

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «22» августа 2022 г. № 2092

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Водный транспорт» (ТК 032)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 17520-72	Снаряды землесосные общего назначения. Термины и определения
2	ГОСТ 26600-98	Знаки навигационные внутренних судоходных путей. Общие технические условия
3	ГОСТ 28004-88	Судоходство по внутренним водным путям. Многочерпаковые земснаряды. Шкала вместимостей черпаков
4	ГОСТ ISO 9093-2-2016	Суда малые. Заборные клапаны и фитинги, проходящие через корпус. Часть 2. Неметаллические
5	ГОСТ ISO 12217-3-2016	Суда малые. Оценка остойчивости и запаса плавучести и определение проектной категории. Часть 3. Суда с длиной корпуса менее 6 м
6	ГОСТ Р 54369-2011	Проектирование, изготовление и введение в эксплуатацию систем управления электрооборудованием для обеспечения технологического процесса судопропуска на вновь вводимых, реконструируемых и подлежащих капитальному ремонту судоходных шлюзах. Общие требования
7	ГОСТ Р 55439-2013	Внутренний водный транспорт. Перегрузочные комплексы и пассажирские терминалы речных портов. Перегрузочные машины и оборудование. Требования безопасности
8	ГОСТ Р 55440-2013	Внутренний водный транспорт. Эксплуатация перегрузочных комплексов и пассажирских терминалов речных портов. Карты технологические

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
9	ГОСТ Р 55441-2013	Внутренний водный транспорт. Эксплуатация перегрузочных комплексов и пассажирских терминалов речных портов. Общие требования безопасности
10	ГОСТ Р 55506-2013	Транспорт водный внутренний. Термины и определения
11	ГОСТ Р 55507-2013	Эксплуатация речных портов. Термины и определения
12	ГОСТ Р 55560-2013	Внутренний водный транспорт. Комплексы перегрузочные и терминалы пассажирские речных портов. Требования безопасности. Общие положения
13	ГОСТ Р 55561-2013	Внутренний водный транспорт. Портовые гидротехнические сооружения. Требования безопасности
14	ГОСТ Р 55631-2013	Внутренний водный транспорт. Суда. Общие требования безопасности
15	ГОСТ Р 55632-2013	Внутренний водный транспорт. Судовые эксплуатационные документы. Формуляры
16	ГОСТ Р 55633-2013	Внутренний водный транспорт. Суда. Требования безопасности по типам судов и условиям эксплуатации
17	ГОСТ Р 56022-2014	Внутренний водный транспорт. Система управления безопасностью судов. Требования по предотвращению загрязнения окружающей среды
18	ГОСТ Р 56023-2014	Внутренний водный транспорт. Система управления безопасностью судов. Общие требования
19	ГОСТ Р 56024-2014	Внутренний водный транспорт. Система управления безопасностью судов. Требования к организации обеспечения живучести судна
20	ГОСТ Р 56241-2014	Внутренний водный транспорт. Техническая эксплуатация портовых гидротехнических сооружений. Требования безопасности
21	ГОСТ Р 56242-2014	Внутренний водный транспорт. Маяки створные лазерные в акваториях портов, на подходах к ним и участках водных путей со стеснёнными условиями плавания. Общие требования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
22	ГОСТ Р 56243-2014	Внутренний водный транспорт. Система управления безопасностью судов. Требования по обеспечению надежности механизмов
23	ГОСТ Р 56244-2014	Внутренний водный транспорт. Комплексы перегрузочные и терминалы пассажирские речных портов. Техническая эксплуатация перегрузочных машин и оборудования. Требования безопасности
24	ГОСТ Р 56414-2015	Внутренний водный транспорт. Система управления безопасностью судов. Документация
25	ГОСТ Р 56552-2015	Краны плавучие. Технические условия
26	ГОСТ Р 57109-2016	Внутренний водный транспорт. Контроль технического состояния и оценка безопасности гидротехнических сооружений на внутренних водных путях. Требования безопасности
27	ГОСТ Р 57113-2016	Внутренний водный транспорт. Комплексы перегрузочные и терминалы пассажирские речных портов. Оборудование акватории и рейдов. Требования безопасности
28	ГОСТ Р 57617-2017	Объекты отдыха, развлечения, культуры и спорта на открытой водной поверхности и их инфраструктура. Термины и определения
29	ГОСТ Р 57618.1-2017	Инфраструктура маломерного флота. Общие положения
30	ГОСТ Р 57618.2-2017	Инфраструктура маломерного флота. Яхтенные порты. Общие требования
31	ГОСТ Р 57618.3-2017	Инфраструктура маломерного флота. Яхтенные порты. Эксплуатация. Требования безопасности
32	ГОСТ Р 57618.4-2017	Инфраструктура маломерного флота. Ремонтные базы и сервисы. Общие требования
33	ГОСТ Р 58250-2018	Карты навигационные бумажные внутренних водных путей Российской Федерации. Термины и определения
34	ГОСТ Р 58251-2018	Карты навигационные бумажные внутренних водных путей Российской Федерации. Условные знаки

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
35	ГОСТ Р 58252-2018	Карты навигационные электронные внутренних водных путей Российской Федерации. Условные знаки
36	ГОСТ Р 58253-2018	Карты электронные навигационные внутренних водных путей Российской Федерации. Системы информационно-навигационные, картографические и электронные. Термины и определения
37	ГОСТ Р 58547-2019	Электронные навигационные карты внутренних водных путей. Камеральная проверка
38	ГОСТ Р 58548-2019	Бумажные навигационные карты внутренних водных путей. Редакторская проверка
39	ГОСТ Р 58549-2019	Отчетные планшеты русловых изысканий для производства навигационных карт внутренних водных путей. Общие положения
40	ГОСТ Р 58550-2019	Внутренние водные пути. Классификация для создания навигационных карт
41	ГОСТ Р 58731-2019	Внутренний водный транспорт. Гидрографические работы. Термины и определения
42	ГОСТ Р 58732-2019	Внутренний водный транспорт. Гидрографические работы. Техническая документация. Общие требования и нормы
43	ГОСТ Р 58733-2019	Внутренний водный транспорт. Гидрографические работы. Выполнение работ. Основные требования
44	ГОСТ Р 58734-2019	Внутренний водный транспорт. Гидрографические работы. Требования безопасности
45	ГОСТ Р 58735-2019	Внутренний водный транспорт. Гидрографические работы. Оценка качества работ. Общие положения и требования к оценке
46	ГОСТ Р 58736-2019	Стоянки маломерных судов. Общие требования
47	ГОСТ Р 58737-2019	Места отдыха на водных объектах. Общие положения
48	ГОСТ Р 58738-2019	Суда малые. Основные данные
49	ГОСТ Р 58740-2019	Внутренний водный транспорт. Объекты инфраструктуры. Расчеты общей устойчивости. Основные требования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
50	ГОСТ Р 58741-2019	Причальные сооружения малого флота. Общие положения
51	ГОСТ Р 58742-2019	Причальные сооружения малого флота. Требования функциональной безопасности
52	ГОСТ Р 58743-2019	Внутренний водный транспорт. Гидрографические работы. Общие требования
53	ГОСТ Р 58744.1-2019	Внутренний водный транспорт. Объекты инфраструктуры. Набережные, подпорные стены тонкостенные (шпунтовые). Основные требования к расчету и проектированию
54	ГОСТ Р 58745.1-2019	Внутренний водный транспорт. Объекты инфраструктуры. Набережные, подпорные стены полугравитационные и гравитационные. Основные требования к расчету и проектированию
55	ГОСТ Р 59141-2020	Внутренний водный транспорт. Перегрузочные работы при транспортировке подвижной техники. Общие требования
56	ГОСТ Р 59142-2020	Перевозка подвижной техники на судах внутреннего водного транспорта. Общие требования
57	ГОСТ Р 59143-2020	Услуги пассажирского внутреннего водного транспорта. Общие требования
58	ГОСТ Р 59144-2020	Методы калибровки судовых танков
59	ГОСТ Р 59145-2020	Методы расчета веса груза по осадке судна
60	ГОСТ Р 59146-2020	Внутренний водный транспорт. Суда. Методы оценки технического уровня и качества
61	ГОСТ Р 59147-2020	Внутренний водный транспорт. Суда. Номенклатура показателей качества
62	ГОСТ Р 59285-2020	Суда безэкипажные технического флота. Требования к отчетным материалам производства работ
63	ПНСТ 493-2020	Внутренний водный транспорт. Объекты инфраструктуры. Набережные, подпорные стены тонкостенные (шпунтовые). Особенности расчета и проектирования различных конструкций

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
64	ПНСТ 494-2020	Внутренний водный транспорт. Объекты инфраструктуры. Набережные, подпорные стены полугравитационные и гравитационные. Особенности расчета и проектирования различных гравитационных конструкций