

**Перечень ГОСТ Р, закрепленных за ТК 005 «Судостроение»,
разработанных на основе отраслевых документов**

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Обозначение отраслевого стандарта на базе, которого разработан национальный стандарт |
|----------|--------------------------|--|--|
| 1 | ГОСТ Р 52694-2006 | Судостроение. Иллюминаторы прямоугольные. Расположение | ОСТ5Р.2542–2003 |
| 2 | ГОСТ Р 52695-2006 | Судостроение. Иллюминаторы круглые. Расположение | ОСТ5Р.2543–2003 |
| 3 | ГОСТ Р 55565-2013 | Суда и морские технологии. Судовые магнитные компасы, нактоузы и пеленгаторы | ОСТ5Р.8271—73 |
| 4 | ГОСТ Р 57797-2017 | Домкраты-съёмники гидравлические. Общие технические требования | ОСТ5Р.9501–94 |
| 5 | ГОСТ Р 57798-2017 | Судостроение и морские конструкции. Швартовые лебедки | ОСТ5Р.2530–94 |
| 6 | ГОСТ Р 58345-2019 | Цепи якорные. Маркировка длины. Типы и технические требования | ОСТ5.2059–73 |
| 7 | ГОСТ Р 58352-2019 | Соединение международное береговое для подачи воды в систему водяного пожаротушения. Размеры и технические требования | ОСТ5Р.5612–2001 |
| 8 | ГОСТ Р 58353-2019 | Аппараты теплообменные судовые. Расчетная температура охлаждающей морской воды | РД5.4135–75 ОСТ5Р.4155–75 |
| 9 | ГОСТ Р 58354-2019 | Фланцы судовых систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Присоединительные размеры | ОСТ5Р.5607–95 |
| 10 | ГОСТ Р 58363-2019 | Обозначения условные графические конструктивных элементов металлического корпуса судна | ОСТ5Р.0714–94 |
| 11 | ГОСТ Р 58364-2019 | Обозначения условные графические на чертежах общего расположения судов | ОСТ5Р.0338–96 |
| 12 | ГОСТ Р 58673-2019 | Заземления антистатические и устройства электроразъединений судовые. Общие требования и нормы проектирования | ОСТ5Р.6109–2005 |
| 13 | ГОСТ Р 58674-2019 | Нефтеналивные суда и нефтепричалы. Электростатическая и гальваническая искробезопасность. Общие технические требования | ОСТ5Р.6186–2005 |

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Обозначение отраслевого стандарта на базе, которого разработан национальный стандарт |
|-------|-----------------------|--|--|
| 14 | ГОСТ Р 58683-2019 | Двери судовые внутренние огнезадерживающие типа «В». Общие технические требования | ОСТ5Р.2516—90 |
| 15 | ГОСТ Р 58684-2019 | Двери судовые огнестойкие. Общие технические условия | ОСТ5.2164—75 |
| 16 | ГОСТ Р 58685-2019 | Двери судовые проницаемые. Методы и виды испытаний | ОСТ5Р.2535—98 |
| 17 | ГОСТ Р 58872-2020 | Наконечники кабельные судовые с плоской зажимной частью для жил сечением до 16 мм ² . Технические требования | ОСТ5Р.6070—74 |
| 18 | ГОСТ Р 58874-2020 | Системы судовые электроэнергетические. Напряжения и частоты номинальные | ОСТ5Р.6112—77 |
| 19 | ГОСТ Р 58878-2020 | Системы сточные судовые. Правила проектирования | ОСТ5Р.5414—2011 |
| 20 | ГОСТ Р 58879-2020 | Системы судовые бытового водоснабжения и сточные. Требования к расположению водоразборной арматуры и санитарно-гигиенического оборудования | ОСТ5Р.5619—2010 |
| 21 | ГОСТ Р 58880-2020 | Система питьевой воды судовая. Правила проектирования | ОСТ5Р.5391—2009 |
| 22 | ГОСТ Р 58881-2020 | Обозначения условные графические в схемах судовых систем и систем энергетических установок | ОСТ5Р.5613—2001 |
| 23 | ГОСТ Р 70215-2022 | Мебель судовая и немеханическое оборудование помещений. Нормы и методы испытаний | ОСТ5Р.3161—2011 |
| 24 | ГОСТ Р 70595-2022 | Фурнитура судовая. Общие технические условия | ОСТ5Р.3167—2015 |
| 25 | ГОСТ Р 70596-2022 | Производство судовое электромонтажное. Термины и определения | ОСТ5Р.6193—86 |
| 26 | ГОСТ Р 70616-2022 | Планки для надписей и маркировки судовых электrorаспределительных устройств. Типы, основные размеры и технические требования | ОСТ5Р.6034—72 |
| 27 | ГОСТ Р 70617-2022 | Детали заземления судового электрооборудования и кабелей. Технические условия | ОСТ5Р.6124—82 |
| 28 | ГОСТ Р 71123-2023 | Технологическая подготовка производства судостроительной верфи. Термины и определения | ОСТ5Р.0369—93 |

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Обозначение отраслевого стандарта на базе, которого разработан национальный стандарт |
|-------|-----------------------|--|--|
| 29 | ГОСТ Р 71124-2023 | Технологическая подготовка производства судостроительной верфи. Правила разработки графика подготовки производства для постройки судов | РД5.0386–84 |
| 30 | ГОСТ Р 71125-2023 | Судовые электромонтажные работы. Общие технические требования | ОСТ5Р.6066–75 |
| 31 | ГОСТ Р 71126-2023 | Организация судового электромонтажного производства Основные положения | ОСТ5.6185–83 |
| 32 | ГОСТ Р 71389-2024 | Штыри рулевых устройств судов. Основные размеры | ОСТ5Р.2204–2000 |
| 33 | ГОСТ Р 71391-2024 | Подкрепления судовых дверей и крышек аварийные. Типы, основные размеры составных частей и технические требования | ОСТ5Р.2541–2002 |
| 34 | ГОСТ Р 71494-2024 | Система водяного отопления судовая. Правила и нормы проектирования | ОСТ5Р.5222–99 |
| 35 | ГОСТ Р 71558-2024 | Стопоры фрикционные якорных цепей. Технические условия | ОСТ5Р.2539–2001 |
| 36 | ГОСТ Р 71625-2024 | Шланги металлические. Общие технические условия | ОСТ5Р.5351–78 |
| 37 | ГОСТ Р 71651-2024 | Мебель и немеханическое оборудование судовых помещений. Функциональные размеры | ОСТ5Р.3004–2001 |
| 38 | ГОСТ Р 71653-2024 | Мебель судовая из древесных материалов. Общие технические условия | ОСТ5Р.3004–2001 |
| 39 | ГОСТ Р 71666-2024 | Мебель и немеханическое оборудование судовые. Общие технические условия | ОСТ5Р.3158–2004 и ОСТ5Р.3163–97 |
| 40 | ГОСТ Р 71954-2025 | Двери, крышки люков и горловины водогазонепроницаемые судовые. Маркировка | РД5.2284–78 |
| 41 | ГОСТ Р 71955-2025 | Установки энергетические судовые. Вода и показатели ее качества. Термины и определения | ОСТ5Р.4049–82 |
| 42 | ГОСТ Р 71956-2025 | Системы вентиляции и кондиционирования воздуха судовые. Термины и определения | ОСТ5.5352–80 |
| 43 | ГОСТ Р 71976-2025 | Подъемники судовые. Термины и определения | ОСТ5.2366–82 |
| 44 | ГОСТ Р 72008-2025 | Унификация в судостроении. Общие положения | ОСТ5Р.0108–2003 |

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Обозначение отраслевого стандарта на базе, которого разработан национальный стандарт |
|----------|--------------------------|---|--|
| 45 | ГОСТ Р 72012-2025 | Оборудование судовых систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Общие технические требования | ОСТ5.5299–76 |
| 46 | ГОСТ Р 72025-2025 | Ведомость заказа изделий судостроения. Требования к разработке и содержанию | ОСТ5Р.0264–2013 ОСТ5Р.0244–2015 |
| 47 | ГОСТ Р 72321-2025 | Оборудование судовых помещений. Типовой технологический процесс монтажа мебели | ОСТ5Р.9493–2010 |
| 48 | ГОСТ Р 72344-2025 | Отливки стальные. Классификация и технические требования | ОСТ5Р.9285–95 |
| 49 | ГОСТ Р 72379-2025 | Суда и объекты морской техники. Средства судовые технические химического контроля. Общие технические требования | ОСТ5Р.8931–2015 |
| 50 | ГОСТ Р 72381-2025 | Проектная конструкторская документация для судов. Правила выполнения, согласования (одобрения) и утверждения | ОСТ5Р.0737–2001 |
| 51 | ГОСТ Р 72382-2025 | Мебель судовая и интерьеры жилых и общественных помещений судов. Эргономические и эстетические требования и нормы проектирования | ОСТ5Р.3166–2010 |
| 52 | ГОСТ Р 72387-2025 | Системы управления судовые. Цвета отличительные световых сигналов и мнемознаков | РД5Р.6025–80 |
| 53 | ГОСТ Р 72397-2025 | Конструкции судовые металлические. Соединения сварные из сплавов на медной основе. Методика оценки технологической прочности при сварке | РД5Р.9989–86 |
| 54 | ГОСТ Р 72401-2025 | Якорь «Кошка». Технические условия | ОСТ5.2155–75 |
| 55 | ГОСТ Р 72426-2025 | Наковальни кузнечные судовые. Основные параметры, размеры и технические требования | ОСТ5Р.2355–81 |
| 56 | ГОСТ Р 72428-2025 | Проектная конструкторская документация для судов. Состав, содержание и правила выполнения материалов архитектурной части проектов | ОСТ5Р.0740–2002 |

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Обозначение отраслевого стандарта на базе, которого разработан национальный стандарт |
|-------|-----------------------|--|--|
| 57 | ГОСТ Р 72429-2025 | Устройства, обеспечивающие герметизацию элементов водолазного комплекса. Общие технические требования | ОСТ5Р.2524–93 |
| 58 | ГОСТ Р 72430-2025 | Устройство рулевое судовое. Термины и определения | ОСТ5Р.2536–2000 |
| 59 | ГОСТ Р 72431-2025 | Корпуса металлических судов. Технические требования к проверочным работам при изготовлении узлов и секций | ОСТ5Р.9324–2015 |
| 60 | ГОСТ Р 72434-2025 | Судовые эксплуатационные документы. Ведомость запасных частей, инструмента и принадлежностей для судов. Правила разработки, согласования и изменения | ОСТ5Р.0172–95 |
| 61 | ГОСТ Р 72438-2025 | Стопоры цепные для крепления якорей по-штормовому. Технические условия | ОСТ5.2273–78 |
| 62 | ГОСТ Р 72400-2025 | Корпуса металлических судов. Технические требования к проверочным работам при изготовлении на построечном месте | ОСТ5Р.9613–2015 |
| 63 | ГОСТ Р 72440-2025 | Детали корпусные судовые из алюминиевых сплавов. Общие технические требования к изготовлению | ОСТ5Р.9897–2010 |
| 64 | ГОСТ Р 72443-2025 | Контейнеры для спасательных плотов на подводных объектах. Общие технические требования | ОСТ5Р.2525–93 |
| 65 | ГОСТ Р 72450-2025 | Поковки из титановых сплавов. Общие требования к технологическому процессу | ОСТ5Р.9109–73 |
| 66 | ГОСТ Р 72453-2025 | Суда и морские технологии. Механизмы палубные. Лебедки траповые | ОСТ5Р.2529–94 |
| 67 | ГОСТ Р 72454-2025 | Оксидирование термическое деталей судового машиностроения из титановых сплавов. Общие технические требования | РД5Р.95066–90 |
| 68 | ГОСТ Р 72455-2025 | Иллюминаторы для водолазной техники. Общие технические требования | ОСТ5Р.2527–93 |
| 69 | ГОСТ Р 72464-2025 | Конструкции судовые металлические. Заготовки металлические. Ультразвуковой метод контроля сплошности | ОСТ5Р.9675–88 |
| 70 | ГОСТ Р 72472-2025 | Обеспечение химической безопасности на судах. Общие технические требования | ОСТ5Р.0757–2014 |

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Обозначение отраслевого стандарта на базе, которого разработан национальный стандарт |
|----------|--------------------------|---|--|
| 71 | ГОСТ Р 72479-2025 | Детали корпусов судов и других стальных сварных конструкций. Технология изготовления | ОСТ5Р.95079–2010 |
| 72 | ГОСТ Р 72480-2025 | Корпуса металлических судов и другие сварные конструкции. Типовой технологический процесс формообразования листовых деталей методом последовательного локального деформирования | ОСТ5Р.95078–2012 |
| 73 | ГОСТ Р 72486-2025 | Корпуса судовые из железобетона. Методы и нормы испытаний на непроницаемость и герметичность | ОСТ5Р.0276–2002 |
| 74 | ГОСТ Р 72487-2025 | Коробки закладные железобетонного корпуса. Типы и основные размеры | ОСТ5.1069–83 |
| 75 | ГОСТ Р 72488-2025 | Конструкции судовые из железобетона. Закладные изделия. Условные графические изображения и обозначения | РД5.0257–78 ОСТ5.9372–80 |
| 76 | ПНСТ 1042-2025 | Сварка труб с трубными решетками теплообменных аппаратов из сплавов марок ПТ-7М и ПТ-3В. Типовой технологический процесс | ОСТ5Р.95110–94 |