

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «15» мая 2023 г. № 1003

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Судостроение» (ТК 005)**

№ 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 54585-2011	Электрооборудование судовое. Требования безопасности, методы контроля и испытаний
8	ГОСТ Р 51722-2001	Суда малые. Нормы снабжения якорями, якорными цепями, якорными, швартовными и буксирными канатами
9	ГОСТ Р 52692-2006	Судостроение. Судовые гребные винты. Допуски на изготовление. Часть 1. Гребные винты диаметром более 2,5 м
10	ГОСТ Р 52693-2006	Судостроение. Судовые гребные винты. Допуски на изготовление. Часть 2. Гребные винты диаметром от 0,8 до 2,5 м включительно
11	ГОСТ Р 52694-2006	Судостроение. Иллюминаторы прямоугольные. Расположение
12	ГОСТ Р 52695-2006	Судостроение. Иллюминаторы круглые. Расположение
13	ГОСТ Р 52696-2006	Судостроение. Суда внутреннего плавания. Спасательные приборы типа «плот»
14	ГОСТ Р 53389-2009	Защита морской среды от загрязнения нефтью. Термины и определения
15	ГОСТ Р 54422-2011	Суда малые. Руководство для владельца

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
16	ГОСТ Р 53446-2009	Лодки надувные. Часть 1. Лодки с максимальной мощностью мотора 4,5 кВт
17	ГОСТ Р 53447-2009	Лодки надувные. Часть 2. Лодки с мощностью мотора 4,5 до 15 кВт включительно
18	ГОСТ Р 53448-2009	Лодки надувные. Часть 3. Лодки с мощностью мотора не менее 15 кВт
19	ГОСТ Р 54585-2011	Электрооборудование судовое. Требования безопасности, методы контроля и испытаний
20	ГОСТ Р 54594-2011	Платформы морские. Правила обитаемости. Общие требования
21	ГОСТ Р 55565-2013	Суда и морские технологии. Судовые магнитные компасы, нактоузы и пеленгаторы
22	ГОСТ Р 57797-2017	Домкраты-съёмники гидравлические. Общие технические требования
23	ГОСТ Р 57798-2017	Судостроение и морские конструкции. Швартовые лебедки
24	ГОСТ Р 57799-2017	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
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

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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	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	Суда и морские технологии. Морские эвакуационные системы. Расчет нагрузки и испытания
40	ГОСТ Р 58827-2020	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	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
47	ГОСТ Р 58881-2020	Обозначения условные графические в схемах судовых систем и систем энергетических установок
48	ГОСТ ISO 12217-1-2016	Суда малые. Оценка остойчивости, запаса плавучести и определение проектной категории. Часть 1. Непарусные суда с длиной корпуса 6 м и более

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
49	ГОСТ Р ИСО 614-2007	Судостроение и морские конструкции. Стекла закаленные безопасные для окон и бортовых иллюминаторов. Неразрушающие испытания прочности методом штампа
50	ГОСТ Р ИСО 799-2012	Суда и морские технологии. Штормтрапы лоцманские
51	ГОСТ Р ИСО 1069-2006	Компасы магнитные и нактоузы для морской навигации. Термины и определения
52	ГОСТ Р ИСО 1751-2017	Суда и морские технологии. Судовые бортовые иллюминаторы
53	ГОСТ Р ИСО 2412-2006	Судостроение. Цвета сигнальных ламп
54	ГОСТ Р ИСО 3652-2005	Судостроение. Суда внутреннего плавания. Вьюшки тросовые
55	ГОСТ Р ИСО 3786-2005	Судостроение. Суда внутреннего плавания. Гаки буксирные. Шкала тяговых усилий
56	ГОСТ Р ИСО 3903-2017	Судостроение и морские сооружения. Судовые стандартные прямоугольные окна
57	ГОСТ Р ИСО 3926-2005	Судостроение. Внутреннее судоходство. Устройства для приема топлива и масла. Присоединительные размеры
58	ГОСТ Р ИСО 3935-2005	Судостроение. Внутреннее судоходство. Система водяного пожаротушения. Давления
59	ГОСТ Р ИСО 4051-2005	Судостроение. Суда внутреннего плавания. Значения крутящих моментов рулевых машин
60	ГОСТ Р ИСО 4089-2005	Судостроение. Внутреннее судоходство. Уплотнения для закрытий грузовых люков
61	ГОСТ Р ИСО 4127-1-2005	Судостроение. Суда внутреннего плавания. Киповые планки. Часть 1. Киповые планки двухгубные
62	ГОСТ Р ИСО 4127-2-2005	Судостроение. Суда внутреннего плавания. Киповые планки. Часть 2. Киповые планки с роульсами
63	ГОСТ Р ИСО 4143-2005	Судостроение. Суда внутреннего плавания. Шлюпки спасательные гребные открытые
64	ГОСТ Р ИСО 4175-2006	Судостроение. Баржи судовые серии 1. Основные размеры
65	ГОСТ Р ИСО 5485-2005	Судостроение. Суда внутреннего плавания. Трапы стальные наклонные стационарные палубные
66	ГОСТ Р ИСО 5489-2013	Суда и морские технологии. Штормтрапы посадочные

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
67	ГОСТ Р ИСО 5797-2010	Суда и морские технологии. Окна и бортовые иллюминаторы для огнестойких конструкций
68	ГОСТ Р ИСО 6050-2005	Судостроение. Суда с бульбообразным носом и подруливающим устройством. Условные обозначения
69	ГОСТ Р ИСО 6205-92	Суда внутреннего плавания. Системы таможенного опломбирования. Основные технические требования
70	ГОСТ Р ИСО 6216-2005	Судостроение. Внутреннее судоходство. Лоцманские плавсредства. Классификация и основные требования
71	ГОСТ Р ИСО 6217-2005	Судостроение. Внутреннее судоходство. Лоцманские плавсредства. Отличительные окраска и надписи
72	ГОСТ Р ИСО 6765-2005	Судостроение. Баржи судовые серии 3. Основные размеры
73	ГОСТ Р ИСО 7222-2005	Судостроение. Баржи судовые серии 2. Основные размеры
74	ГОСТ Р ИСО 7255-2007	Судостроение. Средства активного управления судами. Словарь
75	ГОСТ Р ИСО 7364-2009	Суда и морские технологии. Механизмы палубные. Лебедки траповые
76	ГОСТ Р ИСО 7606-2005	Судостроение. Суда внутреннего плавания. Шкалы осадок
77	ГОСТ Р ИСО 7608-2013	Судостроение. Судоходство по внутренним водным путям. Соединения для слива нефтеводяной смеси и сточных вод
78	ГОСТ Р ИСО 7825-2005	Судостроение. Палубные механизмы. Общие требования
79	ГОСТ Р ИСО 8099-2012	Суда малые. Система сбора сточных вод
80	ГОСТ Р ИСО 8303-2005	Судостроение. Баржи судовые серии 3. Основные эксплуатационные и технические требования
81	ГОСТ Р ИСО 8385-2011	Суда и морские технологии. Дноуглубительные снаряды. Классификация
82	ГОСТ Р ИСО 8666-2012	Суда малые. Основные данные
83	ГОСТ Р ИСО 8729-1-2019	Суда и морские технологии. Судовые радиолокационные отражатели. Часть 1. Пассивный тип

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
84	ГОСТ Р ИСО 8729-2-2019	Суда и морские технологии. Судовые радиолокационные отражатели. Часть 2. Активный тип
85	ГОСТ Р ИСО 8847-2011	Суда малые. Рулевой привод. Системы с проволоочными тросами и шкивами
86	ГОСТ Р ИСО 10087-2013	Суда малые. Идентификация судна. Система кодирования
87	ГОСТ Р ИСО 10133-2018	Суда малые. Системы электрические. Установки постоянного тока безопасного напряжения
88	ГОСТ Р ИСО 11192-2011	Суда малые. Графические символы
89	ГОСТ Р ИСО 11591-2011	Суда малые моторные. Зона обзора с места рулевого
90	ГОСТ Р ИСО 13122-2014	Суда и морские технологии. Спусковые устройства для спасательных плотов
91	ГОСТ Р ИСО 13297-2018	Суда малые. Системы электрические. Оборудование переменного тока
92	ГОСТ Р ИСО 14946-2013	Суда малые. Максимальная грузоподъемность
93	ГОСТ Р ИСО 15370-2014	Суда и морские технологии. Низкорасположенное освещение (НРО) на пассажирских судах. Расположение
94	ГОСТ Р ИСО 15516-2011	Суда и морские технологии. Спусковые устройства с лопарями для спасательных шлюпок
95	ГОСТ Р ИСО 22673-2011	Суда и морские технологии. Спусковые устройства для спуска спасательных шлюпок свободным падением
96	ГОСТ Р ИСО 25861-2014	Суда и морские технологии. Навигация. Лампы (прожекторы) дневной сигнализации
97	ГОСТ Р ИСО 30000-2013	Суда и морские технологии. Системы менеджмента утилизации судов. Технические требования к системам менеджмента предприятий по безопасной и экологически рациональной утилизации судов
98	ГОСТ 760-74	Якоря адмиралтейские. Конструкция и основные размеры
99	ГОСТ 761-74	Якоря Холла. Конструкция и основные размеры
100	ГОСТ 765-85	Скобы якорные. Технические условия
101	ГОСТ 766-74	Якоря судовые. Общие технические условия
102	ГОСТ 1062-80	Размерения надводных кораблей и судов главные. Термины, определения и буквенные обозначения
103	ГОСТ 2021-90	Горловины судовые стальные. Технические условия
104	ГОСТ 2187-79	Грузы водолазные. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
105	ГОСТ 2200-86	Соединения для водолазных рукавов. Технические требования
106	ГОСТ 2201-79	Соединения рукавные для воздушных рукавов диаметром 19 мм. Технические условия
107	ГОСТ 2300-81	Штыри закладные с язычком. Технические условия
108	ГОСТ 2822-78	Концы цапковые и штуцерные судовой арматуры и соединительных частей трубопроводов. Основные параметры, размеры и технические требования
109	ГОСТ 3050-77	Соединения шланговые для гибких шлангов водяных насосов. Технические условия
110	ГОСТ 3124-77	Соединения шланговые для гибких шлангов гидромониторов. Технические условия
111	ГОСТ 4.380-85	Система показателей качества продукции. Суда прогулочные. Номенклатура показателей
112	ГОСТ 4285-79	Штуцер продувочный для воздушных рукавов диаметром 19 мм. Технические условия
113	ГОСТ 4433-76	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов судовые. Типы
114	ГОСТ 5648-90	Трубопроводы судовые. Правила нанесения отличительных и предупреждающих знаков
115	ГОСТ 5875-77	Механизмы якорные с электрическим и гидравлическим приводом. Типы, основные параметры, технические требования и правила приемки
116	ГОСТ 5890-78	Соединения труб штуцерно-торцовые. Технические условия
117	ГОСТ 7703-74	Фигуры сигнальные судовые. Технические условия
118	ГОСТ 8117-74	Колокола судовые. Технические условия
119	ГОСТ 8468-81	Воздуховоды систем вентиляции и кондиционирования воздуха судов. Основные размеры
120	ГОСТ 8497-78	Якоря Матросова. Технические условия
121	ГОСТ 8498-81	Флаги и выпелы специальные. Общие технические условия
122	ГОСТ 9321-73	Роульсы. Технические условия
123	ГОСТ 9891-76	Шпили швартовные с электрическим и гидравлическим приводом. Типы, основные параметры, технические требования и правила приемки
124	ГОСТ 11264-73	Планки киповые. Технические условия
125	ГОСТ 11265-73	Кнехты. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
126	ГОСТ 11729-78	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Воздухоочистители. Общие технические условия
127	ГОСТ 12.3.029-82	Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные в море. Требования безопасности
128	ГОСТ 12617-78	Лебедки судовые грузовые. Общие технические условия
129	ГОСТ 13641-80	Элементы металлического корпуса надводных кораблей и судов конструктивные. Термины и определения
130	ГОСТ 1536-76	Фланцы судовых трубопроводов. Присоединительные размеры и уплотнительные поверхности
131	ГОСТ 17601-90	Сепараторы центробежные судовые. Приемка и методы испытаний
132	ГОСТ 18458-84	Приборы, оборудование и плавсредства наблюдений в морях и океанах. Термины и определения
133	ГОСТ 18988-90	Лифты судовые. Общие технические требования
134	ГОСТ 19105-79	Суда прогулочные гребные и моторные. Типы, основные параметры и общие технические требования
135	ГОСТ 19176-85	Системы управления техническими средствами корабля. Термины и определения
136	ГОСТ 19356-79	Суда прогулочные гребные и моторные. Методы испытаний
137	ГОСТ 19439.2-74	Судовые эксплуатационные документы. Формуляры
138	ГОСТ 19439.3-74	Судовые эксплуатационные документы. Типовая номенклатура документов для морских судов и судов внутреннего плавания
139	ГОСТ 19815-74	Круги спасательные. Общие технические условия
140	ГОСТ 21063-81	Оборудование навигационное судовое. Термины и определения
141	ГОСТ 22652-77	Системы электроэнергетические судовые. Термины и определения
142	ГОСТ 23200-78	Суда прогулочные гребные и моторные. Общие требования при поставке на экспорт
143	ГОСТ 23612-79	Магнетизм судовой. Термины и определения
144	ГОСТ 24040-80	Электрооборудование судов. Правила и нормы проектирования и электромонтажа
145	ГОСТ 24154-80	Валопроводы судовые. Термины и определения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
146	ГОСТ 24161-80	Суда водно-моторного спорта. Термины и определения
147	ГОСТ 24389-89	Системы кондиционирования воздуха, вентиляции и отопления судов. Расчетные параметры воздуха и расчетная температура забортной воды
148	ГОСТ 24618-81	Утки стальные. Технические условия
149	ГОСТ 25002-81	Устройства судовые грузовые стреловые. Ряд грузоподъемностей
150	ГОСТ 25056-81	Клюзы палубные и бортовые литые. Технические условия
151	ГОСТ 25075-81	Арматура с ручным управлением для трубопроводов судовых систем. Давления и проходы условные
152	ГОСТ 25302-82	Гаки буксирные. Ряд номинальных тяговых усилий
153	ГОСТ 25309-94	Крышки судовых сходных люков. Технические условия
154	ГОСТ 25310-94	Крышки судовых световых люков. Технические условия
155	ГОСТ 25367-82	Вьюшки топенантные с электрическим приводом судовые. Основные параметры, технические требования и правила приемки
156	ГОСТ 25496-82	Якоря повышенной держащей силы. Технические условия
157	ГОСТ 25815-83	Винты гребные. Термины и определения
158	ГОСТ 25938-90	Краны поворотные палубные с переменным вылетом стрелы. Общие технические условия
159	ГОСТ 26046-83	Установки судовые. Общие требования к испытаниям на крутильные колебания
160	ГОСТ 26069-86	Механизмы палубные и судовые устройства. Термины и определения
161	ГОСТ 26082-84	Механизмы и фундаменты судовые. Допуски присоединительных размеров
162	ГОСТ 26501-85	Корпуса морских судов. Общие требования к электрохимической защите
163	ГОСТ 28822-90	Автоматизированные системы налива и слива морских и речных судов. Общие технические требования и методы испытаний
164	ГОСТ 28955-91	Устройства для налива нефтепродуктов в автомобильные цистерны. Общие технические требования и методы испытаний
165	ГОСТ 29281-92	Механизмы и фундаменты судовые. Присоединительные размеры

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