

**Перечень межгосударственных и национальных стандартов,
которые закреплены за техническим комитетом по стандартизации ТК 005
«Судостроение»**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 11589-88	Шлюпки и плоты спасательные морских судов. Свод спасательных сигналов
2	ГОСТ 19261-98	Иллюминаторы судовые круглые. Технические условия
3	ГОСТ 21672-99	Иллюминаторы судовые прямоугольные. Технические условия
4	ГОСТ 25088-98	Двери судовые. Технические условия
5	ГОСТ 26314-98	Трапы судовые стационарные. Технические условия
6	ГОСТ Р 50664-94	Аппараты ультразвуковые технологические. Рабочие частоты
7	ГОСТ Р 51722-2001	Суда малые. Нормы снабжения якорями, якорными цепями, якорными, швартовными и буксирными канатами
8	ГОСТ Р 52692-2006 MOD/У	Судостроение. Судовые гребные винты. Допуски на изготовление. Часть 1. Гребные винты диаметром более 2,5 м
9	ГОСТ Р 52693-2006 MOD/У	Судостроение. Судовые гребные винты. Допуски на изготовление. Часть 2. Гребные винты диаметром от 0,8 до 2,5 м включительно
10	ГОСТ Р 52694-2006 MOD/Д	Судостроение. Иллюминаторы прямоугольные. Расположение
11	ГОСТ Р 52695-2006 MOD/Д	Судостроение. Иллюминаторы круглые. Расположение
12	ГОСТ Р 52696-2006 MOD/Д	Судостроение. Суда внутреннего плавания. Спасательные приборы типа «плот»
13	ГОСТ Р 53389-2009 MOD/Д	Защита морской среды от загрязнения нефтью. Термины и определения
14	ГОСТ Р 54422-2011	Суда малые. Руководство для владельца
15	ГОСТ Р 53446-2009	Лодки надувные. Часть 1. Лодки с максимальной мощностью мотора 4,5 кВт
16	ГОСТ Р 53447-2009	Лодки надувные. Часть 2. Лодки с мощностью мотора 4,5 до 15 кВт включительно

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
17	ГОСТ Р 53448-2009	Лодки надувные. Часть 3. Лодки с мощностью мотора не менее 15 кВт
18	ГОСТ Р 54585-2011	Электрооборудование судовое. Требования безопасности, методы контроля и испытаний
19	ГОСТ Р 54594-2011	Платформы морские. Правила обитаемости. Общие требования
20	ГОСТ Р 54812-2011	Дизель-генераторы судовые вспомогательные и аварийные. Типы и основные параметры. Общие технические требования.
21	<i>ГОСТ Р 55565-2013 MOD/Д</i>	Суда и морские технологии. Судовые магнитные компасы, нактоузы и пеленгаторы
22	ГОСТ Р 57797-2017	Домкраты-съемники гидравлические. Общие технические требования
23	ГОСТ Р 57798-2017 MOD/Д	Судостроение и морские конструкции. Швартовые лебедки
24	ГОСТ Р 57799-2017 MOD/Д	Судостроение и морские сооружения. Стекла с обогревом для судовых прямоугольных окон
25	ГОСТ Р 58067-2018	Техническое обеспечение строящихся, переоборудуемых и ремонтируемых судов. Системы отопления судовых помещений. Требования
26	ГОСТ Р 58345-2019	Цепи якорные. Маркировка длины. Типы и технические требования
27	ГОСТ Р 58352-2019	Соединение международное береговое для подачи воды в систему водяного пожаротушения. Размеры и технические требования
28	ГОСТ Р 58353-2019	Аппараты теплообменные судовые. Расчетная температура охлаждающей морской воды
29	ГОСТ Р 58354-2019	Фланцы судовых систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Присоединительные размеры
30	ГОСТ Р 58363-2019	Обозначения условные графические конструктивных элементов металлического корпуса судна
31	ГОСТ Р 58364-2019	Обозначения условные графические на чертежах общего расположения судов

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
32	ГОСТ Р 58673-2019	Заземления антистатические и устройства электроразъединений судовые. Общие требования и нормы проектирования
33	ГОСТ Р 58674-2019	Нефтеналивные суда и нефтепричалы. Электростатическая и гальваническая искробезопасность. Общие технические требования
34	ГОСТ Р 58683-2019	Двери судовые внутренние огнезадерживающие типа «В». Общие технические требования
35	ГОСТ Р 58684-2019	Двери судовые огнестойкие. Общие технические условия
36	ГОСТ Р 58685-2019	Двери судовые проницаемые. Методы и виды испытаний
37	ГОСТ Р 58806-2020 MOD/Д	Суда и морские технологии. Системы машинных помещений. Предотвращение протечек нефтепродуктов
38	ГОСТ Р 58825-2020	Электрооборудование судов. Часть 302. Устройства комплектные низковольтные распределения и управления
39	ГОСТ Р 58826-2020 MOD/Д	Суда и морские технологии. Морские эвакуационные системы. Расчет нагрузки и испытания
40	ГОСТ Р 58827-2020 MOD/Д	Суда и морские технологии. Морские эвакуационные системы. Определение пропускной способности
41	ГОСТ Р 58872-2020	Наконечники кабельные судовые с плоской зажимной частью для жил сечением до 16 мм ² . Технические требования
42	ГОСТ Р 58873-2020	Сальники приборные судовые для ввода одиночных электрических кабелей. Технические условия
43	ГОСТ Р 58874-2020	Системы судовые электроэнергетические. Напряжения и частоты номинальные
44	ГОСТ Р 58878-2020 MOD/Д	Системы сточные судовые. Правила проектирования
45	ГОСТ Р 58879-2020	Системы судовые бытового водоснабжения и сточные. Требования к расположению водоразборной арматуры и санитарно-гигиенического оборудования
46	ГОСТ Р 58880-2020	Система питьевой воды судовая. Правила проектирования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
47	ГОСТ Р 58881-2020	Обозначения условные графические в схемах судовых систем и систем энергетических установок
48	ГОСТ Р 70215-2022	Мебель судовая и немеханическое оборудование помещений. Нормы и методы испытаний
49	ГОСТ Р 70556-2022	Системы электроэнергетические судовые на основе топливных элементов. Общие технические требования
50	ГОСТ Р 70557-2022	Системы электроэнергетические судовые на основе топливных элементов. Батареи топливных элементов. Общие технические требования
51	ГОСТ Р 70595-2022	Фурнитура судовая. Общие технические условия
52	ГОСТ Р 70596-2022	Производство судовое электромонтажное. Термины и определения
53	ГОСТ Р 70597-2022	Суда морские. Соединение фланцевое международное для слива нефтесодержащих вод и нефтяных остатков. Размеры и технические требования
54	ГОСТ Р 70598-2022	Суда морские. Соединение фланцевое международное для слива сточных вод. Размеры и технические требования
55	ГОСТ Р 70614-2022 MOD/Д	Суда и морские технологии. Предотвращение эмиссии асбеста и его воздействия при утилизации судна. Основные положения
56	ГОСТ Р 70615-2022 MOD/Д	Суда и морские технологии. Эксплуатация судового оборудования в полярных водах. Руководящие указания
57	ГОСТ Р 70616-2022	Планки для надписей и маркировки судовых электрораспределительных устройств. Типы, основные размеры и технические требования
58	ГОСТ Р 70617-2022	Детали заземления судового электрооборудования и кабелей. Технические условия
59	ГОСТ Р 70618-2022 MOD/Д	Суда и морские технологии. Бункеровка судов, работающих на сжиженном природном газе. Требования
60	ГОСТ Р 71123-2023	Технологическая подготовка производства судостроительной верфи. Термины и определения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
61	ГОСТ Р 71124-2023	Технологическая подготовка производства судостроительной верфи. Правила разработки графика подготовки производства для постройки судов
62	ГОСТ Р 71125-2023	Судовые электромонтажные работы. Общие технические требования
63	ГОСТ Р 71126-2023	Организация судового электромонтажного производства Основные положения
64	ГОСТ Р 71389-2024	Штыри рулевых устройств судов. Основные размеры
65	ГОСТ Р 71390-2024	Двери, дверцы, крышки и горловины судовые. Термины и определения
66	ГОСТ Р 71391-2024	Подкрепления судовых дверей и крышек аварийные. Типы, основные размеры составных частей и технические требования
67	ГОСТ Р 71494-2024	Система водяного отопления судовая. Правила и нормы проектирования
68	ГОСТ Р 71558-2024	Стопоры фрикционные якорных цепей. Технические условия
69	ГОСТ Р 71625-2024	Шланги металлические. Общие технические условия
70	ГОСТ Р 71651-2024	Мебель и немеханическое оборудование судовых помещений. Функциональные размеры
71	ГОСТ Р 71653-2024	Мебель судовая из древесных материалов. Общие технические условия
72	ГОСТ Р 71666-2024	Мебель и немеханическое оборудование судовые. Общие технические условия
73	ГОСТ Р 71954-2025	Двери, крышки люков и горловины водогазонепроницаемые судовые. Маркировка
74	ГОСТ Р 71955-2025	Установки энергетические судовые. Вода и показатели ее качества. Термины и определения
75	ГОСТ Р 71956-2025	Системы вентиляции и кондиционирования воздуха судовые. Термины и определения
76	ГОСТ Р 71957-2025	Мебель и немеханическое оборудование судовых помещений. Термины и определения

ОСТ
«Эле
суда
подг
вып
Осно
С 01

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
77	ГОСТ Р 71976-2025	Подъемники судовые. Термины и определения
78	ГОСТ Р 72008-2025	Унификация в судостроении. Общие положения
79	ГОСТ Р 72012-2025	Оборудование судовых систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Общие технические требования
80	ГОСТ Р 72025-2025	Ведомость заказа изделий судостроения. Требования к разработке и содержанию
81	ГОСТ Р 72042-2025 MOD (ИСО 7061:2015)	Сходни судовые. Общие технические условия
82	ГОСТ Р 72043-2025 MOD (ИСО5488:2015)	Трапы забортные судовые. Общие технические условия
83	ГОСТ Р 72087-2025	Судостроение. Механизмы палубные. Профили турачек. Типы, размеры и технические требования
84	ГОСТ Р 72091-2025	Морские суда. Авиационно-технические средства морских судов. Термины и определения
85	ГОСТ Р 72321-2025	Оборудование судовых помещений. Типовой технологический процесс монтажа мебели
86	ГОСТ Р 72344-2025	Отливки стальные. Классификация и технические требования
87	ГОСТ Р 72379-2025	Суда и объекты морской техники. Средства судовые технические химического контроля. Общие технические требования
88	ГОСТ Р 72380-2025 (ИСО 13617:2019) МОД	Суда и морские технологии. Инсинераторы судовые. Технические требования
89	ГОСТ Р 72381-2025	Проектная конструкторская документация для судов. Правила выполнения, согласования (одобрения) и утверждения
90	ГОСТ Р 72382-2025	Мебель судовая и интерьеры жилых и общественных помещений судов. Эргономические и эстетические требования и нормы проектирования
91	ГОСТ Р 72386-2025	Шланги металлические. Термины и определения
92	ГОСТ Р 72387-2025	Системы управления судовые. Цвета отличительные световых сигналов и мнемознаков

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
93	ГОСТ Р 72397-2025	Конструкции судовые металлические. Соединения сварные из сплавов на медной основе. Методика оценки технологической прочности при сварке
94	ГОСТ Р 72398-2025 (ИСО 19897:2019) MOD	Суда и морские технологии. Морские эвакуационные системы. Испытания в условиях обледенения
95	ГОСТ Р 72399-2025 (ИСО 27991:2008) MOD	Суда и морские технологии. Морские эвакуационные системы. Средства связи
96	ГОСТ Р 72401-2025	Якорь «Кошка». Технические условия
97	ГОСТ Р 72426-2025	Наковальни кузнечные судовые. Основные параметры, размеры и технические требования
98	ГОСТ Р 72427-2025 (ИСО 18309:2014) MOD	Суда и морские технологии. Инсинераторы судовые. Руководящие указания по выбору
99	ГОСТ Р 72428-2025	Проектная конструкторская документация для судов. Состав, содержание и правила выполнения материалов архитектурной части проектов
100	ГОСТ Р 72429-2025	Устройства, обеспечивающие герметизацию элементов водолазного комплекса. Общие технические требования
101	ГОСТ Р 72430-2025	Устройство рулевое судовое. Термины и определения
102	ГОСТ Р 72431-2025	Корпуса металлических судов. Технические требования к проверочным работам при изготовлении узлов и секций
103	ГОСТ Р 72434-2025	Судовые эксплуатационные документы. Ведомость запасных частей, инструмента и принадлежностей для судов. Правила разработки, согласования и изменения
104	ГОСТ Р 72437-2025 (ИСО 14726:2008) MOD	Суда и морские технологии. Системы трубопроводов газотопливных судов. Цвета идентификационные
105	ГОСТ Р 72438-2025	Стопоры цепные для крепления якорей по-штормовому. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
106	ГОСТ Р 72400-2025	Корпуса металлических судов. Технические требования к проверочным работам при изготовлении на построечном месте
107	ГОСТ Р 72440-2025	Детали корпусные судовые из алюминиевых сплавов. Общие технические требования к изготовлению
108	ГОСТ Р 72442-2025 (ИСО 21593:2019) МОД	Суда и морские технологии. Муфта сухого соединения/разъединения для бункеровки сжиженного природного газа. Технические требования
109	ГОСТ Р 72443-2025	Контейнеры для спасательных плотов на подводных объектах. Общие технические требования
110	ГОСТ Р 72450-2025	Поковки из титановых сплавов. Общие требования к технологическому процессу
111	ГОСТ Р 72453-2025 (ИСО 7364:2016) МОД	Суда и морские технологии. Механизмы палубные. Лебедки траповые
112	ГОСТ Р 72454-2025	Оксидирование термическое деталей судового машиностроения из титановых сплавов. Общие технические требования
113	ГОСТ Р 72455-2025	Иллюминаторы для водолазной техники. Общие технические требования
114	ГОСТ Р 72464-2025	Конструкции судовые металлические. Заготовки металлические. Ультразвуковой метод контроля сплошности
115	ГОСТ Р 72472-2025	Обеспечение химической безопасности на судах. Общие технические требования
116	ГОСТ Р 72479-2025	Детали корпусов судов и других стальных сварных конструкций. Технология изготовления
117	ГОСТ Р 72480-2025	Корпуса металлических судов и другие сварные конструкции. Типовой технологический процесс формообразования листовых деталей методом последовательного локального деформирования
118	ГОСТ Р 72486-2025	Корпуса судовые из железобетона. Методы и нормы испытаний на непроницаемость и герметичность
119	ГОСТ Р 72487-2025	Коробки закладные железобетонного корпуса. Типы и основные размеры

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
120	ГОСТ Р 72488-2025	Конструкции судовые из железобетона. Закладные изделия. Условные графические изображения и обозначения
121	ГОСТ Р 71739-2024/IEC PAS 63108:2017 Д	Электроустановки на судах. Основная распределительная система постоянного тока. Архитектура системы
122	ГОСТ ISO 8528-4-2011 У	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 4. Устройства управления и аппаратура коммутационная.
123	ГОСТ ISO 12217-1-2016 У	Суда малые. Оценка остойчивости, запаса плавучести и определение проектной категории. Часть 1. Непарусные суда с длиной корпуса 6 м и более
124	ГОСТ Р ИСО 614-2007 У	Судостроение и морские конструкции. Стекла закаленные безопасные для окон и бортовых иллюминаторов. Неразрушающие испытания прочности методом штампа
125	ГОСТ Р ИСО 799-2012 У	Суда и морские технологии. Штормтрапы лоцманские
126	ГОСТ Р ИСО 1069-2006 Д	Компасы магнитные и нактоузы для морской навигации. Термины и определения
127	ГОСТ Р ИСО 1751-2017 Д	Суда и морские технологии. Судовые бортовые иллюминаторы
128	ГОСТ Р ИСО 2412-2006 Д	Судостроение. Цвета сигнальных ламп
129	ГОСТ Р ИСО 3652-2005 Д	Судостроение. Суда внутреннего плавания. Вьюшки тросовые
130	ГОСТ Р ИСО 3786-2005 Д	Судостроение. Суда внутреннего плавания. Гаки буксирные. Шкала тяговых усилий

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
131	ГОСТ Р ИСО 3903-2017 Д	Судостроение и морские сооружения. Судовые стандартные прямоугольные окна
132	ГОСТ Р ИСО 3926-2005 Д	Судостроение. Внутреннее судоходство. Устройства для приема топлива и масла. Присоединительные размеры
133	ГОСТ Р ИСО 3935-2005 У	Судостроение. Внутреннее судоходство. Система водяного пожаротушения. Давления
134	ГОСТ Р ИСО 4051-2005 Д	Судостроение. Суда внутреннего плавания. Значения крутящих моментов рулевых машин
135	ГОСТ Р ИСО 4089-2005 Д	Судостроение. Внутреннее судоходство. Уплотнения для закрытий грузовых люков
136	ГОСТ Р ИСО 4127-1-2005 Д	Судостроение. Суда внутреннего плавания. Киповые планки. Часть 1. Киповые планки двухгубные
137	ГОСТ Р ИСО 4127-2-2005 Д	Судостроение. Суда внутреннего плавания. Киповые планки. Часть 2. Киповые планки с роульсами
138	ГОСТ Р ИСО 4143-2005 Д	Судостроение. Суда внутреннего плавания. Шлюпки спасательные гребные открытые
139	ГОСТ Р ИСО 4175-2006 Д	Судостроение. Баржи судовые серии 1. Основные размеры
140	ГОСТ Р ИСО 4548-1-2009 Д	Методы испытаний полнопоточных масляных фильтров двигателей внутреннего сгорания. Часть 1. Зависимость перепада давления от расхода.
141	ГОСТ Р ИСО 4548-2-2012 Д	Методы испытаний полнопоточных масляных фильтров двигателей внутреннего сгорания. Часть 2. Характеристики перепускного клапана.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
142	ГОСТ Р ИСО 4548-3-2009 Д	Методы испытаний полнопоточных масляных фильтров двигателей внутреннего сгорания. Часть 3. Стойкость к высоким перепадам давлений и повышенным температурам.
143	ГОСТ Р ИСО 4548-6-2012 У	Методы испытаний полнопоточных масляных фильтров двигателей внутреннего сгорания. Часть 6. Испытания по определению статического давления разрыва.
144	ГОСТ Р ИСО 5485-2005 Д	Судостроение. Суда внутреннего плавания. Трапы стальные наклонные стационарные палубные
145	ГОСТ Р ИСО 5489-2013 У	Суда и морские технологии. Штурмтрапы посадочные
146	ГОСТ Р ИСО 5797-2010 Д	Суда и морские технологии. Окна и бортовые иллюминаторы для огнестойких конструкций
147	ГОСТ Р ИСО 6050-2005 Д	Судостроение. Суда с бульбообразным носом и подруливающим устройством. Условные обозначения
148	ГОСТ Р ИСО 6205-92 У	Суда внутреннего плавания. Системы таможенного опломбирования. Основные технические требования
149	ГОСТ Р ИСО 6216-2005 Д	Судостроение. Внутреннее судоходство. Лоцманские плавсредства. Классификация и основные требования
150	ГОСТ Р ИСО 6217-2005 Д	Судостроение. Внутреннее судоходство. Лоцманские плавсредства. Отличительные окраска и надписи
151	ГОСТ Р ИСО 6765-2005 Д	Судостроение. Баржи судовые серии 3. Основные размеры
152	ГОСТ Р ИСО 7222-2005 Д	Судостроение. Баржи судовые серии 2. Основные размеры

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
153	ГОСТ Р ИСО 7255-2007 Д	Судостроение. Средства активного управления судами. Словарь
154	ГОСТ Р ИСО 7364-2009 У	Суда и морские технологии. Механизмы палубные. Лебедки траповые
155	ГОСТ Р ИСО 7606-2005 У	Судостроение. Суда внутреннего плавания. Шкалы осадок
156	ГОСТ Р ИСО 7608-2013 Д	Судостроение. Судостроение по внутренним водным путям. Соединения для слива нефтеводяной смеси и сточных вод
157	ГОСТ Р ИСО 7825-2005 У	Судостроение. Палубные механизмы. Общие требования
158	ГОСТ Р ИСО 8099-2012 У	Суда малые. Система сбора сточных вод
159	ГОСТ Р ИСО 8303-2005 Д	Судостроение. Баржи судовые серии 3. Основные эксплуатационные и технические требования
160	ГОСТ Р ИСО 8385-2011 У	Суда и морские технологии. Дноуглубительные снаряды. Классификация
161	ГОСТ Р ИСО 8666-2012 У	Суда малые. Основные данные
162	ГОСТ Р ИСО 8729-1-2019 Д	Суда и морские технологии. Судовые радиолокационные отражатели. Часть 1. Пассивный тип
163	ГОСТ Р ИСО 8729-2-2019 Д	Суда и морские технологии. Судовые радиолокационные отражатели. Часть 2. Активный тип
164	ГОСТ Р ИСО 8847-2011 У	Суда малые. Рулевой привод. Системы с проволочными тросами и шкивами

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
165	ГОСТ Р ИСО 10087-2013 У	Суда малые. Идентификация судна. Система кодирования
166	ГОСТ Р ИСО 10133-2018 У	Суда малые. Системы электрические. Установки постоянного тока безопасного напряжения
167	ГОСТ Р ИСО 10303-216-2023 Д	Системы автоматизированного производства и их интеграции. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Прикладной протокол. Данные о форме обводов корпуса судна
168	ГОСТ Р ИСО 11192-2011 Д	Суда малые. Графические символы
169	ГОСТ Р ИСО 11591-2011 У	Суда малые моторные. Зона обзора с места рулевого
170	ГОСТ Р ИСО 13122-2014 Д	Суда и морские технологии. Спусковые устройства для спасательных плотов
171	ГОСТ Р ИСО 13297-2018 У	Суда малые. Системы электрические. Оборудование переменного тока
172	ГОСТ Р ИСО 14314-2017 Д	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Самовозвратное пусковое устройство. Общие требования безопасности.
173	ГОСТ Р ИСО 14946-2013	Суда малые. Максимальная грузоподъемность
174	ГОСТ Р ИСО 15370-2014 У	Суда и морские технологии. Низкорасположенное освещение (НРО) на пассажирских судах. Расположение
175	ГОСТ Р ИСО 15516-2011 Д	Суда и морские технологии. Спусковые устройства с лопарями для спасательных шлюпок
176	ГОСТ Р ИСО 16315-2024 Д	Суда малые. Установка силовая электрическая. Общие требования и методы испытаний

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
177	ГОСТ Р ИСО 17907-2022 Д	Суда и морские технологии. Элементы якорно-швартового устройства, применяемые при одноточечной швартовке танкера. Технические требования и методы испытаний
178	ГОСТ Р ИСО 22547-2024 Д	«Суда и морские технологии. Системы газового топлива газотопливных судов. Насос высокого давления. Процедура эксплуатационных испытаний»
179	ГОСТ Р ИСО 22673-2011 Д	Суда и морские технологии. Спусковые устройства для спуска спасательных шлюпок свободным падением
180	ГОСТ Р ИСО 23212-2025 (IDN 23212:2021) Д	Суда и морские технологии. Соединения фланцевые для бункеровки топлива и смазочного масла. Основные размеры и технические требования
181	ГОСТ Р ИСО 25861-2014 Д	Суда и морские технологии. Навигация. Лампы (прожекторы) дневной сигнализации
182	ГОСТ Р ИСО 30000-2013 Д	Суда и морские технологии. Системы менеджмента утилизации судов. Технические требования к системам менеджмента предприятий по безопасной и экологически рациональной утилизации судов
183	ПНСТ 887-2023	Компьютерные модели изделий судостроения. Валидация
184	ПНСТ 888-2023	Компьютерные модели изделий судостроения. Термины и определения
185	ПНСТ 889-2023	Компьютерные модели изделий судостроения. Основные положения
186	ПНСТ 1042-2025	Сварка труб с трубными решетками теплообменных аппаратов из сплавов марок ПТ-7М и ПТ-3В. Типовой технологический процесс
187	ГОСТ 760-74	Якоря адмиралтейские. Конструкция и основные размеры
188	ГОСТ 761-74	Якоря Холла. Конструкция и основные размеры
189	ГОСТ 765-85	Скобы якорные. Технические условия
190	ГОСТ 766-74	Якоря судовые. Общие технические условия
191	ГОСТ 1062-80	Размерения надводных кораблей и судов главные. Термины, определения и буквенные обозначения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
192	ГОСТ 2021-90	Горловины судовые стальные. Технические условия
193	ГОСТ 2187-79	Грузы водолазные. Технические условия
194	ГОСТ 2200-86	Соединения для водолазных рукавов. Технические требования
195	ГОСТ 2201-79	Соединения рукавные для воздушных рукавов диаметром 19 мм. Технические условия
196	ГОСТ 2300-81	Штыри закладные с язычком. Технические условия
197	ГОСТ 2822-78	Концы цапковые и штуцерные судовой арматуры и соединительных частей трубопроводов. Основные параметры, размеры и технические требования
198	ГОСТ 3050-77	Соединения шланговые для гибких шлангов водяных насосов. Технические условия
199	ГОСТ 3124-77	Соединения шланговые для гибких шлангов гидромониторов. Технические условия
200	ГОСТ 4.380-85	Система показателей качества продукции. Суда прогулочные. Номенклатура показателей
201	ГОСТ 4285-79	Штуцер продувочный для воздушных рукавов диаметром 19 мм. Технические условия
202	ГОСТ 4433-76	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов судовые. Типы
203	ГОСТ 5648-90	Трубопроводы судовые. Правила нанесения отличительных и предупреждающих знаков
204	ГОСТ 5875-77	Механизмы якорные с электрическим и гидравлическим приводом. Типы, основные параметры, технические требования и правила приемки
205	ГОСТ 5890-78	Соединения труб штуцерно-торцовые. Технические условия
206	ГОСТ 7703-74	Фигуры сигнальные судовые. Технические условия
207	ГОСТ 8054-81	Винты гребные металлические. Общие технические условия.
208	ГОСТ 8117-74	Колокола судовые. Технические условия
209	ГОСТ 8468-81	Воздуховоды систем вентиляции и кондиционирования воздуха судов. Основные размеры
210	ГОСТ 8497-78	Якоря Матросова. Технические условия
211	ГОСТ 8498-81	Флаги и вымпелы специальные. Общие технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
212	ГОСТ 8536-79 MOD/У	Заготовки судовых валов и баллеров рулей. Технические условия.
213	ГОСТ 8838-81	Соединения конические судовых валопроводов. Типы, конструкция и размеры.
214	ГОСТ 9321-73	Роульсы. Технические условия
215	ГОСТ 9891-76	Шпиды швартовные с электрическим и гидравлическим приводом. Типы, основные параметры, технические требования и правила приемки
216	ГОСТ 10150-88	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Общие технические условия.
217	ГОСТ 10150-2014	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Общие технические условия.
218	ГОСТ 10448-80	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Приемка. Методы испытаний.
219	ГОСТ 10448-2014	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Приемка. Методы испытаний.
220	ГОСТ 11264-73	Планки киповые. Технические условия
221	ГОСТ 11265-73	Кнехты. Технические условия
222	ГОСТ 11729-78	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Воздухоочистители. Общие технические условия
223	ГОСТ 12.3.029-82	Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные в море. Требования безопасности
224	ГОСТ 12617-78	Лебедки судовые грузовые. Общие технические условия
225	ГОСТ 13477-68	Сепараторы центробежные судовые. Номинальные производительности.
226	ГОСТ 13641-80	Элементы металлического корпуса надводных кораблей и судов конструктивные. Термины и определения
227	ГОСТ 1536-76	Фланцы судовых трубопроводов. Присоединительные размеры и уплотнительные поверхности
228	ГОСТ 17601-90	Сепараторы центробежные судовые. Приемка и методы испытаний
229	ГОСТ 18174-83 MOD/У	Системы дистанционного автоматизированного управления главными судовыми дизелями. Общие технические требования.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
230	ГОСТ 18458-84	Приборы, оборудование и плавсредства наблюдений в морях и океанах. Термины и определения
231	ГОСТ 18988-90	Лифты судовые. Общие технические требования
232	ГОСТ 19105-79	Суда прогулочные гребные и моторные. Типы, основные параметры и общие технические требования
233	ГОСТ 19176-85	Системы управления техническими средствами корабля. Термины и определения
234	ГОСТ 19354-74	Соединения фланцевые судовых валопроводов. Конструкция и размеры.
235	ГОСТ 19356-79	Суда прогулочные гребные и моторные. Методы испытаний
236	ГОСТ 19439.2-74	Судовые эксплуатационные документы. Формуляры
237	ГОСТ 19439.3-74	Судовые эксплуатационные документы. Типовая номенклатура документов для морских судов и судов внутреннего плавания
238	ГОСТ 19815-74	Круги спасательные. Общие технические условия
239	ГОСТ 21063-81	Оборудование навигационное судовое. Термины и определения
240	ГОСТ 21792-89	Установки дизельные судовые. Приемка и методы испытаний на судне.
241	ГОСТ 22161-76	Машины, механизмы, паровые котлы, сосуды и аппараты судовые. Нормы и правила гидравлических и воздушных испытаний.
242	ГОСТ 22652-77	Системы электроэнергетические судовые. Термины и определения
243	ГОСТ 23200-78	Суда прогулочные гребные и моторные. Общие требования при поставке на экспорт
244	ГОСТ 23612-79	Магнетизм судовой. Термины и определения
245	ГОСТ 24040-80	Электрооборудование судов. Правила и нормы проектирования и электромонтажа
246	ГОСТ 24154-80	Валопроводы судовые. Термины и определения
247	ГОСТ 24161-80	Суда водно-моторного спорта. Термины и определения
248	ГОСТ 24389-89	Системы кондиционирования воздуха, вентиляции и отопления судов. Расчетные параметры воздуха и расчетная температура забортной воды
249	ГОСТ 24618-81	Утки стальные. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
250	ГОСТ 24725-81	Валы судовых валопроводов. Общие технические требования.
251	ГОСТ 25002-81	Устройства судовые грузовые стреловые. Ряд грузоподъемностей
252	ГОСТ 25056-81	Клюзы палубные и бортовые литые. Технические условия
253	ГОСТ 25075-81 MOD/У	Арматура с ручным управлением для трубопроводов судовых систем. Давления и проходы условные
254	ГОСТ 25302-82	Гаки буксирные. Ряд номинальных тяговых усилий
255	ГОСТ 25309-94	Крышки судовых сходных люков. Технические условия
256	ГОСТ 25310-94	Крышки судовых световых люков. Технические условия
257	ГОСТ 25367-82	Вьюшки топенантные с электрическим приводом судовые. Основные параметры, технические требования и правила приемки
258	ГОСТ 25496-82	Якоря повышенной держащей силы. Технические условия
259	ГОСТ 25815-83	Винты гребные. Термины и определения
260	ГОСТ 25938-90	Краны поворотные палубные с переменным вылетом стрелы. Общие технические условия
261	ГОСТ 26046-83	Установки судовые. Общие требования к испытаниям на крутильные колебания
262	ГОСТ 26069-86	Механизмы палубные и судовые устройства. Термины и определения
263	ГОСТ 26082-84	Механизмы и фундаменты судовые. Допуски присоединительных размеров
264	ГОСТ 26501-85	Корпуса морских судов. Общие требования к электрохимической защите
265	ГОСТ 28822-90	Автоматизированные системы налива и слива морских и речных судов. Общие технические требования и методы испытаний
266	ГОСТ 28955-91	Устройства для налива нефтепродуктов в автомобильные цистерны. Общие технические требования и методы испытаний
267	ГОСТ 29281-92	Механизмы и фундаменты судовые. Присоединительные размеры

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
268	ГОСТ 30816-2002	Арматура судовая фланцевая. Строительные длины