



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)**

П Р И К А З

07 ноября 2025 г.

№ 2404

Москва

**Об утверждении перечня документов по стандартизации,
в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается
соблюдение требований технического регламента «О безопасности
объектов внутреннего водного транспорта», утвержденного
постановлением Правительства Российской Федерации
от 17 июня 2025 г. № 903**

В соответствии со статьей 16¹ Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 17 июня 2025 г. № 903 «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта», а также на основании подпункта 9.8 пункта 9 Положения о Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 № 294, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2025 г. № 903.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 66D990443E7A5ED6AB654D8C484E9E37
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 06.05.2025 до 30.07.2026

А.П. Шалаев

ПЕРЕЧЕНЬ
документов по стандартизации, в результате применения которых
на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований
технического регламента о безопасности объектов внутреннего
водного 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 6768-75 Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении	Стандарт в целом
5.	ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81) Сварные соединения. Методы определения механических свойств	Стандарт в целом
6.	ГОСТ 7122-81 Швы сварные и металл наплавленный. Методы отбора проб для определения химического состава	Стандарт в целом
7.	ГОСТ 7512-82 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод	Стандарт в целом
8.	ГОСТ 7564-97 Прокат. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний	Стандарт в целом
9.	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
10.	ГОСТ 9454-78 Металлы. Метод испытаний на ударный изгиб при пониженной, комнатной и повышенной температурах	Стандарт в целом

11.	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
12.	ГОСТ 9.913-90 Единая система защиты от коррозии и старения. Алюминий, магний и их сплавы. Методы ускоренных коррозионных испытаний	Стандарт в целом
13.	ГОСТ 12.1.020-79 Система стандартов безопасности труда. Шум. Метод контроля на морских и речных судах	Стандарт в целом
14.	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
15.	ГОСТ 9651-84 (ИСО 783-89) Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах	Стандарт в целом
16.	ГОСТ 10006-80 (ИСО 6892-84) Трубы металлические. Метод испытания на растяжение	Стандарт в целом
17.	ГОСТ 10145-81 Металлы. Метод испытания на длительную прочность	Стандарт в целом
18.	ГОСТ 10180-2012 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам	Стандарт в целом
19.	ГОСТ 11701-84 Металлы. Методы испытаний на растяжение тонких листов и лент	Стандарт в целом
20.	ГОСТ 12004-81 Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение	Стандарт в целом
21.	ГОСТ 14019-2003 (ИСО 7438:1985) Материалы металлические. Метод испытания на изгиб	Стандарт в целом
22.	ГОСТ Р 55724-2013 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые	Стандарт в целом
23.	ГОСТ 17410-2022 Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии	Стандарт в целом
24.	ГОСТ 18442-80 Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования	Стандарт в целом
25.	ГОСТ 19356-79 Суда прогулочные гребные и моторные. Методы испытаний	Стандарт в целом
26.	ГОСТ Р 56512-2015 Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод	Стандарт в целом
27.	ГОСТ 2021-90 Горловины судовые стальные. Технические условия	Разделы 2 и 3
28.	ГОСТ 19261-98 Иллюминаторы судовые круглые. Технические условия	Разделы 5 и 6
29.	ГОСТ 21672-99 Иллюминаторы судовые прямоугольные. Технические условия	Разделы 6 и 7

30.	ГОСТ 23240-78 Конструкции сварные. Метод оценки хладостойкости по реакции на ожог сварочной дугой	Стандарт в целом
31.	ГОСТ 23338-91 Сварка металлов. Методы определения содержания диффузионного водорода в наплавленном металле и металле шва	Стандарт в целом
32.	ГОСТ 23870-79 Свариваемость сталей. Метод оценки влияния сварки плавлением на основной металл	Стандарт в целом
33.	ГОСТ Р ИСО 24497-1-2009 Контроль неразрушающий. Метод магнитной памяти металла. Часть 1. Термины и определения	Стандарт в целом
34.	ГОСТ Р ИСО 24497-2-2009 Контроль неразрушающий. Метод магнитной памяти металла. Часть 2. Общие требования	Стандарт в целом
35.	ГОСТ 24507-80 Контроль неразрушающий. Поковки из черных и цветных металлов. Методы ультразвуковой дефектоскопии	Стандарт в целом
36.	ГОСТ 25088-98 Двери судовые. Технические условия	Разделы 6 и 7
37.	ГОСТ 25309-94 Крышки судовых сходных люков. Технические условия	Разделы 6 и 7
38.	ГОСТ 25310-94 Крышки судовых световых люков. Технические условия	Разделы 6 и 7
39.	ГОСТ 25225-82 Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод	Стандарт в целом
40.	ГОСТ 25.502-79 Расчеты и испытания на прочность в машиностроении. Методы механических испытаний металлов. Методы испытаний на усталость	Стандарт в целом
41.	ГОСТ 25.503-97 Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытания на сжатие	Стандарт в целом
42.	ГОСТ 25.505-85. Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытаний на малоцикловую усталость при термомеханическом нагружении	Стандарт в целом
43.	ГОСТ 25.506-85. Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Определение характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении	Стандарт в целом
44.	ГОСТ 25997-83 Сварка металлов плавлением. Статистическая оценка качества по результатам неразрушающего контроля	Стандарт в целом
45.	ГОСТ 26314-98 Трапы судовые стационарные. Технические условия	Разделы 6 и 7
46.	ГОСТ 26388-84 Соединения сварные. Методы испытаний на сопротивляемость	Стандарт в целом

	образованию холодных трещин при сварке плавлением	
47.	ГОСТ 26389-84 Соединения сварные. Методы испытаний на сопротивляемость образованию горячих трещин при сварке плавлением	Стандарт в целом
48.	ГОСТ 28277-89 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования	Стандарт в целом
49.	ГОСТ ISO 1421-2021 Материалы с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	Стандарт в целом
50.	ГОСТ ISO 3834-2-2023 Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 2. Всесторонние требования к качеству	Стандарт в целом
51.	ГОСТ ISO 3834-3-2023 Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 3. Стандартные требования к качеству	Стандарт в целом
52.	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
53.	ГОСТ ISO 14509-1-2015 Суда малые. Измерение шума малых моторных прогулочных судов. Часть 1. Измерение шума проходящего судна	Стандарт в целом
54.	ГОСТ ISO 14509-2-2015 Суда малые. Измерение шума малых моторных прогулочных судов. Часть 2. Оценка шума при помощи образцового судна	Стандарт в целом
55.	ГОСТ ISO 14509-3-2015 Суда малые. Измерение шума малых моторных прогулочных судов. Часть 3. Оценка шума при помощи расчетов и измерений	Стандарт в целом
56.	ГОСТ 30415-96 Сталь. Неразрушающий контроль механических свойств и микроструктуры металлопродукции магнитным методом	Стандарт в целом
57.	ГОСТ 30432-96 Трубы металлические. Методы отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний	Стандарт в целом
58.	ГОСТ Р 52330-2005 Контроль неразрушающий. Контроль напряженно-деформированного состояния объектов промышленности и транспорта. Общие требования	Стандарт в целом
59.	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
60.	ГОСТ Р 52731-2007 Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля механических напряжений. Общие требования	Стандарт в целом
61.	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

62.	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
63.	ГОСТ Р 51722-2001 Суда малые. Нормы снабжения якорями, якорными цепями, якорными, швартовными и буксирными канатами	Стандарт в целом
2. Требования к механической безопасности		
64.	ГОСТ Р ИСО 4548-1-2009 Методы испытаний полнопоточных масляных фильтров двигателей внутреннего сгорания. Часть 1. Зависимость перепада давления от расхода	Стандарт в целом
65.	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
66.	ГОСТ 5875-77 Механизмы якорные с электрическим и гидравлическим приводом. Типы, основные параметры, технические требования и правила приемки	Стандарт в целом
67.	ГОСТ 6134-2007 (ИСО 9906:1999) Насосы динамические. Методы испытаний	Стандарт в целом
68.	ГОСТ 9891-76 Шпили швартовные с электрическим и гидравлическим приводом. Типы, основные параметры, технические требования и правила приемки	Стандарт в целом
69.	ГОСТ 10448-80 Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Приемка. Методы испытаний	Стандарт в целом
70.	ГОСТ 10921-2017 Вентиляторы радиальные и осевые. Методы аэродинамических испытаний	Стандарт в целом
71.	ГОСТ Р 55231-2012 Системы автоматического регулирования частоты вращения (САРЧ) судовых, тепловозных и промышленных двигателей внутреннего сгорания. Общие технические условия	Стандарт в целом
72.	ГОСТ Р 70770-2023 Гидроприводы объемные. Насосы. Правила приемки и методы испытаний	Стандарт в целом
73.	ГОСТ 16962.2-90 Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	Стандарт в целом
74.	ГОСТ 17335-79 Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний	Стандарт в целом
75.	ГОСТ 17412-72 Изделия электротехнические для районов с холодным климатом. Общие технические условия	Стандарт в целом
76.	ГОСТ 17601-90 Сепараторы центробежные судовые. Приемка и методы испытаний	Стандарт в целом

77.	ГОСТ Р 71291-2024 Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний	Стандарт в целом
78.	ГОСТ Р 70986-2023 Гидромоторы. Правила приемки и методы испытаний	Стандарт в целом
79.	ГОСТ 21792-89 Установки дизельные судовые. Приемка и методы испытаний на судне	Стандарт в целом
80.	ГОСТ 22161-76 Машины, механизмы, паровые котлы, сосуды и аппараты судовые. Нормы и правила гидравлических и воздушных испытаний	Стандарт в целом
81.	ГОСТ 25367-82 Вьюшки топенантные с электрическим приводом судовые. Основные параметры, технические требования и правила приемки	Стандарт в целом
82.	ГОСТ 32974.2-2023 Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 2. Вакуумные насосы объемного действия	Стандарт в целом
83.	ГОСТ 26046-83 Установки судовые. Общие требования к испытаниям на крутильные колебания	Стандарт в целом
84.	ГОСТ 27286-87 Муфты управляемые механические фрикционные с электромагнитным переключением. Общие технические требования и методы испытаний	Стандарт в целом
85.	ГОСТ 27407-87 Компрессоры поршневые оппозитные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методы их измерений	Стандарт в целом
86.	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
87.	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
88.	ГОСТ Р 50192-92 Гидропривод объемный. Муфты быстроразъемные. Методы испытаний	Стандарт в целом
89.	ГОСТ Р 51360-99 (ИСО 917-89) Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний	Стандарт в целом
90.	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

91.	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
92.	ГОСТ Р 51737-2001 Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний	Стандарт в целом
93.	ГОСТ Р 52283-2019 Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	Стандарт в целом
94.	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 15, 16
95.	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
96.	ГОСТ Р 53176-2008 Установки электрогенераторные с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Показатели надежности. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
97.	ГОСТ 31540-2012 Установки электрогенераторные с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Методы испытаний	Стандарт в целом
98.	ГОСТ Р 53334-2009 (ИСО 1608-1:1993) Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные пароструйные. Измерение рабочих характеристик. Часть 1. Измерение скорости действия (скорости откачки)	Стандарт в целом
99.	ГОСТ 32974.2-2023 Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 2. Вакуумные насосы объемного действия	Стандарт в целом
100.	ГОСТ 32108-2013 Вибрация. Измерения вибрации, передаваемой машиной через упругие изоляторы. Двигатели внутреннего сгорания поршневые высокоскоростные и среднескоростные	Стандарт в целом
101.	ГОСТ 10448-2014 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Приемка. Методы испытаний	Стандарт в целом
102.	ГОСТ Р 53845-2010 (ИСО 377:1997) Прокат стальной. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний	Стандарт в целом
103.	ГОСТ 8054-81 Винты гребные металлические. Общие технические условия	Разделы 4 и 5

3. Требования к пожарной безопасности		
104.	ГОСТ 12.1.044-2018 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Стандарт в целом
105.	ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Стандарт в целом
106.	ГОСТ 30247.0-94 (ИСО 834-75) Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Общие требования	Стандарт в целом
107.	ГОСТ 30247.1-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции	Стандарт в целом
108.	ГОСТ 30402-96 Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Стандарт в целом
109.	ГОСТ Р 51032-97 Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Стандарт в целом
110.	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
111.	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
112.	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
4. Требования к термической безопасности		
113.	ГОСТ 8179-98 (ИСО - 5022-79) Изделия огнеупорные. Отбор образцов и приемочные испытания	Стандарт в целом
114.	ГОСТ Р 58683-2019 Двери судовые внутренние огнезадерживающие типа «В». Общие технические требования	Разделы 5 и 7
115.	ГОСТ Р 58684-2019 Двери судовые огнестойкие. Общие технические условия	Раздел 4, 5 и 6
5. Требования к взрывобезопасности		
116.	ГОСТ 12.2.007.12-88	Раздел 3

	Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности	
117.	ГОСТ 22782.5-78 Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь». Технические требования и методы испытаний	Раздел 2
118.	ГОСТ 30852.1-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка»	Раздел 3
119.	ГОСТ 30852.10-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i	Раздел 10
120.	ГОСТ 30852.5-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения	Стандарт в целом
121.	ГОСТ Р 58673-2019 Заземления антистатические и устройства электроразъединений судовые. Общие требования и нормы проектирования	Раздел 4; 5, 6 и 8
122.	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		
123.	ГОСТ 12252-86 Радиостанции с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений	Стандарт в целом
124.	ГОСТ 16019-2001 Аппаратура сухопутной подвижной радиосвязи. Требования по стойкости к воздействию механических и климатических факторов и методы испытаний	Стандарт в целом
125.	ГОСТ 22579-86 Радиостанции с однополосной модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений	Стандарт в целом
126.	ГОСТ 22580-84 Радиостанции с угловой модуляцией морской подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений	Стандарт в целом
127.	ГОСТ 26897-86 Радиостанции с однополосной модуляцией морской подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений	Стандарт в целом
128.	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
129.	ГОСТ Р 50829-95 Безопасность радиостанций, радиоэлектронной аппаратуры	Стандарт в целом

	с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требования и методы испытаний	
130.	ГОСТ Р 50842-95 Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие народнохозяйственного применения. Требования к побочным радиоизлучениям. Методы измерения и контроля	Стандарт в целом
131.	ГОСТ Р 51061-97 Системы низкоскоростной передачи речи по цифровым каналам. Параметры качества речи и методы измерений	Стандарт в целом
132.	ГОСТ Р 51287-99 Техника телефонная абонентская. Требования безопасности и методы испытаний	Стандарт в целом
133.	ГОСТ Р 55565-2013 Суда и морские технологии. Судовые магнитные компасы, нактоузы и пеленгаторы	Приложения В, С и D
134.	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
135.	ГОСТ Р МЭК 60945-2007 Морское навигационное оборудование и средства радиосвязи. Общие требования. Методы испытаний и требуемые результаты испытаний	Стандарт в целом
136.	ГОСТ Р МЭК 61174-2009 Морское навигационное оборудование и средства радиосвязи. Дисплейная и информационная система для электронных карт (ECDIS). Требования к рабочим характеристикам, методы испытаний и требуемые результаты испытаний	Стандарт в целом
137.	ГОСТ Р МЭК 61996-1-2009 Морское навигационное оборудование и средства радиосвязи. Судовые регистраторы путевых данных. Часть 1. Эксплуатационные требования. Методы испытаний и требуемые результаты испытаний	Стандарт в целом
7. Требования к электромагнитной совместимости		
138.	ГОСТ 30428-96 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от аппаратуры проводной связи. Нормы и методы испытаний	Стандарт в целом
139.	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
140.	ГОСТ Р 50016-92 Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к ширине полосы радиочастот и внеполосным излучениям радиопередатчиков. Методы измерений и контроля	Стандарт в целом
141.	ГОСТ Р 50628-2000 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость машин электронных вычислительных	Стандарт в целом

	персональных к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
142.	ГОСТ Р 50799-95 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость технических средств радиосвязи к электростатическим разрядам, импульсным помехам и динамическим изменениям напряжения сети электропитания. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
143.	ГОСТ Р 50932-96 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования проводной связи к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
144.	ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000) Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний	Стандарт в целом
145.	ГОСТ 30804.4.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
146.	ГОСТ 30804.4.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Технические требования и методы испытаний	Стандарт в целом
147.	ГОСТ 30804.4.4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
148.	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
149.	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
150.	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
151.	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
152.	ГОСТ 30805.14.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Стандарт в целом

153.	ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Стандарт в целом
154.	ГОСТ Р 51320-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний технических средств - источников промышленных радиопомех	Стандарт в целом
155.	ГОСТ Р 50839-2000 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость средств вычислительной техники и информатики к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
156.	ГОСТ 32133.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
157.	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
158.	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
159.	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
160.	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
161.	ГОСТ 32134.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	Стандарт в целом
162.	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		
163.	ГОСТ 12.2.092-94 Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний	Стандарт в целом

164.	ГОСТ ISO 8528-6-2017 Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 6. Методы испытаний	Стандарт в целом
165.	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
166.	ГОСТ Р 55231-2012 Системы автоматического регулирования частоты вращения (САРЧ) судовых, тепловозных и промышленных двигателей внутреннего сгорания. Общие технические условия	пункты 1.7а, 1.8, 2.4.9
167.	ГОСТ 22782.5-78 Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь». Технические требования и методы испытаний	Стандарт в целом
168.	ГОСТ 25018-81 Кабели, провода и шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки	Стандарт в целом
169.	ГОСТ 26567-85. Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы электрических испытаний	Стандарт в целом
170.	ГОСТ 30852.1-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка»	Стандарт в целом
171.	ГОСТ 30852.5-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения	Стандарт в целом
172.	ГОСТ 30852.10-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь	Стандарт в целом
173.	ГОСТ Р 54585-2011 Электрооборудование судовое. Требования безопасности, методы контроля и испытаний	Стандарт в целом
174.	ГОСТ IEC 60811-201-2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 201. Общие испытания. Измерение толщины изоляции	Стандарт в целом
175.	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
176.	ГОСТ IEC 60811-203-2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 203. Общие испытания. Измерение наружных размеров	Стандарт в целом
177.	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

178.	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
179.	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
180.	ГОСТ IEC 60811-506-2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 506. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на удар при низкой температуре	Стандарт в целом
181.	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
182.	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
183.	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
184.	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
185.	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
186.	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
187.	ГОСТ IEC 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
188.	ГОСТ IEC 60811-406-2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы	Стандарт в целом

	испытаний неметаллических материалов. Часть 406. Разные испытания. Стойкость полиэтиленовых и полипропиленовых композиций к растрескиванию под действием напряжения	
189.	ГОСТ IEC 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
190.	ГОСТ IEC 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
191.	ГОСТ IEC 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
192.	ГОСТ IEC 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
193.	ГОСТ IEC 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
194.	ГОСТ IEC 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
195.	ГОСТ IEC 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
196.	ГОСТ IEC 60811-512-2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 512. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре	Стандарт в целом
197.	ГОСТ IEC 60811-513-2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 513. Механические испытания. Специальные методы испытаний	Стандарт в целом

	полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Испытание навиванием после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после кондиционирования	
198.	ГОСТ Р ИСО 10133-2018 Суда малые. Системы электрические. Установки постоянного тока безопасного напряжения	Стандарт в целом
199.	ГОСТ Р ИСО 13297-2018 Суда малые. Системы электрические. Оборудование переменного тока	Стандарт в целом
200.	ГОСТ Р 71411-2024 Суда малые. Батареи литий-ионные. Технические требования	Стандарт в целом
9. Требования к экологической безопасности		
201.	ГОСТ 17.2.4.04-82 Охрана природы. Атмосфера. Нормирование внешних шумовых характеристик судов внутреннего и прибрежного плавания	Стандарт в целом
202.	ГОСТ 8002-2020 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Воздухоочистители. Методы стендовых безмоторных испытаний	Стандарт в целом
203.	ГОСТ Р ИСО 8178-7-99 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Часть 7. Определение семейства двигателей	Стандарт в целом
204.	ГОСТ Р ИСО 8178-8-99 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшим газом. Часть 8. Определение группы двигателей	Стандарт в целом
205.	ГОСТ Р ИСО 8178-5-2017 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выбросов вредных веществ. Часть 5. Топлива для испытаний	Стандарт в целом
206.	ГОСТ 30574-98 Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Измерение выбросов вредных веществ с отработавшими газами. Циклы испытаний	Стандарт в целом
207.	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
208.	ГОСТ Р 56022-2014 Внутренний водный транспорт. Система управления безопасностью судов. Требования по предотвращению загрязнения окружающей среды	Стандарт в целом
209.	ГОСТ Р 58878-2020 Системы сточные судовые. Правила проектирования	Стандарт в целом
210.	ГОСТ Р ИСО 8099-2012 Суда малые. Система сбора сточных вод	Стандарт в целом
10. Требования к средствам обеспечения перегрузки нефти и нефтепродуктов		
211.	ГОСТ 28822-90 Автоматизированные системы налива и слива морских и речных судов. Общие технические требования и методы	Стандарт в целом

	испытаний	
212.	ГОСТ Р 59021-2020 Нефтяная и газовая промышленность. Грузовые операции и бункеровка сжиженным природным газом. Общие требования	Стандарт в целом
213.	ГОСТ Р 59022-2020 Нефтяная и газовая промышленность. Грузовые операции и бункеровка сжиженным природным газом. Оборудование причалов	Стандарт в целом
11. Требования к спасательным средствам		
214.	ГОСТ 19815-74 Круги спасательные. Общие технические условия	разделы 3 и 4
215.	ГОСТ Р 52696-2006 Судостроение. Суда внутреннего плавания. Спасательные приборы типа «плот»	раздел 4 и 5
216.	ГОСТ Р 54596-2011 Средства спасения экипажей инженерных сооружений, эксплуатируемых на акваториях, индивидуальные. Технические условия	раздел 5
217.	ГОСТ Р 58108-2019 Индивидуальные средства спасения на воде Жилеты спасательные и страховочные. Общие технические условия	разделы 5 и 6
218.	ГОСТ Р 58826-2020 Суда и морские технологии. Морские эвакуационные системы. Расчет нагрузки и испытания	раздел 5
219.	ГОСТ Р 58827-2020 Суда и морские технологии. Морские эвакуационные системы. Определение пропускной способности	раздел 6
220.	ГОСТ Р ИСО 4143-2005 Судостроение. Суда внутреннего плавания. Шлюпки спасательные гребные открытые	разделы 4, 5 и 7
221.	ГОСТ Р ИСО 5489-2013 Суда и морские технологии. Штормтрапы посадочные	разделы 3, 4, 5 и 8
222.	ГОСТ Р ИСО 8729-1-2019 Суда и морские технологии. Судовые радиолокационные отражатели. Часть 1. Пассивный тип	раздел 4,5 и 6
223.	ГОСТ Р ИСО 8729-2-2019 Суда и морские технологии. Судовые радиолокационные отражатели. Часть 2. Активный тип	раздел 4,5 и 6
224.	ГОСТ Р ИСО 13122-2014 Суда и морские технологии. Спускные устройства для спасательных плотов	раздел 6 и 9
225.	ГОСТ Р ИСО 15516-2011 Суда и морские технологии. Спускные устройства с лопарями для спасательных шлюпок	раздел 5 и 6
226.	ГОСТ Р ИСО 22673-2011 Суда и морские технологии. Спускные устройства для спуска спасательных шлюпок свободным падением	раздел 4, 5 и 6
12. Требования к судовым устройствам		
227.	ГОСТ 765-85 Скобы якорные. Технические условия	раздел 2, 7

228.	ГОСТ 766-74 Якоря судовые. Общие технические условия	разделы 3 и 4
229.	ГОСТ 5875-77 Механизмы якорные с электрическим и гидравлическим приводом. Типы, основные параметры, технические требования и правила приемки	раздел 3
230.	ГОСТ 8117-74 Колокола судовые. Технические условия	Стандарт в целом
231.	ГОСТ 8497-78 Якоря Матросова. Технические условия	Стандарт в целом
232.	ГОСТ 9321-73 Роульсы. Технические условия	Стандарт в целом
233.	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
234.	ГОСТ 11264-73 Планки киповые. Технические условия	Стандарт в целом
235.	ГОСТ 11265-73 Кнехты. Технические условия	Стандарт в целом
236.	ГОСТ 12617-78 Лебедки судовые грузовые. Общие технические условия	пункты 4.2-4.5, 4.6, 4.7 раздела 4 и раздел 5
237.	ГОСТ 25056-81 Клюзы палубные и бортовые литые. Технические условия	Стандарт в целом
238.	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
239.	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
240.	ГОСТ 25496-82 Якоря повышенной держащей силы. Технические условия	раздел 4, раздел 5
241.	ГОСТ Р 57798-2017 Судостроение и морские конструкции. Швартовые лебедки	раздел 4, 5 и 6
242.	ГОСТ Р 58880-2020 Система питьевой воды судовая. Правила проектирования	Стандарт в целом
243.	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
244.	ГОСТ Р ИСО 8847-2011 Суда малые. Рулевой привод. Системы с проволочными тросами и шкивами	раздел 5 и 7
245.	ГОСТ ISO 9093-2-2016 Суда малые. Заборные клапаны и фитинги, проходящие через корпус. Часть 2. Неметаллические	Стандарт в целом
13. Требования к судовой документации		
246.	ГОСТ Р 54422-2011 Суда малые. Руководство для владельца	Стандарт в целом

247.	ГОСТ Р 55631-2013 Внутренний водный транспорт. Суда. Общие требования безопасности	Стандарт в целом
248.	ГОСТ Р 56023-2014 Внутренний водный транспорт. Система управления безопасностью судов. Общие требования	Стандарт в целом
249.	ГОСТ Р 56414-2015 Внутренний водный транспорт. Система управления безопасностью судов. Документация	Стандарт в целом
250.	ГОСТ Р ИСО 8666-2012 Суда малые. Основные данные	Стандарт в целом
251.	ГОСТ Р 58738-2019 Суда малые. Основные данные	Стандарт в целом
252.	ГОСТ Р ИСО 10087-2013 Суда малые. Идентификация судна. Система кодирования	Стандарт в целом
253.	ГОСТ Р ИСО 11192-2011 Суда малые. Графические символы	Стандарт в целом
254.	ГОСТ Р ИСО 14946-2013 Суда малые. Максимальная грузоподъемность	Стандарт в целом
14. Объекты инфраструктуры внутреннего водного транспорта, включающие: – судовые ходы, обозначенные навигационными знаками судоходной обстановки или иным способом; – средства навигационного оборудования; – перегрузочные комплексы, пассажирские терминалы, оградительные берегоукрепительные гидротехнические сооружения портов – причалы и причальные сооружения, – паромные переправы		
255.	ГОСТ Р 55439-2013 Внутренний водный транспорт. Перегрузочные комплексы и пассажирские терминалы речных портов. Перегрузочные машины и оборудование. Требования безопасности	Стандарт в целом
256.	ГОСТ Р 55440-2013 Внутренний водный транспорт. Эксплуатация перегрузочных комплексов и пассажирских терминалов речных портов. Карты технологические	Стандарт в целом
257.	ГОСТ Р 55441-2013 Внутренний водный транспорт. Эксплуатация перегрузочных комплексов и пассажирских терминалов речных портов. Общие требования безопасности	Стандарт в целом
258.	ГОСТ Р 55560-2013 Внутренний водный транспорт. Комплексы перегрузочные и терминалы пассажирские речных портов. Требования безопасности. Общие положения	Стандарт в целом
259.	ГОСТ Р 55561-2013 Внутренний водный транспорт. Портовые гидротехнические сооружения. Требования безопасности	Стандарт в целом
260.	ГОСТ Р 56241-2014 Внутренний водный транспорт. Техническая эксплуатация портовых гидротехнических сооружений. Требования безопасности	Стандарт в целом

261.	ГОСТ Р 56242-2014 Внутренний водный транспорт. Маяки створные лазерные в акваториях портов, на подходах к ним и участках водных путей со стеснёнными условиями плавания. Общие требования	Стандарт в целом
262.	ГОСТ Р 56244-2014 Внутренний водный транспорт. Комплексы перегрузочные и терминалы пассажирские речных портов. Техническая эксплуатация перегрузочных машин и оборудования. Требования безопасности	Стандарт в целом
263.	ГОСТ Р 57109-2016 Внутренний водный транспорт. Контроль технического состояния и оценка безопасности гидротехнических сооружений на внутренних водных путях. Требования безопасности	Стандарт в целом
264.	ГОСТ Р 57113-2016 Внутренний водный транспорт. Комплексы перегрузочные и терминалы пассажирские речных портов. Оборудование акватории и рейдов. Требования безопасности	Стандарт в целом
265.	ГОСТ Р 58740-2019 Внутренний водный транспорт. Объекты инфраструктуры. Расчеты общей устойчивости. Основные требования	Стандарт в целом
266.	ГОСТ Р 58744.1-2019 Внутренний водный транспорт. Объекты инфраструктуры. Набережные, подпорные стены тонкостенные (шпунтовые). Основные требования к расчету и проектированию	Стандарт в целом
267.	ГОСТ Р 70245-2022 Внутренний водный транспорт. Объекты инфраструктуры. Эксплуатация набережных, подпорных стен полугравитационных и гравитационных. Контроль технического состояния различных полугравитационных конструкций. Основные требования	Стандарт в целом
268.	ГОСТ Р 71090-2023 Внутренний водный транспорт. Объекты инфраструктуры. Эксплуатация набережных, подпорных стен тонкостенных (шпунтовых). Контроль технического состояния конструктивных элементов. Основные требования	Стандарт в целом
269.	ГОСТ Р 54523-2011 Портовые гидротехнические сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния	Стандарт в целом
15. Прочее		
270.	ГОСТ Р 22.2.09-2015 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Экспертная оценка уровня безопасности и риска аварий гидротехнических сооружений. Общие положения	Стандарт в целом
271.	ГОСТ Р 58719-2019 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические электростанции. Гидротехнические сооружения. Контрольно-измерительные системы и аппаратура. Условия создания. Нормы и требования	Стандарт в целом
272.	ГОСТ Р 59873-2021 Гидроэлектростанции. Методика определения критериев	Стандарт в целом

	безопасности для декларируемых гидротехнических сооружений	
273.	ГОСТ Р 70214-2022 Гидротехника. Основные понятия. Термины и определения	Стандарт в целом
274.	ГОСТ Р 70750-2023 Гидроэлектростанции. Гидротехнические сооружения. Подводно-техническое обследование состояния гидротехнических сооружений и примыкающих к ним участков неукрепленного русла. Нормы и требования	Стандарт в целом
275.	ГОСТ Р 70811-2023 Гидротехнические сооружения в сейсмических районах. Геодинамический мониторинг. Сейсмологические и сейсмометрические наблюдения	Стандарт в целом
16. Требования, изложенные в сводах правил		
276.	СП 23.13330.2018 СНиП 2.02.02-85 Основания гидротехнических сооружений	Документ в целом
277.	СП 24.13330.2021 СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты	Документ в целом
278.	СП 25.13330.2020 СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах	Документ в целом
279.	СП 28.13330.2017 СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии	Документ в целом
280.	СП 38.13330.2018 СНиП 2.06.04-82* Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)	Документ в целом
281.	СП 39.13330.2012 СНиП 2.06.05-84* Плотины из грунтовых материалов	Документ в целом
282.	СП 40.13330.2012 СНиП 2.06.06-85 Плотины бетонные и железобетонные	Документ в целом
283.	СП 41.13330.2012 СНиП 2.06.08-87 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений	Документ в целом
284.	СП 58.13330.2019 СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения	Документ в целом
285.	СП 72.13330.2016 СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии	Документ в целом
286.	СП 80.13330.2016 СНиП 3.07.01-85 Гидротехнические сооружения речные	Документ в целом
287.	СП 101.13330.2023 СНиП 2.06.07-87 Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения	Документ в целом
288.	СП 102.13330.2012 СНиП 2.06.09-84 Туннели гидротехнические	Документ в целом
289.	СП 104.13330.2016 СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территорий от затопления и подтопления	Документ в целом
290.	СП 116.13330.2012	Документ в целом

	СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов	
291.	СП 277.1325800.2016 Сооружения морские берегозащитные. Правила проектирования	Документ в целом
292.	СП 287.1325800.2016 Сооружения морские причальные. Правила проектирования и строительства	Документ в целом
293.	СП 290.1325800.2016 Водопропускные гидротехнические сооружения (водосбросные, водоспускные и водовыпускные). Правила проектирования	Документ в целом
294.	СП 292.1325800.2017 Здания и сооружения в цунамиопасных районах. Правила проектирования	Документ в целом
295.	СП 358.1325800.2017 Сооружения гидротехнические. Правила проектирования и строительства в сейсмических районах	Документ в целом
296.	СП 369.1325800.2017 Платформы морские стационарные. Правила проектирования	Документ в целом
297.	СП 416.1325800.2018 Инженерная защита берегов приливных морей. Правила проектирования	Документ в целом
298.	СП 444.1326000.2019 Нормы проектирования морских каналов, фарватеров и зон маневрирования	Документ в целом
299.	СП 529.1325800.2023 Определение основных расчетных гидрологических характеристик	Документ в целом
300.	СП 81.13330.2017 СНиП 3.07.03-85* Мелиоративные системы и сооружения	Документ в целом
301.	СП 100.13330.2016 СНиП 2.06.03-85 Мелиоративные системы и сооружения	Документ в целом
302.	СП 357.1325800.2017 Конструкции бетонные гидротехнических сооружений. Правила производства и приемки работ	Документ в целом
303.	СП 377.1325800.2017 Сооружения портовые. Правила эксплуатации	Документ в целом
304.	СП 421.1325800.2018 Мелиоративные системы и сооружения. Правила эксплуатации	Документ в целом
305.	СП 487.1325800.2020 Гидроаэродромы. Правила проектирования	Документ в целом