

ПЕРЕЧЕНЬ
документов по стандартизации, в результате применения которых на
добровольной основе обеспечивается соблюдение требований
технического регламента о безопасности объектов морского транспорта

№ п/п	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
1	2	3
1. Требования к конструктивной безопасности		
1.	ГОСТ Р ИСО 614–2007 Судостроение и морские конструкции. Стекла закаленные безопасные для окон и бортовых иллюминаторов. Неразрушающие испытания прочности методом штампа	Стандарт в целом
2.	ГОСТ 1497–2023 Металлы. Методы испытаний на растяжение	Стандарт в целом
3.	ГОСТ 3242–79 Соединения сварные. Методы контроля качества	Стандарт в целом
4.	ГОСТ Р 56542–2019 Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов	Стандарт в целом
5.	ГОСТ 6768–75 Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении	Стандарт в целом
6.	ГОСТ 6996–66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81) Сварные соединения. Методы определения механических свойств	Стандарт в целом
7.	ГОСТ 7122–81 Швы сварные и металл наплавленный. Методы отбора проб для определения химического состава	Стандарт в целом
8.	ГОСТ 7512–82 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод	Стандарт в целом
9.	ГОСТ ISO 17636-1–2017 Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 1 Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением пленки	Стандарт в целом
10.	ГОСТ ISO 17636-2–2017 Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 2 Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением цифровых детекторов	Стандарт в целом

11.	ГОСТ 7564–97 Прокат. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний	Стандарт в целом
12.	ГОСТ 9.056–75 Единая система защиты от коррозии и старения. Стальные корпуса кораблей и судов. Общие требования к электрохимической защите при долговременном стояночном режиме	Стандарт в целом
13.	ГОСТ 9454–78 Металлы. Метод испытаний на ударный изгиб при пониженной, комнатной и повышенной температурах	Стандарт в целом
14.	ГОСТ 9.905–2007 (ИСО 7384:2001, ИСО 11845:1995) Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования	Стандарт в целом
15.	ГОСТ 9.913–90 Единая система защиты от коррозии и старения. Алюминий, магний и их сплавы. Методы ускоренных коррозионных испытаний	Стандарт в целом
16.	ГОСТ 12.1.020–79 Система стандартов безопасности труда. Шум. Метод контроля на морских и речных судах	Стандарт в целом
17.	ГОСТ 12.1.047–85 Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Метод контроля на рабочих местах и в жилых помещениях морских и речных судов	Стандарт в целом
18.	ГОСТ 9651–84 (ИСО 783–89) Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах	Стандарт в целом
19.	ГОСТ 10006–80 (ИСО 6892–84) Трубы металлические. Метод испытания на растяжение	Стандарт в целом
20.	ГОСТ 10145–81 Металлы. Метод испытания на длительную прочность	Стандарт в целом
21.	ГОСТ 11701–84 Металлы. Методы испытаний на растяжение тонких листов и лент	Стандарт в целом
22.	ГОСТ 12004–81 Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение	Стандарт в целом
23.	ГОСТ 14019–2003 (ИСО 7438:1985) Материалы металлические. Метод испытания на изгиб	Стандарт в целом
24.	ГОСТ Р 55724–2013 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые	Стандарт в целом
25.	ГОСТ ISO 17640–2016 Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Технология, уровни контроля и оценки	Стандарт в целом
26.	ГОСТ 17410–2022 Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии	Стандарт в целом
27.	ГОСТ 18442–80 Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие	Стандарт в целом

	требования	
28.	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 Контроль неразрушающий. Проникающий контроль. Часть 1 Основные требования	Стандарт в целом
29.	ГОСТ 19356-79 Суда прогулочные гребные и моторные. Методы испытаний	Стандарт в целом
30.	ГОСТ Р 56512-2015 Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод	Стандарт в целом
31.	ГОСТ ИСО 17638-2018 Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль	Стандарт в целом
32.	ГОСТ 2021-90 Горловины судовые стальные. Технические условия	Разделы 2 и 3
33.	ГОСТ 19261-98 Иллюминаторы судовые круглые. Технические условия	Разделы 5 и 6
34.	ГОСТ 21672-99 Иллюминаторы судовые прямоугольные. Технические условия	Разделы 6 и 7
35.	ГОСТ 23240-78 Конструкции сварные. Метод оценки хладостойкости по реакции на ожог сварочной дугой	Стандарт в целом
36.	ГОСТ 23338-91 Сварка металлов. Методы определения содержания диффузионного водорода в наплавленном металле и металле шва	Стандарт в целом
37.	ГОСТ 34061-2017 (ISO 3690:2012) Сварка и родственные процессы. Определение содержания водорода в наплавленном металле и металле шва дуговой сварки	Стандарт в целом
38.	ГОСТ 23870-79 Свариваемость сталей. Метод оценки влияния сварки плавлением на основной металл	Стандарт в целом
39.	ГОСТ Р ИСО 24497-1-2009 Контроль неразрушающий. Метод магнитной памяти металла. Часть 1. Термины и определения	Стандарт в целом
40.	ГОСТ Р ИСО 24497-2-2009 Контроль неразрушающий. Метод магнитной памяти металла. Часть 2. Общие требования	Стандарт в целом
41.	ГОСТ 24507-80 Контроль неразрушающий. Поковки из черных и цветных металлов. Методы ультразвуковой дефектоскопии	Стандарт в целом
42.	ГОСТ 25088-98 Двери судовые. Технические условия	Разделы 6 и 7
43.	ГОСТ 25309-94 Крышки судовых сходных люков. Технические условия	Разделы 6 и 7
44.	ГОСТ 25310-94 Крышки судовых световых люков. Технические условия	Разделы 6 и 7
45.	ГОСТ 25.502-79 Расчеты и испытания на прочность в машиностроении. Методы механических испытаний металлов. Методы испытаний на усталость	Стандарт в целом

46.	ГОСТ 25.503–97 Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытания на сжатие	Стандарт в целом
47.	ГОСТ 25.505–85. Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытаний на малоцикловую усталость при термомеханическом нагружении	Стандарт в целом
48.	ГОСТ 25.506–85. Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Определение характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении	Стандарт в целом
49.	ГОСТ 25997–83 Сварка металлов плавлением. Статистическая оценка качества по результатам неразрушающего контроля	Стандарт в целом
50.	ГОСТ 26314–98 Трапы судовые стационарные. Технические условия	Разделы 6 и 7
51.	ГОСТ 26388–84 Соединения сварные. Методы испытаний на сопротивляемость образованию холодных трещин при сварке плавлением	Стандарт в целом
52.	ГОСТ ИСО 17642-2-2012 Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытания на сопротивляемость образованию холодных трещин в сварных соединениях. Процессы дуговой сварки. Часть 2 Испытания с естественной жесткостью	Стандарт в целом
53.	ГОСТ 26389–84 Соединения сварные. Методы испытаний на сопротивляемость образованию горячих трещин при сварке плавлением	Стандарт в целом
54.	ГОСТ 28277–89 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования	Стандарт в целом
55.	ГОСТ ISO 1421–2021 Материалы с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	Стандарт в целом
56.	ГОСТ ISO 3834-2–2023 Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 2. Всесторонние требования к качеству	Стандарт в целом
57.	ГОСТ ISO 3834-3–2023 Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 3. Стандартные требования к качеству	Стандарт в целом
58.	ГОСТ ISO 4674-1–2021 Материалы с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру. Часть 1. Методы испытания на раздир с постоянной скоростью	Стандарт в целом
59.	ГОСТ ISO 14509-2–2015 Суда малые. Измерение шума малых моторных прогулочных судов. Часть 2. Оценка шума при помощи образцового судна	Стандарт в целом
60.	ГОСТ ISO 14509-3–2015 Суда малые. Измерение шума малых моторных прогулочных	Стандарт в целом

	судов. Часть 3. Оценка шума при помощи расчетов и измерений	
61.	ГОСТ 30415–96 Сталь. Неразрушающий контроль механических свойств и микроструктуры металлопродукции магнитным методом	Стандарт в целом
62.	ГОСТ 30432–96 Трубы металлические. Методы отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний	Стандарт в целом
63.	ГОСТ Р 52330–2005 Контроль неразрушающий. Контроль напряженно-деформированного состояния объектов промышленности и транспорта. Общие требования	Стандарт в целом
64.	ГОСТ Р 52517–2005 (ИСО 3046-1:2002) Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Характеристики. Часть 1. Стандартные исходные условия, объявление мощности, расхода топлива и смазочного масла. Методы испытаний	Разделы 5-14
65.	ГОСТ Р 52731–2007 Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля механических напряжений. Общие требования	Стандарт в целом
66.	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	Стандарт в целом
67.	ГОСТ ISO 12217-3–2016 Суда малые. Оценка остойчивости и запаса плавучести и определение проектной категории. Часть 3. Суда с длиной корпуса менее 6 м	Стандарт в целом
68.	ГОСТ Р 51722–2001 Суда малые. Нормы снабжения якорями, якорными цепями, якорными, швартовными и буксирными канатами	Стандарт в целом
69.	ГОСТ Р 72454–2025 Оксидирование термическое деталей судового машиностроения из титановых сплавов. Общие технические требования	Стандарт в целом
70.	ГОСТ Р 72455–2025 Иллюминаторы для водолазной техники. Общие технические требования	Стандарт в целом
71.	ГОСТ Р 72453–2025 (ИСО 7364:2016) Суда и морские технологии. Механизмы палубные. Лебедки траповые	Стандарт в целом
72.	ГОСТ Р 72427–2025 (ИСО 18309:2014) Суда и морские технологии. Инсинераторы судовые. Руководящие указания по выбору	Стандарт в целом
73.	ГОСТ Р 72450–2025 Поковки из титановых сплавов. Общие требования к технологическому процессу	Стандарт в целом
74.	ГОСТ Р 72429–2025 Устройства, обеспечивающие герметизацию элементов водолазного комплекса. Общие технические требования	Стандарт в целом
75.	ГОСТ Р 72344–2025 Отливки стальные. Классификация и технические требования	Стандарт в целом
76.	ГОСТ Р 72397–2025 Конструкции судовые металлические. Соединения сварные из сплавов на медной основе. Методика оценки технологической прочности при сварке	Стандарт в целом

77.	ГОСТ Р 72440–2025 Детали корпусные судовые из алюминиевых сплавов. Общие технические требования к изготовлению	Стандарт в целом
78.	ГОСТ Р 72431–2025 Корпуса металлических судов. Технические требования к проверочным работам при изготовлении узлов и секций	Стандарт в целом
79.	ГОСТ Р 72400–2025 Корпуса металлических судов. Технические требования к проверочным работам при изготовлении на построечном месте»	Стандарт в целом
80.	ГОСТ Р 72464–2025 Конструкции судовые металлические. Заготовки металлические. Ультразвуковой метод контроля сплошности	Стандарт в целом
81.	ГОСТ 26501–85 Корпуса морских судов. Общие требования к электрохимической защите	Стандарт в целом
82.	ГОСТ Р 52694–2006 (ИСО 5779:1987) Судостроение. Иллюминаторы прямоугольные. Расположение	Стандарт в целом
83.	ГОСТ Р 52695–2006 (ИСО 5780:1987) Судостроение. Иллюминаторы круглые. Расположение	Стандарт в целом
84.	ГОСТ Р ИСО 2412–2006 Судостроение. Цвета сигнальных ламп	Стандарт в целом
85.	ГОСТ 6520-1–2012 Сварка и родственные процессы. Классификация дефектов геометрии и сплошности в металлических материалах. Часть 1 Сварка плавлением	Стандарт в целом
2. Требования к механической безопасности		
86.	ГОСТ 12.2.016–81 Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	Раздел 5
87.	ГОСТ 2200–86 Соединения для водолазных рукавов. Технические требования	Стандарт в целом
88.	ГОСТ 2822–78 Концы цапковые и штуцерные судовой арматуры и соединительных частей трубопроводов. Основные параметры, размеры и технические требования	Стандарт в целом
89.	ГОСТ 5648–90 Трубопроводы судовые. Правила нанесения отличительных и предупреждающих знаков	Стандарт в целом
90.	ГОСТ 10150–88 Двигатели судовые, тепловозные и промышленные. Общие технические условия;	Раздел 3
91.	ГОСТ 10150–2014 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Общие технические условия.	Стандарт в целом
92.	ГОСТ 16514–96 Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Общие технические требования	Стандарт в целом
93.	ГОСТ 24725–81 Валы судовых валопроводов. Общие технические	Стандарт в целом

	требования	
94.	ГОСТ 28522–90 Воздухохранители сварные стальные давлением до 6,3 МПа. Типы, основные параметры и технические требования	Стандарт в целом
95.	ГОСТ 30575–98 Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Методы измерения и оценки воздушного шума;	Стандарт в целом
96.	ГОСТ 31966–2012 Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Общие требования безопасности	Раздел 7
97.	ГОСТ Р 51571–2000 Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические. Общие технические требования	Пункт 4.2.4
98.	ГОСТ Р 52543–2023 (ЕН 982:1996) Гидроприводы объемные. Требования безопасности	Раздел 6
99.	ГОСТ Р 55437–2013 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Классификация по объему автоматизации и технические требования к автоматизации	Стандарт в целом
100.	ГОСТ Р ИСО 4548-1–2009 Методы испытаний полнопоточных масляных фильтров двигателей внутреннего сгорания. Часть 1. Зависимость перепада давления от расхода	Стандарт в целом
101.	ГОСТ Р ИСО 4548-3–2009 Методы испытаний полнопоточных масляных фильтров двигателей внутреннего сгорания. Часть 3. Стойкость к высоким перепадам давления и повышенным температурам	Стандарт в целом
102.	ГОСТ Р ИСО 4548-6–2012 «Методы испытаний полнопоточных масляных фильтров двигателей внутреннего сгорания. Часть 6: Испытание по определению статического давления разрыва	Стандарт в целом
103.	ГОСТ 6134–2007 (ИСО 9906:1999) Насосы динамические. Методы испытаний	Стандарт в целом
104.	ГОСТ 10448–80 Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Приемка. Методы испытаний	Стандарт в целом
105.	ГОСТ 10448–2014 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Приемка. Методы испытаний.	Стандарт в целом
106.	ГОСТ 31966–2012 Двигатели судовые, тепловозные и промышленные. Общие требования безопасности	Стандарт в целом
107.	ГОСТ 10921–2017 Вентиляторы радиальные и осевые. Методы аэродинамических испытаний	Стандарт в целом
108.	ГОСТ Р 72012–2025 «Оборудование судовых систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Общие технические требования	Стандарт в целом
109.	ГОСТ Р 55231–2012 Системы автоматического регулирования частоты вращения (САРЧ) судовых, тепловозных и промышленных двигателей внутреннего сгорания. Общие технические условия	Стандарт в целом

110.	ГОСТ Р 70770–2023 Гидроприводы объемные. Насосы. Правила приемки и методы испытаний	Стандарт в целом
111.	ГОСТ Р 70813–2023 Гидроприводы объемные. Общие технические требования	Стандарт в целом
112.	ГОСТ Р 70986–2023 Гидромоторы. Правила приемки и методы испытаний	Стандарт в целом
113.	ГОСТ Р ИСО 3046-6–99 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Характеристики. Часть 6. Защита от превышения частоты вращения	Стандарт в целом
114.	ГОСТ 16962.2–90 Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	Стандарт в целом
115.	ГОСТ 17335–79 Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний	Стандарт в целом
116.	ГОСТ 17412–72 Изделия электротехнические для районов с холодным климатом. Общие технические условия	Стандарт в целом
117.	ГОСТ 17601–90 Сепараторы центробежные судовые. Приемка и методы испытаний	Стандарт в целом
118.	ГОСТ Р 71291-2024 Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний	Стандарт в целом
119.	ГОСТ Р 70986–2023 Гидромоторы. Правила приемки и методы испытаний	Стандарт в целом
120.	ГОСТ 21792–89 Установки дизельные судовые. Приемка и методы испытаний на судне	Стандарт в целом
121.	ГОСТ 22161–76 Машины, механизмы, паровые котлы, сосуды и аппараты судовые. Нормы и правила гидравлических и воздушных испытаний	Стандарт в целом
122.	ГОСТ 25367–82 Вьюшки топенантные с электрическим приводом судовые. Основные параметры, технические требования и правила приемки	Стандарт в целом
123.	ГОСТ 32974.1–2023 (ISO 21360-1:2020) Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 1. Общие положения	Стандарт в целом
124.	ГОСТ 32974.2–2023 (ISO 21360-2:2020) Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 2. Вакуумные насосы объемного действия	Стандарт в целом
125.	ГОСТ 26046–83 Установки судовые. Общие требования к испытаниям на крутильные колебания	Стандарт в целом

126.	ГОСТ 27286–87 Муфты управляемые механические фрикционные с электромагнитным переключением. Общие технические требования и методы испытаний	Стандарт в целом
127.	ГОСТ 27407–87 Компрессоры поршневые оппозитные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методы их измерений	Стандарт в целом
128.	ГОСТ 30575–98 Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Методы измерения и оценки воздушного шума	Стандарт в целом
129.	ГОСТ 30630.1.1–99 Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции	Стандарт в целом
130.	ГОСТ 30630.1.2–99 Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации	Стандарт в целом
131.	ГОСТ Р 50192–92 Гидропривод объемный. Муфты быстроразъемные. Методы испытаний	Стандарт в целом
132.	ГОСТ Р 51360–99 (ИСО 917-89) Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний	Стандарт в целом
133.	ГОСТ Р 51368–2011 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры	Стандарт в целом
134.	ГОСТ Р 51369–99 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие влажности	Стандарт в целом
135.	ГОСТ Р 51737–2001 Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний	Стандарт в целом
136.	ГОСТ Р 52283–2019 Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	Стандарт в целом
137.	ГОСТ 30630.1.7–2013 Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов при свободном падении, при падении вследствие опрокидывания; на воздействие качки и длительных наклонов	Стандарт в целом
138.	ГОСТ Р 53176–2008 Установки электрогенераторные с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания.	Стандарт в целом

	Показатели надежности. Требования и методы испытаний	
139.	ГОСТ 31540–2012 Установки электрогенераторные с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Методы испытаний	Стандарт в целом
140.	ГОСТ Р 53334–2009 (ИСО 1608-1:1993) Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные пароструйные. Измерение рабочих характеристик. Часть 1. Измерение быстроты действия (скорости откачки)	Стандарт в целом
141.	ГОСТ 32108–2013 Вибрация. Измерения вибрации, передаваемой машиной через упругие изоляторы. Двигатели внутреннего сгорания поршневые высокоскоростные и среднескоростные	Стандарт в целом
142.	ГОСТ 10448–2014 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Приемка. Методы испытаний	Стандарт в целом
143.	ГОСТ Р 53845–2010 (ИСО 377:1997) Прокат стальной. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний	Стандарт в целом
144.	ГОСТ 8054–81 Винты гребные металлические. Общие технические условия	Разделы 4 и 5
145.	ГОСТ Р ИСО 23212–2025 Суда и морская техника. Фланцевое соединение для бункеровки топлива и смазочного масла. Основные размеры и технические требования	Стандарт в целом
3. Требования к пожарной безопасности		
146.	ГОСТ 12.1.044–2018 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Стандарт в целом
147.	ГОСТ 30244–94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Стандарт в целом
148.	ГОСТ 30247.0–94 (ИСО 834–75) Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Общие требования	Стандарт в целом
149.	ГОСТ 30247.1–94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции	Стандарт в целом
150.	ГОСТ 30402–96 Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Стандарт в целом
151.	ГОСТ Р 51032–97 Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Стандарт в целом
152.	ГОСТ ИЕС 60332-1-2–2011. Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов	Стандарт в целом

153.	ГОСТ ИЕС 60332-1-3–2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц	Стандарт в целом
154.	ГОСТ ИЕС 60332-2-2–2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем	Стандарт в целом
155.	ГОСТ Р 56025–2014 Материалы строительные. Метод определения теплоты сгорания	Стандарт в целом
156.	ГОСТ 32657–2014 (ISO 75-1:2013, ISO 75-3:2004) Композиты полимерные. Методы испытаний. Определение температуры изгиба под нагрузкой	Стандарт в целом
157.	ГОСТ Р 55230–2012 (ИСО 6826:1997) Двигатели судовые, тепловозные и промышленные. Требования к пожарной безопасности	Стандарт в целом
4. Требования к термической безопасности		
158.	ГОСТ 8179–98 (ИСО 5022–79) Изделия огнеупорные. Отбор образцов и приемочные испытания	Стандарт в целом
159.	ГОСТ Р 58683–2019 Двери судовые внутренние огнезадерживающие типа «В». Общие технические требования	Разделы 5 и 7
160.	ГОСТ Р 58684–2019 Двери судовые огнестойкие. Общие технические условия	Раздел 4, 5 и 6
161.	ГОСТ Р ИСО 5797–2010 Суда и морские технологии. Окна и бортовые иллюминаторы для огнестойких конструкций	Стандарт в целом
5. Требования к взрывобезопасности		
162.	ГОСТ 12.2.007.12–88 Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности	Раздел 3
163.	ГОСТ 22782.5–78 Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь». Технические требования и методы испытаний	Раздел 2
164.	ГОСТ 30852.1–2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка»	Раздел 3
165.	ГОСТ 30852.10–2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i	Раздел 10
166.	ГОСТ 31610.20-1–2020 Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ	Стандарт в целом

	для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные	
167.	ГОСТ Р 58673–2019 Заземления антистатические и устройства электроразъединений судовые. Общие требования и нормы проектирования	Разделы 4 – 9
168.	ГОСТ Р 58674–2019 Нефтеналивные суда и нефтепричалы. Электростатическая и гальваническая искробезопасность. Общие технические требования	Разделы 4 – 9
6. Требования к средствам связи и навигации		
169.	ГОСТ 22580–84 Радиостанции с угловой модуляцией морской подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений.	Раздел 2, 3, 4
170.	ГОСТ 25792–85 Приемники морской подвижной службы. Параметры, общие технические требования и методы измерений	Раздел 3
171.	ГОСТ 12252–86 Радиостанции с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений	Стандарт в целом
172.	ГОСТ 16019–2001 Аппаратура сухопутной подвижной радиосвязи. Требования по стойкости к воздействию механических и климатических факторов и методы испытаний	Стандарт в целом
173.	ГОСТ 22579–86 Радиостанции с однополосной модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений	Стандарт в целом
174.	ГОСТ 22580–84 Радиостанции с угловой модуляцией морской подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений	Стандарт в целом
175.	ГОСТ 26897–86 Радиостанции с однополосной модуляцией морской подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений	Стандарт в целом
176.	ГОСТ Р 50657–94 Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народнохозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля	Стандарт в целом
177.	ГОСТ Р 50829–95 Безопасность радиостанций, радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требования и методы испытаний	Стандарт в целом
178.	ГОСТ Р 50842–95 Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие народнохозяйственного применения. Требования к	Стандарт в целом

	побочным радиоизлучениям. Методы измерения и контроля	
179.	ГОСТ Р 51061–97 Системы низкоскоростной передачи речи по цифровым каналам. Параметры качества речи и методы измерений	Стандарт в целом
180.	ГОСТ Р 51287–99 Техника телефонная абонентская. Требования безопасности и методы испытаний	Стандарт в целом
181.	ГОСТ Р 53612–2009 Глобальная навигационная спутниковая система. Морские дифференциальные подсистемы. Формат передачи корректирующей информации	Стандарт в целом
182.	ГОСТ Р ИСО 25861–2014 Суда и морские технологии. Навигация. Лампы (прожекторы) дневной сигнализации	Раздел 4 и 5
183.	ГОСТ Р 55565–2013 Суда и морские технологии. Судовые магнитные компасы, нактоузы и пеленгаторы	Приложения В, С и D
184.	ГОСТ Р 57110–2016 Радиостанции аналоговые и цифровые морской подвижной службы (диапазон частот от 156,025 до 163,275 МГц). Типы, основные параметры и технические требования	Стандарт в целом
185.	ГОСТ Р МЭК 60945–2007 Морское навигационное оборудование и средства радиосвязи. Общие требования. Методы испытаний и требуемые результаты испытаний	Стандарт в целом
186.	ГОСТ Р ИСО 72399–2025 (ИСО 27991:2008) Суда и морские технологии. Морские эвакуационные системы. Средства связи	Стандарт в целом
7. Требования к электромагнитной совместимости		
187.	ГОСТ 30428–96 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от аппаратуры проводной связи. Нормы и методы испытаний	Стандарт в целом
188.	ГОСТ 30429–96 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования и аппаратуры, устанавливаемых совместно со служебными радиоприемными устройствами гражданского назначения. Нормы и методы испытаний	Стандарт в целом
189.	ГОСТ Р 50016–92 Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к ширине полосы радиочастот и внеполосным излучениям радиопередатчиков. Методы измерений и контроля	Стандарт в целом
190.	ГОСТ Р 50628–2000 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость машин электронных вычислительных персональных к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
191.	ГОСТ Р 50799–95 Совместимость технических средств электромагнитная.	Стандарт в целом

	Устойчивость технических средств радиосвязи к электростатическим разрядам, импульсным помехам и динамическим изменениям напряжения сети электропитания. Требования и методы испытаний	
192.	ГОСТ Р 50932–96 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования проводной связи к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
193.	ГОСТ Р 51317.4.1–2000 (МЭК 61000-4-1–2000) Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний	Стандарт в целом
194.	ГОСТ Р 52691–2006 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
195.	ГОСТ 30804.4.2–2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
196.	ГОСТ 30804.4.3–2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Технические требования и методы испытаний	Стандарт в целом
197.	ГОСТ 30804.4.4–2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
198.	ГОСТ Р 51317.4.5–99 (МЭК 61000-4-5–95) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
199.	ГОСТ Р 51317.4.6–99 (МЭК 61000-4-6–96) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
200.	ГОСТ 30804.4.11–2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
201.	ГОСТ Р 51318.14.1–99 (СИСПР 14-1–93) Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Нормы и методы испытаний	Стандарт в целом
202.	ГОСТ 30805.14.1–2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные.	Стандарт в целом

	Нормы и методы измерений	
203.	ГОСТ 30805.22–2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Стандарт в целом
204.	ГОСТ Р 51320–99 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний технических средств - источников промышленных радиопомех	Стандарт в целом
205.	ГОСТ Р 50839–2000 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость средств вычислительной техники и информатики к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
206.	ГОСТ 32133.2–2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
207.	ГОСТ ИЕС 61000-3-2–2021 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу)	Стандарт в целом
208.	ГОСТ 30804.3.3–2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	Стандарт в целом
209.	ГОСТ 30805.14.2–2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
210.	ГОСТ Р МЭК 61326-1–2014 Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
211.	ГОСТ 32134.1–2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	Стандарт в целом
212.	ГОСТ 32132.3–2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
8. Требования к электрической безопасности		
213.	ГОСТ 12.2.092–94 Система стандартов безопасности труда. Оборудование	Стандарт в целом

	электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний	
214.	ГОСТ 14254–2015 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	Стандарт в целом
215.	ГОСТ 15963–79 Изделия электротехнические для районов с тропическим климатом. Общие технические требования и методы испытаний	Раздел 4
216.	ГОСТ ISO 8528-6–2017 Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 6. Методы испытаний	Стандарт в целом
217.	ГОСТ ISO 8528-8–2011 Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 8. Электроагрегаты малой мощности. Технические требования и методы испытаний	Стандарт в целом
218.	ГОСТ Р 55231–2012 Системы автоматического регулирования частоты вращения (САРЧ) судовых, тепловозных и промышленных двигателей внутреннего сгорания. Общие технические условия	Стандарт в целом
219.	ГОСТ 25018–81 Кабели, провода и шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки	Стандарт в целом
220.	ГОСТ 26567–85 Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы электрических испытаний	Стандарт в целом
221.	ГОСТ Р 54585–2011 Электрооборудование судовое. Требования безопасности, методы контроля и испытаний	Стандарт в целом
222.	ГОСТ Р 58825–2020 Электрооборудование судов. Часть 302. Устройства комплектные низковольтные распределения и управления	Раздел 8
223.	ГОСТ IEC 60811-201–2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 201. Общие испытания. Измерение толщины изоляции	Стандарт в целом
224.	ГОСТ IEC 60811-202–2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 202. Общие испытания. Измерение толщины неметаллической оболочки	Стандарт в целом
225.	ГОСТ IEC 60811-203–2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 203. Общие испытания. Измерение наружных размеров	Стандарт в целом
226.	ГОСТ IEC 60811-501–2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические испытания. Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек	Стандарт в целом

227.	ГОСТ IEC 60811-501–2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические испытания. Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек	Стандарт в целом
228.	ГОСТ IEC 60811-504–2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 504. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на изгиб при низкой температуре	Стандарт в целом
229.	ГОСТ IEC 60811-505–2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 505. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на удлинение при низкой температуре	Стандарт в целом
230.	ГОСТ IEC 60811-505–2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 505. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на удлинение при низкой температуре	Стандарт в целом
231.	ГОСТ IEC 60811-403–2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 403. Разные испытания. Испытание сшитых композиций на озоностойкость	Стандарт в целом
232.	ГОСТ IEC 60811-404–2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 404. Разные испытания. Испытание оболочек кабеля на стойкость к минеральному маслу	Стандарт в целом
233.	ГОСТ IEC 60811-507–2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 507. Механические испытания. Испытания на тепловую деформацию для сшитых композиций	Стандарт в целом
234.	ГОСТ IEC 60811-508–2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 508. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре	Стандарт в целом
235.	ГОСТ IEC 60811-509–2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 509. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на стойкость к растрескиванию (испытание на тепловой удар)	Стандарт в целом
236.	ГОСТ IEC 60811-405–2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 405. Разные испытания. Испытание изоляции и оболочек кабеля из поливинилхлоридных композиций на термическую стабильность	Стандарт в целом

237.	ГОСТ ИЕС 60811-409–2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 409. Разные испытания. Испытание на потерю массы для термопластичных изоляции и оболочек	Стандарт в целом
238.	ГОСТ ИЕС 60811-406–2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 406. Разные испытания. Стойкость полиэтиленовых и полипропиленовых композиций к растрескиванию под действием напряжения	Стандарт в целом
239.	ГОСТ ИЕС 60811-511–2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 511. Механические испытания. Определение показателя текучести расплава полиэтиленовых композиций	Стандарт в целом
240.	ГОСТ ИЕС 60811-605–2016 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 605. Физические испытания. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтиленовых композициях	Стандарт в целом
241.	ГОСТ ИЕС 60811-607–2017 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 607. Физические испытания. Испытание по определению дисперсии сажи в полиэтилене и полипропилене	Стандарт в целом
242.	ГОСТ ИЕС 60811-407–2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 407. Разные испытания. Измерение увеличения массы полиэтиленовых и полипропиленовых композиций	Стандарт в целом
243.	ГОСТ ИЕС 60811-408–2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 408. Разные испытания. Испытание полиэтиленовых и полипропиленовых композиций на длительную стабильность	Стандарт в целом
244.	ГОСТ ИЕС 60811-410–2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 410. Разные испытания. Метод испытания токопроводящих жил с полиолефиновой изоляцией на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди	Стандарт в целом
245.	ГОСТ ИЕС 60811-510–2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 510. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе	Стандарт в целом
246.	ГОСТ ИЕС 60811-512–2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 512. Механические испытания. Специальные методы испытаний	Стандарт в целом

	полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре	
247.	ГОСТ ИЕС 60811-513–2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 513. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Испытание навиванием после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после кондиционирования	Стандарт в целом
248.	ГОСТ Р ИСО 10133–2018 Суда малые. Системы электрические. Установки постоянного тока безопасного напряжения	Стандарт в целом
249.	ГОСТ Р ИСО 13297–2018 Суда малые. Системы электрические. Оборудование переменного тока	Стандарт в целом
250.	ГОСТ Р 70617–2022 Детали заземления судового электрооборудования и кабелей. Технические условия	Стандарт в целом
251.	ГОСТ Р 71411–2024 Суда малые. Батареи литий-ионные. Технические требования	Стандарт в целом
9. Требования к экологической безопасности		
252.	ГОСТ 17.2.4.04–82 Охрана природы. Атмосфера. Нормирование внешних шумовых характеристик судов внутреннего и прибрежного плавания	Стандарт в целом
253.	ГОСТ Р ИСО 8178-7–99 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Часть 7. Определение семейства двигателей	Стандарт в целом
254.	ГОСТ Р ИСО 8178-8–99 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшим газом. Часть 8. Определение группы двигателей	Стандарт в целом
255.	ГОСТ Р ИСО 8178-5–2017 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выбросов вредных веществ. Часть 5. Топлива для испытаний	Стандарт в целом
256.	ГОСТ ISO 8178-4–2013 Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 4. Испытательные циклы для двигателей различного применения на установившихся режимах.	Стандарт в целом
257.	ГОСТ 31329–2006 (ИСО 2922:2000) Шум. Измерение шума судов на внутренних линиях и в портах	Стандарт в целом
258.	ГОСТ 31967–2012 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения	Разделы 5, 6, 7 и 8
259.	ГОСТ 24028–2013 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Дымность	Раздел 5, пункт 6.1 раздела 6,

	отработавших газов. Нормы и методы определения	разделы 7-9
260.	ГОСТ Р 52408–2014 (ИСО 8178-2–96) Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Часть 2. Измерения в условиях эксплуатации	Стандарт в целом
261.	ГОСТ Р 58878–2020 Системы сточные судовые. Правила проектирования	Стандарт в целом
262.	ГОСТ Р ИСО 8099–2012 Суда малые. Система сбора сточных вод	Стандарт в целом
263.	ГОСТ Р 72379–2025 Суда и объекты морской техники. Средства судовые технические химического контроля. Общие технические требования	Стандарт в целом
264.	ГОСТ Р 72380–2025 (ИСО 13617:2019) Суда и морские технологии. Инсинераторы судовые. Технические требования	Стандарт в целом
265.	ГОСТ Р 72472–2025 Суда и объекты морской техники. Обеспечение химической безопасности. Общие технические требования	Стандарт в целом
266.	ГОСТ Р 70597–2022 Суда морские. Соединение фланцевое международное для слива нефтесодержащих вод и нефтяных остатков. Размеры и технические требования	Стандарт в целом
267.	ГОСТ Р 70598–2022 Суда морские. Соединение фланцевое международное для слива сточных вод. Размеры и технические требования	Стандарт в целом
10. Требования к средствам обеспечения перегрузки нефти и нефтепродуктов, сжиженного природного газа		
268.	ГОСТ 28822–90 Автоматизированные системы налива и слива морских и речных судов. Общие технические требования и методы испытаний	Стандарт в целом
269.	ГОСТ Р 59021–2020 Нефтяная и газовая промышленность. Грузовые операции и бункеровка сжиженным природным газом. Общие требования	Стандарт в целом
270.	ГОСТ Р 59022–2020 Нефтяная и газовая промышленность. Грузовые операции и бункеровка сжиженным природным газом. Оборудование причалов	Стандарт в целом
271.	ГОСТ Р 72437–2025 (ИСО 14726:2008) Суда и морские технологии. Системы трубопроводов газотопливных судов. Цвета идентификационные	Стандарт в целом
272.	ГОСТ Р 71695–2024 Криогенные сосуды. Рукава гибкие криогенные. Общие технические требования	Стандарт в целом
273.	ГОСТ Р 71696–2024 Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Установки отгрузки сжиженного природного газа в автоцистерны, железнодорожные цистерны и другие криогенные емкости.	Стандарт в целом

	Муфты аварийного разъединения, быстроразъемные и сухие разъемные соединения для безопасной отгрузки сжиженного природного газа. Общие технические условия	
274.	ГОСТ Р 71697–2024 Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Стендерное оборудование. Общие технические условия	Стандарт в целом
275.	ГОСТ Р 71698–2024 Нефтяная и газовая промышленность. Шланги гибкие для перекачивания сжиженных и охлажденных газов. Общие технические условия	Стандарт в целом
276.	ГОСТ Р 56400-2015 Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация морских терминалов сжиженного природного газа. Общие требования	Стандарт в целом
277.	ГОСТ Р 70618-2022 Суда и морские технологии. Бункеровка судов, работающих на сжиженном природном газе. Требования	Стандарт в целом
278.	ГОСТ Р 72442-2025 Суда и морские технологии. Муфта сухого соединения/разъединения для бункеровки сжиженного природного газа. Технические требования	Стандарт в целом
279.	ГОСТ Р 72496-2025 Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Стендерное оборудование. Нормы проектирования	Стандарт в целом
11. Требования к спасательным средствам		
280.	ГОСТ 19815–74 Круги спасательные. Общие технические условия	Разделы 3 и 4
281.	ГОСТ Р 52696–2006 Судостроение. Суда внутреннего плавания. Спасательные приборы типа «плот»	Разделы 4 и 5
282.	ГОСТ Р 52638-2006 Средства спасения экипажей инженерных сооружений, эксплуатируемых на акваториях. Общие технические требования.	Раздел 5
283.	ГОСТ Р 54596–2011 Средства спасения экипажей инженерных сооружений, эксплуатируемых на акваториях, индивидуальные. Технические требования	Разделы 5.1-5.2.2, 5.2.6 - 6
284.	ГОСТ Р 53451-2009 Средства спасения экипажей инженерных сооружений, эксплуатируемых на акваториях, коллективные. Технические требования	Раздел 3
285.	ГОСТ Р 55564-2013 Средства подбора людей с поверхности воды при спасении экипажей инженерных сооружений, эксплуатируемых на акваториях. Технические требования	Стандарт в целом
286.	ГОСТ Р 55946-2014 Средства спасения экипажей инженерных сооружений,	Разделы 6,7

	эксплуатируемых на акваториях, индивидуальные. Общие технические условия	
287.	ГОСТ Р 56628-2015 Средства спасания экипажей инженерных сооружений, эксплуатируемых на акваториях, коллективные. Общие технические условия	Разделы 6,7
288.	ГОСТ Р 56961-2016 Средства спасания экипажей инженерных сооружений, эксплуатируемых на акваториях. Средства эвакуации. Общие технические условия	Разделы 6,7
289.	ГОСТ Р 57529-2017 Средства спасания экипажей инженерных сооружений, эксплуатируемых на акваториях. Средства подбора людей с поверхности воды. Общие технические условия	Разделы 7-9
290.	ГОСТ Р 58826–2020 Суда и морские технологии. Морские эвакуационные системы. Расчет нагрузки и испытания	Раздел 5
291.	ГОСТ Р 58827–2020 Суда и морские технологии. Морские эвакуационные системы. Определение пропускной способности	Раздел 6
292.	ГОСТ Р ИСО 4143–2005 Судостроение. Суда внутреннего плавания. Шлюпки спасательные гребные открытые	Разделы 4, 5 и 7
293.	ГОСТ Р ИСО 5489–2013 Суда и морские технологии. Штормтрапы посадочные	Разделы 3, 4, 5 и 8
294.	ГОСТ Р ИСО 8729-1–2019 Суда и морские технологии. Судовые радиолокационные отражатели. Часть 1. Пассивный тип	Раздел 4,5 и 6
295.	ГОСТ Р ИСО 8729-2–2019 Суда и морские технологии. Судовые радиолокационные отражатели. Часть 2. Активный тип	Раздел 4,5 и 6
296.	ГОСТ Р ИСО 13122–2014 Суда и морские технологии. Спусковые устройства для спасательных плотов	Раздел 6 и 9
297.	ГОСТ Р ИСО 15516–2011 Суда и морские технологии. Спусковые устройства с лопарями для спасательных шлюпок	Раздел 5 и 6
298.	ГОСТ Р ИСО 22673–2011 Суда и морские технологии. Спусковые устройства для спуска спасательных шлюпок свободным падением	Раздел 4, 5 и 6
299.	ГОСТ Р 72398–2025 (ИСО 19897:2019) Суда и морские технологии. Морские эвакуационные системы. Испытания в условиях обледенения	Стандарт в целом
300.	ГОСТ Р 72443–2025 Контейнеры для спасательных плотов на подводных объектах. Общие технические требования	Стандарт в целом
12. Требования к судовым устройствам		
301.	ГОСТ 760–74 Якоря адмиралтейские. Конструкция и основные размеры	Стандарт в целом
302.	ГОСТ 761–74 Якоря Холла. Конструкция и основные размеры	Стандарт в целом

303.	ГОСТ 765–85 Скобы якорные. Технические условия	Раздел 2, 7
304.	ГОСТ 766–74 Якоря судовые. Общие технические условия	Разделы 3 и 4
305.	ГОСТ 3050–77 Соединения шланговые для гибких шлангов водяных насосов. Технические условия	Стандарт в целом
306.	ГОСТ 3124–77 Соединения шланговые для гибких шлангов гидромониторов. Технические условия	Стандарт в целом
307.	ГОСТ 5875–77 Механизмы якорные с электрическим и гидравлическим приводом. Типы, основные параметры, технические требования и правила приемки	Разделы 3
308.	ГОСТ 8117–74 Колокола судовые. Технические условия	Стандарт в целом
309.	ГОСТ 9321–73 Роульсы. Технические условия	Стандарт в целом
310.	ГОСТ 9891–76 Шпили швартовные с электрическим и гидравлическим приводом. Типы, основные параметры, технические требования и правила приемки	Пункты 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.5а, 3.5б, 3.6 и 3.7 раздела 3
311.	ГОСТ 11264–73 Планки киповые. Технические условия	Стандарт в целом
312.	ГОСТ 11265–73 Кнехты. Технические условия	Стандарт в целом
313.	ГОСТ 12617–78 Лебедки судовые грузовые. Общие технические условия	Пункты 4.2-4.5, 4.6, 4.7 раздела 4 и раздел 5
314.	ГОСТ 8497–78 Якоря Матросова. Технические условия	Стандарт в целом
315.	ГОСТ 18988–90 Лифты судовые. Общие технические требования	Стандарт в целом
316.	ГОСТ 24618–81 Утки стальные. Технические условия	Стандарт в целом
317.	ГОСТ 25056–81 Клюзы палубные и бортовые литые. Технические условия	Стандарт в целом
318.	ГОСТ 25367–82 Вьюшки топенантные с электрическим приводом судовые. Основные параметры, технические требования и правила приемки	Пункты 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7 и 3.8 раздела 3
319.	ГОСТ 25938–90 Краны поворотные палубные с переменным вылетом стрелы. Общие технические условия	Пункты 4.2, 4.3, 4.4 и 4.6 раздела 4 и раздел 5
320.	ГОСТ 25496–82 Якоря повышенной держащей силы. Технические условия	Раздел 4 и 5
321.	ГОСТ Р 57798–2017 Судостроение и морские конструкции. Швартовые лебедки	Раздел 4, 5 и 6
322.	ГОСТ Р 58880–2020 Система питьевой воды судовая. Правила проектирования	Стандарт в целом

323.	ГОСТ Р ИСО 17907–2022 Суда и морские технологии. Элементы якорно-швартовного устройства, применяемые при одноточечной швартовке танкера. Технические требования и методы испытаний	Раздел 2 и 3
324.	ГОСТ Р ИСО 8847–2011 Суда малые. Рулевой привод. Системы с проволочными тросами и шкивами	Раздел 5 и 7
325.	ГОСТ ISO 9093-2–2016 Суда малые. Забортные клапаны и фитинги, проходящие через корпус. Часть 2. Неметаллические	Стандарт в целом
326.	ГОСТ Р 71558–2024 Стопоры фрикционные якорных цепей. Общие технические условия	Стандарт в целом
327.	ГОСТ Р 71653–2024 Мебель судовая из древесных материалов. Общие технические условия	Стандарт в целом
328.	ГОСТ Р 71666–2024 Мебель и немеханическое оборудование судовые. Общие технические условия	Стандарт в целом
329.	ГОСТ Р 72043–2025 (ИСО 5488:2015) Суда и морские технологии. Трапы заборные. Общие технические условия	Стандарт в целом
330.	ГОСТ Р 72401–2025 Якорь «Кошка». Технические условия	Стандарт в целом
331.	ГОСТ Р 72438–2025 Стопоры цепные для крепления якорей по-штормовому. Технические условия	Стандарт в целом
332.	ГОСТ Р 72426–2025 Наковальни кузнечные судовые. Основные параметры, размеры и технические требования	Стандарт в целом
13. Требования к судовой документации		
333.	ГОСТ Р 54422–2011 Суда малые. Руководство для владельца	Стандарт в целом
334.	ГОСТ Р ИСО 8666–2012 Суда малые. Основные данные	Стандарт в целом
335.	ГОСТ Р 58738–2019 Суда малые. Основные данные	Стандарт в целом
336.	ГОСТ Р ИСО 10087–2013 Суда малые. Идентификация судна. Система кодирования	Стандарт в целом
337.	ГОСТ Р ИСО 11192–2011 Суда малые. Графические символы	Стандарт в целом
338.	ГОСТ Р ИСО 14946–2013 Суда малые. Максимальная грузоподъемность	Стандарт в целом
339.	ГОСТ Р 72387–2025 Системы управления судовые. Цвета отличительные световых сигналов и мнемознаков	Стандарт в целом
340.	ГОСТ Р 72382–2025 Мебель судовая и интерьеры жилых и общественных помещений судов. Эргономические и эстетические требования и нормы проектирования	Стандарт в целом

341.	ГОСТ Р 72321–2025 Оборудование судовых помещений. Типовой технологический процесс монтажа мебели	Стандарт в целом
342.	ГОСТ Р 72428–2025 Проектная конструкторская документация для судов. Состав, содержание и правила выполнения материалов архитектурной части проектов	Стандарт в целом
343.	ГОСТ Р 72434–2025 Судовые эксплуатационные документы. Ведомость запасных частей, инструмента и принадлежностей для судов. Правила разработки, согласования и изменения	Стандарт в целом
344.	ГОСТ Р 72381–2025 Проектная конструкторская документация для судов. Правила выполнения, согласования (одобрения) и утверждения	Стандарт в целом
345.	ГОСТ Р 2.051–2023 Единая система конструкторской документации. Электронная конструкторская документация. Основные положения	Стандарт в целом
346.	ГОСТ Р 2.102–2023 Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов	Стандарт в целом
347.	ГОСТ Р 2.201–2023 Единая система конструкторской документации. Обозначение изделий и конструкторских документов	Стандарт в целом
348.	ГОСТ Р 2.503–2023 Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений	Стандарт в целом
349.	ГОСТ Р 2.531–2023 Единая система конструкторской документации. Электронная конструкторская документация. Виды преобразований	Стандарт в целом
350.	ГОСТ Р 2.601–2019 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	Стандарт в целом
351.	ГОСТ Р 2.610–2019 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов	Стандарт в целом
352.	ГОСТ Р 2.621–2024 Единая система конструкторской документации. Электронная эксплуатационная документация. Формат данных	Стандарт в целом
353.	ГОСТ Р 3.102–2024 Единая система технологической документации. Стадии разработки и виды технологических документов	Стандарт в целом
354.	ГОСТ Р 3.301–2024 Единая система технологической документации. Электронная технологическая документация. Основные положения	Стандарт в целом
355.	ГОСТ Р 54087–2017 Интегрированная логистическая поддержка. Контроль	Стандарт в целом

	качества электронной эксплуатационной и ремонтной документации. Основные положения и общие требования	
356.	ГОСТ Р 54088–2017 Интегрированная логистическая поддержка. Эксплуатационная и ремонтная документация в форме интерактивных электронных технических руководств. Основные положения и общие требования	Стандарт в целом
357.	ГОСТ Р 55932–2013 Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Эксплуатационная и ремонтная документация. Требования к поставке и внесению изменений	Стандарт в целом
14. Санитарно-эпидемиологические требования		
358.	ГОСТ 24389–89 Системы кондиционирования воздуха, вентиляции и отопления судов. Расчетные параметры воздуха и расчетная температура забортной воды	Стандарт в целом
359.	ГОСТ Р ИСО 20283-5–2023 Вибрация. Руководство по измерению, представлению и оценке судовой вибрации, воздействующей на человека. Пассажирские и торговые суда	Стандарт в целом
360.	ГОСТ 29183–91 Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству.	Стандарт в целом
361.	ГОСТ Р ИСО 20283-4–2017 Вибрация. Измерения вибрации на судах. Часть 4. Измерения и оценка вибрации судовой пропульсивной установки	Стандарт в целом