

Указатель документов по гражданскому судостроению по состоянию на 1 января 2015 года

1 Общие вопросы стандартизации и унификации

РД5.76.025-83 Ходовые качества морских водоизмещающих судов гражданского назначения. Спецификационные условия приемосдаточных испытаний

ОСТ5Р.036-2003 Унификация в судостроении. Порядок разработки альбомов. Основные положения

РД5Р.041-96 Система стандартов безопасности труда. Экспертиза требований безопасности в проектной и технологической документации. Основные положения

РД5.0017-81 Характеристики магнитные проводящих масс. Методы расчета

РД5.0019-81 Суда прогулочные гребные и моторные. Правила и нормы проектирования (посл. Изм. № 1 от 24.09.1987)

РД5.0064-84 Порядок разработки, согласования и утверждения проектов судов (посл. Изм. № 4 от 23.03.1994, для ремонта и достройки)

РД5.0166-88 Авторский надзор за строительством и эксплуатацией гражданских судов. Методические указания

ОСТ5Р.0172-95 Судовые эксплуатационные документы. Ведомости ЗИП для судов. Правила разработки, согласования и изменения

РД5.0194-76 Углы расчетные крена и дифферента для морских гражданских судов (посл. Изм. № 4 от 07.05.1986)

РД5.0228-79 Научная организация труда. Организация рабочих мест основных рабочих сборочно-сварочного цеха (посл. Изм. № 1 от 14.02.1986)

ОСТ5Р.0241-2010 Система стандартов безопасности труда. Безопасность труда при строительстве и ремонте судов. Основные положения

РД5Р.0284-93 Суда и судовое оборудование. Содержание и порядок разработки программ испытаний

РД5.0286-79 Научная организация труда. Организация рабочих мест основных рабочих стапельного (корпусостроительного) цеха (посл. Изм. № 1 от 19.11.1986)

РД5.0300-80 Система стандартов безопасности труда. Изготовление конструкций и изделий из стеклопластика судостроительного назначения. Требования безопасности (посл. Изм. № 2 от 15.05.1986)

РД5.0307-80 Научная организация труда. Организация рабочих мест основных рабочих трубообрабатывающего цеха (посл. Изм. № 1 от 02.10.1987)

РД5.0314-81 Система стандартов безопасности труда. Изоляционные работы в судостроении и судоремонте. Требования безопасности (посл. Изм. № 1 от 22.11.1984)

РД5.0319-81 Научная организация труда. Организация рабочих мест основных рабочих механомонтажного цеха (посл. Изм. № 1 от 02.10.1987)

РД5Р.0327-94 Научная организация труда на предприятиях отрасли. Общие требования

РД5.0328-88 Правила выполнения спецификаций для морских самоходных судов

ОСТ5.0330-84 Система стандартов безопасности труда. Погрузочно-разгрузочные работы при строительстве и ремонте судов. Требования безопасности

РД5Р.0346-81 Система стандартов безопасности труда. Электроснабжение строящихся и ремонтируемых судов. Требования безопасности (посл. Изм. № 2 от 27.11.1990)

РД5Р.0347-93 Суда гражданского назначения. Порядок проведения испытаний и приемки

РД5Р.0358-94 Организация рабочих мест основных рабочих в судовом электромонтажном производстве

РД5.0364-83 Система стандартов безопасности труда. Работы такелажные в судостроении. Требования безопасности

РД5.0365-82 Ходовые качества морских водоизмещающих судов гражданского назначения. Методика проведения приемосдаточных скоростных испытаний. Основные требования (посл. Изм. № 1 от 17.09.1984)

РД5.0367-82 Научная организация труда. Организация рабочих мест основных рабочих корпусообработывающего цеха (посл. Изм. № 1 от 24.10.1988)

РД5Р.0378-92 Технологические документы судостроительной верфи. Виды документов. Правила оформления, согласования и утверждения

РД5.0384-84 Система стандартов безопасности труда. Определение уровня безопасности труда. Основные положения

РД5Р.0391-85 Система стандартов безопасности труда. Электрофизикохимическая обработка материалов. Общие требования безопасности

ОСТ5.0393-85 Надежность судов. Ремонтпригодность. Общие требования (посл. Изм. № 1 от 07.02.1991)

РД5.0400-85 Технологические документы судостроительной верфи. Правила разработки и оформления ведомостей технологических комплектов и бригадокомплектов верфи (посл. Изм. № 1 от 11.09.1987)

РД5.0460-85 Система автоматизированного проектирования. Порядок передачи информации на машинных носителях машиностроительным и приборостроительным предприятиям

РД5.0463-86 Система стандартов безопасности труда. Выполнение работ с применением пенополиуретана в судостроении. Требования безопасности

РД5.0496-87 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Порядок обеспечения, хранения и ухода

РД5Р.0617-88 Система стандартов безопасности труда. Техническое обслуживание и ремонт технологического и подъемно-транспортного оборудования. Требования безопасности

РД5.0641-90 Модульно-агрегатный метод проектирования и постройки судов. Показатели агрегатирования. Положение

ОСТ5Р.0660-2003 Порядок проведения централизованной регистрации нормативно-технических документов. Методические указания

РД5.0679-91 Аттестация сварщиков и газорезчиков. Правила

РД5.0683-91 Судостроение и морские сооружения, суда и плавсредства внутреннего плавания. Шкалы осадок

ОСТ5Р.0725-96 Методы и средства электромагнитного моделирования при проектировании судов всех типов. Основные положения

ОСТ5Р.0727-2003 Проведение работ по двусторонней стандартизации в судостроении. Порядок разработки, обновления и отмены стандартов

ОСТ5Р.0732-2000 Правила компьютерной разработки, оформления и сопровождения ведомостей технологических комплектов и бригадокомплектов судостроительной верфи

ОСТ5Р.0733-2000 Правила компьютерной разработки, оформления и сопровождения комплекта документов технологического графика постройки судна

ОСТ5Р.0737-2001 Проектные конструкторские документы для судов. Правила выполнения, согласования (одобрения) и утверждения

ОСТ5Р.0740-2002 Проектные конструкторские документы для морских судов. Состав, содержание и правила выполнения материалов архитектурной части проектов

ОСТ5Р.0744-2004 Нагрузка масс гражданских и вспомогательных судов. Программное и информационное обеспечение при назначении кодов элементов нагрузки

ОСТ5Р.0748-2009 Сертификация продукции судостроения. Основные положения

ОСТ5Р.0750-2011 Системы менеджмента качества интегрированных структур в судостроении. Основные положения

ОСТ5Р.0751-2012 Информационное взаимодействие организаций в процессе проектирования, подготовки производства, строительства и эксплуатации морской техники. Организация обмена технической информацией в электронной форме. Основные положения

ОСТ5Р.0752-2012 Информационное взаимодействие организаций в процессе проектирования, подготовки производства, строительства и эксплуатации морской техники. Комплект электронной документации. Общие требования

ОСТ5Р.0753-2012 Информационное взаимодействие организаций в процессе проектирования, подготовки производства, строительства и эксплуатации морской техники. Транспортные массивы. Требования к составу и структуре

ОСТ5Р.0754-2012 Суда и объекты морской техники. Правила организации работ по обеспечению электромагнитной совместимости при проектировании, строительстве, эксплуатации судов и объектов морской техники, разработке и поставке на них технических средств. Основные положения (посл. Изм. № 1 от 18.09.2013)

ОСТ5Р.0756-2011 Система стандартов безопасности труда. Работы повышенной опасности. Порядок оформления наряда-допуска и требования к персоналу, допускаемому к выполнению этих работ. Основные положения

ОСТ5Р.0757-2014 Суда и объекты морской техники. Общие технические требования к обеспечению химической безопасности

ОСТ5Р.1192-95 Марки углубления надводных судов, знаки бульбовых образований и подруливающих устройств на корпусе судна. Правила и нормы проектирования. Типы, основные размеры и технические требования

РД5Р.8906-98 Звукоизолирующие конструкции на основе композитных материалов. Методика акустического проектирования

РД5.9820-80 Система стандартов безопасности труда. Системы судовые и системы судовых энергетических установок. Требования безопасности при гидравлических испытаниях (посл. Изм. № 1 от 04.12.1985)

РД5.9918-83 Система стандартов безопасности труда. Системы судовые и системы судовых энергетических установок. Требования безопасности при пневматических испытаниях

РД5Р.9920-83 Система стандартов безопасности труда. Техническое обслуживание и ремонт кузнечно-прессового оборудования. Требования безопасности труда (посл. Изм. № 1 от 28.05.1987)

РД5Р.9954-84 Система стандартов безопасности труда. Компаунды эпоксидные. Требования безопасности при герметизации проходов кабелей на судах

РД5Р.95028-88 Документация, применяемая в технологической подготовке производства. Формы документов, не учтенные единой системой технологической документации (посл. Изм. № 1 от 21.07.1993)

РД5.95058-90 Обеспечение технико-экономической эффективности решения задач технологической подготовки производства верфи. Методические указания

РД5.95071-91 Отраслевая система технологической подготовки производства. Определение экономической эффективности от снижения материалоемкости изделий. Методика

РД5Р.95104-94 Организация внутризаводских перевозок и складских работ. Общие требования

РД5Р.95105-94 Правила техники безопасности и производственной санитарии при изготовлении отливок точными методами формообразования

2 Корпус и корпусные конструкции

РД5Р.005-94 Конструкции корпусные днищевые катеров, малых кораблей и судов. Расчет прочности при ударах о волну. Методические указания

РД5.022-83 Мачты судовые грузовые. Правила и нормы проектирования

РД5Р.0243-78 Конструкции бортовые судов, швартующихся в море. Правила и нормы проектирования (посл. Изм. № 3 от 18.08.1993)

РД5.1046-87 Методические указания. Комингсы грузовых люков. Правила проектирования. Конструкции

ОСТ5.1050-83 Полы и площадки съемные металлические. Технические условия (посл. Изм. № 2 от 31.10.1991)

ОСТ5Р.1070-75 Детали закладные для железобетонного судостроения. Планки. Типы, основные параметры и размеры (посл. Изм. № 4 от 31.05.1994)

РД5.1076-76 Спуск судов и кораблей с помощью передаточных плавдоков. Нормы и требования к корпусам судов, кораблей и спусковым устройствам. Методики расчетов прочности (посл. Изм. № 2 от 10.01.1986)

РД5.1079-76 Общая и местная прочность блоков надстроек при их подъеме и транспортировании. Методика расчета и типовые узлы подкрепления (посл. Изм. № 2 от 10.01.1986)

ОСТ5.1082-76 Ахтерштевни морских транспортных судов. Детали литосварных ахтерштевней. Конструкция и размеры (посл. Изм. № 4 от 10.10.1989)

РД5.1083-77 Кронштейны гребных валов однолапые кормовые катеров. Методы расчета прочности и вибрации

РД5Р.1088-78 Слипы кормовые судов промыслового флота. Правила и нормы проектирования металлоконструкций (посл. Изм. № 4 от 18.08.1993)

РД5.1091-78 Конструкции корпусные катеров, малых кораблей и судов. Номограммы для расчета прочности, устойчивости и вибрации (посл. Изм. № 1 от 23.10.1984)

РД5.1098-87 Методические указания. Вырезы в палубах и платформах. Правила проектирования

РД5.1114-80 Сборник номограмм для определения момента инерции, минимального момента сопротивления, пластического момента сопротивления и приведенной площади стенки тавровых и полосульбовых профилей из алюминиевых сплавов с присоединенным пояском (посл. Изм. № 1 от 29.08.1986)

РД5.1122-91 Правила конструирования корпусов морских судов

РД5.1186-90 Корпуса и корпусные конструкции из стеклопластика. Правила проектирования и указания по расчетам прочности

РД5Р.1187-92 Корпуса судов и корпусные конструкции. Порядок, сроки и места хранения

РД5Р.1188-93 Цистерны внутренние и ямы аккумуляторные. Общие положения по проектированию

ОСТ5Р.1189-93 Шпации стальных судов. Размеры

РД5Р.1191-94 Конструкции прочного корпуса подводных технических средств гражданского назначения. Рекомендации по проектированию

РД5Р.1195-95 Базы корпусных конструкций и корпусов судов. Основные положения

РД5.2072-73 Иллюминаторы, двери и крышки сходных люков. Расчетные нагрузки от воздействия моря (посл. Изм. № 2 от 07.01.1986)

ОСТ5.2285-78 Закрыватели огнезадерживающих дверей. Технические условия (посл. Изм. № 3 от 03.12.2008, для ремонта и достройки)

ОСТ5Р.2516-90 Двери внутренние огнезащитные типа "В" судовые. Основные размеры и общие технические требования

ОСТ5Р.2527-93 Прочные иллюминаторы для глубоководных водолазных комплексов. Общие технические требования

ОСТ5Р.2535-98 Двери судовые проницаемые. Методы и виды испытаний

ОСТ5Р.2542-2003 Судостроение. Иллюминаторы прямоугольные. Расположение

ОСТ5Р.2543-2003 Судостроение. Иллюминаторы круглые. Расположение

РД5.9042-80 Единая система защиты от коррозии и старения. Защита протекторная корпусов судов. Правила и нормы проектирования (посл. Изм. № 4 от 20.02.1989)

РД5.9149-83 Единая система защиты от коррозии и старения. Защита катодная корпусов судов. Правила и нормы проектирования (посл. Изм. № 1 от 28.07.1989)

РД5Р.9490-94 Корпуса металлических судов. Допуски и способы их обеспечения при изготовлении деталей

ОСТ5.9761-79 Единая система защиты от коррозии и старения. Защита комплексная судов от коррозии. Общие технические требования (посл. Изм. № 2 от 29.05.1984)

ОСТ5Р.9897-2010 Детали корпусные судовые из алюминиевых сплавов. Общие технические требования к изготовлению
РД5Р.95109-94 Корпуса металлических судов. Спуск на воду и перемещение на пластмассовых щитах. Основные положения

3 Оборудование помещений

РД5.0095-74 Объемный метод проектирования в судостроении. Модели. Технические требования (посл. Изм. № 3 от 09.01.1986)

РД5Р.0195-84 Архитектура морских судов. Помещения для экипажа. Правила и нормы проектирования

ОСТ5.2329-80 Двери судовые проницаемые деревянные. Технические условия (посл. Изм. № 3 от 06.08.1991)

ОСТ5.2380-86 Двери судовых провизионных холодильных камер. Основные размеры и технические требования (посл. Изм. № 1 от 03.12.2008)

РД5.3006-70 Макеты помещений кораблей и судов. Нормы и правила изготовления и приемки (посл. Изм. № 3 от 09.01.1986)

РД5.3024-83 Суда морские. Помещения и оборудование для технического обслуживания. Общие требования (посл. Изм. № 1 от 19.05.1989)

ОСТ5Р.3037-81 Отделка и оборудование судовых помещений. Типовые технологические процессы (посл. Изм. № 3 от 10.11.1994)

ОСТ5.3138-81 Детали деревянные обрешетки и зашивки судовых помещений. Технические условия (посл. Изм. № 2 от 06.04.1990)

ОСТ5Р.3155-86 Помещения судовые. Модульная координация размеров

РД5Р.3156-89 Тепловая изоляция настила второго дна рефрижераторных трюмов с регенерируемыми свойствами. Правила проектирования

ОСТ5Р.3166-2010 Мебель судовая и интерьеры жилых и общественных помещений судов. Эргономические и эстетические требования и нормы проектирования

ОСТ5.9051-78 Изделия профильные пластмассовые отделочные для судостроения. Технические условия (посл. Изм. № 5 от 19.11.1990)

ОСТ5Р.9493-2010 Оборудование судовых помещений. Типовой технологический процесс монтажа мебели

РД5.9603-87 Отделка и оборудование судовых помещений. Технологическая защита. Типовые технологические процессы (посл. Изм. № 1 от 02.10.1989)

РД5.9678-89 Отделка и оборудование рефрижераторных помещений надводных судов. Типовые технологические процессы монтажа

4 Судовое машиностроение

РД5Р.30.031-84 Система углекислотного пожаротушения высокого давления. Правила и нормы проектирования (посл. Изм. № 1 от 07.07.1995)

РД5.006-83 Деаэраторы судовые. Методика теплового расчета

РД5.084-84 Аппараты теплообменные судовые. Методика расчета автоколебаний трубных пучков. Методические указания

ОСТ5.0063-91 Воздуховоды систем судовой вентиляции и кондиционирования воздуха. Технологические эскизы труб

РД5.0317-80 Винты гребные фиксированного шага морских судов. Правила математического представления поверхности лопастей

РД5.0484-86 Модульно-агрегатный метод проектирования и постройки судов. Проектирование энергетических установок. Основные положения

РД5.0485-86 Модульно-агрегатный метод проектирования и постройки судов. Проектирование энергетических установок. Правила выполнения схем

РД5.0626-89 Судостроение. Трюмные грязевые коробки для машинных отделений и туннелей. Общие расчетные (проектные) характеристики

ОСТ5.2001-87 Устройства судовые грузовые стреловые. Стрелы стальные. Технические условия (посл. Изм. № 1 от 30.06.1989)

ОСТ5.2002-87 Устройства судовые грузовые стреловые. Блоки для стальных канатов. Технические условия (посл. Изм. № 2 от 29.08.1990)

ОСТ5.2003-87 Устройства судовые грузовые стреловые. Детали и сборочные единицы съемные. Технические условия (посл. Изм. № 2 от 29.08.1990)

ОСТ5.2004-87 Устройства судовые грузовые стреловые. Детали и сборочные единицы несъемные. Технические условия (посл. Изм. № 1 от 30.06.1989)

ОСТ5.2030-81 Краны судовые грузовые электрогидравлические. Типы, основные параметры и технические требования (посл. Изм. № 1 от 13.08.1987, для ремонта и достройки)

РД5.2031-79 Тормоза ленточные якорных механизмов. Методика расчета (посл. Изм. № 1 от 18.10.1984)

ОСТ5.2060-73 Канифас-блоки для растительных канатов. Технические условия (посл. Изм. № 5 от 16.10.1991)

ОСТ5Р.2100-74 Рукоятки ручных приводов. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования, правила приемки и методы контроля (посл. Изм. № 3 от 19.12.1990)

ОСТ5.2155-75 Якорь "Кошка". Технические условия (посл. Изм. № 6 от 25.10.1990)

ОСТ5.2166-91 Конвейеры судовые ленточные передвижные. Размеры, общие технические требования, приемка и методы испытаний (посл. Изм. № 1 от 24.08.1992)

ОСТ5Р.2167-75 Краны мостовые судовые с электрическим приводом. Основные параметры и технические требования (посл. Изм. № 5 от 24.08.1992)

ОСТ5Р.2183-76 Планки киповые с роульсами и наметками. Технические условия (посл. Изм. № 6 от 21.04.2009)

РД5.2211-89 Стензели для крепления лесных грузов. Правила проектирования. Конструкции

ОСТ5.2212-83 Конвейеры винтовые судовые. Технические условия (посл. Изм. № 1 от 29.12.1989)

РД5.2214-77 Устройства швартовное и буксирное морских судов. Правила и нормы проектирования (посл. Изм. № 2 от 05.12.1989)

ОСТ5Р.2219-76 Тяги систем управления быстроходных судов. Типы и основные размеры, технические требования, правила приемки и методы контроля (посл. Изм. № 4 от 11.02.1992)

ОСТ5Р.2220-76 Части составные креплений канатов на барабанах. Типы, основные размеры и технические требования. Правила приемки и методы контроля (посл. Изм. № 3 от 19.12.1990)

ОСТ5Р.2248-77 Замки силовые. Технические условия (посл. Изм. № 2 от 19.09.1990)

ОСТ5Р.2251-77 Наконечники для стальных канатов. Технические условия (посл. Изм. № 3 от 19.09.1990)

ОСТ5Р.2252-84 Машины рулевые электрогидравлические. Типы, основные параметры и технические требования (посл. Изм. № 3 от 24.08.1992)

ОСТ5Р.2257-78 Качалки систем управления быстроходных судов. Типы и основные размеры, технические требования, правила приемки и методы контроля (посл. Изм. № 2 от 16.08.1989)

ОСТ5Р.2259-78 Коуши судовые пластмассовые. Технические условия (посл. Изм. № 5 от 05.08.2013)

ОСТ5.2273-78 Стопоры цепные для крепления якорей по-штурмовому. Технические условия (посл. Изм. № 6 от 25.10.1990)

ОСТ5Р.2286-78 Части составные механических систем управления быстроходных судов. Основные размеры, технические требования, правила приемки и методы контроля (посл. Изм. № 3 от 16.08.1989)

ОСТ5Р.2297-79 Роульсы направляющие якорных клюзов. Основные параметры и размеры. Технические требования. Правила приемки. Методы контроля (посл. Изм. № 2 от 13.02.1992)

ОСТ5Р.2298-79 Стопоры для крепления якорей по-походному. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования. Правила приемки. Методы контроля (посл. Изм. № 2 от 13.02.1992)

РД5.2304-79 Выбор электродвигателей и электромагнитных тормозов к якорным механизмам и швартовным шпилям. Методика расчета (посл. Изм. № 2 от 18.11.1986)

ОСТ5Р.2319-79 Талрепы малогабаритные. Технические условия (посл. Изм. № 4 от 30.12.1994)

ОСТ5Р.2326-80 Конструкции рамные судового транспортного и технологического оборудования. Разделка труб. Типы, размеры и технические требования (посл. Изм. № 2 от 03.10.1991)

ОСТ5Р.2355-81 Наковальни кузнечные судовые. Основные параметры, размеры и технические требования (посл. Изм. № 4 от 19.03.2003)

ОСТ5.2362-82 Конвейеры судовые ленточные стационарные. Технические условия (посл. Изм. № 3 от 03.05.1990)

РД5.2367-83 Устройство якорной системы позиционирования полупогружных плавучих буровых установок. Правила и нормы проектирования

ОСТ5Р.2433-91 Конвейеры судовые технологические ковшовые. Общие технические условия

ОСТ5Р.2440-93 Механизмы якорные с электрическим и гидравлическим приводом для судов внутреннего плавания. Типы, параметры и общие технические требования

ОСТ5Р.2444-86 Шпили судовые с ручным приводом. Технические условия (посл. Изм. № 3 от 24.08.1992)

РД5Р.2517-90 Малые суда. Штуртрос и направляющие блоки рулевых устройств. Правила проектирования и монтажа

ОСТ5Р.2523-93 Краны судовые стреловые вспомогательные. Типы, основные параметры, общие технические требования, правила приемки и методы контроля

ОСТ5Р.2524-93 Устройство герметизации входных и переходных люков камер глубоководных водолазных комплексов. Общие технические требования

ОСТ5Р.2525-93 Контейнеры водонепроницаемые для хранения и выпуска спасательных плотов для подводных объектов гражданского назначения. Общие технические требования

ОСТ5Р.2526-93 Лебедки буксирные. Типы, параметры, общие технические требования, правила приемки и методы контроля

ОСТ5Р.2528-94 Лебедки траловые. Типы, основные параметры, общие технические требования, правила приемки и методы контроля

ОСТ5Р.2529-94 Лебедки для забортных трапов. Типы, основные параметры, общие технические требования, правила приемки и методы контроля

ОСТ5Р.2530-94 Лебедки швартовные. Типы, основные параметры, общие технические требования, правила приемки и методы контроля

ОСТ5Р.2536-2000 Устройство рулевое судовое. Термины и определения

ОСТ5Р.2537-2000 Звездочки якорных спилей для цепей с распорками. Параметры и размеры

РД5Р.4023-80 Винты гребные фиксированного шага со съемными лопастями. Правила и нормы проектирования

РД5Р.4050-72 Винты гребные. Методы оценки статической и циклической прочности лопастей и нормы запасов их прочности (посл. Изм. № 4 от 17.06.1986)

РД5.4052-72 Винты гребные со съемными пластмассовыми лопастями. Основные размеры и методика гидродинамического расчета (посл. Изм. № 3 от 11.10.1985)

ОСТ5.4069-80 Подшипники скольжения опорные несамоустанавливающиеся промежуточных валов судовых валопроводов. Технические условия (посл. Изм. № 2 от 30.05.1986, для ремонта и достройки)

ОСТ5.4097-85 Валы судовых валопроводов. Общие технические условия (посл. Изм. № 1 от 28.11.1991)

РД5.4125-75 Установки энергетические турбокотельные судовые. Типовые тепловые схемы. Методика составления теплового баланса и расчет его на ЭВМ

РД5.4135-75 Установки энергетические судовые главные. Расчетная температура забортной воды (посл. Изм. № 2 от 21.12.1989)

РД5Р.4195-86 Системы конденсатно-питательные паротурбинных и дизельных энергетических установок. Правила и нормы проектирования

ОСТ5.4201-76 Установки опреснительные дистилляционные утилизационные судовые. Технические условия (посл. Изм. № 6 от 18.02.1986, для ремонта и достройки)

ОСТ5Р.4201-84 Установки опреснительные дистилляционные утилизационные судовые. Технические условия (посл. Изм. № 5 от 10.11.1993)

РД5Р.4243-78 Запасы топлива и масла. Методика расчета (посл. Изм. № 1 от 13.01.1984)

ОСТ5.4251-78 Подогреватели питательной воды паровые судовые. Технические условия (посл. Изм. № 7 от 30.12.1993)

РД5.4252-78 Установки дизельные судовые. Типовые программы и методика приемосдаточных испытаний (посл. Изм. № 2 от 08.12.1988)

ОСТ5.4254-86 Охладители масла и воды судовые кожухотрубчатые с прямыми трубами. Технические условия (посл. Изм. № 2 от 21.11.1991)

ОСТ5Р.4257-2010 Система газоотвода судовых дизельных энергетических установок. Правила и нормы проектирования

ОСТ5Р.4269-78 Агрегаты насосные с гидромашинами НК и МГ. Типы, основные параметры и размеры, технические требования (посл. Изм. № 3 от 06.12.1990)

ОСТ5Р.4275-79 Сепараторы центробежные судовые. Типы, основные параметры и технические требования (посл. Изм. № 3 от 04.01.1991)

ОСТ5Р.4279-94 Аппараты теплообменные. Типовая программа и методика стендовых испытаний

РД5Р.4293-79 Испытания межведомственные главных двигателей, главных и вспомогательных дизельгенераторов. Типовые программы (посл. Изм. № 1 от 10.11.1985)

ОСТ5Р.4305-79 Подшипники качения опорные судовых валопроводов. Технические условия (посл. Изм. № 8 от 06.12.2000)

РД5Р.4307-79 Валопроводы судовые. Правила и нормы проектирования (посл. Изм. № 1 от 30.10.1985)

ОСТ5.4311-80 Подшипники скольжения промежуточных и упорных валов судовых валопроводов. Общие технические условия (посл. Изм. № 6 от 20.12.1989)

ОСТ5.4318-80 Вода второго контура и основного запаса судовых ядерных энергетических установок. Технические требования к качеству (посл. Изм. № 1 от 27.08.1991)

РД5Р.4322-86 Трубопроводы судовые. Методика расчетов на статическую и малоцикловую прочность

ОСТ5Р.4354-81 Агрегаты насосные с шестеренными насосами. Основные параметры, размеры и технические требования (посл. Изм. № 2 от 11.05.1990)

ОСТ5Р.4355-2002 Насадки гребных винтов стальные сварные. Конструкция и технические требования

ОСТ5.4365-81 Конденсаторы отработавшего пара вспомогательные судовые. Общие технические условия (посл. Изм. № 4 от 17.03.1994)

ОСТ5Р.4368-2013 Валопроводы судовых движительных установок. Монтаж. Технические требования, правила приемки и методы контроля

ОСТ5.4400-84 Фильтры ионитные судовые. Технические условия (посл. Изм. № 3 от 16.10.1991)

ОСТ5.4415-84 Электровентильаторы радиальные и осевые судовые. Общие технические условия (посл. Изм. № 2 от 24.08.1992)

ОСТ5.4421-84 Уплотнения переборочные судовых валопроводов. Технические условия (посл. Изм. № 2 от 15.05.1989, для ремонта и достройки)

ОСТ5.4429-86 Устройства опорные гребных валов. Общие технические условия (посл. Изм. № 1 от 02.11.1992)

ОСТ5Р.4436-92 Винты гребные регулируемого шага. Общие технические условия

ОСТ5Р.4447-87 Оборудование машинно-котельных отделений судов. Термины и определения

ОСТ5Р.4471.0-91 Уплотнения валов судовых валопроводов. Общие технические условия
ОСТ5Р.4474.0-91 Подшипники гребных валов судовых валопроводов. Общие технические условия
ОСТ5Р.4476-98 Охладители воды и масла судовые. Общие технические требования (посл. Изм. № 1 от 13.06.2000)
ОСТ5Р.4480-94 Средства активного управления судами и движительные колонки. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
ОСТ5Р.4482-94 Устройства подруливающие. Типы и общие технические требования
ОСТ5Р.4483-94 Колонки выдвижные поворотные с электромеханическим приводом. Основные параметры и размеры
ОСТ5Р.4484-94 Фильтры тяжелого топлива судовые автоматизированные. Общие технические требования
ОСТ5Р.4487-94 Подогреватели топлива, масла и воды судовых систем. Общие технические требования
ОСТ5Р.4488-95 Котлоагрегаты-инсинераторы газотрубные паровые судовые. Общие технические требования
ОСТ5Р.4489-94 Котлоагрегаты двухтопливные автоматизированные судовые. Общие технические требования
ОСТ5Р.4492-95 Компрессоры пускового воздуха судовые. Общие технические условия
ОСТ5Р.4494-2001 Система масляная судовых дизельных энергетических установок. Правила и нормы проектирования
РД5Р.5005-80 Система водяного пожаротушения. Правила и нормы проектирования (посл. Изм. № 2 от 12.06.1986)
РД5Р.5026-79 Системы специальные промысловых судов. Правила и нормы проектирования (посл. Изм. № 1 от 29.11.1993)
ОСТ5Р.5066-71 Патрубки бортовые приварные. Технические условия (посл. Изм. № 6 от 18.08.1993)
РД5Р.5137-73 Фланцевые соединения судовых трубопроводов и систем. Методика и нормы расчета на прочность и плотность (посл. Изм. № 4 от 05.03.1986)
ОСТ5Р.5222-99 Система водяного отопления. Правила и нормы проектирования
РД5.5231-91 Установки холодильные провизионных кладовых. Правила проектирования
РД5Р.5270-85 Системы трюмные и балластные судовые. Правила проектирования (посл. Изм. № 1 от 12.05.1995)
ОСТ5Р.5285-77 Штуцера для шлангов. Конструкция и размеры (посл. Изм. № 4 от 30.12.1992)
ОСТ5Р.5288-76 Концы арматуры и труб под дюритовое соединение. Типы, размеры и технические требования (посл. Изм. № 3 от 09.12.1991)
ОСТ5Р.5307-76 Соединения штуцерные Ру 10-40 МПа (100-400кгс/см кв.). Технические условия (посл. Изм. № 6 от 16.12.1996)
ОСТ5Р.5316-76 Приводы валиковые управления арматурой. Технические условия (посл. Изм. № 3 от 27.08.1990)
ОСТ5Р.5349-78 Системы судовые и системы судовых энергетических установок. Основные термины и определения (посл. Изм. № 1 от 22.05.1984)
ОСТ5Р.5351-78 Шланги металлические. Технические условия (посл. Изм. № 7 от 22.06.1993)
ОСТ5Р.5353-2008 Футштоки для измерительных труб. Технические условия
ОСТ5.5361-78 Минерализаторы дистиллята судовые. Технические условия (посл. Изм. № 5 от 11.01.1990)
ОСТ5Р.5391-2009 Система питьевой воды судовая. Правила проектирования
ОСТ5.5392-79 Системы вентиляции и кондиционирования воздуха. Захлопки противопожарные вентиляционные. Технические условия (посл. Изм. № 3 от 12.09.1991)
ОСТ5Р.5414-2011 Системы сточные судовые. Правила проектирования
ОСТ5Р.5447-80 Приварыши с протекторами для крепления донной и бортовой арматуры. Технические условия (посл. Изм. № 3 от 07.07.1993)
РД5Р.5452-80 Системы грузовая и зачистная нефтеналивных судов. Правила и нормы проектирования (посл. Изм. № 1 от 24.06.1985)
РД5Р.5461-93 Система сжатого воздуха для водолазных работ. Правила и нормы проектирования
РД5Р.5524-82 Системы подогрева жидких грузов морских нефтеналивных судов. Правила и нормы проектирования
ОСТ5Р.5539-2001 Соединения для приема и подачи питьевой воды. Основные параметры, размеры и технические требования

ОСТ5Р.5554-96 Установки судовые для очистки и обеззараживания сточных и хозяйственно-бытовых вод. Основные параметры и общие технические требования

РД5Р.5560-85 Шланги металлические. Термины и определения

ОСТ5.5592-90 Сетки приемные. Типы

ОСТ5Р.5603-95 Генераторы автономные инертных газов судовые автоматизированные низкого давления. Общие технические требования

РД5Р.5604-94 Система сжатого воздуха для водолазных работ. Типовые программы и методики испытаний

РД5Р.5605-94 Система балластная доковая. Типовые программа и методика испытаний

ОСТ5Р.5611-97 Электровентильные радиальные и осевые. Приемка и методы контроля

ОСТ5Р.5613-2001 Обозначения условные графические в схемах судовых систем и систем энергетических установок

ОСТ5.9024-78 Дизели крейцкопфные судовые главные. Технические требования к монтажу (посл. Изм. № 4 от 23.10.1987)

РД5Р.95008-87 Краны грузоподъемные. Обследование металлоконструкций. Методические указания

5 Судовое приборостроение

РД5.002-83 Отклонения формы плоских и цилиндрических поверхностей. Методы и средства измерений (посл. Изм. № 1 от 08.02.1990)

РД5Р.117-85 Голографические методы контроля формы колебаний электромеханических преобразователей. Методические указания

РД5.121-85 Корпуса металлических судов. Методика проведения визуального и измерительного контроля сварных соединений

РД5Р.0222-76 Передачи зубчатые цилиндро-конические эвольвентные для изменения направления вращения на 90 градусов. Геометрия и метод расчета (посл. Изм. № 2 от 11.04.1986)

РД5Р.0239-77 Шероховатость поверхности. Методы и средства измерения и контроля (посл. Изм. № 4 от 30.12.1997)

ОСТ5Р.0531-85 Вибрация на судах. Нормы и метод измерения вибрации установленных средств автоматизации, радиосвязи и электрорадионавигации

ОСТ5Р.0532-99 Метрологическое обеспечение подготовки производства. Основные положения

РД5Р.0553-90 Перечень средств измерений, подлежащих поверке на судах. Правила составления

РД5.0554-89 Поковки из стали марок АК-ПК. Контроль качества термической обработки. Магнитно-механический метод

РД5.0556-91 Стали и железоникелевые сплавы. Спектрохимический метод определения содержания примесей

РД5.0557-90 Расчет трудоемкости проработки требований по метрологическому обеспечению и метрологической экспертизы конструкторской и технологической документации. Методика

РД5Р.0558-91 Приемники градиента звукового давления. Методы измерения электроакустических параметров

ОСТ5Р.0560-2000 Разработка, метрологическая аттестация и эксплуатация средств измерений. Основные положения (посл. Изм. № 1 от 17.12.2002)

РД5.0561-91 Машины трехкоординатные измерительные. Методические указания по проведению измерений корпусных деталей и зубчатых колес

РД5Р.0562-91 Автоматизированная система управления метрологическим обеспечением приборостроительного предприятия. Методические указания (посл. Изм. № 1 от 01.11.2005, для ремонта и достройки)

РД5Р.0564-94 Исследование ледовых сил на моделях ледоколов, судов ледового плавания и буровых платформ. Методики выполнения измерений физико-механических свойств моделированного льда

РД5Р.0638-89 Интеграция системы автоматизированного проектирования радиоэлектронной аппаратуры с автоматизированными системами других назначений в единую автоматизированную систему управления приборостроительного предприятия. Методические указания

РД5Р.0698-92 Метрологическое обеспечение подготовки судостроительных видов производств. Автоматизированная система выбора средств измерений и контроля, методик выполнения измерений на основе ПЭВМ типа IBM. Формирование банка данных. Методические указания

ОСТ5Р.0702-2000 Аттестация испытательного оборудования. Порядок проведения (посл. Изм. № 1 от 11.05.2001)

ОСТ5.1126-84 Базы корпусных и специальных конструкций плавучих буровых установок. Технические требования

ООП5Р.4181-76 Щиты манометровые панельные судовые. Типы, основные размеры и технические требования (посл. Изм. № 4 от 18.08.1993)

ОСТ5.4418-84 Котлы и котлоагрегаты судовые вспомогательные паровые водотрубные. Система управления. Общие технические требования (посл. Изм. № 1 от 12.11.1991)

РД5Р.6025-80 Системы управления судовые. Цвета отличительные световых сигналов и мнемознаков (посл. Изм. № 1 от 19.04.1985)

РД5.6097-76 Характеристики магнитные ферромагнитных масс. Методы измерений (посл. Изм. № 2 от 01.01.1986)

ОСТ5Р.6186-2005 Нефтеналивные суда и нефтепричалы. Электростатическая и гальваническая искробезопасность. Общие технические требования

РД5.8171-80 Допуски расположения осей отверстий для крепежных деталей (посл. Изм. № 1 от 16.12.1988)

РД5.8252-77 Сборочные и электромонтажные работы в судовом приборостроении. Разработка и оформление документации на технологические процессы (посл. Изм. № 1 от 07.12.1984)

ОСТ5Р.8271-73 Компасы магнитные судовые и корабельные. Основные параметры (посл. Изм. № 4 от 27.10.1987)

РД5.8316-80 Детали и сборочные единицы приборостроения. Система технологической классификации и кодирования

РД5Р.8356-88 Изделия комплектующие. Входной контроль. Методические указания

РД5.8373-83 Станции навигационные радиолокационные и гирокомпасы судовые. Типовые программы и методы испытаний на судах (посл. Изм. № 1 от 28.11.1988)

РД5.8383-81 Аппаратура радиосвязи и радионавигации. Типовые программы и методы испытаний на судах (посл. Изм. № 5 от 30.07.1987)

РД5Р.8400-93 Антенно-фидерные устройства судовой аппаратуры. Нормы и правила проектирования

ОСТ5Р.8401-75 Корпуса секций пультов управления судном. Конструкция, размеры и технические требования (посл. Изм. № 7 от 28.12.1993, для ремонта и достройки)

ООП5.8413-75 Системы управления техническими средствами. Мостики для крепления проводов и кабелей (посл. Изм. № 4 от 05.11.1990)

РД5Р.8423-90 Колеса цилиндрические прямозубые. Методы контроля зубчатого венца

ОСТ5Р.8469-77 Соединения механические неразъемные. Технические требования (посл. Изм. № 3 от 25.04.1991)

РД5Р.8485-78 Аппаратура гидроакустическая. Трансформаторы и катушки индуктивные низковольтные. Правила и нормы проектирования (посл. Изм. № 1 от 31.08.1988)

РД5.8488-78 Аппаратура гидроакустическая. Трансформаторы и катушки индуктивные высоковольтные. Правила и нормы проектирования (посл. Изм. № 1 от 09.09.1988)

РД5Р.8582-92 Системы управления техническими средствами судов. Нормы надежности. Критерии отказов

РД5Р.8670-83 Комплексы океанографические для подводных аппаратов. Основные параметры и требования к составу (посл. Изм. № 1 от 20.12.1989)

ОСТ5P.8706-84 Пульты судовождения и их функциональные модули (секции и приборы). Технические условия (посл. Изм. № 5 от 03.09.2003)

РД5P.8709-85 Отклонения формы и расположения сферических поверхностей. Методы контроля (посл. Изм. № 1 от 13.06.1989)

РД5P.8713-93 Аппаратура радиосвязи и радиолокации. Методы оценки электромагнитных полей и средства защиты личного состава судов от облучения (посл. Изм. № 1 от 13.03.1998)

РД5P.8761-86 Цепи кинематические. Метод расчета показателей точности (посл. Изм. № 1 от 28.06.1989)

РД5P.8802-88 Устройства люфтовыбирающие зубчатых зацеплений. Конструирование и расчет

РД5P.8836-90 Системы управления судовыми рулевыми приводами. Типовая программа и методика испытания на акватории предприятия (посл. Изм. № 1 от 02.08.1994)

ОСТ5P.8838-90 Аппаратура гидроакустическая рыбопоисковая. Требования к испытаниям

ОСТ5P.8854-91 Морское навигационное оборудование. Общие требования. Методы и требуемые результаты испытаний

ОСТ5P.8855-91 Судовой радиолокатор. Тактико-технические требования, методы и результаты испытаний

ОСТ5P.8856-91 Система автоматической радиолокационной прокладки для судов. Тактико-технические требования, методы и результаты испытаний

РД5P.8859-92 Аппаратура радиосвязи. Программы и методы испытаний на судах

РД5P.8863-93 Излучатели низкочастотные ненаправленные. Методика выполнения измерений электроакустических характеристик в условиях глубокого моря (посл. Изм. № 1 от 28.06.1996)

РД5P.8869-93 Узлы печатные. Исходные данные при автоматизированном проектировании

РД5P.8875-93 Компоненты специфицированные радиоэлектронных систем. Классификация, условные наименования, уровни входимости

ОСТ5P.8877-94 Системы интегрированные навигационные судовые. Основные технико-эксплуатационные требования

ОСТ5P.8886-94 Изделия судового приборостроения. Методы испытаний на воздействие климатических факторов

ОСТ5P.8887-94 Изделия судового приборостроения. Методы испытаний на воздействие механических факторов

ОСТ5P.8888-94 Изделия судового приборостроения. Методы испытаний по электробезопасности

ОСТ5P.8889-94 Радиолокационные приемопередающие модули типа "Ряд". Основные параметры, общие технические требования

РД5P.8893-94 Преобразователи электроакустические широкополосные. Методы градуировки в диапазоне частот от 0,1 до 10 МГц (посл. Изм. № 1 от 28.06.1996)

ОСТ5P.8896-95 Пульты управления радиоэлектронной аппаратурой. Эргономические требования к расположению средств отображения информации и органов управления

ОСТ5P.8900-95 Устройства функциональные электронные для изделий судового приборостроения. Общие технические требования

РД5P.8902-96 Пьезоматериалы эластичные для судовых буксируемых и конформных антенн. Методы измерения характеристик

РД5P.8903-96 Аппаратура радиосвязи и радиолокации. Порядок выполнения работ по защите личного состава судов от облучения электромагнитными полями

РД5P.8904-96 Комплексные автоматизированные системы управления судовые. Номенклатура символов, используемых в средствах отображения информации

РД5P.9254-76 Детали и сборочные единицы гироскопических приборов. Методика проверки герметичности (посл. Изм. № 2 от 13.06.1989)

РД5P.9327-79 Магнитопроводы ленточные. Контроль электрических и магнитных параметров (посл. Изм. № 1 от 04.04.1986)

РД5P.9456-86 Калибры трапецеидальной резьбы. Конструкция и размеры. Технические требования (посл. Изм. № 2 от 21.07.1993)

РД5P.9484-93 Контроль неразрушающий. Методы расчета надежности систем контроля. Методика

ОСТ5.9785-79 Контроль неразрушающий. Винты гребные. Методы контроля сплошности (посл. Изм. № 3 от 22.08.1990)

РД5Р.95016-93 Контроль неразрушающий. Трубы металлические. Осмотр внутренней поверхности. Методика
РД5.95080-91 Контроль неразрушающий. Соединения сварные и паяные металлических конструкций, трубных систем и изделий. Методика проведения визуального и измерительного контроля соединений, собранных под сварку и пайку
РД5Р.95086-92 Соединения сварные. Неразрушающие методы контроля качества

6 Судовая электротехника

035-78.127 Выключатели автоматические

035-78.140 Выключатели автоматические

035-78.141 Выключатели автоматические

ОСТ5Р.6004-77 Электрооборудование судовое. Щиты с автоматическими выключателями до 50 А. Технические условия (посл. Изм. № 6 от 13.12.1993)

РД5Р.6013-71 Обозначения условные графические элементов судовых электрических схем (посл. Изм. № 3 от 16.10.1984)

РД5.6031-78 Характеристики магнитные ферромагнитных масс. Методы расчета (посл. Изм. № 1 от 15.01.1985)

РД5Р.6053-91 Электрооборудование судовое. Настройка и испытания приемосдаточные. Технологическая подготовка производства. Методические указания

ОСТ5Р.6083-82 Судовые электрораспределительные устройства. Общие технические условия (посл. Изм. № 2 от 15.05.1998, для ремонта и достройки)

ОСТ5Р.6083-98 Судовые электрораспределительные устройства. Общие технические условия (посл. Изм. № 1 от 12.05.2006)

ОСТ5.6084-75 Электрооборудование судовое. Щиты питания и управления. Типовые электрические схемы, конструкции и размеры (посл. Изм. № 3 от 25.10.1991, для ремонта и достройки)

ОСТ5Р.6087-75 Электрооборудование судовое. Щиты питания переносной электропосуды и электронагревательных приборов. Технические условия (посл. Изм. № 4 от 13.12.1993)

ОСТ5.6089-76 Устройства сигнализации о работе электродвигателя насоса рулевой машины. Технические условия (посл. Изм. № 2 от 20.03.1984, для ремонта и достройки)

ОСТ5Р.6093-84 Электрооборудование судовое. Щиты контрольные. Технические условия (посл. Изм. № 4 от 13.12.1993)

ОСТ5Р.6095-76 Электрооборудование судовое. Реакторы токоограничивающие. Технические условия (посл. Изм. № 6 от 23.05.1991)

ОСТ5.6102-73 Коробки соединительные ДУ и силовые. Технические условия (посл. Изм. № 6 от 30.10.1991)

РД5Р.6131-92 Судовые электроэнергетические системы. Методы расчета коэффициента небаланса напряжения в системе с однофазными потребителями

РД5Р.6149-79 Судовые электроэнергетические системы переменного тока. Правила и нормы проектирования схем главного тока электростанций (посл. Изм. № 1 от 30.05.1985)

РД5Р.6168-92 Судовые электроэнергетические системы. Методы расчетов электрических нагрузок и определения необходимой мощности генераторов электростанций

ОСТ5Р.6189-83 Электрооборудование судовое. Щиты сигнализации. Технические условия (посл. Изм. № 5 от 25.05.1995)

РД5Р.6194-93 Методика расчета магнитного поля судов и параметров обмоток систем ДУ

РД5Р.6205-91 Электростанции судовые. Типовые программы и методики швартовых и ходовых приемосдаточных испытаний (посл. Изм. № 1 от 18.03.1997)

РД5Р.6207-93 Электроснабжение, освещение, охранная и пожарная сигнализация, оперативная техническая связь строящихся, переоборудуемых и ремонтируемых судов. Проектирование, монтаж и эксплуатация. Нормы и правила

РД5Р.6208-94 Электроприводы судовые. Методика расчета автоматизированных электроприводов постоянного тока с тиристорным управлением

РД5Р.6211-98 Контроль переходных затуханий в судовых кабельных линиях

7 Технология и изделия общего применения

РД5Р.007-82 Унификация средств автоматизации технологических процессов для серийного производства изделий приборостроения. Общие требования

РД5.069-84 Соединения сварные стальных корпусных конструкций. Масса металла выступающих частей шва

РД5Р.0001-83 Детали термически обрабатываемые. Основные технологические требования по конструированию (посл. Изм. № 2 от 10.01.1996)

РД5Р.0002-95 Основные нормы взаимозаменяемости. Выбор и назначение допусков и посадок. Методические указания (посл. Изм. № 1 от 16.07.2001)

ОСТ5Р.0004-2001 Поковки штампованные из цветных металлов и сплавов. Припуски, допуски, штамповочные уклоны и радиусы закруглений

РД5Р.0165-96 Система разработки и постановки продукции на производство. Средства технологического оснащения для судостроения. Основные положения

РД5Р.0301-87 Порядок разработки, правила построения и оформления технологических процессов термической обработки. Методика

РД5Р.0313-89 Технологическая подготовка производства. Порядок разработки, учета, хранения, внесения изменений и внедрения технологических процессов

РД5.0335-85 Контейнеры. Маркировка и окраска (посл. Изм. № 1 от 20.06.1989)

РД5.0337-86 Тара многооборотная. Методические указания по применению

РД5.0394-90 Технические условия на средства технологического оснащения судостроительной отрасли. Порядок согласования, утверждения и требования к построению, изложению и оформлению. Методические указания

РД5.0395-85 Микросборки. Организация производства

РД5Р.0478-86 Отраслевая система технологической подготовки производства. Система автоматизированного проектирования инструмента и приспособлений для металлорежущих станков. Метод и организация проектирования. Методика (посл. Изм. № 1 от 21.07.1993)

РД5Р.0535-86 Контроль качества очистки электромонтажных соединений от смолосодержащих флюсов после пайки

РД5Р.0610-87 Организация и порядок управления технологичностью изделий судового машиностроения. Методические указания (посл. Изм. № 1 от 10.01.1996)

РД5Р.0685-91 Система проектирования и управления технологическими процессами (посл. Изм. № 1 от 19.08.1997)

РД5Р.0699-92 Отраслевая система технологической подготовки производства. Организация работ по аттестации технологических процессов

ОСТ5.1181-87 Корпуса стальных надводных судов. Типовые технологические процессы изготовления фальшбортов, козырьков, ниш якорных клюзов, комингсов грузовых люков, ветроотбойников, фундаментов, рам агрегатирования и мачт

ОСТ5Р.2057-93 Устройства леерные и тентовые надводных судов. Типовой технологический процесс монтажа

РД5.2066-82 Такелаж и канаты судовые. Типовой технологический процесс подготовки, изготовления и монтажа (посл. Изм. № 2 от 20.09.1989)

ОСТ5Р.2342-80 Монтаж проводок механических систем управления быстроходных судов. Технические требования (посл. Изм. № 2 от 13.02.1992)

РД5Р.2356-80 Наконечники для стальных канатов. Типовой технологический процесс заделки (посл. Изм. № 2 от 08.08.1991)

ОСТ5.2361-81 Тара производственная специальная для деталей корпуса судна. Типы, основные параметры и размеры (посл. Изм. № 1 от 15.09.1987)

ОСТ5.2373-85 Тара производственная специальная для деталей корпуса судна. Технические требования, правила приемки и методы контроля

РД5Р.2403-81 Система технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортного оборудования предприятий отрасли. Металлоконструкции грузоподъемных кранов. Общие технические условия на ремонт (посл. Изм. № 1 от 29.05.1985)

РД5Р.2404-81 Система технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортного оборудования предприятий отрасли. Механизмы грузоподъемных кранов. Общие технические условия на ремонт

ОСТ5Р.2522-93 Рули судовые. Типовые технологические процессы монтажа. Методика расчета параметров насадки деталей

ОСТ5.3089-76 Защита электрохимическая от коррозии валовинтового комплекса морских судов. Контактно-щеточные устройства. Технические условия (посл. Изм. № 4 от 11.09.1990)

РД5.4046-83 Дизели судовые главные тронковые с тяжелым маховиком. Типовой технологический процесс монтажа (посл. Изм. № 1 от 18.07.1989)

ОСТ5.4405-84 Валопроводы судовых движительных установок. Монтаж. Типовые технологические процессы (посл. Изм. № 1 от 29.08.1990)

РД5Р.4477-93 Материалы загрузочные для судовых ионитных фильтров. Методы регенерации отработавшего катионита в натриевой форме в судовых условиях. Технологические процессы

ОСТ5Р.4495-2002 Устройства компенсирующие для прессов. Общие технические условия

РД5Р.5514-82 Арматура судовая. Правила обеспечения технологичности конструкции (посл. Изм. № 3 от 19.08.1997)

ОСТ5Р.6066-75 Электромонтаж на судах. Общие технические требования (посл. Изм. № 11 от 28.11.1995)

ООП5.8005-80 Втулки для крепления шкал и стрелок. Конструкция и размеры (посл. Изм. № 3 от 02.02.1990)

ООП5.8013-70 Стопор дисковый. Конструкция и размеры (посл. Изм. № 5 от 08.08.1991)

РД5.8014-70 Стопор шестереночный. Методика расчета (посл. Изм. № 2 от 14.05.1984)

ООП5.8015-70 Стопор шестереночный регулируемый. Конструкция и размеры (посл. Изм. № 4 от 08.08.1991)

ООП5.8017-70 Муфты самоустанавливающиеся. Конструкция и размеры (посл. Изм. № 5 от 03.10.1991)

ООП5.8018-70 Муфты с люфтовыбирателем. Конструкция и размеры (посл. Изм. № 5 от 03.10.1991)

ООП5.8019-70 Муфты эластичные. Конструкция и размеры (посл. Изм. № 4 от 02.02.1990)

ООП5.8020-70 Муфты поводковые. Конструкция и размеры (посл. Изм. № 3 от 02.02.1990)

ООП5.8021-70 Муфты самофиксирующиеся. Конструкция и размеры (посл. Изм. № 3 от 02.02.1990)

ООП5.8022-70 Муфты крестовые. Конструкция и размеры (посл. Изм. № 3 от 02.02.1990)

ООП5.8031-79 Червяки цилиндрические мелко модульные. Конструкция и размеры (посл. Изм. № 3 от 08.01.1992)

ООП5.8053-81 Валики гладкие. Конструкция и размеры (посл. Изм. № 2 от 02.02.1990)

ООП5.8054-81 Оси-винты. Конструкция и размеры (посл. Изм. № 2 от 02.02.1990)

ООП5.8062-80 Втулки пластмассовые и керамические проходные. Конструкция и размеры (посл. Изм. № 2 от 14.11.1989)

ООП5Р.8125-71 Втулки двухгнездные для шарикоподшипников (посл. Изм. № 9 от 17.06.1993)

ООП5.8127-71 Заготовки для планок с надписями. Типы, конструкции и размеры, технические требования (посл. Изм. № 6 от 26.02.1990)

РД5.8129-71 Соединения штифтовые конические с предохранением штифтов от выпадения кернением. Технические требования и типовой технологический процесс (посл. Изм. № 9 от 10.05.1989)

РД5.8139-76 Электроэлементы. Типовые технологические процессы пропитки и покрытия электроизоляционными лаками и эмалями (посл. Изм. № 8 от 12.06.1990)

ООП5.8156-71 Детали крепления тороидальных трансформаторов и дросселей (посл. Изм. № 5 от 27.08.1990)
ООП5.8164-80 Приводы для вращающихся трансформаторов ВТ-5. Конструкция и размеры (посл. Изм. № 4 от 08.08.1991)
ООП5.8165-80 Стакан для крепления масштабных трансформаторов МТ-5. Конструкция и размеры (посл. Изм. № 2 от 16.08.1989)
ООП5.8174-71 Банка. Конструкция и основные размеры (посл. Изм. № 3 от 31.08.1989)
ООП5.8175-71 Бидоны. Конструкция и основные размеры (посл. Изм. № 4 от 31.08.1989)
ООП5.8177-71 Воротки. Типы и основные размеры (посл. Изм. № 2 от 31.08.1989)
ООП5.8182-71 Ключи для настройки подстроечных конденсаторов типа КПК-2-3. Конструкция и основные размеры (посл. Изм. № 2 от 31.08.1989)
ООП5.8185-71 Ключ торцовый для импульсных соединителей. Конструкция и основные размеры (посл. Изм. № 2 от 31.08.1989)
ООП5.8187-71 Ключ штифтовый. Конструкция и основные размеры (посл. Изм. № 2 от 31.08.1989)
ООП5.8188-71 Крючок для пружин. Конструкция и основные размеры (посл. Изм. № 2 от 31.08.1989)
ООП5.8189-71 Лампы. Типы и основные размеры (посл. Изм. № 3 от 31.08.1989)
ООП5.8190-71 Масленки. Типы и основные размеры (посл. Изм. № 2 от 31.08.1989)
ООП5.8191-71 Молотки. Типы и основные размеры (посл. Изм. № 3 от 31.08.1989)
ООП5.8192-71 Наконечник с проводом. Конструкция и основные размеры (посл. Изм. № 2 от 31.08.1989)
ООП5.8194-71 Пластинка для зачистки коллекторов. Конструкция и основные размеры (посл. Изм. № 2 от 31.08.1989)
ООП5.8195-71 Пластинка для зачистки контактов. Конструкция и основные размеры (посл. Изм. № 2 от 31.08.1989)
ООП5.8197-71 Ручка для напильников. Конструкция и основные размеры (посл. Изм. № 2 от 31.08.1989)
ООП5.8199-71 Шабер трехгранный. Конструкция и основные размеры (посл. Изм. № 2 от 31.08.1989)
ООП5.8200-71 Шпилька. Конструкция и основные размеры (посл. Изм. № 2 от 31.08.1989)
ООП5.8201-71 Щипцы для съема ламп. Конструкция и основные размеры (посл. Изм. № 2 от 31.08.1989)
РД5.8220-72 Отверстия под крепежные детали. Координаты расположения по окружности (посл. Изм. № 3 от 29.05.1989)
ООП5.8221-80 Колеса цилиндрические прямозубые с модулем 0,8 мм (посл. Изм. № 3 от 06.12.1989)
РД5.8242-79 Роторы. Динамическая балансировка. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 3 от 19.07.1989)
РД5.8243-81 Ферриты СВЧ. Типовые технологические процессы (посл. Изм. № 2 от 31.05.1989)
ООП5.8255-81 Блоки зубчатых передач с компенсацией погрешности. Конструкция и размеры (посл. Изм. № 3 от 19.04.1989)
ООП5.8282-73 Прокладки теплоотводящие электроизоляционные под полупроводниковые приборы. Конструкция и размеры (посл. Изм. № 5 от 01.01.1990)
РД5Р.8299-73 Анодирование твердое деталей из алюминия и его сплавов. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 4 от 19.04.1989)
ООП5.8315-73 Накладки для крепления электроэлементов (посл. Изм. № 4 от 16.08.1989)
ОСТ5Р.8322-93 Валики ступенчатые. Конструкция и размеры
ОСТ5Р.8325-77 Колеса зубчатые цилиндрические. Конструктивные элементы (посл. Изм. № 2 от 11.06.1987)
ОСТ5.8326-74 Ручки с фиксаторами (посл. Изм. № 2 от 22.08.1984, для ремонта и достройки)
ООП5.8344-74 Пружинодержатели (посл. Изм. № 4 от 19.10.1989)
РД5Р.8375-75 Шкалы. Правила и нормы проектирования (посл. Изм. № 4 от 14.11.1989)
ОСТ5Р.8379-93 Платы соединительные, платы и стойки монтажные. Технические условия
ООП5.8387-75 Колеса цилиндрические прямозубые с модулем 0,3 мм. Конструкция и основные размеры (посл. Изм. № 4 от 16.08.1989)
ООП5.8388-75 Колеса цилиндрические прямозубые с модулем 0,5 мм. Конструкция и размеры (посл. Изм. № 3 от 16.08.1989)
РД5.8501-70 Машины электрические малогабаритные. Заливка эпоксидным компаундом. Типовые технологические процессы (посл. Изм. № 4 от 30.06.1988)

РД5.8502-70 Изготовление приспособлений, применяемых при керамическом производстве. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 3 от 20.08.1992)

ОСТ5.8600-80 Модули СВЧ гибридно-интегральные толстопленочные. Технологические требования к конструкции (посл. Изм. № 2 от 25.09.1991)

РД5Р.8679-84 Узлы гибридно-интегральные толстопленочные. Технологические требования к конструкции (посл. Изм. № 1 от 21.09.1990)

РД5Р.8686-96 Колеса зубчатые и червячные, червяки. Показатели точности зубчатого венца

ОСТ5Р.8723-85 Цепочки. Типы, конструкция и размеры (посл. Изм. № 1 от 13.09.1988)

ОСТ5Р.8726-85 Арматура ящичная. Конструкция и размеры (посл. Изм. № 1 от 22.12.1989)

РД5Р.8756-86 Трансформаторы питания однофазные на напряжение до 1000 В. Методы расчета

РД5.8764-86 Технология судового приборостроения. Штампы для изготовления волноводных фланцев. Конструкция и основные размеры

РД5.8777-87 Гайки запрессовываемые. Конструкция, размеры и технические требования (посл. Изм. № 2 от 16.11.1989)

РД5.8785-87 Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Методы определения технологической трудоемкости изготовления. Методические указания

РД5.8801-88 Шпильки запрессовываемые. Конструкция и размеры

РД5Р.8868-93 Микромодули планарные. Технологические требования к конструкции

ОСТ5Р.8870-93 Крышки для смотровых окон электромеханических устройств. Конструкция и размеры

РД5.9009-78 Соединения механические неразъемные. Типовые технологические процессы (посл. Изм. № 2 от 12.05.1989)

РД5Р.9044-89 Литье под давлением. Основные положения (посл. Изм. № 1 от 10.01.1996)

РД5.9065-81 Системы вентиляции и кондиционирования воздуха. Соединения муфтовые бандажные. Типовой технологический процесс изготовления и монтажа (посл. Изм. № 1 от 30.07.1987)

ОСТ5.9073-80 Клеено-клепаные соединения судовых конструкций. Типы и основные размеры. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 3 от 11.12.1990)

ОСТ5Р.9089-92 Сварка дуговая. Соединения сварные стальных судовых трубопроводов. Типы, конструктивные элементы и технические требования

ОСТ5.9092-91 Корпуса стальных судов. Основные положения по технологии изготовления

РД5Р.9096-95 Герметизация эластичными компаундами изделий, чувствительных к деформации. Типовые технологические процессы

РД5Р.9119-73 Кольца пьезокерамические секционированные. Типовые технологические процессы изготовления (посл. Изм. № 5 от 25.07.1994)

РД5Р.9121-92 Кольца пьезокерамические. Способ армирования силовой намоткой стеклонити. Типовой технологический процесс

ОСТ5Р.9134-93 Гидроцилиндры из сплава типа ЗМ. Обработка глубоких отверстий. Типовой технологический процесс

РД5.9137-83 Заварка дефектов литья из стали и чугуна. Технические требования (посл. Изм. № 1 от 26.03.1986)

РД5.9145-82 Покрyтия металлические и неметаллические неорганические. Типовые технологические процессы (посл. Изм. № 4 от 06.04.1988)

ОСТ5.9152-73 Корпуса металлических судов. Плазовые работы с применением графических работ. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 4 от 11.11.1985)

ОСТ5Р.9153-84 Соединения сварные корпусных конструкций. Дуговая сварка алюминиевых сплавов в защитных газах. Основные положения

РД5Р.9166-81 Обработка ультразвуковая. Снятие заусенцев с мелких деталей. Типовые технологические процессы (посл. Изм. № 1 от 26.08.1987)

РД5.9169-74 Разделка радиочастотных кабелей с применением электроизоляционных наконечников. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 3 от 09.12.1985)

РД5Р.9189-74 Маркирование и клеймение электрохимическое бестрафаретное. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 3 от 28.06.1994)

РД5Р.9192-90 Детали холодноштампованные. Требования технологичности и конструкции (посл. Изм. № 1 от 01.10.1996)

ООП5.9196-74 Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения. Конструкция, размеры (посл. Изм. № 4 от 16.08.1989)

ООП5.9199-90 Оправы приварные герметичные для термометров холодильных установок. Типы, основные размеры

РД5Р.9203-90 Литые по выплавляемым моделям. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 1 от 01.10.1996)

ООП5.9249-76 Детали крепления фотоснимков изделий судового приборостроения (посл. Изм. № 6 от 05.11.1990)

РД5.9253-76 Швы сварные. Газовая ручная сварка. Основные типы и конструктивные элементы (посл. Изм. № 2 от 30.04.1985)

РД5.9272-77 Швы сварные конструкций из меди и сплавов на ее основе. Типы, конструктивные элементы и технические требования (посл. Изм. № 4 от 18.06.1986)

ОСТ5.9287-78 Детали стальные изделий судового машиностроения и приборостроения, термически обработанные. Технические требования, правила приемки и методы испытаний (посл. Изм. № 1 от 13.03.1985)

ОСТ5Р.9307-97 Конструкции предохранения резьбовых соединений от самоотвинчивания. Общие технические условия (посл. Изм. № 1 от 02.04.1998)

ОСТ5Р.9326-79 Прокладки из неметаллических материалов для фланцевых соединений судовых трубопроводов. Технические условия (посл. Изм. № 4 от 23.03.1992)

ОСТ5.9367-80 Соединения заклепочные стальных конструкций. Классификация, нормы и технические требования (посл. Изм. № 2 от 27.06.1986)

ОСТ5.9382-87 Крышки торцовые глухие. Конструкция и размеры

ОСТ5.9384-87 Крышки торцовые с канавкой для уплотнительного кольца. Конструкция и размеры

ОСТ5.9385-87 Крышки торцовые узлов подшипников качения. Общие технические требования

РД5Р.9415-83 Штампы для листовой штамповки вытяжные. Типы и основные размеры. Рабочие бланк-чертежи (посл. Изм. № 3 от 21.07.1993)

РД5Р.9416-83 Штампы для листовой штамповки гибочные простые. Типы и основные размеры. Рабочие бланк-чертежи (посл. Изм. № 3 от 21.07.1993)

РД5Р.9440-84 Заглушки технологические распорные полиэтилено-металлические. Конструкция, размеры и технические требования (посл. Изм. № 1 от 24.01.1991)

РД5Р.9459-86 Соединения сварные. Конструкции из стали типа АК. Экспрессное определение содержания диффузионно-подвижного водорода газохроматическим методом. Методические указания

РД5.9474-90 Стали высокопрочные и высокомарганцовистые. Методы обработки резанием

РД5Р.9477-90 Соединения разъемные. Требования к технологичности типовых конструкций. Методические указания

ОСТ5Р.9485-93 Ч.1 Соединения сварные конструкций из сплавов типа ПТ-3В и 5В. Типы, конструктивные элементы, правила проектирования. Часть 1

ОСТ5Р.9485-93 Ч.2 Соединения сварные конструкций из сплавов типа ПТ-3В и 5В. Типы, конструктивные элементы, правила проектирования. Часть 2

ОСТ5Р.9485-93 Ч.3 Соединения сварные конструкций из сплавов типа ПТ-3В и 5В. Типы, конструктивные элементы, правила проектирования. Часть 3

РД5Р.9488-93 Одежда и принадлежности технологические. Требования, модели, нормы расхода

РД5Р.9491-97 Классификатор брака литых и термически обрабатываемых заготовок и деталей из металлов

ОСТ5Р.9492-99 Допуски на размеры деталей и заготовок, получаемых отрезкой. Выбор и назначение

РД5Р.9503-70 Отрезка прибылей отливок стальных и из цветных сплавов (посл. Изм. № 6 от 28.06.1994)

РД5.9510-80 Покрытия окисные деталей из алюминиевых сплавов. Типовые технологические процессы (посл. Изм. № 2 от 20.12.1985)

РД5.9518-71 Колеса рабочие с лопатками постоянной кривизны для дробеметных аппаратов (посл. Изм. № 4 от 23.11.1989)

ОСТ5.9520-79 Домкраты пневмогидравлические. Технические условия (посл. Изм. № 3 от 23.02.1990)

РД5Р.9528-81 Метчики для трапецеидальной резьбы. Типы, конструкция и размеры (посл. Изм. № 3 от 21.07.1993)

РД5Р.9531-90 Литье кокильное из цветных сплавов. Типовой технологический процесс

ОСТ5.9539-80 Пружины винтовые цилиндрические. Общие технические условия (посл. Изм. № 10 от 16.12.2003)

РД5.9540-89 Изделия судового приборостроения. Магнитопроводы ленточные для электроэлементов. Типовые технологические процессы

РД5.9541-81 Устройство шлюпочное. Типовой технологический процесс монтажа (посл. Изм. № 2 от 29.08.1990)

ОСТ5.9548-73 Прокладки стальные для гибки листовых деталей сложной кривизны под гидравлическими прессами (посл. Изм. № 2 от 13.12.1984)

ООП5.9549-88 Приспособления универсально-наладочные станочные. Конструкция и размеры (посл. Изм. № 1 от 16.10.1989)

РД5.9558-85 Покрытия защитные из стеклопластика гребных и дейдвудных валов. Типовой технологический процесс нанесения (посл. Изм. № 1 от 25.08.1992)

РД5.9560-74 Трансформаторы и дроссели маломощные на разрезных ленточных магнитопроводах. Типовой технологический процесс изготовления (посл. Изм. № 4 от 02.09.1986)

ОСТ5.9562-86 Крышки, двери и иллюминаторы. Типовые технологические процессы монтажа (посл. Изм. № 1 от 18.03.1991)

РД5.9569-74 Стеклопластики конструкционные. Типовые технологические операции механической обработки резанием (посл. Изм. № 2 от 04.09.1985)

РД5.9570-74 Защита электрохимическая от коррозии валовинтового комплекса морских судов. Контактно-щеточные устройства. Типовой технологический процесс монтажа (посл. Изм. № 3 от 07.09.1984)

РД5Р.9574-74 Детали резинотехнические. Узлы соединения проводов и кабелей герметичные. Типовые технологические процессы (посл. Изм. № 6 от 03.10.2001)

РД5.9575-74 Развальцовка труб ленточно-винтовая (с регулированием крутящего момента) в судовых теплообменных аппаратах. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 3 от 05.11.1987)

РД5.9578-84 Отливки судовые из цветных сплавов. Исправление дефектов отливок заваркой. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 2 от 19.10.1989)

РД5Р.9580-90 Отливки в песчаные формы. Основные положения (посл. Изм. № 1 от 10.01.1996)

РД5.9583-89 Механизмы и оборудование судовые. Основные положения по консервации и расконсервации и типовые технологические процессы (посл. Изм. № 1 от 21.06.1991)

РД5Р.9584-74 Наплавка дуговая деталей стальной судовой арматуры электродами 48Ж-1. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 3 от 27.06.1994)

ОСТ5.9589-88 Модульно-агрегатный метод проектирования и постройки судов. Сборочно-монтажные единицы. Общие технические требования к конструкции, сборке и монтажу

РД5Р.9590-82 Заготовки из углеродистых и низколегированных сталей. Термическая обработка. Типовые технологические операции (посл. Изм. № 2 от 30.06.1988)

РД5Р.9593-90 Инструмент металлорежущий. Типовые технологические процессы (посл. Изм. № 1 от 28.06.1994)

РД5Р.9596-75 Соединители проводов и кабелей. Типовые технологические процессы (посл. Изм. № 4 от 23.09.1993)

РД5.9602-75 Штамповка деталей на горизонтально-ковочных машинах. Типовые технологические процессы (посл. Изм. № 1 от 25.12.1984)

РД5.9606-84 Изделия судового машиностроения из термопластов. Типовой технологический процесс изготовления

РД5Р.9609-91 Изделия судового машиностроения из армированных пластиков. Типовой технологический процесс горячего прессования (посл. Изм. № 1 от 17.12.1992)

РД5Р.9612-75 Детали и сборочные единицы гироскопических приборов. Обезгаживание. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 4 от 11.05.1989)

ОСТ5.9617-92 Изделия судового приборостроения. Контактная точечная сварка. Основные типы, конструктивные элементы и типовой технологический процесс

РД5Р.9624-75 Анодирование титана и его сплавов. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 3 от 19.04.1989)

РД5Р.9630-75 Инструмент комбинированный многолезвийный для обработки отверстий(посл. Изм. № 4 от 28.06.1994)

РД5.9635-76 Сборочно-электромонтажные работы в судовом приборостроении. Типовые технологические процессы и операции. Порядок внедрения, совершенствования и управления (посл. Изм. № 4 от 05.03.1987)

РД5.9639-76 Штампы молотовые. Конструкция и размеры (посл. Изм. № 2 от 07.01.1987)

РД5.9643-75 Устройства электрораспределительные. Типовые технологические процессы электромонтажных работ (посл. Изм. № 5 от 02.07.1986)

ОСТ5.9644-88 Корпуса судов из алюминиевых сплавов. Основные положения по технологии изготовления

РД5Р.9647-87 Колеса цилиндрические прямозубые и червячные. Методические указания по разработке операции зубофрезерования (посл. Изм. № 1 от 29.10.1996)

ОСТ5.9652-76 Стrojка тепловая конструкционных сталей для судостроения. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 3 от 05.09.1985)

РД5Р.9654-90 Литье в керамические формы. Типовой технологический процесс

ОСТ5.9655-76 Инструмент и приспособления для водотрубных котлов и котлоагрегатов. Технические условия (посл. Изм. № 4 от 08.08.1991)

РД5.9657-76 Штампы для кривошипных горячештамповочных прессов. Конструкция и размеры (посл. Изм. № 2 от 07.01.1987)

ОСТ5.9659-83 Инструмент медницко-жестяницкий. Технические условия(посл. Изм. № 2 от 26.12.1989)

РД5.9661-76 Штампы с матрицей из полиуретана для вырубki и пробивки. Правила и нормы проектирования (посл. Изм. № 2 от 24.06.1985)

ОСТ5.9663-76 Инструмент и приспособления искронеобразующие судовые. Технические условия (посл. Изм. № 4 от 23.01.1990)

РД5Р.9667-76 Полиметилметакрилат ЛСОМ. Типовой технологический процесс окраски(посл. Изм. № 3 от 22.09.1989)

РД5.9669-88 Воздуховоды вентиляционные судовые. Типовой технологический процесс изготовления и монтажа

ОСТ5.9670-92 Соединения конические судовых валопроводов. Типовые технологические процессы сборки и разборки

РД5.9676-77 Заготовки деталей машиностроения. Типовой технологический процесс виброабразивной зачистки (посл. Изм. № 2 от 19.09.1985)

РД5Р.9677-91 Отливки стальные, чугунные и из цветных сплавов. Изготовление форм и стержней из холоднотвердеющих смесей на полимерных связующих. Типовые технологические процессы

ОСТ5.9680-77 Контейнеры специализированные. Технические условия (посл. Изм. № 2 от 12.06.1990)

РД5.9682-77 Устройства электрораспределительные. Типовой технологический процесс изготовления каркасов (посл. Изм. № 4 от 02.07.1986)

РД5.9683-77 Детали спеченные из порошка титана. Типовые технологические процессы(посл. Изм. № 3 от 30.06.1988)

РД5.9685-77 Технология судового приборостроения. Детали серебряные. Консервация и упаковка. Типовой технологический процесс(посл. Изм. № 1 от 09.04.1984)

РД5.9687-77 Штампы с матрицей из полиуретана для вырубки и пробивки. Конструкции и размеры (посл. Изм. № 3 от 01.07.1985)

РД5Р.9688-97 Изображения условные инструмента в технологических картах наладок металлорежущих станков. Методические указания

РД5Р.9690-77 Развертки ручные с направлением. Конструкция, размеры и технические требования (посл. Изм. № 3 от 21.07.1993)

ОСТ5Р.9704-77 Сопла и их составные части для дробеструйных аппаратов. Технические условия (посл. Изм. № 4 от 07.02.1995)

ОСТ5.9707-88 Платы печатные. Типовой технологический процесс изготовления позитивным комбинированным методом (посл. Изм. № 1 от 03.07.1991)

РД5Р.9708-90 Порядок разработки, правила построения и оформления технологических процессов на обработку резанием и сборку. Методика (посл. Изм. № 1 от 19.08.1997)

РД5Р.9710-88 Порядок разработки, правила построения и оформления документов на технологические процессы литья. Методика (посл. Изм. № 1 от 21.07.1993)

РД5Р.9711-89 Порядок разработки, правила построения и оформления документов на технологические процессы холодной штамповки. Методические указания (посл. Изм. № 1 от 28.06.1994)

РД5Р.9712-90 Порядок разработки, правила оформления документов на технологические процессыковки и горячей штамповки (посл. Изм. № 1 от 01.10.1996)

ОСТ5.9713-77 Соединения сварные и паяные тонкостенных конструкций из коррозионно-стойкой стали аустенитного класса. Правила контроля (посл. Изм. № 1 от 31.07.1984)

РД5Р.9714-78 Покрyтия гальванические. Цинкование с компонентами, снижающими водородную хрупкость. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 2 от 18.07.1989)

РД5.9715-89 Покрyтие изделий полимерными порошковыми материалами. Типовые технологические процессы

РД5Р.9717-78 Очистка и обезжиривание деталей и сборочных единиц жидкостями на основе хладонов. Типовые технологические процессы (посл. Изм. № 5 от 18.07.1989)

РД5Р.9719-78 Устройства электрораспределительные. Доработка корпусов блочной конструкции. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 3 от 18.06.1987)

ООП5.9725-78 Технология судового приборостроения. Приспособления для гибки волноводных труб. Конструкция и размеры (посл. Изм. № 3 от 20.09.1989)

ОСТ5Р.9726-92 Электронно-лучевая сварка конструкций из стали типа АК. Типовой технологический процесс

РД5Р.9731-78 Вытяжка глубокая листовых деталей с периодически меняющимися очагами деформирования. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 2 от 16.09.1985)

РД5Р.9732-78 Очистка и обезжиривание деталей и сборочных единиц с воздействием ультразвуком. Типовые технологические процессы (посл. Изм. № 2 от 09.12.1988)

РД5Р.9734-78 Обработка деталей методом алмазного выглаживания. Типовые технологические операции (посл. Изм. № 2 от 13.11.1989)

РД5Р.9735-78 Пакеты магнитопроводов. Скругление кромок электрохимическое. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 1 от 02.11.1984)

РД5Р.9736-78 Пластины магнитопроводов. Снятие заусенцев электрохимическое. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 1 от 02.11.1984)

РД5Р.9737-78 Пластины магнитопроводов. Снятие заусенцев ультразвуковое. Типовые технологические процессы (посл. Изм. № 1 от 02.11.1984)

РД5Р.9738-78 Пакеты магнитопроводов. Размыкание ультразвуковое. Типовые технологические процессы (посл. Изм. № 2 от 16.11.1988)

РД5Р.9739-78 Пакеты магнитопроводов. Размыкание электрохимическое. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 1 от 02.11.1984)

РД5Р.9740-78 Приготовление керамических масс и изготовление из них деталей. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 2 от 22.08.1990)

РД5.9746-79 Элементы активные стержневых пьезокерамических преобразователей. Типовые технологические процессы (посл. Изм. № 1 от 28.12.1984)

РД5Р.9773-79 Припуски и допуски на механическую обработку деталей в судовом машиностроении (посл. Изм. № 3 от 28.06.1994)

ОСТ5Р.9782-2004 Винты гребные из сплавов на медной основе. Исправление дефектов и повреждений. Типовой технологический процесс

РД5.9783-79 Сварка и пайка тонкостенных конструкций из коррозионностойкой стали аустенитного класса и железоникелевого сплава. Технические требования (посл. Изм. № 1 от 26.08.1985)

РД5.9791-91 Платы печатные с дополнительным монтажом прямыми отрезками изолированного провода. Типовой технологический процесс

ОСТ5.9796-80 Сварка металлов взрывом. Биметаллические заготовки трубных решеток теплообменных аппаратов. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 2 от 16.12.1988)

РД5.9799-80 Покрытия размерные металлические. Химическое никелирование и хромирование. Типовые технологические процессы (посл. Изм. № 2 от 05.08.1991)

РД5.9800-80 Шланги металлические. Типовой технологический процесс изготовления и монтажа (посл. Изм. № 2 от 05.09.1990)

ОСТ5.9801-88 Микросборки. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 1 от 21.09.1990)

РД5Р.9809-81 Трансформаторы вращающиеся. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 1 от 11.08.1987)

РД5.9817-88 Модульно-агрегатный метод проектирования и постройки судов. Сборочно-монтажные единицы. Собираемость. Основные положения и методика расчета

ОСТ5Р.9819-93 Соединения сварные. Контактная точечная и шовная сварка. Типовой технологический процесс

РД5.9825-81 Плавка литейных алюминиевых сплавов. Типовые технологические процессы (посл. Изм. № 1 от 26.08.1987)

ОСТ5Р.9829-93 Единая система защиты от коррозии и старения. Очистка от окалина и ржавчины корпусных сталей и конструкций. Типовой технологический процесс

РД5Р.9850-80 Правила разработки технологических процессов технического контроля (посл. Изм. № 3 от 10.01.1996)

РД5.9857-88 Платы полосковые тонкопленочные. Типовые технологические процессы

РД5Р.9858-98 Детали из черных и цветных металлов. Межоперационная защита деталей и покрытий. Типовые технологические процессы

РД5.9860-81 Платы печатные. Изготовление оригиналов автоматизированным методом. Типовые технологические процессы (посл. Изм. № 2 от 11.05.1989)

РД5.9862-81 Закрытия люковые. Типовой технологический процесс изготовления и монтажа (посл. Изм. № 2 от 26.11.1986)

РД5Р.9864-81 Полирование электрохимическое. Технические требования и типовые технологические процессы (посл. Изм. № 4 от 19.08.1997)

РД5Р.9870-81 Отливки из дисперсионно-упрочняемой стали. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 1 от 26.08.1987)

ОСТ5.9871-88 Перегрузатели магнитные и вакуумные листов и плоских листовых деталей. Типы и основные параметры

РД5Р.9876-82 Штамповка заготовок из жидких цветных сплавов. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 4 от 21.07.1993)

РД5Р.9881-93 Штампы для гибки металлических крупногабаритных деталей на гидравлических прессах. Типы, основные размеры и правила проектирования

РД5Р.9890-82 Отраслевая система технологической подготовки производства. Система автоматизированного проектирования единичных рабочих технологических процессов обработки резанием. Метод и организация проектирования (посл. Изм. № 2 от 21.07.1993)

РД5.9891-81 Системы судовые и системы судовых энергетических установок из полиэтиленовых труб. Технология изготовления и монтажа трубопроводов. Основные положения (посл. Изм. № 4 от 20.02.1991)

РД5Р.9892-97 Клеи эпоксидные. Типовые технологические процессы приготовления и склеивания

РД5Р.9894-94 Газовое и ионное азотирование. Типовой технологический процесс

РД5Р.9901-91 Обработка электроэрозионная деталей. Типовой технологический процесс. Методические указания (посл. Изм. № 1 от 19.08.1997)

РД5.9903-82 Трубообрабатывающее производство. Технология, организация, оборудование и оснастка. Термины и определения (посл. Изм. № 1 от 30.10.1987)

РД5.9909-82 Устройства электрораспределительные. Детали и узлы. Типовые технологические процессы изготовления (посл. Изм. № 1 от 30.06.1988)

РД5Р.9910-91 Покрyтия антифрикционные, износостойкие, коррозионностойкие. Нанесение покрытий методом плазменного напыления. Типовой технологический процесс

ОСТ5.9912-83 Корпуса стальных надводных судов. Типовые технологические процессы изготовления узлов и секций корпуса (посл. Изм. № 1 от 12.10.1989)

ОСТ5.9913-83 Корпуса стальных надводных судов. Типовые технологические процессы изготовления крыльевых устройств, перьев рулей и направляющих насадок (посл. Изм. № 1 от 12.10.1989)

ОСТ5.9914-92 Корпуса стальных надводных судов. Типовые технологические процессы изготовления корпусов судов на стапеле

РД5Р.9921-91 Детали спеченные из порошков на основе железа и меди. Типовые технологические процессы

РД5Р.9922-83 Полирование химическое деталей судового машиностроения и приборостроения. Типовые технологические процессы (посл. Изм. № 3 от 29.02.1996)

РД5Р.9923-83 Штуцерно-торцовые соединения. Типовые технологические процессы (посл. Изм. № 3 от 10.01.1996)

РД5Р.9924-83 Болты, винты, шпильки и гайки. Типовые технологические процессы изготовления (посл. Изм. № 2 от 10.01.1996)

РД5Р.9930-83 Система технического обслуживания и ремонта. Ремонт кузнечно-прессового оборудования. Общие технические условия (посл. Изм. № 1 от 18.07.1989)

РД5.9932-83 Монтаж и демонтаж съемных пластмассовых лопастей в ступице гребного винта. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 1 от 18.07.1989)

РД5Р.9933-83 Противопрigarные покрытия для форм и стержней стальных отливок. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 3 от 10.01.1996)

ОСТ5.9935-83 Бетон судостроительный песчаный. Типовой технологический процесс приготовления и применения (посл. Изм. № 1 от 16.08.1989)

РД5Р.9936-84 Катушки индуктивности на сердечниках типа Б и СБ. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 1 от 13.11.1989)

РД5Р.9938-84 Детали и сборочные единицы из резин. Типовой технологический процесс литья под давлением (посл. Изм. № 1 от 06.12.1990)

РД5.9941-84 Элементы СВЧ волноводные. Изготовление гальванопластическое. Типовые технологические процессы (посл. Изм. № 1 от 05.09.1990)

РД5.9943-85 Трансформаторы тороидальные. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 1 от 06.12.1990)

ОСТ5.9947-84 Корпуса плавучих буровых установок. Общие технические требования к технологии изготовления

РД5Р.9956-85 Профилирование многозаходного червячного зубошлифовального инструмента. Типовые технологические операции

РД5Р.9958-85 Порядок разработки, правила описания и оформления документов на технологические процессы изготовления сварных конструкций изделий судового машиностроения. Методика (посл. Изм. № 1 от 04.12.1997)

ОСТ5.9960-85 Устройство фиксации паяльника специальное. Технические условия (посл. Изм. № 1 от 12.09.1991)

РД5Р.9964-85 Подшипники судовые из полиамида 6 блочного. Типовой технологический процесс механической обработки

РД5Р.9965-85 Литье под давлением. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 1 от 10.01.1996)

РД5.9967-85 Устройства судовые грузовые стреловые. Типовой технологический процесс монтажа (посл. Изм. № 1 от 14.11.1986)

РД5.9968-85 Микросборки. Фотошаблоны. Типовой технологический процесс

РД5Р.9974-85 Система технического обслуживания и ремонта техники. Оборудование литейное. Общие технические условия на ремонт

РД5Р.9975-85 Система технического обслуживания и ремонта техники. Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия на ремонт

РД5Р.9976-85 Система технического обслуживания и ремонта технологического и подъемно-транспортного оборудования. Ремонт оборудования гидросистем. Общие технические условия

РД5Р.9977-86 Штампы листовой штамповки. Правила оформления чертежей (посл. Изм. № 1 от 21.07.1993)

РД5Р.9980-86 Изготовление деталей из термопластов методом литья под давлением. Типовой технологический процесс

РД5Р.9981-86 Герметизация электроэлементов порошковыми пресс-материалами. Правила выполнения работ

ОСТ5Р.9982-2001 Штампы универсальные со сменными сборными пакетами. Типы и основные размеры

РД5.9983-86 Очистка деталей судостроительного производства в негорючих моющих растворах с воздействием ультразвука. Типовой технологический процесс

РД5.9988-86 Пропитка электроэлементов капельным методом. Типовые технологические процессы

РД5Р.9989-86 Соединения сварные из сплавов на медной основе. Оценка технологической прочности при сварке. Методика (посл. Изм. № 1 от 30.07.1992)

РД5.9992-86 Технология судового приборостроения. Инструмент для калибрования каналов волноводов. Конструкция и размеры

РД5Р.9993-87 Отливки из черных и цветных сплавов. Изготовление стержней из смесей на основе лигносульфонатов. Типовые технологические процессы

ОСТ5.9996-86 Гермовводы. Типовой технологический процесс

РД5Р.95001-87 Отраслевая система технологической подготовки производства. Заготовительное производство. Механическая резка сортового проката. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 1 от 21.07.1993)

РД5Р.95003-87 Цементация деталей в твердом и газовом карбюризаторах. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 1 от 23.03.1994)

РД5Р.95004-93 Пасты для изготовления толсто пленочных микросборок. Технологические процессы

ОСТ5Р.95006-87 Корабельные системы пресной воды. Обеззараживание. Типовые технологические процессы

РД5.95007-88 Пуансоны цанговые для обработки давлением концов труб систем судовых и систем судовых энергетических установок. Типы, конструкция и размеры

РД5Р.95009-87 Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Специальные методы декоративной отделки товаров народного потребления. Типовые технологические процессы (посл. Изм. № 1 от 09.08.1993)

РД5Р.95015-87 Заготовки из деформируемых сплавов на основе меди. Термическая обработка. Типовой технологический процесс

РД5Р.95023-87 Детали, обрабатываемые резанием. Требования к технологичности конструкции (посл. Изм. № 2 от 28.06.1994)

РД5Р.95026-88 Типовая система управления процессом технологической подготовки производства. Основные положения и нормативы (посл. Изм. № 1 от 21.07.1993)

РД5.95027-88 Покрытия цинковые защитные стальных труб судовых систем. Технические требования. Типовой технологический процесс

РД5Р.95029-88 Отраслевая система технологической подготовки производства. Заготовительное производство. Механическая резка листового металла. Типовые технологические процессы (посл. Изм. № 1 от 01.10.1996)

РД5Р.95035-88 Наплавка плазменно-порошковая и термообработка инструмента. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 1 от 10.01.1996)

РД5Р.95037-88 Отливки из цветных сплавов, изготавливаемые методом литья в песчаную литейную форму. Типовой технологический процесс

РД5Р.95038-88 Изготовление поковок на кривошипных горячештамповочных прессах и штамповочных молотах. Типовые технологические процессы

РД5.95039-88 Сборочно-монтажное производство микросборок и печатных плат. Технологические требования к производственным помещениям

РД5Р.95041-88 Поковки из меди и сплавов на основе меди. Типовой технологический процесс изготовления

РД5.95042-88 Единая система технологической подготовки производства. Автоматизация разработки планировок производственных подразделений. Правила

РД5Р.95045-89 Порядок разработки, правила построения и оформления документов на технологические процессы получения металлических, неметаллических, неорганических и лакокрасочных покрытий изделий судового машиностроения и приборостроения (посл. Изм. № 1 от 07.07.1994)

РД5Р.95047-89 Детали, обрабатываемые электрофизическими и электрохимическими методами. Обеспечение технологичности конструкций (посл. Изм. № 1 от 28.06.1994)

РД5.95048-89 Изделия микроэлектронной техники. Нанесение покрытий для герметичной пайки деталей из легких сплавов. Типовые технологические процессы (посл. Изм. № 1 от 20.02.1991)

РД5Р.95049-89 Раскатка горячая радиальная на раскатных машинах. Основные положения (посл. Изм. № 1 от 28.06.1994)

РД5Р.95050-89 Платы толсто пленочные коммутационные на металлических эмалированных подложках. Типовые технологические процессы

РД5Р.95051-89 Волоконно-оптические линии связи. Заделка кабелей в соединители. Типовой технологический процесс

РД5.95052-89 Тракты волноводные. Элементы. Типовые технологические процессы изготовления

РД5.95053-89 Изделия судового назначения из полиамида 6-блочного. Типовой технологический процесс изготовления отливок

РД5.95062-90 Наплавка уплотнительных поверхностей судовой арматуры из алюминиевых бронз. Типовой технологический процесс

РД5Р.95065-90 Абразивный армированный инструмент. Типовой технологический процесс изготовления

РД5Р.95066-90 Термическое оксидирование (антифрикционное и защитное) деталей из сплавов типа ПТ-3В. Типовой технологический процесс (посл. Изм. № 1 от 29.12.1998)

РД5Р.95067-91 Сборочно-сварочное производство. Пайка бессеребряными припоями. Типовые технологические процессы

РД5Р.95070-91 Электронно-лучевая сварка изделий из сплавов типов ПТ-3В, 5В и ТЛ. Типовой технологический процесс

РД5.95072-91 Облицовки баллеров и штырей рулевых устройств. Типовой технологический процесс

РД5.95077-91 Корпуса и корпусные конструкции металлических судов. Сборка и сварка стыковых монтажных соединений без применения приварных элементов. Методические указания

ОСТ5Р.95078-2012 Корпуса металлических судов и другие сварные конструкции. Типовой технологический процесс формообразования листовых деталей методом последовательного локального деформирования

ОСТ5Р.95079-2010 Детали корпусов судов и других стальных сварных конструкций. Технология изготовления

РД5Р.95081-92 Обезвреживание и утилизация отходов в литейном производстве. Методические указания

РД5Р.95082-92 Нанесение универсальных коррозионностойких покрытий на фосфатной основе. Типовой технологический процесс

ОСТ5Р.95083-92 Модульно-агрегатный метод проектирования и постройки судов. Сборочно-монтажные единицы. Типовой технологический процесс погрузки и выгрузки

РД5Р.95084-92 Модульно-агрегатный метод проектирования и постройки судов. Средства технологического оснащения погрузки и выгрузки сборочно-монтажных единиц. Правила и нормы проектирования

РД5Р.95085-92 Подшипники баллеров и штырей рулевых устройств. Типовой технологический процесс

РД5Р.95089-93 Стали и сплавы коррозионностойкие. Режимы резания при фрезеровании на станках с ЧПУ

РД5Р.95090-93 Обработка материала резанием. Утилизация отходов. Методические указания

ОСТ5Р.95094-93 Термоупрочнение и легирование. Лазерная обработка поверхности деталей судового машиностроения. Типовой технологический процесс

ОСТ5Р.95095-93 Покрытие защитное металлизационно-полимерное на основе алюминия и полиуретана. Нанесение методом электродуговой металлизации и газового напыления. Типовой технологический процесс

РД5Р.95096-93 Принципы проектирования, порядок и правила применения групповых переналаживаемых приспособлений механообрабатывающего производства. Методические указания

РД5Р.95098-93 Микросборки. Демонтаж компонентов. Типовой технологический процесс

ОСТ5Р.95099-93 Микромодули планарно-пленочные. Типовой технологический процесс

ОСТ5Р.95100-93 Платы коммутационные с полимерными пастами. Типовой технологический процесс

РД5Р.95101-93 Модули полосковые интегральные и гибридно-интегральные. Технологические процессы сборки и герметизации

РД5Р.95102-93 Платы полосковые гибридно-интегральные. Процессы установки и присоединения компонентов

РД5Р.95103-94 Правила выбора средств технологического оснащения в механообрабатывающем производстве. Методические указания

РД5Р.95107-94 Системы судовые масляные дизельных установок. Типовой технологический процесс монтажа, испытаний и промывки

ОСТ5Р.95110-94 Сварка труб с трубными решетками теплообменных аппаратов из сплавов марок ПТ-7М и ПТ-3В. Исправление дефектов сварных швов. Типовой технологический процесс

РД5Р.95112-95 Баллеры судовые. Типовой технологический процесс поверхностного упрочнения пластическим деформированием

РД5Р.95114-96 Электроэрозионная обработка деталей с применением чугунных электродов-инструментов. Типовой технологический процесс

РД5Р.95115-96 Термическая обработка деталей и инструмента токами высокой частоты. Типовой технологический процесс

РД5Р.95116-96 Наплавка плазменно-порошковая и термообработка вырубных штампов. Типовой технологический процесс

ОСТ5Р.95117-96 Дизели типа ДКРН. Типовые технологические процессы расконсервации и консервации на судостроительном предприятии

ОСТ5Р.95119-2001 Финишные операции обработки деталей с использованием ультразвука. Методические указания

ОСТ5Р.95120-2011 Судовое механическое оборудование. Очистка при ремонте. Типовые технологические процессы

8 Судостроительные материалы и их испытания

РД5Р.080-84 Материалы лакокрасочные, применяемые в судовом машиностроении. Нормативы расхода

ОСТ5Р.0065-2004 Металлы драгоценные. Методики нормирования (посл. Изм. № 1 от 22.05.2006)

РД5Р.0214-76 Соединения резьбопаяные. Методика нормирования расхода серебра (посл. Изм. № 4 от 20.01.1995)

РД5Р.0462-86 Материалы вспомогательные, применяемые в окрасочном производстве судового машиностроения и приборостроения. Нормативы расхода (посл. Изм. № 1 от 19.08.1997)

ОСТ5Р.0494-2003 Металлы драгоценные. Учет драгоценных металлов в эксплуатируемом оборудовании и комплектующих изделиях. Порядок сбора и сдачи в Государственный фонд Российской Федерации лома и отходов драгоценных металлов. Общие положения

ОСТ5Р.0734-99 Металлы драгоценные. Организация учета, сбора и сдачи серебра в отходах от использования кинофоторентгеновских материалов. Методические указания

ООП5.2237-77 Канаты неметаллические. Основные параметры и технические требования (посл. Изм. № 3 от 14.03.1990)

РД5Р.3085-88 Покрyтия палуб морских надводных кораблей, судов и катеров. Виды и область применения

ОСТ5.3151-85 Изоляция противопожарных конструкций. Технические требования. Монтаж и приемка

РД5Р.8901-95 Вибропоглощающие материалы для судостроения. Методика определения характеристик

ООП5.9001-70 Сталь тонколистовая кровельная и оцинкованная. Сортамент (Ограничение ГОСТ 19904-74) (посл. Изм. № 2 от 25.01.1985)

РД5Р.9031-71 Поковки из цветных сплавов на медной и алюминиевой основе, изготавливаемые свободной ковкой на молотах. Припуски и допуски (посл. Изм. № 3 от 30.06.1993)

РД5.9032-71 Поковки стальные типовые в судостроении, изготавливаемые свободной ковкой на молотах. Припуски и допуски (посл. Изм. № 4 от 29.08.1985)

ООП5.9043-81 Ткани и ковровые материалы для судостроения. Марки (посл. Изм. № 6 от 18.08.1987)

ОСТ5.9046-77 Заготовки из деформируемых меди, медных и никелевых сплавов. Общие технические требования (посл. Изм. № 3 от 20.01.1989)

ОСТ5Р.9048-96 Покрyтия металлические и неметаллические неорганические. Технические требования

ОСТ5.9070-71 Швы соединений, паяных припоями, содержащими драгоценные металлы. Основные типы и конструктивные элементы (посл. Изм. № 5 от 25.09.1987)

ООП5.9074-84 Прокат тонколистовой из углеродистой и низколегированной стали

ООП5.9075-84 Прокат толстолистовой из углеродистой и низколегированной стали. Сортамент и марки (категории)

ООП5.9078-72 Лента стальная упаковочная. Сортамент (посл. Изм. № 3 от 19.04.1984)

ООП5.9081-72 Лента стальная холоднокатаная. Сортамент и марки (Ограничение ГОСТ 503-81 и ГОСТ 1050-74) (посл. Изм. № 2 от 27.02.1985)

ООП5.9082-72 Лента стальная горячекатаная. Сортамент и марки (Ограничение ГОСТ 6009-74 и ГОСТ 380-71) (посл. Изм. № 3 от 27.02.1985)

ООП5.9084-72 Прокат профильный. Уголок равнополочный из углеродистой и низколегированной стали. Сортамент и марки (посл. Изм. № 5 от 25.01.1985)

ООП5.9085-72 Прокат профильный. Уголок неравнополочный из углеродистой и низколегированной стали. Сортамент и марки (посл. Изм. № 5 от 25.01.198)

ООП5.9086-85 Прокат профильный. Двутавр из углеродистой стали. Сортамент и марки (Ограничение ГОСТ 8239-72, ГОСТ 19425-74 и ГОСТ 380-71)

ООП5.9087-84 Прокат профильный. Швеллер из углеродистой стали. Сортамент и марки (категории)

ООП5.9094-85 Сталь рифленая ромбическая и точечная. Сортамент и марки (категории)

ОСТ5Р.9109-73 Поковки из сплавов 1, 3М, ПТ-3В и 19. Технология изготовления. Основные положения (посл. Изм. № 5 от 28.11.1990)

ООП5Р.9131-81 Клеи эпоксидные. Марки. Свойства и назначение (посл. Изм. № 3 от 09.12.1994)

ООП5.9133-84 Прокат полосовой и широкополосный универсальный из углеродистой и низколегированной стали. Сортамент и марки (категории)

РД5.9151-83 Припои. Классификация и технические требования

РД5Р.9174-82 Смазки твердые и самосмазывающиеся материалы. Марки, выбор и применение

РД5Р.9175-82 Смазки твердые. Типовые технологические процессы нанесения (посл. Изм. № 2 от 19.07.1989)

ОСТ5Р.9200-75 Сплавы алюминиевые деформируемые. Термическая обработка. Основные положения (посл. Изм. № 3 от 13.07.1990)

ОСТ5.9218-75 Заготовки судовых валов и баллеров рулей из коррозионностойких сталей. Технические требования (посл. Изм. № 3 от 19.12.1989)

ООП5.9220-91 Лаки электроизоляционные. Компаунды и герметики. Марки и область применения

ООП5.9222-75 Профили прессованные прямоугольные равнополочного уголкового сечения из алюминиевых сплавов. Сортамент и марки (Ограничение ГОСТ 13737-80 и ГОСТ 4784-74) (посл. Изм. № 2 от 03.01.1986)

ОСТ5Р.9229-75 Материал высокочастотный СТ-12 (посл. Изм. № 3 от 03.12.1990)

РД5.9250-76 Материалы антифрикционные, применяемые в судостроении. Технические требования (посл. Изм. № 3 от 26.04.1990)

РД5Р.9255-90 Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и покрытия для судостроения. Методы ускоренных коррозионных испытаний (посл. Изм. № 1 от 19.05.1995)

ОСТ5Р.9259-94 Требования по применению красок для маркировки и методы нанесения

ОСТ5Р.9267-2013 Бетон судостроительный тяжелый. Общие технические требования

ООП5.9268-77 Плиты из алюминиевых сплавов. Сортамент и марки (Ограничение ГОСТ 17232-79 и ГОСТ 4784-74) (посл. Изм. № 1 от 30.01.1984)

РД5Р.9277-89 Отливки из серого и высокопрочного чугуна. Общие технические требования

РД5Р.9280-90 Металлы. Определение механических свойств методом вдавливания индентора. Типовая методика

ОСТ5Р.9285-95 Отливки стальные. Классификация и технические требования

РД5.9290-78 Металлы. Определение массовой доли водорода методом вакуум-нагрева (посл. Изм. № 2 от 12.02.1986)

ОСТ5Р.9298-91 Заготовки, изготавливаемые литьем с кристаллизацией под давлением. Технические условия (посл. Изм. № 1 от 19.08.1997)

ООП5.9300-79 Металлы драгоценные и сплавы на их основе. Марки. Сортамент. Свойства (посл. Изм. № 2 от 17.06.1985)

РД5Р.9329-90 Отливки, изготавливаемые литьем по выплавляемым моделям. Основные положения (посл. Изм. № 1 от 10.01.1996)

РД5.9340-90 Флюсы сварочные плавные. Методы анализа химического состава. Общие положения

РД5.9341-90 Флюсы сварочные плавные. Определение массовой доли оксида кремния. Методика

РД5.9342-90 Флюсы сварочные плавные. Определение массовой доли фтористого кальция. Методика

РД5.9343-90 Флюсы сварочные плавные. Определение массовой доли оксида хрома (III). Методика

РД5.9344-90 Флюсы сварочные плавные. Определение массовой доли оксида железа (III). Методика

РД5.9345-90 Флюсы сварочные плавные. Определение массовой доли фосфора. Методика

РД5Р.9387-88 Платы печатные. Нормирование расхода материалов

ОСТ5Р.9396-82 Отливки судовой арматуры из коррозионностойкого высокопрочного чугуна. Марки, назначение и общие технические требования

РД5.9414-83 Сталь углеродистая и низколегированная. Марки и назначение (посл. Изм. № 1 от 18.07.1989)

ООП5.9417-83 Прутки прессованные круглые из алюминия и алюминиевых сплавов. Сортамент и марки

РД5Р.9422-83 Отливки и полуфабрикаты стальные. Методы контроля коррозионной стойкости (посл. Изм. № 1 от 09.03.1987)

ООП5.9425-83 Профили прессованные из алюминиевых сплавов. Двутавр. Сортамент и марки

РД5Р.9429-83 Сплавы прецизионные деформируемые. Марки и назначение

ООП5.9438-84 Полоса прессованная из алюминия и алюминиевых сплавов. Сортамент и марки

РД5Р.9439-84 Сплавы алюминиевые литейные. Марки и назначение (посл. Изм. № 1 от 25.09.1989)

ООП5.9441-84 Профили прессованные из алюминиевых сплавов. Полособульб несимметричный с трапециевидной головкой. Сортамент и марки

ООП5.9442-84 Профили прессованные из алюминиевых сплавов. Полособульб симметричный с трапециевидной головкой. Сортамент и марки

РД5Р.9443-84 Сталь электротехническая. Марки и назначение

РД5Р.9444-84 Сталь, чугун и сплавы черных металлов для отливок. Марки и назначение (посл. Изм. № 1 от 14.05.1986)

ООП5.9455-86 Профили прессованные прямоугольные нормального зетового сечения из алюминиевых сплавов. Сортамент и марки

ОСТ5Р.9461-93 Пасты для изготовления толстопленочных микросборок. Общие технические условия

РД5.9463-87 Сталь листовая горячекатаная двухслойная коррозионноустойчивая. Марки и назначение

ООП5.9468-88 Профили прессованные бульбообразные уголкового сечения из алюминиевых сплавов. Сортамент и марки

ООП5.9469-88 Профили прессованные из алюминиевых сплавов специального назначения. Сортамент и марки

ООП5.9472-90 Сталь профильная. Полособульб симметричный из углеродистой и низколегированной стали. Сортамент и марки (ограничение ГОСТ 9235-89, ГОСТ 5521-86)

ООП5.9473-90 Сталь профильная. Полособульб несимметричный из углеродистой и низколегированной стали. Сортамент и марки (ограничение ГОСТ 21937-76, ГОСТ 5521-86)

МОП5.9475-90 Цветные металлы и их сплавы для базовых несущих конструкций первого и второго уровней радиоэлектронных средств

МОП5.9476-90 Черные металлы и их сплавы для базовых несущих конструкций первого и второго уровней радиоэлектронных средств

РД5Р.9482-92 Смазочно-охлаждающие жидкости. Марки и назначение. Методические указания

РД5Р.9487-93 Внешний контроль результатов количественного химического анализа. Методические указания

ОСТ5.9506-80 Покрyтия окисные деталей из алюминиевых сплавов. Технические требования (посл. Изм. № 3 от 08.07.1992)

РД5Р.9515-83 Сталь и сплавы черные. Маркировка (посл. Изм. № 1 от 02.02.1990)

РД5.9600-84 Покрyтия поливинилбутиральные деталей судового машиностроения

ОСТ5Р.9675-88 Контроль неразрушающий. Заготовки металлические. Ультразвуковой метод контроля сплошности

РД5.9706-77 Контроль неразрушающий. Отливки из металлов и их сплавов. Радиографический метод (посл. Изм. № 2 от 25.09.1989)

РД5Р.9851-81 Контроль неразрушающий. Изделия из ферромагнитных сталей. Магнитопорошковый метод (посл. Изм. № 2 от 04.10.1990)

ОСТ5.9880-85 Бетон судостроительный легкий. Технология приготовления и применения

РД5Р.95069-91 Применение полимерных закалочных сред. Методические указания (посл. Изм. № 1 от 01.10.1996)

РД5Р.95106-94 Смазочно-охлаждающие жидкости. Технология и техника применения при обработке металлов резанием. Методические указания