

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
58364—  
2019  
(ИСО 1964:1987)

---

# ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ НА ЧЕРТЕЖАХ ОБЩЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ СУДОВ

(ISO 1964:1987, Shipbuilding — Indication of details  
on the general arrangement plans of ships, MOD)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2019

## Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Научно-исследовательским институтом стандартизации и сертификации «Лот» Федерального государственного унитарного предприятия «Крыловский государственный научный центр» (НИИ «Лот» ФГУП «Крыловский государственный научный центр») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 5 «Судостроение»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 марта 2019 г. № 78-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ИСО 1964:1987 «Судостроение. Обозначение элементов на чертежах общего расположения судов» (ISO 1964:1987 «Shipbuilding — Indication of details on the general arrangement plans of ships», MOD) путем изменения отдельных фраз, слов, которые выделены в тексте подчеркиванием сплошной горизонтальной линией, а также путем изменения его структуры для приведения в соответствие с правилами, установленными в ГОСТ 1.5—2001 (подразделы 4.2 и 4.3).

Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем международного стандарта приведено в дополнительном приложении ДА.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2012 (пункт 3.5).

Внесение указанных технических отклонений направлено на учет особенностей объекта стандартизации, характерных для Российской Федерации

## 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© ISO, 1987 — Все права сохраняются  
© Стандартиформ, оформление, 2019

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Общие положения .....	1
3 Переборки, выгородки и отверстия в них .....	2
4 Оборудование жилых помещений .....	6
5 Сантехническое оборудование .....	10
6 Камбузное оборудование .....	11
7 Оборудование прачечных .....	14
8 Оборудование мастерских .....	14
9 Навигационное оборудование .....	15
10 Палубное оборудование .....	17
11 Трапы, фальшборты и другие устройства .....	20
12 Люки и крышки .....	21
Приложение ДА (справочное) Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем международного стандарта .....	23
Библиография .....	29

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ  
НА ЧЕРТЕЖАХ ОБЩЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ СУДОВ**

Indication of details on the general arrangement plans of ships

Дата введения — 2019—08—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на условные графические обозначения, применяемые на чертежах общего расположения и принципиальных схемах, выполняемых на стадии разработки проектной конструкторской документации при проектировании судов.

## 2 Общие положения

Все условные графические обозначения по размерам должны пропорционально соответствовать габаритам изделия и выполняться в масштабе, предусмотренном чертежом общего расположения. Отдельные условные графические обозначения должны быть увеличены или уменьшены соответственно.

Все виды специального оборудования, аппаратуры и т. д., условные графические обозначения которых не установлены настоящим стандартом, рекомендуется изображать графическими обозначениями, напоминающими их фактическую форму. Условные обозначения, не предусмотренные стандартами, должны быть приведены на чертеже в таблице условных обозначений, как показано на рисунке 1. В случае выполнения чертежа на нескольких листах таблицу помещают на первом листе.

Условное обозначение	Наименование

Рисунок 1 — Форма таблицы условных обозначений

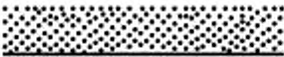
Условные графические обозначения, приведенные в таблицах 1—17, классифицированы следующим образом:

- переборки, выгородки и отверстия в них;
- оборудование жилых помещений;
- сантехническое оборудование;
- камбузное оборудование;
- оборудование прачечных;
- оборудование мастерских;
- навигационное оборудование;
- палубное оборудование;
- трапы, фальшборты и т. д.;
- люки и крышки.

### 3 Переборки, выгородки и отверстия в них

3.1 Общие условные графические обозначения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение
1 Класс огнестойкости А	A-60; A-30; A-15; A-0*
2 Класс огнезадерживающей способности В	B-15; B-0; B-30*
3 Класс огнезадерживающей способности С**	C
4 Изоляция	
5 Маслoneпроницаемость	
6 Газонепроницаемость	

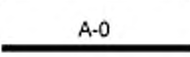
\* На чертежах общего расположения указывают одно из приведенных в таблице буквенно-цифровых обозначений.

\*\* Устанавливается для одобренных негорючих материалов, которые могут не отвечать требованиям в отношении прохождения дыма и пламени, а также ограничениям в отношении повышения температуры.

Примечание — Число после символа указывает на период времени предельного повышения температуры и должно соответствовать требованиям Международной конвенции [1] и резолюции Международной морской организации (ИМО) [2].

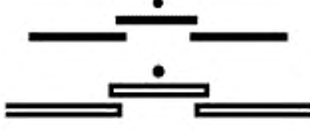
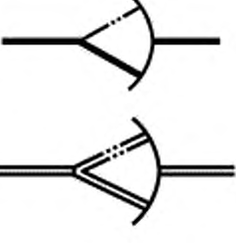
3.2 Условные графические обозначения переборок и выгородок приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение
1 Переборка металлическая	
2 Переборка неметаллическая	
3 Переборка решетчатая (перфорированный лист, металлическая сетка, проволочная сетка)	
4 Выгородка раздвижная	
<i>Примеры комбинированных обозначений</i>	
1 Переборка металлическая с неметаллической зашивкой.	
2 Переборка металлическая с металлической зашивкой.	
3 Переборка огнестойкая металлическая (без изоляции) типа А-0.	
4 Переборка металлическая с изоляцией.	
5 Переборка газонепроницаемая	

3.3 Условные графические обозначения дверей приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Обозначение
1 Дверь навесная: - металлическая  - неметаллическая	
2 Дверь навесная верхняя и нижняя: - металлическая  - неметаллическая	
3 Дверь навесная самозакрывающаяся: - металлическая  - неметаллическая	
4 Дверь горизонтально-сдвижная: - металлическая  - неметаллическая	
5 Дверь вертикально-сдвижная: - металлическая  - неметаллическая	
6 Дверь двустороннего открывания: - металлическая  - неметаллическая	
7 Дверь двустворчатая двустороннего открывания: - металлическая	

Окончание таблицы 3

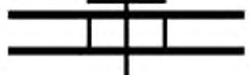
Наименование	Обозначение
- неметаллическая	
<i>Примеры комбинированных обозначений</i>	
<b>1 Дверь металлическая огнестойкая горизонтально-сдвижная типа А-15.</b>	
<b>2 Дверь навесная неметаллическая в металлической переборке с неметаллической зашивкой.</b>	
<b>3 Дверь навесная решетчатая в неметаллической переборке.</b>	
<b>4 Дверь навесная металлическая с изоляцией в металлической переборке с изоляцией.</b>	
<b>5 Дверь навесная двустворчатая металлическая</b>	

3.4 Условные графические обозначения иллюминаторов приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Обозначение
1 Иллюминатор прямоугольный глухой	
2 Иллюминатор прямоугольный створчатый:	
- открывающийся наружу	
- открывающийся внутрь	
- открывающийся вверх или вниз	
3 Иллюминатор прямоугольный горизонтально-сдвижной	
4 Иллюминатор прямоугольный вертикально-сдвижной	
5 Иллюминатор прямоугольный с поворотным стеклом	

Окончание таблицы 4

Наименование	Обозначение
6 Иллюминатор прямоугольный с обогреваемым стеклом	
7 Иллюминатор прямоугольный со стеклоочистителем	
8 Иллюминатор круглый глухой	
9 Иллюминатор круглый створчатый: - открывающийся вверх или вниз	
- открывающийся в сторону	
10 Иллюминатор палубный	
<b>Примеры комбинированных обозначений</b>	
<b>1 Иллюминатор прямоугольный створчатый, открывающийся вверх, в металлической переборке с металлической зашивкой.</b>	
<b>2 Иллюминатор прямоугольный двустворчатый, открывающийся наружу, в металлической переборке с металлической зашивкой.</b>	
<b>3 Иллюминатор круглый, открывающийся в сторону, в металлической переборке с металлической зашивкой</b>	
Примечание — Линия графического изображения прямоугольного иллюминатора, параллельная переборке или борту, должна быть расположена с их наружной стороны.	

3.5 Условное графическое обозначение других отверстий приведено в таблице 5.

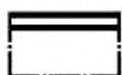
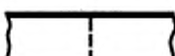
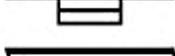
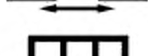
Таблица 5

Наименование	Обозначение
Вырез в (металлической) переборке	

#### 4 Оборудование жилых помещений

4.1 Основные условные графические обозначения оборудования жилых помещений приведены в таблице 6.

Таблица 6

Наименование	Обозначение
1 Полка	
2 Стеллаж	
3 Полка выдвижная	
4 Полка навесная, сиденье навесное или стол навесной	
5 Крышка откидная	
6 Перегородка вертикальная средней высоты в буфете или гардеробе	
7 Перегородка вертикальная от пола до потолка в гардеробе	
8 Ящик выдвижной	
9 Два выдвижных ящика	
10 Дверца навесная	
11 Дверцы сдвижные	
12 Ячейки	
13 Зеркало на переборке, в шкафу и т. п.	
<p><i>Примеры комбинированных обозначений</i></p> <p><b>1 Стол письменный с ячейками.</b></p>	

Окончание таблицы 6

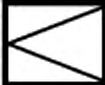
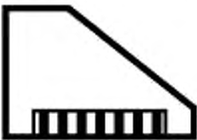
Наименование	Обозначение
2 Буфет со шкафчиком, выдвижными ящиками и открытой полкой.	
3 Столик туалетный с зеркалом.	
4 Гардероб высокий.	
5 Ящик выдвижной с навесной дверцей.	
6 Стол штурманский с выдвижными ящиками и ящиком с откидной крышкой для хронометра	

4.2 Условные графические обозначения мебели приведены в таблице 7.

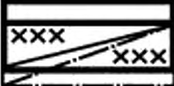
Таблица 7

Наименование	Обозначение
1 Койка одноярусная или кровать	
2 Кровать детская (отличается меньшим размером)	
3 Койка двухъярусная	
4 Койка двухъярусная с откидной верхней полкой	
5 Койка выдвижная	
6 Койка откидная	

Продолжение таблицы 7

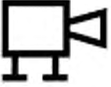
Наименование	Обозначение
7 Кровать двуспальная	
8 Кровать двойная	
9 Тахта	
10 Скамья или место для сидения	
11 Сиденье мягкое или диван	
12 Табурет	
13 Стул	
14 Кресло	
15 Стул вращающийся	
16 Стол	
17 Пианино	
18 Рояль	
<p><i>Примеры комбинированных обозначений</i></p> <p><b>1 Койка однарусная с выдвижными ящиками и рундуком.</b></p>	

Окончание таблицы 7

Наименование	Обозначение
2 Кровать двойная с тумбочками.	
3 Диван-кровать.	
4 Стол раздвижной.	
5 Стол с подъемными (откидными) крышками	

4.3 Условные графические обозначения разного оборудования приведены в таблице 8.

Таблица 8

Наименование	Обозначение
1 Телевизор	
2 Проектор	
3 Радиатор	
4 Фонтанчик питьевой охлажденной воды	
5 Ящик для флагов	
6 Кондиционер	

## 5 Сантехническое оборудование

Условные графические обозначения сантехнического оборудования приведены в таблице 9.

Таблица 9

Наименование	Обозначение
1 Подвод горячей или холодной воды	
2 Душ	
3 Подвод охлажденной воды	
4 Умывальник	
5 Раковина	
6 Ванна отдельно стоящая	
7 Ванна встроенная	
8 Ванна сидячая	
9 Биде	
10 Водонагреватель	
11 Желоб для слива воды с правым или левым сливом	
12 Унитаз	
13 Чаша клозетная	
14 Писсуар:	
- настенный	

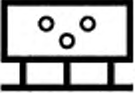
Окончание таблицы 9

Наименование	Обозначение
- угловой	
<b>Примеры комбинированных обозначений</b>	
<b><u>1 Раковина двухсекционная.</u></b>	
<b><u>2 Раковина трехсекционная.</u></b>	
<b>3 Подвод горячей и холодной воды.</b>	
<b>4 Умывальник с горячей и холодной водой.</b>	
<b>5 Ванна встроенная с душем.</b>	
<b>6 Ванна сидячая встроенная с душем.</b>	
<b>7 Раковина со шкафчиком и полками.</b>	
<b>8 Раковина с желобом для слива воды</b>	

## 6 Камбузное оборудование

Условные графические обозначения камбузного оборудования приведены в таблице 10.

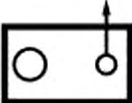
Таблица 10

Наименование	Обозначение
1 Плита угольная	
2 Плита мазутная	

Продолжение таблицы 10

Наименование	Обозначение
3 Плита электрическая	
<u>4 Плита газовая</u>	
5 Ящик для угля	
6 Колода для рубки мяса	
7 Дежа для теста	
8 Тестомесильная машина	
9 Картофелечистка	
10 Котел варочный электрический круглый	
11 Котел варочный электрический прямоугольный	
12 Печь хлебопекарная	
13 Морозильная камера	
14 Холодильная камера	
15 Холодильник	

Продолжение таблицы 10

Наименование	Обозначение
<u>16 Машина посудомоечная</u>	
<u>17 Шкаф для сушки посуды</u>	
<u>18 Мясорубка</u>	
<u>19 Универсальная кухонная машина</u>	
<u>20 Слайсер</u>	
<u>21 Мармит первых блюд</u>	
<u>22 Мармит вторых блюд</u>	
<u>23 Элемент для закусок</u>	
<u>24 Элемент подогрева тарелок</u>	
<u>25 Элемент для хранения столовых приборов</u>	
<u>26 Аппарат «чай-кофе» и кипяtilьники</u>	
<u>27 Аппарат нагрева и дозирования воды и водонагреватели</u>	
<u>28 Пароконвектомат</u>	

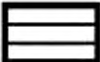
Окончание таблицы 10

Наименование	Обозначение
29 Сковорода электрическая	

## 7 Оборудование прачечных

Условные графические обозначения оборудования прачечных приведены в таблице 11.

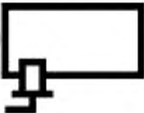
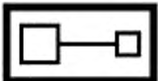
Таблица 11

Наименование	Обозначение
1 Центрифуга	
2 Машина стиральная	
3 Машина стиральная малогабаритная	
4 Машина для глажения	
5 Гладильный пресс	

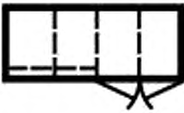
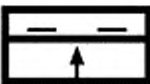
## 8 Оборудование мастерских

Условные графические обозначения оборудования мастерских приведены в таблице 12.

Таблица 12

Наименование	Обозначение
1 Верстак с тисками	
2 Станок токарный	
3 Станок сверлильный вертикальный	

Окончание таблицы 12

Наименование	Обозначение
4 Станок шлифовальный: - с ручным управлением  - механическим приводом	 
<i>Примеры комбинированных обозначений</i>	
<i>1 Верстак с полками и шкафчиком.</i>	
<i>2 Ящик различного назначения с откидной крышкой</i>	

## 9 Навигационное оборудование

9.1 Условные графические обозначения навигационного оборудования приведены в таблице 13.

Таблица 13

Наименование	Обозначение
1 Тумба штурвальная	
2 Компас магнитный	
3 Гирокомпас основной	
4 Репитер гирокомпаса	
5 Машинный телеграф	
6 Труба переговорная	
7 Индикатор радиолокационный	

Окончание таблицы 13

Наименование	Обозначение
8 Приемник-передатчик радиолокационный	
9 Антенна радиолокационная	
10 Камера телевизионная	

9.2 Условные графические обозначения ходовых огней и электрооборудования приведены в таблице 14.

Таблица 14

Наименование	Обозначение
1 Огонь топовый	 или 
2 Огонь кормовой	 или 
3 Огонь бортовой левый	 или 
4 Огонь бортовой правый	 или 

Окончание таблицы 14

Наименование	Обозначение
5 Огонь сигнальный Морзе, огонь аварийный, огонь якорный и другие огни с углом свечения 360°	 или 
6 Прожектор	
<u>7 Гонг туманный</u>	
<u>8 Колокол судовой</u>	

## 10 Палубное оборудование

Условные графические обозначения палубного оборудования приведены в таблице 15.

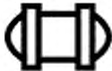
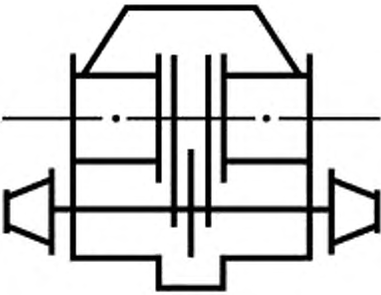
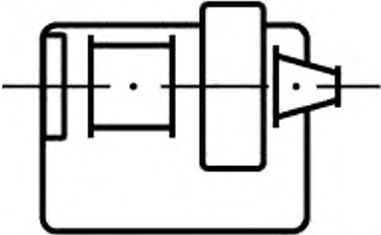
Таблица 15

Наименование	Обозначение
1 Кнехт швартовый с двумя тумбами	 или 
2 Кнехт швартовый крестовый	 или 
3 Планка киповая	 или 
4 Планка киповая закрытая с панамским ключом	 или 

Продолжение таблицы 15

Наименование	Обозначение
5 Роульс вертикальный	 или 
6 Планка киповая с роульсом	 или 
7 Планка киповая с роульсами	 или 
8 Клюз швартовный	
9 Барабан тросовый	
10 Лебедка тросовая с ручным приводом	
11 Лебедка топенантная	
12 Контроллер лебедки	
13 Лебедка шлюпочная:	
- с ручным приводом	
- механическим приводом	
14 <u>Утка одинарная</u>	
15 <u>Утка двойная</u>	

Окончание таблицы 15

Наименование	Обозначение
<p><u>16 Круг спасательный</u></p>	 <p>или</p> 
<p><u>17 Плот спасательный</u></p>	
<p><i>Примеры комбинированных обозначений</i></p>	
<p><i>1 Брашпиль с паровым горизонтальным приводом.</i></p>	 <p>или</p> 
<p><i>2 Лебедка грузовая электрическая</i></p>	 <p>или</p> 
<p>Примечание — При изображении лебедок изображают только осевые линии и основные части (бараны и т. д.) с указанием типа привода.</p>	

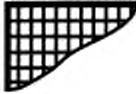
## 11 Трапы, фальшборты и другие устройства

Условные графические обозначения трапов и фальшбортов приведены в таблице 16.

Таблица 16

Наименование	Обозначение
1 Трап наклонный	
2 Трап наклонный изолированный	
3 Трап наклонный с помещением внизу	
4 Трап наклонный с палубным вырезом	
5 Трап наклонный двухпролетный	
6 Эскалатор	
7 Лифт электрический	

Окончание таблицы 16

Наименование	Обозначение
8 Решетка	
9 Ограждение леерное стационарное, на графическом обозначении указывать количество лееров	
10 Леер цепной, на графическом обозначении указывать количество цепей	
11 Леер тросовый	
12 Фальшборт деревянный	
13 Порт штормовой в фальшборте	
<p>* ВП — верхняя палуба.  ** НП — нижняя палуба.  *** 2п — вторая палуба.</p> <p><u>Примечание</u> — Знаки «+» и «-» при изображениях трапов и стрелок указывают направление подъема на палубу или спуска с нее; в случае спуска у стрелки ставят «-», в случае подъема — «+».</p>	

## 12 Люки и крышки

Условные графические обозначения люков и крышек приведены в таблице 17.

Таблица 17

Наименование	Обозначение
1 Горловина с крышкой	
2 Отверстие малое с крышкой	
3 Люк сходный с крышкой	

Окончание таблицы 17

Наименование	Обозначение
4 Люк без крышки	
<u>5 Люк сходный без крышки с трапом</u>	
6 Крышка люка металлическая	
7 Крышка люка деревянная	
8 Люк со сдвижной крышкой (металлической или деревянной)	
9 Люки световые (изображают согласно форме)	
<i>Пример комбинированного обозначения — Приподнятый люк со сдвижной крышкой и навесными дверцами</i>	

Приложение ДА  
(справочное)

**Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем  
международного стандарта**

Таблица ДА.1

Структура настоящего стандарта			Структура международного стандарта ИСО 1964:1987			
Раздел	Подраздел	Пункт	Раздел	Подраздел	Пункт	
1	—	—	—	—	—	
2	—	—	—	—	—	
3	3.1, таблица 1	1	1	1.1	1.1.1	
		2			1.1.2	
		3			1.1.3	
		4			1.1.4	
		5			1.1.5	
		6			—	
	3.2, таблица 2	1		1.2	1.2.1	
		2			1.2.2	
		3			1.2.3	
		4			1.2.4	
	3.3, таблица 3	1		1.3	1.3.1	
		2			1.3.2	
		3			1.3.3	
		4			1.3.4	
		5			1.3.5	
		6			—	
		7			—	
	3.4, таблица 4	1		1.4	1.4.1	
		2			1.4.2, 1.4.3	
		3			1.4.4	
		4			1.4.5	
		5			—	
		6			—	
		7			—	
		8			1.5	1.5.1
		9				1.5.2
10		9	—		9.1	
3.5, таблица 5	—	1	1.6	1.6.1		

Продолжение таблицы ДА.1

Структура настоящего стандарта			Структура международного стандарта ИСО 1964:1987		
Раздел	Подраздел	Пункт	Раздел	Подраздел	Пункт
4	4.1, таблица 6	1	2	2.1	2.1.1
		2			2.1.2
		3			2.1.3
		4			2.1.4
		5			2.1.5
		6			2.1.6
		7			2.1.7
		8			2.1.8
		9			2.1.9
		10			2.1.10
		11			2.1.11
		12			2.1.12
		13			2.1.13
	4.2, таблица 7	1		2.2.1	
		2		2.2.2	
		3		2.2.3	
		4		2.2.4	
		5		2.2.5	
		6		2.2.6	
		7		2.2.7	
		8		2.2.8	
		9		—	
		10		2.3.1	
		11		2.3.2	
		12		2.3.3	
		13		2.3.4	
		14		2.3.5	
		15		2.3.6	
	4.3, таблица 8	16		2.4.1	
		17		2.4.2	
		18		2.4.3	
		1		2.4.4	
		2		2.4.5	
		3		2.4.6	

Продолжение таблицы ДА.1

Структура настоящего стандарта			Структура международного стандарта ИСО 1964:1987			
Раздел	Подраздел	Пункт	Раздел	Подраздел	Пункт	
4	4.3, таблица 8	4	2	2.4	2.4.7	
		5			—	
		6			—	
5, таблица 9	—	1	3	3.1	3.1.1	
	—	2			3.1.2	
	—	3			3.1.3	
	—	4		3.2	3.2.1	
	—	5			3.2.2	
	—	6			3.2.3	
	—	7			3.2.4	
	—	8			3.2.5	
	—	9			3.2.6	
	—	10			3.2.7	
	—	11			3.2.8	
	—	12			3.3	3.3.1
	—	13				3.3.2
	—	14				3.3.3
6, таблица 10	—	1	4	—	4.1	
	—	2		—	4.2	
	—	3		—	4.3	
	—	4		—	—	
	—	5		—	4.4	
	—	6		—	4.5	
	—	7		—	4.6	
	—	8		—	4.7	
	—	9		—	4.8	
	—	10		—	4.9	
	—	11		—	—	
	—	12		—	4.10	
	—	13		—	—	
	—	14		—	—	
	—	15		—	4.11	
	—	16		—	—	
	—	17		—	—	

Продолжение таблицы ДА.1

Структура настоящего стандарта			Структура международного стандарта ИСО 1964:1987		
Раздел	Подраздел	Пункт	Раздел	Подраздел	Пункт
6, таблица 10	—	18	4	—	—
	—	19		—	—
	—	20		—	—
	—	21		—	—
	—	22		—	—
	—	23		—	—
	—	24		—	—
	—	25		—	—
	—	26		—	—
	—	27		—	—
	—	28		—	—
7, таблица 11	—	1	—	—	4.12
	—	2	—	—	4.13
	—	3	—	—	4.14
	—	4	—	—	4.15
	—	5	—	—	4.16
8, таблица 12	—	1	5	—	5.1
	—	2		—	5.2
	—	3		—	5.3
	—	4		—	5.4
9	9.1, таблица 13	1	6	6.1	6.1.1
		2			6.1.2
		3			6.1.3
		4			6.1.4
		5			6.1.5
		6			6.1.6
		7			6.1.7
		8			6.1.8
		9			6.1.9
		10			6.1.10
	9.2, таблица 14	1	6.2	6.2.1	
		2		6.2.2	
		3		6.2.3	

Продолжение таблицы ДА.1

Структура настоящего стандарта			Структура международного стандарта ИСО 1964:1987		
Раздел	Подраздел	Пункт	Раздел	Подраздел	Пункт
9	9.2, таблица 14	4	6	6.2	6.2.4
		5			6.2.5
		6			6.2.6
		7			—
		8			—
10, таблица 15	—	1	7	—	7.1
	—	2		—	7.2
	—	3		—	7.3
	—	4		—	7.4
	—	5		—	7.5
	—	6		—	7.6
	—	7		—	7.7
	—	8		—	7.8
	—	9		—	7.9
	—	10		—	7.10
	—	11		—	7.11
	—	12		—	7.12
	—	13		—	7.13
	—	14		—	—
—	15	—	—		
—	16	—	—		
—	17	—	—		
11, таблица 16	—	1	8	—	8.1, 8.2
	—	2		—	8.1.1
	—	3		—	8.1.2
	—	4		—	8.2.1
	—	5		—	8.3
	—	6		—	8.4
	—	7		—	8.5
	—	8		—	8.6
	—	9		—	8.7
	—	10		—	8.8
	—	11		—	—
	—	12		—	8.9

Окончание таблицы ДА.1

Структура настоящего стандарта			Структура международного стандарта ИСО 1964:1987		
Раздел	Подраздел	Пункт	Раздел	Подраздел	Пункт
11, таблица 16	—	13	8	—	8.10
12, таблица 17	—	1	9	—	9.2
	—	2		—	9.3
	—	3		—	9.4
	—	4		—	9.5
	—	5		—	—
	—	6		—	9.6
	—	7		—	9.7
	—	8		—	9.8
	—	9		—	9.9
Приложение ДА Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем международного стандарта			—	—	—

**Библиография**

- [1] Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 года СОЛАС-74 (текст, измененный Протоколом 1988 года к ней, с поправками) (с изменениями на 1 января 2016 г.)
- [2] Резолюция А.517 (XIII) ИМО

Ключевые слова: обозначения условные графические, проектирование, элементы корпусных конструкций, судовое оборудование

---

**БЗ 3—2019/10**

Редактор *Л.С. Зимилова*  
Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *Е.Р. Ароян*  
Компьютерная верстка *Ю.В. Половой*

Сдано в набор 11.03.2019. Подписано в печать 25.03.2019. Формат 60 × 84<sup>1/8</sup>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 4,19. Уч.-изд. л. 3,35.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.  
[www.jurisizdat.ru](http://www.jurisizdat.ru) [y-book@mail.ru](mailto:y-book@mail.ru)

Создано в единичном исполнении ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,  
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)