГ)</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.824(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61023:2007, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61023:2007, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.08.2022</p>	
<p>MED/4.8, Індикатор кута повороту руля, індикатор обертів гвинта, індикатор упору гвинта – позначення переміщено до MED/4.20, MED/4.21 та MED/4.22.</p>					

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.9</p> <p>Вимірювач швидкості повороту</p> <p>Рядок 1 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code)13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.526(13), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ISO 20672:2007 incl. Corr. 1:2008, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — ISO 20672:2007 incl Corr 1:2008, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>01.07.2025 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.9</p> <p>Вимірнювач швидкості повороту</p> <p>Рядок 2 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.526(13), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 <ul style="list-style-type: none"> EN IEC 61162-450:2018, — ISO 20672:2007 incl. Corr. 1:2008, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — ISO 20672:2007 incl Corr 1:2008, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.08.2022</p>	<p>10.10.2026 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.9</p> <p>Вимірювач швидкості повороту</p> <p>Рядок 2 з 3 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.526(13), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ISO 20672:2022, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — ISO 20672:2022, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>10.10.2023</p>	
Позначення MED/4.10, Пеленгатор, - Позначення свідомо залишається порожнім					
Позначення MED/4.11, Обладнання системи Лоран, – Позначення свідомо залишається порожнім					
Позначення MED/4.12, Обладнання системи "Чайка", – Позначення свідомо залишається порожнім					
Позначення MED/4.13, Обладнання навігаційної системи "ДЕККА", - Позначення свідомо залишається порожнім					

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.14</p> <p>Обладнання глобальної навігаційної супутникової системи GPS</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.112(73), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61108-1:2003, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61108-1 Ed. 2.0: 2003, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>01.07.2025 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.14</p> <p>Обладнання глобальної навігаційної супутникової системи GPS</p> <p>Переміщено до MED/4.63</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.63.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.63.</p>	<p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.63.</p>	<p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.63.</p>	<p>25.08.2021</p>	
<p>MED/4.15</p> <p>Обладнання глобальної навігаційної супутникової системи GLONASS</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.113(73), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61108-2:1998, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>01.07.2025 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.15</p> <p>Обладнання глобальної навігаційної супутникової системи GLONASS</p> <p>Переміщено до MED/4.63</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.63.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.63.</p>	<p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.63.</p>	<p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.63.</p>	<p>25.08.2021</p>	
<p>MED/4.16</p> <p>Система керування курсом судна (HCS)</p> <p>Рядок 1 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res. A.342(IX),</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.64(67) Annex 3,</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 11674:2006,</p> <p>— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 series:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008</p> <p>+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>Або:</p> <p>— ISO 11674:2006,</p> <p>— IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 series:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>27.11.2022 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.16</p> <p>Система керування курсом судна (HCS)</p> <p>Рядок 2 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res. A.342(IX),</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.64(67) Annex 3,</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 11674:2019,</p> <p>— EN 60945:2002 incl. IEC 60945</p> <p>Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 series:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008</p> <p>+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>Або:</p> <p>— ISO 11674:2019,</p> <p>— IEC 60945:2002 incl. IEC 60945</p> <p>Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 series:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with</p> <p>A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed.</p> <p>1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>12.08.2020</p>	<p>01.07.2025</p> <p>(i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.16</p> <p>Система керування курсом судна (HCS)</p> <p>Рядок 3 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res. A.342(IX),</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.64(67) Annex 3,</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 11674:2019,</p> <p>— EN 60945:2002 incl. IEC 60945</p> <p>Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 series:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008</p> <p>+A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN IEC 62288:2022,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Або:</p> <p>— ISO 11674:2019,</p> <p>— IEC 60945:2002 incl. IEC 60945</p> <p>Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 series:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with</p> <p>A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed.</p> <p>1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.08.2022</p>	
<p>Позначення MED/4.17, Механічний лоцманський підйомник, - переміщено до MED/1.40.</p>					

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.18</p> <p>Пошуково-рятувальні локаційні пристрої (ПРЛП):</p> <p>— 9 ГГц SAR транспондер (SART)</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/6, — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. III/26, — IMO Res. A.530(13), — IMO Res. A.802(19), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — ITU-R M.628-5 (03/2012).</p>	<p>— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61097-1:2007.</p> <p>Або:</p> <p>— IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-1: 2007.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>
<p>MED/4.18</p> <p>Пошуково-рятувальні локаційні пристрої (ПРЛП):</p> <p>— 9 ГГц SAR транспондер (SART)</p> <p>Рядок 2 з 2 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/6, — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. III/26, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.510(105), — ITU-R M.628-5 (03/2012).</p>	<p>— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61097-1:2007.</p> <p>Або:</p> <p>— IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-1: 2007.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>10.10.2023</p>	
<p>Позначення MED/4.19, Радіолокаційні станції для високошвидкісних суден, - переміщено до MED /4.37.</p>					

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.20</p> <p>Індикатор кута повороту руля</p> <p>Рядок 1 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 20673:2007. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 20673:2007. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>01.07.2025 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.20</p> <p>Індикатор кута повороту руля</p> <p>Рядок 2 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 20673:2007. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 20673:2007. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.08.2022</p>	<p>10.10.2026</p> <p>(i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.20</p> <p>Індикатор кута повороту руля</p> <p>Рядок 3 з 3 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 20673:2022. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 20673:2022. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>10.10.2023</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.21</p> <p>Індикатор обертів гвинта</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 22554:2015.</p> <p>Або:</p> <p>— IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 22554:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>01.07.2025 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.21</p> <p>Індикатор обертів гвинта</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 <ul style="list-style-type: none"> EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 22554:2015. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 22554:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.08.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.22</p> <p>Індикатор упору гвинта</p> <p>Рядок 1 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 22555:2007. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 22555:2007. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>01.07.2025 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.22</p> <p>Індикатор упору гвинта</p> <p>Рядок 2 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008</p> <p>+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 22555:2007.</p> <p>Або:</p> <p>— IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 22555:2007.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.08.2022</p>	<p>10.10.2026 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.22</p> <p>Індикатор упору гвинта</p> <p>Рядок 3 з 3 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 22555:2022.</p> <p>Або:</p> <p>— IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 22555:2022.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>10.10.2023</p>	
<p>MED/4.23</p> <p>Магнітний компас:</p> <p>— клас В для рятувальних шлюпок і рятувальних човнів</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p>	<p>— ISO 1069:1973, — ISO 25862:2009, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>12.08.2023 (ii)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.23 Магнітний компас: — клас В для рятувальних шлюпок і рятувальних човнів Рядок 2 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— ISO 1069:1973, — ISO 25862:2019, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008.	B+D B+E B+F G	12.08.2020	
Позначення MED/4.24, Засіб автоматичної радіолокаційної прокладки (ЗАРП) для високошвидкісних суден, - переміщено до MED/4.37.					
Позначення MED/4.25, Засіб автосупроводження (АТА), - переміщено до MED/4.35.					
Позначення MED/4.26, Засіб автосупроводження (АТА) для високошвидкісних суден, - переміщено до MED/4.38.					
Позначення MED/4.27, Засіб електронного прокладення, - переміщено до MED/4.36.					
Позначення MED/4.28, Інтегровані мостикові системи, - переміщено до MED/4.30.					

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.29</p> <p>Прилад реєстрації даних про рейс (VDR)</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/20, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO Res. MSC.333(90). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 61996-1:2013 incl. IEC 61996-1 Corr. 1:2014, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61996-1 Ed. 2.0: 2013-05 incl. IEC 61996-1 Corr. 1:2014, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>01.07.2025 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.29</p> <p>Прилад реєстрації даних про рейс (VDR)</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/20, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO Res. MSC.333(90). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 61996-1:2013+A1:2021 — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61996-1 Ed. 2.0: 2013+A1:2021, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.08.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.30</p> <p>Електронна картографічна навігаційно-інформаційна система (ЕКНІС) із засобами дублювання та система растрового відображення карт (СПБК)</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. V/27, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.232(82), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1503. Rev.1. <p>[Резервне копіювання ЕКНІС і СПБК застосовуються лише тоді, коли ця функція включена в ECDIS. Сертифікат модуля В має вказувати, чи були перевірені ці опції]</p>	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, EN 61174:2015, EN 62288:2014, EN IEC 62923-1:2018, EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61174 Ed. 4.0: 2015, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.09.2018</p>	<p>01.01.2024 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.30</p> <p>Електронна картографічна навігаційно-інформаційна система (ЕКНІС) із засобами дублювання та система растрового відображення карт (СПБК)</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. V/27, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.232(82), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1503. Rev.1. <p>[Резервне копіювання ECDIS та СПБК застосовуються лише тоді, коли ця функція включена до ECDIS. У сертифікаті модуля В вказується, чи були протестовані ці варіанти].</p>	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 61174:2015, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Примітка. Додаток S (обов'язковий) EN 61174 може додатково перевірятися відповідно до IEC PAS 61174-1:2021.</p> <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61174 Ed. 4.0: 2015, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Примітка. Додаток S (нормативний) стандарту IEC 61174 може додатково перевірятися відповідно до стандарту IEC PAS 61174-1:2021.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.08.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.31</p> <p>Гірокомпаси для високошвидкісних суден</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.821(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16328:2014, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 <p>+A1:2010+A2:2014</p> <ul style="list-style-type: none"> EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16328:2014, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with <p>A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07</p> <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.09.2018</p>	<p>01.07.2025 (i)</p>
<p>MED/4.31</p> <p>Гірокомпаси для високошвидкісних суден</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.6.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.65.</p>	<p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.65.</p>	<p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.65.</p>	<p>25.08.2021</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.32</p> <p>Універсальна автоматична ідентифікаційна система (AIC)</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.74(69), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — ITU-RM-1371-5 (02-2014) <p>Примітка: ITU-RM 1371-5 (02-2014) застосовується лише відповідно до вимог IMO Res.MSC.74(69).</p>	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 61993-2:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61993-2:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>01.07.2025 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.32</p> <p>Універсальна автоматична ідентифікаційна система (AIC)</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.74(69), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — ITU-RM-1371-5 (02-2014) <p>Примітка: ITU-RM 1371-5 (02-2014) застосовується лише відповідно до вимог IMO Res.MSC.74(69).</p>	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 61993-2:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61993-2:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.8.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.33</p> <p>Система управління курсом або траєкторією (працює на швидкості судна від мінімальної швидкості маневрування до 30 вузлів)</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. MSC.74(69),</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 series:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008</p> <p>+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>Або:</p> <p>— IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 series:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62065 Ed. 2.0:2014-02,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>01.07.2025 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.33</p> <p>Система управління курсом або траєкторією (працює на швидкості судна від мінімальної швидкості маневрування до 30 вузлів)</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. MSC.74(69),</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008</p> <p>+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62065:2014, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Або:</p> <p>— IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62065 Ed. 2.0:2014-02, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.08.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.34</p> <p>Радіолокаційне обладнання CAT 1</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res. A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.192(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87),</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 series:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008</p> <p>+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>Або:</p> <p>— IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 series:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>01.01.2024 (i)</p>
<p>MED/4.34</p> <p>Радіолокаційне обладнання CAT 1 Перенесено до MED/4.64</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64</p>	<p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64.</p>	<p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.65.</p>	<p>25.08.2021</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.35</p> <p>Радіолокаційне обладнання CAT 2</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res. A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.192(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87),</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 series:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008</p> <p>+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>Або:</p> <p>— IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 series:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.09.2018</p>	<p>01.01.2024 (i)</p>
<p>MED/4.35</p> <p>Радіолокаційне обладнання CAT 2 Перенесено до MED/4.64</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64</p>	<p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64.</p>	<p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64.</p>	<p>25.08.2021</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.36</p> <p>Радіолокаційне обладнання CAT 3</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res. A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.192(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87),</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 series:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008</p> <p>+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>Або:</p> <p>— IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 series:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>01.01.2024 (i)</p>
<p>MED/4.36</p> <p>Радіолокаційне обладнання CAT 3. Перенесено до MED/4.64</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64</p>	<p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64.</p>	<p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64.</p>	<p>25.08.2021</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.37</p> <p>Радіолокаційна станція для високошвидкісних суден (CAT 1Н та CAT 2Н)</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349, — ITU-R M.1177-4 (04/11). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 <ul style="list-style-type: none"> EN IEC 61162-450:2018, EN 62288:2014, EN 62388:2013, EN IEC 62923-1:2018, EN IEC 62923-2:2018 <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>01.01.2024 (i)</p>
<p>MED/4.37</p> <p>Радіолокаційна станція для високошвидкісних суден (CAT 1Н та CAT 2Н). Перенесено до MED/4.64</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64</p>	<p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64.</p>	<p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64.</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38a</p> <p>Радіолокаційне обладнання схвалено з опцією картографії, а саме:</p> <p>— CAT 1C.</p> <p>Рядок 1 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Або: — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>12.08.2023 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38a</p> <p>Радіолокаційне обладнання схвалено з опцією картографії, а саме:</p> <p>— CAT 1C.</p> <p>Рядок 2 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— IMO Res. A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.192(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87),</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 series:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008</p> <p>+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>Або:</p> <p>— IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 series:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>12.08.2020</p>	<p>01.01.2024 (i)</p>
<p>MED/4.38a</p> <p>Радіолокаційне обладнання схвалено з опцією картографії, а саме:</p> <p>— CAT 1C.</p> <p>Примітка. Нова сертифікація повинна проводитись відповідно до MED/4.64 CAT 1.</p> <p>Рядок 3 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64</p>	<p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64</p>	<p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64</p>	<p>25.08.2021</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38b</p> <p>Радіолокаційне обладнання схвалено з опцією картографії, а саме:</p> <p>— CAT 2C.</p> <p>Рядок 1 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— IMO Res. A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.192(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87),</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 series:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008</p> <p>+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>Або:</p> <p>— IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 series:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>12.08.2023 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38b</p> <p>Радіолокаційне обладнання схвалено з опцією картографії, а саме:</p> <p>— CAT 2C.</p> <p>Рядок 2 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— IMO Res. A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.192(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87),</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 series:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008</p> <p>+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>Або:</p> <p>— IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 series:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>12.08.2020</p>	<p>01.01.2024 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38b</p> <p>Радіолокаційне обладнання схвалено з опцією картографії, а саме:</p> <p>— CAT 2C.</p> <p>Рядок 3 з 3</p> <p>Примітка. Нова сертифікація повинна проводитись відповідно до MED/4.64 CAT 2.</p> <p>Рядок 3 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64</p>	<p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64</p>	<p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64</p>	<p>25.08.2021</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38с</p> <p>Радіолокаційне обладнання для високошвидкісних суден схвалено з опцією картографії, а саме:</p> <p>— CAT ІНС.</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— IMO Res. A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.192(79),</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11),</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1349.</p>	<p>— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 series:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008</p> <p>+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>Або:</p> <p>— IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 series:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>01.01.2024 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38с</p> <p>Радіолокаційне обладнання для високошвидкісних суден схвалено з опцією картографії, а саме:</p> <p>— CAT 1HC.</p> <p>Примітка. Нова сертифікація повинна проводитись відповідно до MED/4.64 CAT 1H.</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64</p>	<p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64</p>	<p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64</p>	<p>25.08.2021</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38d</p> <p>Радіолокаційне обладнання для високошвидкісних суден схвалено з опцією картографії, а саме:</p> <p>— CAT 2НС.</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— IMO Res. A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.192(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1349,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 series:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008</p> <p>+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>Або:</p> <p>— IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 series:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>01.01.2024 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38d</p> <p>Радіолокаційне обладнання для високошвидкісних суден схвалено з опцією картографії, а саме:</p> <p>— CAT 2НС.</p> <p>Примітка. Нова сертифікація повинна проводитись відповідно до MED/4.64 CAT 2Н.</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64</p>	<p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64</p>	<p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64.</p>	<p>25.08.2021</p>	
<p>MED/4.39</p> <p>Радіолокаційний відбивач пасивний</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.164(78). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 8729-1:2010, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 8729-1:2010, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.40</p> <p>Система керування курсом для високошвидкісних суден</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.822(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349.</p>	<p>— ISO 16329:2003, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Або:</p> <p>— ISO 16329:2003, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>01.07.2025 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.40</p> <p>Система керування курсом для високошвидкісних суден</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.822(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16329:2003, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 series:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16329:2003, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 series:</p> <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.08.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.41</p> <p>Пристрій передачі курсу (THD) (ГНСС метод)</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.116(73), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 22090-3:2014, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Або:</p> <p>— ISO 22090-3:2014, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> <p>And as applicable: — EN 61162 series: EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018.</p> <p>Або:</p> <p>— IEC 61162 series: IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>01.07.2025 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.41</p> <p>Пристрій передачі курсу (THD) (ГНСС метод)</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.116(73), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 22090-3:2014, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Або:</p> <p>— ISO 22090-3:2014, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> <p>And as applicable: — EN 61162 series: EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018.</p> <p>Або:</p> <p>— IEC 61162 series: IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.08.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.42</p> <p>Прожектор для високошвидкісних суден</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p>	<p>— ISO 17884:2004, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008.</p> <p>Або:</p> <p>— ISO 17884:2004, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/4.43</p> <p>Обладнання нічного бачення для високошвидкісних суден</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.94(72), — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79).</p>	<p>— ISO 16273:2003, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 62288:2014.</p> <p>Або:</p> <p>— ISO 16273:2003, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>01.07.2025 (i)</p>
<p>MED/4.43</p> <p>Обладнання нічного бачення для високошвидкісних суден</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.94(72), — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79).</p>	<p>— ISO 16273:2020, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN IEC 62288:2022.</p> <p>Або:</p> <p>— ISO 16273:2020, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.08.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.44</p> <p>Обладнання диференціального приймача маяків DGPS та DGLONASS</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.114(73). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61108-4: 2004, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61108-4: 2004, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>01.07.2025 (i)</p>
<p>MED/4.44</p> <p>Обладнання диференціального приймача маяків DGPS та DGLONASS</p> <p>Перенесено до MED/4.63</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.63.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.63.</p>	<p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.63.</p>	<p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.63.</p>	<p>25.08.2021</p>	
<p>Позначення MED/4.45, Картографічні засоби для судновий РЛС, - Позначення видалено, оскільки це передбачено MED/4.38.</p>					

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.46</p> <p>Пристрої передачі курсу THD (гіроскопічний метод)</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.116(73), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 22090-1:2014, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Або:</p> <p>— ISO 22090-1:2014, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>01.07.2025 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.46</p> <p>Пристрої передачі курсу THD (гіроскопічний метод)</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.116(73), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-1:2014, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-1:2014, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.08.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.47</p> <p>Спрощений реєстратор даних рейсу (S-VDR)</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/20.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/20,</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. MSC.163(78),</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 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>Або:</p> <p>— IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 61996-2: 2007,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>01.07.2025 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.47 Спрощений реєстратор даних рейсу (S-VDR) Рядок 2 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. V/20. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. V/20, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.163(78), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).	— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 61996-2:2008, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Або: — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61996-2: 2007, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	15.08.2022	
Позначення MED / 4.48 “Механічний підйомник лоцмана” навмисно залишається порожнім (як зазначено в Резолюції IMO MSC.308 (88), що набрала чинності з 1 липня 2012 року, “Механічні підйомники лоцманів не використовуються”).					
MED/4.49 Лоцманський трап Рядок 1 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. V/23, — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. V/23, — IMO Res. A.1045(27), — IMO MSC/Circ.1428.	— IMO Res. A.1045(27), з поправками, — ISO 799:2004.	B+D B+E B+F G		12.08.2023 (i)

1	2	3	4	5	6
MED/4.49 Лоцманський трап Рядок 2 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. V/23, — SOLAS 74 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. V/23, — IMO Res. A.1045(27), — IMO MSC/Circ.1428.	— IMO Res. A.1045(27), з поправками, — ISO 799-1:2019.	B+D B+E B+F G	12.08.2020	
MED/4.50 Обладнання DGPS Рядок 1 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.112(73), — IMO Res. MSC.114(73), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).	— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61108-1:2003, — EN 61108-4:2004, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Або: — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61108-1: 2003, — IEC 61108-4: 2004, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.09.2019	01.07.2025 (i)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.50</p> <p>Обладнання DGPS перенесено до MED/4.63.</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.63.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.63.</p>	<p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.63.</p>	<p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.63.</p>	<p>25.08.2021</p>	
<p>MED/4.51</p> <p>Обладнання DGLONASS</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.113(73), — IMO Res. MSC.114(73), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<p>— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61108-2:1998,</p> <p>— EN 61108-4:2004,</p> <p>— EN 61162 series:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008</p> <p>+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>Або:</p> <p>— IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998,</p> <p>— IEC 61108-4: 2004,</p> <p>— IEC 61162 series:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>01.07.2025 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.51 Обладнання DGLONASS перенесено до MED/4.63 Рядок 2 з 2	Вимоги до схвалення типу Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.63. Розташування та експлуатаційні вимоги Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.63.	Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.63.	Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.63.	25.08.2021	
MED/4.52 Денний сигнальний ліхтар Рядок 1 з 1	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code), — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code). Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code), — IMO Res. MSC.95(72), — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code).	— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ISO 25861:2007. Або: — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ISO 25861:2007.	B+D B+E B+F		
MED/4.53 Активний радіолокаційний відповідач (RTE) Рядок 1 з 1	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.164(78), — ITU-R M.1176-1 (02/13).	— ISO 8729-2:2009, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008. Або: — ISO 8729-2:2009, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008.	B+D B+E B+F G		
MED/4.54 Нактоузи і пристрої зчитування азимуту магнітних компасів Рядок 1 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. V/18. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. V/19.	— ISO 25862:2009, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008. Або: — ISO 25862:2009, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008.	B+D B+E B+F G		12.08.2023 (i)

1	2	3	4	5	6
MED/4.54 Нактоузи і пристрої зчитування азимуту магнітних компасів Рядок 2 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. V/18. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. V/19.	— ISO 25862:2019, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008. Або: — ISO 25862:2019, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008.	B+D B+E B+F G	12.08.2020	
MED/4.55 Пошуково-рятувальні локаційні пристрої (ПРЛП): Обладнання AIS SART Рядок 1 з 1	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. IV/14. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. III/6, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. IV/7, — IMO Res. MSC.246(83), — ITU-R M.1371-5:2014.	— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61097-14:2010. Або: — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-14:2010.	B+D B+E B+F G		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.56</p> <p>Обладнання Galileo</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.233(82), — IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61108-3:2010, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> <p>Або:</p> <p>— IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61108-3:2010, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>01.07.2025 (i)</p>
<p>MED/4.56</p> <p>Обладнання Galileo до MED/4.63.</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.63.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.63.</p>	<p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.63.</p>	<p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.63.</p>	<p>25.08.2021</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.57</p> <p>Система контролю дієздатності вахтового помічника капітана (BNWAS)</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. MSC.128(75),</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1474.</p>	<p>— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014, — EN 62616:2010 incl. IEC 62616 Corr. 1:2012, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Або:</p> <p>— IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62616:2010 incl. IEC 62616 Corr. 1:2012, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>01.07.2025 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.57</p> <p>Система контролю дієздатності вахтового помічника капітана (BNWAS)</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. MSC.128(75),</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1474.</p>	<p>— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN IEC 62288:2022, — EN 62616:2010 incl. IEC 62616 Corr. 1:2012, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Або:</p> <p>— IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62616:2010 incl. IEC 62616 Corr. 1:2012, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.08.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.58</p> <p>Система приймання зовнішніх звукових сигналів</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code), — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code). <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code), — IMO Res. MSC.86(70), — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 14859:2012. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 14859:2012. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>0</p>	<p>01.07.2025 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.58</p> <p>Система приймання зовнішніх звукових сигналів</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code), — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code). <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code), — IMO Res. MSC.86(70), — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 14859:2012. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 14859:2012. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.08.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.59</p> <p>Інтегрована навігаційна система</p> <p>Рядок 1 з 4</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/15, — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.252(83), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — IEC 61924-2 Ed. 1.0: 2012-12, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 61924-2 Ed. 1.0: 2012-12, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>12.08.2023 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.59</p> <p>Інтегрована навігаційна система</p> <p>Рядок 2 з 4</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/15, — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.252(83), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 61924-2:2013 incl. IEC 61924-2 Corr. 1:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. With A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 61924-2:2012 incl. IEC 61924-2 Corr. 1:2013, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>12.08.2020</p>	<p>01.01.2024 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.59</p> <p>Інтегрована навігаційна система</p> <p>Рядок 3 з 4</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/15, — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.252(83), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN 61924-2:2013 incl. IEC 61924-2 Corr. 1:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. With A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 61924-2:2012 incl. IEC 61924-2 Corr. 1:2013, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.08.2022</p>	<p>10.10.2026 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.59</p> <p>Інтегрована навігаційна система</p> <p>Рядок 4 з 4 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/15, — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.252(83), — IMO Res. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. — EN IEC 61924-2:2021. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. With A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. — IEC 61924-2:2021. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>10.10.2023</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.60</p> <p>Радіолокаційна станція схвалена з опцією картографії, а саме: CAT 3С.</p> <p>Рядок 1 of 1</p> <p>Новий. Позначення доповнене імплементацією Регламенту (ЄС) 2020/1170</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— IMO Res. A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.192(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87),</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 series:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008</p> <p>+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>Або:</p> <p>— IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 series:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>12.08.2020</p>	<p>01.01.2024 (i)</p>
<p>MED/4.60</p> <p>Радіолокаційна станція схвалена з опцією картографії, а саме: CAT 3С.</p> <p>Примітка: Нова сертифікація проводиться згідно MED/4.64 CAT 3.</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64.</p>	<p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64.</p>	<p>Для отримання нових сертифікатів див. MED/4.64.</p>	<p>25.08.2021</p>	
<p>MED/4.61, Радіолокаційне обладнання для високошвидкісних плавзасобів CAT 3Н - пункт видалено.</p>					
<p>MED/4.62 Радіолокаційне обладнання для високошвидкісних плавзасобів CAT 3НС - пункт видалено.</p>					

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.63</p> <p>ГНСС Обладнання</p> <p>Містить один або кілька таких елементів:</p> <p>— GPS обладнання (Переміщено з MED/4.14)</p> <p>— GLONASS обладнання (Переміщено з MED/4.15)</p> <p>— DGPS обладнання (Переміщено з MED/4.50)</p> <p>— DGLONASS обладнання (Переміщено з MED/4.51)</p> <p>— Galileo обладнання (Переміщено з MED/4.56)</p> <p>— Beidou (BDS)</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).</p> <p>Та для:</p> <p>GPS обладнання: — IMO Res. MSC.112(73).</p> <p>GLONASS обладнання: — IMO Res. MSC.113(73).</p> <p>DGPS обладнання: — IMO Res. MSC.112(73), — IMO Res. MSC.114(73).</p> <p>DGLONASS обладнання: — IMO Res. MSC.113(73), — IMO Res. MSC.114(73),</p> <p>Galileo Equ обладнання ірмент: — IMO Res. MSC.233(82).</p> <p>Beidou: — IMO Res. MSC 379(93).</p>	<p>— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Та для:</p> <p>GPS обладнання: — EN 61108-1:2003.</p> <p>GLONASS обладнання: — EN 61108-2:1998,</p> <p>DGPS обладнання: — EN 61108-1:2003, — EN 61108-4:2004.</p> <p>DGLONASS обладнання: — EN 61108-2:1998, — EN 61108-4:2004.</p> <p>Galileo обладнання: — EN 61108-3:2010.</p> <p>Beidou (BDS): — EN IEC 61108-5:2020.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>25.08.2021</p>	<p>01.07.2025 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Та для:</p> <p>GPS обладнання:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-1 Ed. 2.0: 2003. <p>GLONASS обладнання:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998. <p>DGPS обладнання:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-1 Ed. 2.0: 2003, — IEC 61108-4: 2004. <p>DGLONASS обладнання:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998, — IEC 61108-4: 2004. <p>Galileo обладнання:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-3:2010. <p>Beidou (BDS):</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 61108-5:2020. 			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.63</p> <p>ГНСС Обладнання</p> <p>Містить один або кілька таких елементів:</p> <p>— GPS обладнання (Переміщено з MED/4.14)</p> <p>— GLONASS обладнання (Переміщено з MED/4.15)</p> <p>— DGPS обладнання (Переміщено з MED/4.50)</p> <p>— DGLONASS обладнання (Переміщено з MED/4.51)</p> <p>— Galileo обладнання (Переміщено з MED/4.56)</p> <p>— Beidou (BDS) Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).</p> <p>Та для:</p> <p>GPS обладнання: — IMO Res. MSC.112(73).</p> <p>GLONASS обладнання: — IMO Res. MSC.113(73).</p> <p>DGPS обладнання: — IMO Res. MSC.112(73), — IMO Res. MSC.114(73).</p> <p>DGLONASS обладнання: — IMO Res. MSC.113(73), — IMO Res. MSC.114(73),</p> <p>Galileo обладнання: — IMO Res. MSC.233(82).</p> <p>Beidou: — IMO Res. MSC 379(93).</p>	<p>— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Та для:</p> <p>GPS обладнання: — EN 61108-1:2003.</p> <p>GLONASS обладнання: — EN 61108-2:1998,</p> <p>DGPS обладнання: — EN 61108-1:2003, — EN 61108-4:2004.</p> <p>DGLONASS обладнання: — EN 61108-2:1998, — EN 61108-4:2004.</p> <p>Galileo обладнання: — EN 61108-3:2010.</p> <p>Beidou (BDS): — EN IEC 61108-5:2020.</p> <p>Або:</p> <p>— IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.08.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
		Та для: GPS обладнання: — IEC 61108-1 Ed. 2.0: 2003. GLONASS обладнання: — IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998. DGPS обладнання: — IEC 61108-1 Ed. 2.0: 2003, — IEC 61108-4: 2004. DGLONASS обладнання: — IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998, — IEC 61108-4: 2004. Galileo обладнання: — IEC 61108-3:2010. Beidou (BDS): — EN IEC 61108-5:2020.			
MED/4.64 Радіолокаційне обладнання — CAT 1 (Переміщено з MED/4.34) — CAT 2 (Переміщено з MED/4.35) — CAT 3 (Переміщено з MED/4.36) — CAT 1H (Переміщено з MED/4.37) — CAT 2H (Переміщено з MED/4.37) Рядок 1 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. V/18, Та для висошвидкісних суден: — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349, — ITU-R M.1177-4 (04/11).	— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013 incl. IEC 62388 Corr 1:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Або: — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,	B+D B+E B+F G	25.08.2021	01.01.2024 (i)

1	2	3	4	5	6
		— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06 incl. IEC 62388 Corr 1:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.			
MED/4.64 Радіолокаційне обладнання — CAT 1 (Переміщено з MED/4.34) — CAT 2 (Переміщено з MED/4.35) — CAT 3 (Переміщено з MED/4.36) — CAT 1Н (Переміщено з MED/4.37) — CAT 2Н (Переміщено з MED/4.37) Рядок 2 з 2	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. V/18, Та для висошвидкісних суден: — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349, — ITU-R M.1177-4 (04/11).	— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN 62388:2013 incl. IEC 62388 Corr 1:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Або: — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06 incl. IEC 62388 Corr 1:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	15.08.2022	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.65</p> <p>Гірокомпас</p> <p>(Переміщено з MED/4.3)</p> <p>(Переміщено з MED/4.31)</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18. — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>Для гірокомпасу:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.424(XI), — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.302(87). <p>Для гірокомпасу для високошвидкісних суден:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.821(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Додатково, для гірокомпасу:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 8728:2014. <p>Додатково, для гірокомпасу для високошвидкісних суден:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16328:2014. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Додатково, для гірокомпасу:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 8728:2014. <p>Додатково, для гірокомпасу для високошвидкісних суден:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16328:2014. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>25.08.2021</p>	<p>01.07.2025</p> <p>(i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.65</p> <p>Гірокомпас</p> <p>(Переміщено з MED/4.3)</p> <p>(Переміщено з MED/4.31)</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18.</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>Для гірокомпасу:</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res.A.424(XI),</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87).</p> <p>Для гірокомпасу для високошвидкісних суден:</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.A.821(19),</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res. MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1349.</p>	<p>— EN 60945:2002 incl. IEC 60945</p> <p>Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 series:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008</p> <p>+A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN IEC 62288:2022,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Додатково, для гірокомпасу:</p> <p>— ISO 8728:2014.</p> <p>Додатково, для гірокомпасу для високошвидкісних суден:</p> <p>— ISO 16328:2014.</p> <p>Або:</p> <p>— IEC 60945:2002 incl. IEC 60945</p> <p>Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 series:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with</p> <p>A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed.</p> <p>1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p> <p>Додатково, для гірокомпасу:</p> <p>— ISO 8728:2014.</p> <p>Додатково, для гірокомпасу для високошвидкісних суден:</p> <p>— ISO 16328:2014.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.08.2022</p>	

5. Радіобладнання.

Примітки, що застосовуються до розділу 5: Радіобладнання.

Стовпець 3: У разі суперечливих вимог між IMO MSC/Circ.862 та стандартами випробувань продукції, вимоги IMO MSC/Circ.862 мають перевагу.

Стовпець 3: У разі суперечливих умов, вимог та випробувань між таблицею 5 та таблицею 6 IEC 60945 та іншими переліченими стандартами (тобто стандартами ETSI), умови, вимоги та випробування IEC 60945 мають перевагу.

Номер та позначення продукту	Вимоги до обладнання відповідно до Конвенції SOLAS 74 з поправками та відповідних резолюцій і циркулярів IMO	Стандарти випробувань	Модулі з оцінки відповідності	Перше розміщення на ринку	Останнє розміщення на борту
1	2	3	4		
MED/5.1 УКХ радіоустановка, що забезпечує передачу та прийом ЦВВ і радіотелефонії Рядок 1 з 6	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.385(X), — IMO Res. A.524(13), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 843-2 V2.1. 1:2016-03, — ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017-10. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	19.06.2018	29.08.2021 (iii)

1	2	3	4		
<p>MED/5.1</p> <p>УКХ радіоустановка, що забезпечує передачу та прийом ЦБВ і радіотелефонії</p> <p>Рядок 2 з 6</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.385(X), — IMO Res. A.524(13), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017-10, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-7: 1996 with A1: 2018, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>12.08.2023 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/5.1</p> <p>УКХ радіоустановка, що забезпечує передачу та прийом ЦБВ і радіотелефонії</p> <p>Рядок 3 з 6</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.385(X), — IMO Res. A.524(13), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017-10, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-7: 1996 with A1: 2018, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.08.2020</p>	<p>25.08.2024 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/5.1</p> <p>УКХ радіоустановка, що забезпечує передачу та прийом ЦБВ і радіотелефонії</p> <p>Рядок 4 з 6</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.385(X), — IMO Res. A.524(13), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — ETSI EN 301 925 V1.6.1:2020-10, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-7: 1996 with A1: 2018, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.08.2021</p>	<p>01.01.2024 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/5.1</p> <p>УКХ радіоустановка, що забезпечує передачу та прийом ЦБВ і радіотелефонії</p> <p>Рядок 5 з 6</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.385(X), — IMO Res. A.524(13), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460 Revision 2, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — ETSI EN 301 925 V1.6.1:2020-10, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-7: 1996 with A1: 2018, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>15.08.2022</p>	<p>10.10.2026 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/5.1</p> <p>УКХ радіоустановка, що забезпечує передачу та прийом ЦБВ і радіотелефонії</p> <p>Рядок 6 з 6 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.385(X), — IMO Res. A.524(13), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460 Revision 3, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — ETSI EN 301 925 V1.6.1:2020-10, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-7: 1996 with A1: 2018, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	

1	2	3	4		
MED/5.2 УКХ радіоустановка для ведення безперервного спостереження за ЦБВ Рядок 1 з 5	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15).	— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013- 09, — ETSI EN 301 843-2 V2.1.1:2016-03.	B+D B+E B+F	19.06.2018	29.08.2021 (iii)

1	2	3	4		
<p>MED/5.2</p> <p>УКХ радіоустановка для ведення безперервного спостереження за ЦБВ</p> <p>Рядок 2 з 5</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>12.08.2023 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/5.2</p> <p>УКХ радіоустановка для ведення безперервного спостереження за ЦБВ</p> <p>Рядок 3 з 5</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09 — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.08.2020</p>	<p>25.08.2024 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/5.2</p> <p>УКХ радіоустановка для ведення безперервного спостереження за ЦБВ</p> <p>Рядок 4 з 5</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.08.2021</p>	<p>10.10.2026 (i)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/5.2</p> <p>УКХ радіоустановка для ведення безперервного спостереження за ЦБВ</p> <p>Рядок 5 з 5 (Новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	

1	2	3	4		
<p>MED/5.3</p> <p>Приймач служби НАВТЕКС</p> <p>Рядок 1 з 4</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.148(77), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01, — ETSI EN 301 843-4 V2.1.1:2016-03. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450 Ed.1.0:2011-06 with A1:2016, — IEC 61097-6: 2005. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.06.2018</p>	<p>29.08.2021</p> <p>(iii)</p>

1	2	3	4		
MED/5.3 Приймач служби НАВТЕКС Рядок 2 з 4	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.148(77), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12).	— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Або: — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61097-6:2005, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F	13.09.2019	12.08.2023 (iii)

1	2	3	4		
MED/5.3 Приймач служби НАВТЕКС Рядок 3 з 4	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.148(77), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12).	— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Або: — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61097-6:2005 +A1:2011+A2:2019, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F	12.08.2020	10.10.2026 (i)

1	2	3	4		
<p>MED/5.3</p> <p>Приймач служби НАВТЕКС</p> <p>Рядок 4 з 4 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.148(77), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61097-6:2005 +A1:2011+A2:2019, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	

1	2	3	4		
MED/5.4 Приймач розширеного групового виклику Рядок 1 з 4	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.306(87), — IMO COMSAR/Circ.32.	— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.1.1:2016-03. Або: — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-4:2012, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450 Ed.1.0:2011-06 with A1:2016.	B+D B+E B+F	19.06.2018	29.08.2021 (iii)

1	2	3	4		
<p>MED/5.4</p> <p>Приймач розширеного групового виклику</p> <p>Рядок 2 з 4</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO Res. MSC.306(87), — IMO COMSAR/Circ.32. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-4 2012, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>12.08.2023 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/5.4</p> <p>Приймач розширеного групового виклику</p> <p>Рядок 3 з 4</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO Res. MSC.306(87), — IMO Res. MSC.431(98) (new provision), — IMO COMSAR/Circ.32. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-4:2012 +A1:2016+A2:2019, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.08.2020</p>	<p>10.10.2026 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/5.4</p> <p>Приймач розширеного групового виклику</p> <p>Рядок 4 з 4 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO Res. MSC.306(87), — IMO COMSAR/Circ.32. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-4:2012 +A1:2016+A2:2019, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	

1	2	3	4		
<p>MED/5.5</p> <p>Приймач КХ - літеродрукувальної радіотелеграфії для приймання інформації про безпеку на морі (обладнання вузькосмугової літеродрукувальної телеграфії - ВЛДР)</p> <p>Рядок 1 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.699(17), — IMO Res. A.700(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.688 (06/90). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10, <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450 Ed.1.0:2011-06 with A1:2016, — ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.06.2018</p>	<p>29.08.2021 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/5.5</p> <p>Приймач КХ - літеродрукувальної радіотелеграфії для приймання інформації про безпеку на морі (обладнання вузькосмугової літеродрукувальної телеграфії - ВЛДР)</p> <p>Рядок 2 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.699(17), — IMO Res. A.700(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.688 (06/90). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>10.10.2026 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/5.5</p> <p>Приймач КХ - літеродрукувальної радіотелеграфії для приймання інформації про безпеку на морі (обладнання вузькосмугової літеродрукувальної телеграфії - ВЛДР)</p> <p>Рядок 3 з 3 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.699(17), — IMO Res. A.700(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.688 (06/90). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	

1	2	3	4		
MED/5.6 АРБ системи КОСПАС-САРСАТ 406 МГц Рядок 1 з 1 (новий рядок)	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. IV/7, — IMO Res. A.662(16), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.471(101), — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.633-4 (12/10), — ITU-R M.690-3 (03/15).	— IMO MSC/Circ.862, Примітка. IMO MSC/Circ.862 застосовується лише до додаткового пристрою дистанційної активації, а не до самого EPIRB. — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-2 ed4.0:2021.	B+D B+E B+F	10.10.2023	
Позначення MED/5.7, АРБ системи INMARSAT, - навмисно залишено порожнім					
Позначення MED/5.8, ПВ ЦВВ приймач, - навмисно залишено порожнім.					
Позначення MED/5.9, Генератор двотональної сигналізації, - навмисно залишено порожнім.					
MED/5.10 ПХ радіоустановка, що забезпечує передачу та прийом ЦВВ і радіотелефонії Примітка: Відповідно до рішень ІМО та МСЕ, вимоги щодо генератора та передачі двотональної сигналізації на НЗЕ більше не застосовуються у стандартах випробувань. Рядок 1 з 5	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. IV/9, — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).	— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011 +A1:2016, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.	B+D B+E B+F	19.06.2018	29.08.2021 (iii)

1	2	3	4		
<p>MED/5.10</p> <p>ПХ радіоустановка, що забезпечує передачу та прийом ЦБВ і радіотелефонії</p> <p>Примітка: Відповідно до рішень ІМО та МСЕ, вимоги щодо генератора та передачі двотональної сигналізації на НЗЕ більше не застосовуються у стандартах випробувань.</p> <p>Рядок 2 з 5</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/9, — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>12.08.2023 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/5.10</p> <p>ПХ радіоустановка, що забезпечує передачу та прийом ЦВВ і радіотелефонії</p> <p>Примітка: Відповідно до рішень ІМО та МСЕ, вимоги щодо генератора та передачі двотональної сигналізації на НЗЕ більше не застосовуються у стандартах випробувань.</p> <p>Рядок 3 з 5</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/9, — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.08.2020</p>	<p>25.08.2024 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/5.10</p> <p>ПХ радіоустановка, що забезпечує передачу та прийом ЦВВ і радіотелефонії</p> <p>Примітка: Відповідно до рішень ІМО та МСЕ, вимоги щодо генератора та передачі двотональної сигналізації на НЗЕ більше не застосовуються у стандартах випробувань.</p> <p>Рядок 4 з 5</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/9, — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.08.2021</p>	<p>10.10.2026 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/5.10</p> <p>ПХ радіоустановка, що забезпечує передачу та прийом ЦБВ і радіотелефонії</p> <p>Примітка: Відповідно до рішень ІМО та МСЕ, вимоги щодо генератора та передачі двотональної сигналізації на НЗЕ більше не застосовуються у стандартах випробувань.</p> <p>Рядок 5 з 5 (Новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/9, — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	

1	2	3	4		
MED/5.11 ПХ радіоустановка для ведення безперервного спостереження за ЦБВ Рядок 1 з 5	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. IV/9, — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).	— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1 2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014, EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013- 09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.	B+D B+E B+F	19.06.2018	29.08.2021 (iii)

1	2	3	4		
<p>MED/5.11</p> <p>ПХ радіоустановка для ведення безперервного спостереження за ЦБВ</p> <p>Рядок 2 з 5</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/9, — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>12.08.2023 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/5.11</p> <p>ПХ радіоустановка для ведення безперервного спостереження за ЦБВ</p> <p>Рядок 3 з 5</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/9, — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.08.2020</p>	<p>25.08.2024 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/5.11</p> <p>ПХ радіоустановка для ведення безперервного спостереження за ЦБВ</p> <p>Рядок 4 з 5</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/9, — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.08.2021</p>	<p>10.10.2026 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/5.11</p> <p>ПХ радіоустановка для ведення безперервного спостереження за ЦБВ</p> <p>Рядок 5 з 5 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/9, — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	
<p>MED/5.12</p> <p>Суднова земна станція Inmarsat-B позначення було видалено, оскільки 31 грудня 2016 припинено роботу служби Inmarsat-B.</p>					

1	2	3	4		
MED/5.13 Суднова земна станція Inmarsat-C Рядок 1 з 3	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.664(16), Примітка до рез. A.664(16): застосовується, лише якщо Inmarsat C СЗС підтримує функції РГВ. — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.807(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.306(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR/Circ.32.	— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.1.1:2016-03. Або: — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-4:2012, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450 Ed.1.0:2011-06 with A1:2016.	B+D B+E B+F	19.06.2018	29.08.2021 (iii)

1	2	3	4		
<p>MED/5.13</p> <p>Суднова земна станція Inmarsat-C</p> <p>Рядок 2 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.664(16), <p>Примітка до рез. А.664(16): застосовується, лише якщо Inmarsat С СЗС підтримує функції РГВ.</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.807(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO Res. MSC.306(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR/Circ.32. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61097-4: 2012, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>12.08.2023 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/5.13</p> <p>Суднова земна станція Inmarsat-C</p> <p>Рядок 3 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.664(16), <p>Примітка до рез. А.664(16): застосовується, лише якщо Inmarsat C СЗС підтримує функції РГВ.</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.807(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO Res. MSC.306(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR/Circ.32. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61097-4: 2012 +A1:2016+A2:2019, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.08.2020</p>	

1	2	3	4		
<p>MED/5.14</p> <p>ПХ/КХ радіоустановка, що забезпечує прийом і передачу ЦБВ, ВЛДР та радіотелефонії</p> <p>Примітка: Відповідно до рішень ІМО та МСЕ, вимоги щодо генератора та передачі двотональної сигналізації на АЗН більше не застосовуються у стандартах випробувань.</p> <p>Рядок 1 з 6</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.06.2018</p>	<p>29.08.2021 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/5.14</p> <p>ПХ/КХ радіоустановка, що забезпечує прийом і передачу ЦБВ, ВЛДР та радіотелефонії</p> <p>Примітка: Відповідно до рішень ІМО та МСЕ, вимоги щодо генератора та передачі двотональної сигналізації на АЗН більше не застосовуються у стандартах випробувань.</p> <p>Рядок 2 з 6</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15) — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>12.08.2023 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/5.14</p> <p>ПХ/КХ радіоустановка, що забезпечує прийом і передачу ЦБВ, ВЛДР та радіотелефонії</p> <p>Примітка: Відповідно до рішень ІМО та МСЕ, вимоги щодо генератора та передачі двотональної сигналізації на АЗН більше не застосовуються у стандартах випробувань.</p> <p>Рядок 3 з 6</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15) — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.08.2020</p>	<p>25.08.2024 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/5.14</p> <p>ПХ/КХ радіоустановка, що забезпечує прийом і передачу ЦБВ, ВЛДР та радіотелефонії</p> <p>Примітка: Відповідно до рішень ІМО та МСЕ, вимоги щодо генератора та передачі двотональної сигналізації на АЗН більше не застосовуються у стандартах випробувань.</p> <p>Рядок 4 з 6</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15) — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.08.2021</p>	<p>15.08.2025 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/5.14</p> <p>ПХ/КХ радіоустановка, що забезпечує прийом і передачу ЦБВ, ВЛДР та радіотелефонії</p> <p>Примітка: Відповідно до рішень ІМО та МСЕ, вимоги щодо генератора та передачі двотональної сигналізації на АЗН більше не застосовуються у стандартах випробувань.</p> <p>Рядок 5 з 6</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15) — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10, — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>15.08.2022</p>	<p>10.10.2026 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/5.14</p> <p>ПХ/КХ радіоустановка, що забезпечує прийом і передачу ЦБВ, ВЛДР та радіотелефонії</p> <p>Примітка: Відповідно до рішень ІМО та МСЕ, вимоги щодо генератора та передачі двотональної сигналізації на АЗН більше не застосовуються у стандартах випробувань.</p> <p>Рядок 6 з 6 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15) — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10, — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	

1	2	3	4		
<p>MED/5.15</p> <p>ПХ/КХ радіоустановка ЦБВ, що забезпечує ведення безперервного спостереження</p> <p>Рядок 1 з 6</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).</p>	<p>— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.</p> <p>Або:</p> <p>— IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3:1994, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450 Ed.1.0:2011-06 with A1:2016.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.06.2018</p>	<p>29.08.2021 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/5.15</p> <p>ПХ/КХ радіоустановка ЦБВ, що забезпечує ведення безперервного спостереження</p> <p>Рядок 2 з 6</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>12.08.2023 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/5.15</p> <p>ПХ/КХ радіоустановка ЦБВ, що забезпечує ведення безперервного спостереження</p> <p>Рядок 3 з 6</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.08.2020</p>	<p>25.08.2024 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/5.15</p> <p>ПХ/КХ радіоустановка ЦБВ, що забезпечує ведення безперервного спостереження</p> <p>Рядок 4 з 6</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.08.2021</p>	<p>15.0.8.2025 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/5.15</p> <p>ПХ/КХ радіоустановка ЦБВ, що забезпечує ведення безперервного спостереження</p> <p>Рядок 5 з 6</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>15.08.2022</p>	<p>10.10.2026 (iii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/5.15</p> <p>ПХ/КХ радіоустановка ЦБВ, що забезпечує ведення безперервного спостереження</p> <p>Рядок 6 з 6 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04 — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	

1	2	3	4		
<p>MED/5.16</p> <p>УКХ апаратура двостороннього радіотелефонного зв'язку з повітряними суднами див. MED/9/5.8</p> <p>Рядок 1 з 1</p> <p>Нове позначення доповнено імплементованим Регламентом ЄС 2020/1170</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>SOLAS 74/2009 Reg. IV/7,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.80(70), — IMO COMSAR/Circ.32, — ICAO Convention, Annex 10, Radio Regulations. 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 688 V1.2.1:2016-03, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr.1:2008. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 688 V1.2.1:2016-03, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr.1:2008. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.08.2020</p>	
<p>MED/5.17</p> <p>УКХ апаратура двостороннього радіотелефонного зв'язку для рятувальних засобів</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/6, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.149(77), — ITU-R M.489-2 (10/95). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ETSI EN 300 225 V1.5.1:2015-12, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr.1:2008, — IEC 61097-12: 1996 +A1:2017. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>10.10.2026 (ii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/5.17</p> <p>УКХ апаратура двостороннього радіотелефонного зв'язку для рятувальних засобів</p> <p>Рядок 2 з 2 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/6, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.149(77), — IMO Res. MSC.515(105), — ITU-R M.489-2 (10/95). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ETSI EN 300 225 V1.5.1:2015-12, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr.1:2008, — IEC 61097-12: 1996 +A1:2017. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	
<p>MED/5.18</p> <p>Стационарна УКХ апаратура двостороннього радіотелефонного зв'язку</p> <p>Рядок 1 з 1</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. III/6, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.809(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — ITU-R M.489-2 (10/95). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ETSI EN 301 466 V1.2.1:2015-12. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-12: 1996 + A1:2017. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.06.2018</p>	
<p>MED/5.19 – Пункт видалено, оскільки послуга Inmarsat F77 припинена з 1 грудня 2020 року.</p>					

1	2	3	4		
<p>MED/5.20</p> <p>Апаратура двостороннього радіотелефонного зв'язку для пожежників</p> <p>Нове позначення доповнено імплементованим Регламентом ЄС 2019/1397</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/2. — SOLAS 74 Reg. II-2/10. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74/2014 Reg. II-2/10. — IMO Res. A.694(17), — IMO MSC.1Circ 1616, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.1174-4 (10/2019). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — ATEX Directive 2014/34/EU. <p>a) UHF portable radios:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01, <p>б) VHF portable radios:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 178 V.2.2.2 :2017-04. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — ATEX Directive 2014/34/EU. <p>a) UHF portable radios:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01, <p>b) VHF portable radios:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 178 V.2.2.2 :2017-04. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>10.10.2026 (ii)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/5.20</p> <p>Апаратура двостороннього радіотелефонного зв'язку для пожежників</p> <p>Нове позначення доповнено імплементованим Регламентом ЄС 2019/1397</p> <p>Рядок 2 з 2 (новий рядок)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/2. — SOLAS 74 Reg. II-2/10. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74/2014 Reg. II-2/10. — IMO Res. A.694(17), — IMO MSC.1Circ 1616, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.1174-4 (10/2019) 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — EN 60079 series a) UHF portable radios: <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01, b) VHF portable radios: <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 178 V.2.2.2 :2017-04. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — EN 60079 series a) UHF portable radios: <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01, b) VHF portable radios: <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 178 V.2.2.2 :2017-04. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	

1	2	3	4		
<p>MED/5.21</p> <p>Інтегрована система зв'язку (ICS)</p> <p>Нове позначення доповнено імplementованим Регламентом ЄС 2019/1397</p> <p>Рядок 1 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A694(17), — IMO Res. A.811(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1389, — IMO COMSAR/Circ.32.</p> <p>Щодо функцій та блоків ГМЗЛБ, які включені до ICS, застосовуються вимоги щодо випробувань цих функцій та блоків.</p>	<p>— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62940:2017, — EN 61924-2:2013 incl. IEC 61924-2: Corr. 1:2013, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>— Для функцій і блоків GMDSS, включених до ICS, застосовуються вимоги до тестування для цих функцій і блоків</p> <p>Або:</p> <p>— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62940:2016, — IEC 61924-2:2012 incl. IEC 61924-2 Corr. 1:2013, — IEC 62288:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> <p>— Для функцій і блоків GMDSS, включених до ICS, застосовуються вимоги до тестування для цих функцій і блоків.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.09.2019</p>	<p>01.07.2025 (i)</p>

1	2	3	4		
<p>MED/5.21</p> <p>Інтегрована система зв'язку (ICS)</p> <p>Нове позначення доповнено імплементованим Регламентом ЄС 2019/1397</p> <p>Рядок 2 з 2</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <p>— SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <p>— SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A694(17), — IMO Res. A.811(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1389, — IMO COMSAR/Circ.32. — Щодо функцій та блоків ГМЗЛБ, які включені до ICS, застосовуються вимоги щодо випробувань цих функцій та блоків.</p>	<p>— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62940:2017, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. — Для функцій і блоків GMDSS, включених до ICS, застосовуються вимоги до тестування для цих функцій і блоків</p> <p>Або:</p> <p>— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62940:2016, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021 — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. — Для функцій і блоків GMDSS, включених до ICS, застосовуються вимоги до тестування для цих функцій і блоків</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>15.08.2022</p>	

1	2	3	4		
<p>MED/5.22</p> <p>Судова земна станція для використання у ГМЗЛБ</p> <p>Нове позначення доповнено імплементованим Регламентом ЄС 2020/1170</p> <p>Див. MED/9/5.9.</p> <p>Рядок 1 з 3</p>	<p>Вимоги до схвалення типу</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3. <p>Розташування та експлуатаційні вимоги</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/10, — IMO Res. A694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO Res. MSC.434(98), — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR/Circ.32. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162 series: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016, — IEC 61097-16:2019. <p>Або:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945 <p>Corr. 1:2008,</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016, — IEC 61162 series: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61097-16:2019, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>І додатково для обладнання Inmarsat:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.08.2020</p>	<p>25.08.2024 (iii)</p>

1	2	3	4		
MED/5.22	Вимоги до схвалення типу	— IMO MSC/Circ.862,	B+D	25.08.2021	15.08.2025
Судова земна станція для використання у ГМЗЛБ	— SOLAS 74 Reg. IV/14,	— EN 60945:2002 incl. IEC 60945	B+E		(iii)
Inmarsat C обладнання:	— SOLAS 74 Reg. X/3.	Corr. 1:2008,	B+F		
Нове позначення додано імплементованим Регламентом (ЄС) 2020/1170	Розташування та експлуатаційні вимоги	— EN 61162 series:			
Обладнання Inmarsat Fleet Broad Band (FBB) та обладнання Iridium:	— SOLAS 74 Reg. IV/10,	EN 61162-1:2016			
Нове позначення додано імплементованим Регламентом (ЄС) 2021/1158	— IMO Res. A694(17),	EN 61162-2:1998			
Див. MED/9/5.9.	— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,	EN 61162-3:2008			
Рядок 2 з 3	— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,	+A1:2010+A2:2014			
	— IMO Res. MSC.302(87),	EN IEC 61162-450:2018,			
	— IMO Res. MSC.434(98),	— EN IEC 62923-1:2018,			
	— IMO MSC/Circ.862,	— EN IEC 62923-2:2018,			
	— IMO COMSAR/Circ.32.	— IEC 61097-16:2019.			
		Додатково для обладнання			
		Inmarsat C:			
		— ETSI ETS 300 460:1996 +			
		A1:1997.			
		Додатково для обладнання			
		Inmarsat Fleet Broad Band (FBB):			
		— ETSI EN 301 444 V2.1.2:2016.			
		Додатково для обладнання			
		Iridium:			
		— ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016.			
		Або:			
		— IMO MSC/Circ.862,			
		— IEC 60945:2002 incl. IEC 60945			
		Corr. 1:2008,			
		— IEC 61162 series:			
		IEC 61162-1:2016			
		IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09			
		IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with			
		A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed.			
		1.0:2014-07			
		IEC 61162-450:2018,			
		— IEC 61097-16:2019,			
		— IEC 62923-1:2018,			
		— IEC 62923-2:2018.			
		Додатково для обладнання			
		Inmarsat C:			
		— ETSI ETS 300 460:1996 +			
		A1:1997.			
		Додатково для обладнання			
		Inmarsat Fleet Broad Band (FBB):			
		— ETSI EN 301 444 V2.1.2:2016.			
		Додатково для обладнання			
		Iridium:			
		— ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016.			

1	2	3	4		
MED/5.22	Вимоги до схвалення типу	— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 incl. IEC 60945	B+D	15.08.2022	
Судова земна станція для використання у ГМЗЛБ	— SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3.	Corr. 1:2008, — EN 61162 series:	B+E		
Inmarsat C обладнання:	Розташування та експлуатаційні вимоги	EN 61162-1:2016	B+F		
Нове позначення додано імплементованим Регламентом (ЄС) 2020/1170	— SOLAS 74 Reg. IV/10, — IMO Res. A694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO Res. MSC.434(98), — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR/Circ.32.	EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — IEC 61097-16:2019.			
Обладнання Inmarsat Fleet Broad Band (FBB) та обладнання Iridium:		Додатково для обладнання Inmarsat C:			
Нове позначення додано імплементованим Регламентом (ЄС) 2021/1158		— ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997.			
Див. MED/9/5.9.		Додатково для обладнання Inmarsat Fleet Broad Band (FBB):			
Рядок 3 з 3		— ETSI EN 301 444 V2.2.1:2021.			
		Додатково для обладнання Iridium:			
		— ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016.			
		Або:			
		— IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002 incl. IEC 60945			
		Corr. 1:2008, — IEC 61162 series:			
		IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Consol. with A1 Ed. 1.0:2010-11 and A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61097-16:2019, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.			
		Додатково для обладнання Inmarsat C:			
		— ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997.			
		Додатково для обладнання Inmarsat Fleet Broad Band (FBB):			
		— ETSI EN 301 444 V2.2.1:2021.			
		Додатково для обладнання Iridium:			
		— ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016.			

6. Обладнання відповідно до вимог Конвенції COLREG

Номер та позначення продукту	Вимоги до обладнання відповідно до Конвенції SOLAS 74 з поправками та відповідних резолюцій і циркулярів ІМО	Стандарти випробувань	Модулі з оцінки відповідності	Перше розміщення на ринку	Останнє розміщення на борту
MED/6.1 Навігаційні вогні Рядок 1 з 1	Вимоги до схвалення типу — COLREG 72 Annex I/14. Розташування та експлуатаційні вимоги — COLREG 72 Annex I/14, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.253(83).	— EN 14744:2005 включаючи AC:2006, — EN 60945:2002 включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008. Або: — EN 14744:2005 включаючи AC:2006, — IEC 60945:2002 включаючи IEC 60945 Corr. 1:2008.	B+D B+E B+F G		

7. Інше обладнання з безпеки

Номер та позначення продукту	Вимоги до обладнання відповідно до Конвенції SOLAS 74 з поправками та відповідних резолюцій і циркулярів ІМО	Стандарти випробувань	Модулі з оцінки відповідності	Перше розміщення на ринку	Останнє розміщення на борту
MED / 7.1 Автономні дихальні апарати, що працюють на стисненому повітрі для входу та роботи в заповненому газом просторі Рядок 1 з 1	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. II-2/15, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3, — IMO Res. MSC.4(48)-(IBC Code) 14, — IMO Res. MSC.5(48)-(IGC Code) 14, — IMO MSC.1/Circ.1499.	— ISO 23269-3:2011. Примітка. Запобіжний трос згідно з пунктом MED/3.44 повинен використовуватися разом із дихальним апаратом і мати засіб прикріплення за допомогою карабіна до ремня безпеки апарату або до окремого ремня для запобігання від'єднанню дихального апарату. Декларація про відповідність цьому пункту повинна вказувати, що обладнання має використовуватися разом із запобіжним тросом, елементом MED/3.44, і надавати користувачеві інформацію про місце, де має бути встановлений запобіжний трос.	B+D B+E B+F G	19.06.2018	

8. Обладнання глави II-1 SOLAS

Номер та позначення продукту	Вимоги до обладнання відповідно до Конвенції SOLAS 74 з поправками та відповідних резолюцій і циркулярів ІМО	Стандарти випробувань	Модулі з оцінки відповідності	Перше розміщення на ринку	Останнє розміщення на борту
1	2	3	4	5	6
MED/8.1 Датчики рівня води Рядок 1 з 3	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-1/22-1, — SOLAS 74 Reg. II-1/25, — SOLAS 74 Reg. XII/12. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-1/25, — SOLAS 74 Reg. XII/12. — IMO Res. A.1021(26), — IMO Res. MSC.188(79), — IMO MSC.1/Circ.1464 Rev.1.	— IEC-60092-504:2016, — IEC 60529 Ed. 2.2:2013, — IMO Res. MSC.188(79), — IMO MSC.1/Circ.1291.	B+D B+E B+F	16.03.2017	13.09.2022 (iii)
MED/8.1 Датчики рівня води Рядок 2 з 3	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-1/22-1, — SOLAS 74 Reg. II-1/25, — SOLAS 74 Reg. XII/12. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-1/25, — SOLAS 74 Reg. XII/12. — IMO Res. A.1021(26), — IMO Res. MSC.188(79), — IMO MSC.1/Circ.1572.	— IEC-60092-504:2016, — IEC 60529 Ed. 2.2:2013 включаючи Corr1:2013 and Corr2:2015, — IMO Res. MSC.188(79), — IMO MSC.1/Circ.1291.	B+D B+E B+F	13.09.2019	15.08.2025 (iii)

1	2	3	4	5	6
MED/8.1 Датчики рівня води Рядок 3 з 3	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-1/22-1, — SOLAS 74 Reg. II-1/25, — SOLAS 74 Reg. XII/12. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-1/25, — SOLAS 74 Reg. XII/12. — IMO Res. A.1021(26), — IMO Res. MSC.188(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1572, Revision 1.	— IEC-60092-504:2016, — IEC 60529 Ed. 2.2:2013 включаючи Corr1:2013 and Corr2:2015, — IEC 60529 Ed. 2.2:2013 включаючи Corr1:2013 and Corr2:2015, — IMO Res. MSC.188(79), — IMO MSC.1/Circ.1291, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Або: — IEC-60092-504:2016, — IEC 60529 Ed. 2.2:2013 включаючи Corr1:2013 and Corr2:2015, — IMO Res. MSC.188(79), — IMO MSC.1/Circ.1291, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F	15.08.2022	

9. Обладнання не підлягає сертифікації MED

Наведений нижче список лише для інформації

9.1. Рятувальні засоби

MED/9/1.5 Система оповіщення та загальної авральної сигналізації (при використанні як пристрою пожежної сигналізації застосовується пункт MED/3.53)	Перенесено до MED/1.44a та MED/1.44b
--	--------------------------------------

9.2. Обладнання для запобігання забруднення моря

Номер і позначення позиції	Регламент МАРПОЛ 73/78 зі змінами та відповідні резолюції та циркуляри ІМО, якщо застосовно	Стандарти випробувань
MED/9/2.4 Обладнання, що використовує інші технологічні методи для обмеження викидів SO x	Вимоги до схвалення типу — IMO Res. МЕРС.176(58) - (Revised MARPOL Annex VI, Reg. 4), — IMO Res.МЕРС.184(59). Розташування та експлуатаційні вимоги	

9.3. Протипожежне обладнання

Номер та позначення продукту	Правила SOLAS 74 з поправками та відповідні резолюції та циркуляри ІМО, якщо це застосовно	Стандарти випробувань
MED/9/3.8 Електрична лампа безпеки	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74/2009 Reg. II-2/10, — SOLAS 74/2009 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74/2009 Reg. II-2/10, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.	— EN 60079 series.
MED/9/3.9 Захисний одяг, стійкий до хімічного впливу	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74/2009 Reg. II-2/19. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74/2009 Reg. II-2/19, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.4(48)-(IBC Code) 14, — IMO Res.MSC.5(48)-(IGC Code) 14.	— EN 943-1:2015 включаючи A1:2019, — EN 943-2:2019, — EN 13832-1:2018, — EN 13832-2:2018, — EN 13832-3:2018, — EN 14605:2005 включаючи A1:2009, — EN ISO 6530:2005, — ISO 6529:2013, — IMO MSC/Circ.1120.
MED/9/3.21 Компоненти систем пожежогасіння шаф для фарби та шаф для горючих рідин	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74/2009 Reg. II-2/10. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74/2009 Reg. II-2/10, — IMO MSC/Circ.1239.	
MED/9/3.24 Портативні пінні модулі	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74/2009 Reg. II-2/10, — SOLAS 74/2009 Reg. II-2/20, — SOLAS 74/2009 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74/2009 Reg. II-2/10, — SOLAS 74/2009 Reg. II-2/20, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 4, — IMO MSC/Circ.1239, — IMO MSC.1/Circ.1313.	

<p>MED/9/3.26</p> <p>Газові паливні системи, що використовуються в побутових цілях (компоненти)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74/2009 Reg. II-2/4.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74/2009 Reg. II-2/4, — IMO MSC.1/Circ.1276.</p>	
<p>MED/9/3.27</p> <p>Стационарні компоненти систем газового пожежогасіння (CO₂)</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74/2009 Reg. II-2/10, — SOLAS 74/2009 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74/2009 Reg. II-2/10., — SOLAS 74/2009 Reg. II-2/20, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 5, — IMO MSC.1/Circ.1313, — MSC.1/Circ.1318/Rev.1, — IMO MSC.1/Circ.1456.</p>	<p>Електричні пристрої автоматичного керування та затримки: — EN 12094-1:2003, Пристрої автоматичного керування та затримки неелектричні: — EN 12094-2:2003, Пристрої ручного запуску та зупинки: — EN 12094-3:2003, Контейнерні клапанні вузли та їх приводи: — EN 12094-4:2004, Перемикачі високого та низького тиску та їх приводи: — EN 12094-5:2006, Неелектричні пристрої відключення: — EN 12094-6:2006, Форсунки для систем CO₂: — EN 12094-7:2000, включаючи A1:2005, З'єднувачі: — EN 12094-8:2006, Манометри та реле тиску: — EN 12094-10:2003, Механічні зважувальні пристрої: — EN 12094-11:2003, Зворотні та не зворотні клапани: — EN 12094-13:2001, включаючи AC:2002, Одоризаційні пристрої для систем низького тиску CO₂: — EN 12094-16:2003.</p>
<p>MED/9/3.31</p> <p>Ручна система розпилення води</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74/2009 Reg. II-2/10, — SOLAS 74/2009 Reg. II-2/19.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74/2009 Reg. II-2/10, — SOLAS 74/2009 Reg. II-2/19.</p>	
<p>MED/9/3.33</p> <p>Пожежні рукави діаметром > 52 мм</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74/2009 Reg. II-2/10, — SOLAS 74/2009 Reg. X/3.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74/2009 Reg. II-2/10, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</p>	

<p>MED/9/3.74</p> <p>Спиртостійка пінна система</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-1/56, — SOLAS 74 Reg. II-1/57.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-1/56, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code), — IMO Res. 1/Circ.1621(11).</p>	
<p>MED/9/3.75</p> <p>Гнучкі шланги для метилового/етилового спирту для систем паливних трубопроводів</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-1/56, — SOLAS 74 Reg. II-1/57.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-1/56, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code), — IMO MSC.1/Res.1621(5).</p>	
<p>MED/9/3.76</p> <p>Парові отвори у паливних баків з метиловим/етиловим спиртом</p>	<p>Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74 Reg. II-1/56, — SOLAS 74 Reg. II-1/57.</p> <p>Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74 Reg. II-1/56, — IMO Res. MSC.5(48)-(IGC Code), — MSC.1/Circ.1621(6).</p>	

9.4. Навігаційне обладнання

Номер та позначення продукту	Правила SOLAS 74 з поправками та відповідні резолюції та циркуляри ІМО, якщо це застосовно	Стандарти випробувань
MED/9/4.20 Track control system for - high-speed craft Система управління курсом для - швидкісного судна	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74/2009 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code), — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code). Розташування та експлуатаційні вимоги IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code), — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code), — IMO Res.MSC.191(79).	— EN 60945:2002 включаючи IEC 60945:2002/COR1:2008, — EN 61162 series: - EN 61162-1:2016 - EN 61162-2:1998 - EN 61162-3:2008 включаючи EN 61162-3:2008/A1:2010 and EN 61162- 3:2008/A2:2014 - EN 61162-450:2011+A1:2016, — IEC 62288:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Або: — IEC 60945:2002 включаючи IEC 60945:2002/COR1:2008, — IEC 61162 series: - IEC 61162-1:2016 - IEC 61162-2:1998 - IEC 61162-3:2008+AMD1:2010+AMD2:2014 CSV - IEC 61162- 450:2011+AMD1:2016, — IEC 62288:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.

9.5. Радіобладнання

Номер та позначення продукту	Правила SOLAS 74 з поправками та відповідні резолюції та циркуляри ІМО, якщо це застосовно	Стандарти випробувань
MED/9/5.8 Переносна УКХ радіостанція для зв'язку із повітряними суднами	Переміщено до MED/5.16	

9.6. Обладнання, необхідне відповідно до COLREG 72

Номер та позначення продукту	Правила COLREG 72 поправками та відповідні резолюції та циркуляри ІМО, якщо це застосовно	Стандарти випробувань
MED/9/6.2 Звукові сигнальні пристрої	Вимоги до схвалення типу — COLREG 72 Додаток III/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — COLREG 72 Додаток III/3, — IMO Res.A.694(17).	— EN 60945:2002 включаючи IEC 60945:2002/COR1:2008, — Свистки - COLREG 72 Додаток III/1 (Виконання), — Дзвони або гонги - COLREG 72 Annex III/2 (Виконання), Або: — IEC 60945:2002 включаючи IEC 60945:2002/COR1:2008, — Свистки - COLREG 72 Додаток III/1 (Виконання), — Дзвони або гонги - COLREG 72 Додаток III/2 (Виконання).

9.7. Інше обладнання безпеки

Номер та позначення продукту	Regulation SOLAS 74, as amended, and the relevant resolutions and circulars of the IMO, as applicable	Стандарти випробувань
MED/9/7.1 Завантажувальний інструмент	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74/2009 Reg. XII/11, — 1997 SOLAS Conference Res. 5. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74/2009 Reg. XII/11, — 1997 SOLAS Conference Res. 5, — IACS Рекомендація No. 48	— IMO MSC.1/Circ.1229.

9.8. Обладнання, згадане у главі II-1 SOLAS

Номер та позначення продукту	Regulation SOLAS 74, as amended, and the relevant resolutions and circulars of the IMO, as applicable	Стандарти випробувань
MED/9/8.1 Пристрої запуску генератора у холодну погоду (стартові пристрої)	Вимоги до схвалення типу — SOLAS 74/2009 Reg. II-1/44, — SOLAS 74/2009 Reg. X/3. Розташування та експлуатаційні вимоги — SOLAS 74/2009 Reg. II-1/44, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 12, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 12, — IMO MSC.1/Circ.1464/Rev.1 включаючи Corr.1 and Corr.2.	

Начальник Відділу технічного регулювання на транспорті

Сергій АЛЕКСАНДРОВ