



Правила ВШС

Заст. ген. Директора коди 3 і 4
Начальникам підрозділів РУ:
24, 31, 32, 34, 35, 41, 42
Начальникам дільниць розташування РФ:
311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319

Циркулярний лист

Для врахування поправок до «Міжнародного кодексу про безпеку високошвидкісних суден» 2000 року, внесених резолюцією MSC.439(99), та змін за досвідом застосування з врахуванням зауважень користувачів цим листом вносяться відповідні зміни до діючих «Правил класифікації та побудови високошвидкісних суден».

ВСТУП

Після тексту «MSC.424(98)» доповнюється текстом «, MSC.439(99)», «і» замінюється на «,».

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.3 Текст «Загальні положення про діяльність при технічному нагляді» замінюється текстом «Загальні положення класифікаційної та іншої діяльності».

5.2 Після тексту «вантажну марку» доповнюється текстом «високошвидкісного судна (за виключенням суден на повітряній подушці амфібійного типу – СППа)».

ЧАСТИНА I. КЛАСИФІКАЦІЯ

1.1.3 Виключається слово «конструкції» і замінюється текст після «..клас, і» текстом «на період, встановлений згідно з Правилами огляду суден».

1.1.9 Доповнюється текстом

«, а також в разі отримання від судовласника інформації про розбирання або продаж під розбирання судна на металобрухт.».

1.2 Доповнюється новим пунктом

«1.2.6 Позначення ВШС в символі класу судна

HSC – high speed craft (високошвидкісне судно).».

1.2.6 і 1.2.7 Номери пунктів замінюються на 1.2.7 і 1.2.8 відповідно.

1.2.7 (новий) Текст «HSC» замінюється текстом «D – displacement».

ЧАСТИНА II. КОРПУС

1.1.6 Виключається.

1.1.7 Номер пункту замінюється на 1.1.6. Текст після «вимог стандартів» замінюється текстом «ДСТУ EN ISO 12215 або відповідних стандартів ISO чи EN».

1.1.8 Номер пункту замінюється на 1.1.7.

Рис. 1.3.2 Замінюється « B_{hull} » (для ширини по КВЛ між зовнішніми бортами корпусів) на « B_k ».

5.3.9.1 Перед текстом « ρ_y – радіус інерції» доповнюється текст « $\bar{\rho}_y$ – безрозмірний центральний радіус інерції мас судна;».

Виключається текст « Δ - повна водотоннажність судна, кН;».

5.3.9.2.1 У формулі для M_w замінюється « B_k » на « B_{hull} » (2 рази).

Рис. 5.3.13.2 Виключається «с.т.» (2 рази).

Формула (5.3.13.2-2) Замінюється « $(a + b)$ » на « $(a + \beta)$ »; після «де:» доповнюється « a і β – параметри, які визначаються в анотації до формули (5.3.13.2-1);».



РЕГІСТР СУДНОПЛАВСТВА УКРАЇНИ

5.4.5.2 У формулах для визначення k_0 замінюється « B » на « B_{cs} » (2 рази). Доповнюється текстом « Δ - водотоннажність, кН.».

5.4.5.3 У формулі (5.4.5.3) « \bar{h} » замінюється на « $n \cdot \Delta$ ». В анотації до формули текст для « \bar{h} » замінюється текстом

« n – параметр, що визначається згідно з 5.3.9.1;

Δ - водотоннажність, кН.».

5.4.5.4 Замінюється «5.4.5.7» на «5.4.5.3».

Рис. 5.4.5.4 Позначення до рисунка замінюються на

«———— хвильові тиски,

----- ударні тиски.».

5.4.5.6 У формулі (5.4.5.6-2) і в анотації до неї замінюється « r » на « ρ ».

5.4.5.7 У формулі для визначення $k_{\mu}(x)$ замінюється « \sqrt{L} / B_{hor} » на « $\sqrt{L/B_{hor}}$ »

ЧАСТИНА ІІІ. ПРИСТРОЇ, ОБЛАДНАННЯ І ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

3.4 Після тексту рядка «6,0 - ... сили» доповнюється текст

«;

12,0 – для якорів високої утримуючої сили».

ЧАСТИНА V. ЗАПАС ПЛАВУЧОСТІ І ПОДІЛ НА ВІДСІКИ

1.3.1.1 Текст «в частині» замінюється текстом «в частинах II «Корпус»,».

ЧАСТИНА XVIII. НАВІГАЦІЙНЕ ОБЛАДНАННЯ

Таблиця 5.1 Доповнюється рядком

6	Радіолокаційна станція ³	1	1	2 ^{4,5}	РЛС повинна працювати в діапазоні 9 ГГц (довжина хвилі 3см)
---	-------------------------------------	---	---	------------------	---

Заступник генерального директора



М.Сльозко