

Обозначение документа	Наименование документа, подлежащего переработке в свод правил для исполнения технического регламента о безопасности объектов морского транспорта
1. Свод правил по технологическому проектированию морских портов и судоремонтных заводов	
РД 31.3.05-97	Нормы технологического проектирования морских портов
РД 31.31.15-88	Нормы технологического проектирования судоремонтных заводов
РД 31.3.01.01-93	Руководство по технологическому проектированию морских портов
РД 31.31.37.50-87	Руководство по проектированию объектов комплексного обслуживания транспортного флота
РД 31.31.41-86	Объекты обеспечения погрузочно-разгрузочных работ технологической оснасткой. Нормы проектирования
РД 31.31.54-92	Перечень зданий, помещений и сооружений морского транспорта с указанием категорий взрывопожарной и пожарной опасности и класса зон
ВСН 12-87/ММФ	Причальные комплексы для перегрузки нефти и нефтепродуктов. Противопожарная защита. Нормы проектирования
РД 31.3.01-95	Руководство по технологическому проектированию береговых сооружений радиосвязи и радионавигации объектов морского транспорта
2. Свод правил по проектированию морских причальных и берегоукрепительных сооружений	
РД 31.31.55-93	Инструкция по проектированию морских причальных и берегоукрепительных сооружений
РД 31.31.27-81	Руководство по проектированию морских причальных сооружений
ВСН 3-80/ММФ	Инструкция по проектированию морских причальных сооружений
РД 31.31.31-83	Руководство по проектированию причальных сооружений для перегрузки крупногабаритных и тяжеловесных грузов (к ВСН 3-80)
РД 31.31.38-86	Инструкция по усилению и реконструкции причальных сооружений
РД 31.31.35-85	Основные положения расчета причальных сооружений на надежность
РД 31.31.45-87	Инструкция по проектированию гидротехнических сооружений морских паромных переправ
РД 31.31.46-88	Методика расчета и конструирования жестких покрытий территорий морских портов
РД 31.31.49-88	Руководство по проектированию оснований под рельсовые пути кранов и перегружателей из сборных балок, уложенных на грунт
ВСН 5-83/ММФ	Применение природного камня в морском гидротехническом строительстве
ВСН 34-91/МТ-ст	Правила производства и приемки работ на строительстве новых, реконструкции и расширении действующих гидротехнических морских и речных транспортных сооружений
3. Свод правил по проектированию морских гидротехнических сооружений типа «больверк»	
РД 31.3.06-2000	Руководство по учету сейсмических воздействий при проектировании морских гидротехнических сооружений типа «больверк»
РД 31.31.33-85	Рекомендации по проектированию глубоководных портовых гидротехнических сооружений с использованием сварных шпунтов
РТМ 31.3003-75	Руководство по проектированию глубоководных шпунтовых стенок с анкерровкой на разных уровнях
4. Свод правил по проектированию морских гидротехнических сооружений гравитационного типа	
РД 31.31.24-81	Рекомендации по проектированию причальных сооружений, возводимых способом «стена в грунте»
РД 31.31.30-82	Руководство по проектированию причальных сооружений типа «скользящий клин» (для опытного строительства)
РТМ 31.3013-77	Руководство по расчету морских гидротехнических сооружений из оболочек большого диаметра
5. Свод правил по проектированию морских свайных гидротехнических сооружений	
РД 31.31.22-81	Руководство по расчету стержневых палов
РД 31.31.43-86	Указания по проектированию подпричального откоса и тылового сопряжения набережных-эстакад, подверженных интенсивному волнению
РТМ 31.3017-78	Методика расчета предварительно-напряженных свай и свай-оболочек на динамические усилия при их погружении
РД 31.31.39-86	Руководство по проектированию свайных пирсов и набережных для строительства в сейсмических районах
6. Свод правил по проектированию морских гидротехнических сооружений на слабых грунтах	
РД 31.31.29-82	Руководство по проектированию илцементных оснований и фундаментов портовых сооружений
РД 31.31.34-85	Инструкция по проектированию причальных сооружений распорного типа на слабых грунтах
РД 31.3.02-98	Рекомендации по проектированию морских портовых гидротехнических сооружений в сейсмических районах при наличии в основании слабых грунтов (Пособие к РД 31.31.55-93)
7. Свод правил по проектированию оградительных сооружений морских портов	
РД 31.31.36-85	Рекомендации по проектированию и технологии строительства оградительных сооружений из наброски с жестким экраном

Обозначение документа	Наименование документа, подлежащего переработке в свод правил для исполнения технического регламента о безопасности объектов морского транспорта
РД 31.31.44-86	Рекомендации по применению изношенных покрышек в целях волнозащиты портовых сооружений, Конструирование и расчет плавучих волноломов
8. Свод правил по проектированию морских каналов, береговых отвалов и искусственных территорий	
РД 31.31.47-88	Нормы проектирования морских каналов
РД 31.31.50-88	Рекомендации по проектированию и возведению береговых отвалов и образованию искусственных территорий при морском дноуглублении
9. Свод правил по проектированию объектов морского транспорта с учетом арктических условий	
РД 31.31.21-81	Основные положения по проектированию морских портов с замерзающей акваторией
РД 31.31.23-81	Руководство по проектированию узких насыпных пирсов и палов с учетом арктических условий
РД 31.31.25-85	Инструкция по проектированию причальных сооружений для условий Арктики
РД 31.31.52-89	Рекомендации по проектированию, строительству и эксплуатации ледяных причальных сооружений
10. Свод правил по ветро-волновым условиям при проектировании морских портов	
РД 31.33.02-81	Методические указания по определению ветровых и волновых условий при проектировании морских портов
РД 31.33.03-88	Рекомендации по определению допустимых ветро-волновых условий при проектировании морских портов
РД 31.33.05-85	Расчет режимных характеристик ветра для портовых сооружений. Методические указания
РД 31.33.08-86	Руководство по расчету спектральных характеристик волнения для целей проектирования и эксплуатации морских портов
РД 31.33.09-87	Определение высоты ветровых волн на портовой акватории. Рекомендации для проектирования
РД 31.33.10-87	Рекомендации по учету гидрометеорологического режима при проектировании недостаточно защищенных от волнения причалов
РД 31.33.06-86	Руководство по расчету простоев судов в порту из-за неблагоприятных волновых условий. Рекомендации для проектирования
11. Свод правил по определению нагрузок и воздействий на портовые сооружения от волн, судов и льда	
РД 31.33.04-84	Определение скоростного напора ветра над акваториями для расчета нагрузок на портовые сооружения. Методические указания
Р 31.3.07-01	Указания по расчету нагрузок и воздействий от волн, судов и льда на морские гидротехнические сооружения Дополнение и уточнение СНиП 2.06.04-82*
РД 31.33.07-86	Руководство по расчету воздействий волн цунами на портовые сооружения, акватории и территории. Рекомендации для проектирования
РД 31.31.53-90	Руководство по определению волновых нагрузок и воздействий на вертикальные и крутонаклонные стены, имеющие в основании высокую каменную постель
12. Свод правил «Правила технической эксплуатации портовых сооружений и акваторий»	
РД 31.35.10-86	Правила технической эксплуатации портовых сооружений и акваторий
РД 31.3.3-97	Руководство по техническому контролю гидротехнических сооружений морского транспорта
РД 31.35.06-81	Руководство по установлению норм эксплуатационных нагрузок на причальные сооружения распорного типа путем их испытания опытными статическими огрузками
РТМ 31.3015-78	Руководство по испытаниям свай-оболочек осевыми вдавливающими нагрузками и оценке их несущей способности
13. Свод правил по антикоррозионной защите морских портовых сооружений	
РД 31.35.01-80	Рекомендации по антикоррозионной защите морских портовых сооружений, предназначенных для перегрузки химических грузов
РД 31.35.07-83	Руководство по электрохимической защите от коррозии металлоконструкций морских гидротехнических сооружений в подводной зоне
РД 31.35.09-85	Инструкция по определению скорости равномерной коррозии металлоконструкций в морских портах
14. Свод правил по ремонту зданий и сооружений на морском транспорте	
Р 31.3.08-04	Ведомственное положение о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений на морском транспорте
РД 31.35.13-90	Указания по ремонту гидротехнических сооружений на морском транспорте
РД 31.35.03-86	Указания по разработке проектно-сметной документации для ремонта зданий и сооружений на морском транспорте
15. Свод правил по технологическому проектированию связи и сигнализации объектов морского транспорта	
РД31.30.11.01-84	Руководство по технологическому проектированию связи и сигнализации в морских портах и на судоремонтных предприятиях. Проводные средства связи

Обозначение документа	Наименование документа, подлежащего переработке в свод правил для исполнения технического регламента о безопасности объектов морского транспорта
РД31.30.11.02-83	Руководство по технологическому проектированию связи и сигнализации в морских портах и на судоремонтных предприятиях. Пожарная и охранная сигнализация
ВСН 10-86/ММФ	Перечень предприятий, зданий и помещений, подлежащих оборудованию системой автоматической охранной сигнализации
16. Свод правил по разработке проектно-сметной документации на строительство объектов мор. транспорта	
РД 31.30.04-84	Инструкция по выполнению экономических расчетов и определению технико-экономических показателей в проектах судоремонтных предприятий
РД 31.30.09-90	Методические рекомендации по разработке раздела АСУ проекта морского порта
РД 31.30.14-85	Положение о составе, порядке сбора исходных данных для разработки проектно-сметной документации на капитальное строительство береговых объектов ММФ
РД 31.3.02-94	Временные указания по полевой документации буровых скважин при производстве инженерно-геологических изысканий для строительства сооружений морского транспорта
17. Свод правил (стандарт организации) по оформлению чертежей и текстовых документов объектов строительства	
РД31.30.01.01-89	Правила оформления чертежей и текстовых документов объектов строительства. Раздел 1. Общие положения. Раздел 2. Генеральный план и транспорт. Раздел 5. Конструкции металлические. Раздел 6. Гидротехнические решения
РД31.30.01.02-89	
РД31.30.01.05-89	
РД31.30.01.06-89	
18. Свод правил (стандарт организации) по эталонам проектной документации на строительство объектов морского транспорта	
РД 31.30.13-89	Эталон рабочего проекта (проекта) строительства морского порта
РД 31.30.16-87	Эталоны заданий на разработку предпроектной и проектной документации на строительство объектов береговой базы Минморфлота СССР
РД 31.30.17-88	Эталон проекта строительства, расширения, реконструкции судоремонтного завода
РД 31.30.18-88	Эталон технико-экономического обоснования (расчета) строительства морского порта
РД 31.30.19-89	Эталон технико-экономического предложения и технико-экономического обоснования строительства морского порта за границей