



**ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ТЕХНІЧНОГО  
РЕГУЛЮВАННЯ ТА СПОЖИВЧОЇ ПОЛІТИКИ**

**НАКАЗ**

\_\_\_29 квітня 2009 р. \_\_\_

м. Київ

№ \_\_\_174\_\_\_

Про затвердження Переліку національних стандартів, які в разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту морського обладнання

Відповідно до статті 20 Закону України „Про стандарти, технічні регламенти та процедури оцінки відповідності”

**НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити Перелік національних стандартів, які в разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту морського обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 5 вересня 2007 року № 1103 „Про затвердження Технічного регламенту морського обладнання” (додається).

2. Державному підприємству „Український науково-дослідний навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості” (Корчевна Л.О.) забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика „Стандарти”.

3. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

**В.о. Голови**

**С.Т. Черепков**

**Перелік національних стандартів,  
які в разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції  
вимогам Технічного регламенту морського обладнання, затвердженого  
постановою Кабінету Міністрів України від 05.09.2007 р. № 1103**

<b>№ з/п</b>	<b>Позначення та назва стандарту</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
1.	ДСТУ 2459-94 Засоби звукової сигналізації. Параметри
2.	ДСТУ 2496-94 Теплообмінники суднові. Методи оцінки надійності. Загальні вимоги
3.	ДСТУ 2548-94 Головки вентиляційні суднових цистерн. Загальні технічні умови
4.	ДСТУ 2596-94 Ресивери суднових холодильних установок. Загальні технічні умови
5.	ДСТУ 2674-94 Планки кіпові з роульсами та наметками. Типи, параметри та основні розміри
6.	ДСТУ 2675-94 Пристрої суднові спуско-підймальні. Типи та параметри
7.	ДСТУ 2835-94 (ГОСТ 25309-94) Кришки східних суднових люків. Технічні умови
8.	ДСТУ 2836-94 (ГОСТ 25310-94) Кришки суднових світлових люків. Технічні умови
9.	ДСТУ 2868-94 Талі пересувні електричні суднові вантажопідйомністю 0,5 – 5,0 тонн. Загальні технічні вимоги
10.	ДСТУ 2930-94 (ГОСТ 25002-94) Пристрої вантажні стрілові. Ряд вантажопідйомностей
11.	ДСТУ 2943-94 Пристрої суднові спуско-підймальні. Загальні технічні вимоги
12.	ДСТУ 2975-95 Теплообмінники кожухотрубні суднові. Загальні конструктивні вимоги
13.	ДСТУ 2985-95 Установи для очищення нафтовмісної води суднові. Загальні технічні вимоги

1	2
14.	ДСТУ 2990-95 Механізми палубні. Загальні технічні умови
15.	ДСТУ 3074-95 (ГОСТ 228-95) Ланцюги якірні суднові. Параметри та розміри, технічні вимоги, маркування складальних одиниць
16.	ДСТУ 3078-95 Ліфти суднові. Загальні технічні вимоги
17.	ДСТУ 3084-95 Теплообмінники суднові. Підігрівники палива і масла. Загальні технічні вимоги
18.	ДСТУ 3100-95 (ГОСТ 21249-96) Гужони загального призначення. Основні параметри і розміри
19.	ДСТУ 3220-95 Пожежовибухобезпека в суднобудуванні. Загальні вимоги
20.	ДСТУ 3236-95 Теплообмінники суднові. Охолодники водо-водяні та водомасляні. Загальні технічні вимоги
21.	ДСТУ 3237-95 Кольори сигнальні та знаки пожежної безпеки в суднобудуванні. Загальні положення
22.	ДСТУ 3759-98 (ГОСТ 25088-98) Двері суднові. Технічні умови
23.	ДСТУ 3763-98 (ГОСТ 26314-98) Трапи суднові стаціонарні. Технічні умови
24.	ДСТУ 3784-98 (ГОСТ 19261-98) Ілюмінатори суднові круглі. Технічні умови
25.	ДСТУ 3852-99 (ГОСТ 21672-99) Ілюмінатори суднові прямокутні. Технічні умови
26.	ДСТУ 3904-99 Двері та кришки суднові із захистом від іскроутворення. Загальні технічні вимоги
27.	ДСТУ 3905-99 Вироби обладнання корпусу суден і кораблів. Загальні вимоги безпеки

Начальник Управління  
технічного регулювання

О.Я. Сердюков