

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ**

ПРИКАЗ
от 7 декабря 2011 г. N 6364

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ
ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫХ
ДОКУМЕНТОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ
ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО
РЕГЛАМЕНТА "О БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ВНУТРЕННЕГО ВОДНОГО
ТРАНСПОРТА", УТВЕРЖДЕННОГО ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 12 АВГУСТА 2010 Г. N 623**

В целях обеспечения выполнения положений статьи 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании" и Постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. N 623 "Об утверждении технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта" приказываю:

1. Утвердить прилагаемый перечень документов в области стандартизации и иных документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента "О безопасности объектов внутреннего водного транспорта", утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. N 623.

2. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Зажигалкина Александра Владимировича.

Руководитель Федерального агентства
Г.И.ЭЛЬКИН

Утвержден
Приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 7 декабря 2011 г. N 6364

**ПЕРЕЧЕНЬ
ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫХ ДОКУМЕНТОВ,
В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ
ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО
РЕГЛАМЕНТА "О БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ВНУТРЕННЕГО
ВОДНОГО ТРАНСПОРТА"**

Порядковый номер позиции, обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
---	--

1	2
1. Суда	
1. ГОСТ 1062-80 Размерения надводных кораблей и судов главные. Термины, определения и буквенные обозначения	Стандарт в целом
2. ГОСТ 13641-80 Элементы металлического корпуса надводных кораблей и судов конструктивные. Термины и определения	Стандарт в целом
3. ГОСТ 24166-80 Система технического обслуживания и ремонта судов. Ремонт судов. Термины и определения	Стандарт в целом
4. ГОСТ 19439.3-74 Судовые эксплуатационные документы. Типовая номенклатура документов для морских судов и судов внутреннего плавания	Стандарт в целом
5. ГОСТ 19439.2-74 Судовые эксплуатационные документы. Формуляры	Стандарт в целом
6. ГОСТ 20012-74 Суда промыслового флота. Термины и определения	Стандарт в целом
7. ГОСТ 14181-78 Доки плавучие. Термины, определения и буквенные обозначения главных и характерных размерений	Стандарт в целом
8. ГОСТ 17.1.1.01-77 Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения	Стандарт в целом
9. ГОСТ 17.2.1.04-77 Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы. Термины и определения	Стандарт в целом
10. ГОСТ 17.2.4.04-82 Охрана природы. Атмосфера. Нормирование внешних шумовых характеристик судов внутреннего и прибрежного плавания	Стандарт в целом
11. ГОСТ 23612-79 Магнетизм судовой. Термины и определения	Стандарт в целом
12. ГОСТ 20911-89 Техническая диагностика. Термины и определения	Стандарт в целом
13. ГОСТ Р ИСО 6050-2005 Судостроение. Суда с бульбообразным носом и подруливающим устройством. Условные обозначения	Стандарт в целом
14. ГОСТ Р ИСО 6216-2005 Судостроение. Внутреннее судоходство. Лоцманские плавсредства. Классификация и основные требования	Стандарт в целом
15. ГОСТ Р ИСО 4175-2006 Судостроение. Баржи судовые серии 1. Основные размеры	Стандарт в целом

16. ГОСТ Р ИСО 7222-2005 Судостроение. Баржи судовые серии 2. Основные размеры	Стандарт в целом
17. ГОСТ Р ИСО 7606-2005 Судостроение. Суда внутреннего плавания. Шкалы осадок	Стандарт в целом
18. ГОСТ Р ИСО 8303-2005 Судостроение. Баржи судовые серии 3. Основные эксплуатационные и технические требования	Стандарт в целом
19. ГОСТ Р ИСО 8385-93 Судостроение и морские сооружения. Суда и плавсредства внутреннего плавания. Дноуглубительные снаряды. Классификация	Стандарт в целом
20. ГОСТ 5534-79 Краны плавучие. Технические условия	Разделы 2, 3
21. ГОСТ 28004-88 Судоходство по внутренним водным путям. Многочерпаковые земснаряды. Шкала вместимостей черпаков	Стандарт в целом
22. ГОСТ 26251-84 Протекторы для защиты от коррозии. Технические условия	Разделы 2, 3, 4, 6
23. ГОСТ Р 52123-2003 Иллюминаторы для водолазных барокамер с рабочим давлением до 4,9 МПа (50 кгс/см кв.). Общие технические условия	Разделы 3, 4, 5, 6, 7
24. ГОСТ 27.301-95 Надежность в технике. Расчет надежности. Основные положения	Стандарт в целом
2. Судовые двигатели и движительные системы	
25. ГОСТ 4.367-85 Система показателей качества продукции. Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Номенклатура показателей	Стандарт в целом
26. ГОСТ 25815-83 Винты гребные. Термины и определения	Стандарт в целом
27. ГОСТ 8054-81 Винты гребные металлические. Общие технические условия	Стандарт в целом
28. ГОСТ 24154-80 Валопроводы судовые. Термины и определения	Стандарт в целом
29. СТ СЭВ 4337-83 Ступицы гребных винтов регулируемого шага. Типы, основные размеры и технические требования	Стандарт в целом
30. ГОСТ Р 52692-2006 Судостроение. Судовые гребные винты. Допуски на изготовление. Часть 1. Гребные винты диаметром более 2,5 м	Стандарт в целом
31. ГОСТ Р 52693-2006 Судостроение. Судовые гребные винты. Допуски на изготовление. Часть 2. Гребные винты диаметром от 0,8	Стандарт в целом

до 2,5 м включительно	
32. ГОСТ 24725-81 Валы судовых валопроводов. Общие технические требования	Стандарт в целом
33. ГОСТ 8838-81 Соединения конические судовых валопроводов. Типы, конструкция и размеры	Стандарт в целом
34. ГОСТ 19354-74 Соединения фланцевые судовых валопроводов. Конструкция и размеры	Стандарт в целом
35. ГОСТ 7199-77 Подшипники резино-металлические судовые. Технические условия	Стандарт в целом
36. ГОСТ 8536-79 Заготовки судовых валов и баллеров рулей. Технические условия	Стандарт в целом
37. ГОСТ 29067-91 Редукторы и мотор-редукторы. Классификация	Стандарт в целом
38. ГОСТ Р 50968-96 Мотор-редукторы. Общие технические условия	Стандарт в целом
39. ГОСТ 26218-94 Редукторы и мотор-редукторы волновые зубчатые. Параметры и размеры	Раздел 3
40. ГОСТ 30164-94 Редукторы и мотор-редукторы зубчатые, приводы блочно-модульные. Конструктивные исполнения по способу монтажа	Раздел 3
41. ГОСТ 27142-97 Редукторы конические и коническо-цилиндрические. Параметры	Раздел 4
42. ГОСТ 25022-81 Редукторы планетарные. Основные параметры	Стандарт в целом
43. ГОСТ 25301-95 Редукторы цилиндрические. Параметры	Раздел 4
44. ГОСТ 27701-88 Редукторы червячные цилиндрические. Основные параметры	Стандарт в целом
45. ГОСТ 26543-94 Мотор-редукторы планетарные. Основные параметры	Стандарт в целом
46. ГОСТ 10150-88 Двигатели судовые, тепловозные и промышленные. Общие технические условия	Стандарт в целом
47. ГОСТ Р 53638-2009 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Общие технические условия	Стандарт в целом
48. ГОСТ Р 53639-2009 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Приемка.	Стандарт в целом

Методы испытаний.	
49. ГОСТ 10511-83 Системы автоматического регулирования частоты вращения (САРЧ) судовых, тепловозных и промышленных дизелей. Общие технические требования	Стандарт в целом
50. ГОСТ 11729-78 Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Воздухоочистители. Общие технические условия	Стандарт в целом
51. ГОСТ 13477-68 Сепараторы центробежные судовые. Номинальные производительности	Стандарт в целом
52. ГОСТ 15829-89 Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия	Стандарт в целом
53. ГОСТ 18174-83 Системы дистанционного автоматизированного управления главными судовыми дизелями. Общие технические требования	Стандарт в целом
54. ГОСТ 29076-91 Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Требования к пожарной безопасности	Стандарт в целом
55. ГОСТ Р 50761-95 Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Общие требования безопасности	Стандарт в целом
56. ГОСТ Р ИСО 3046-5-2004 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Характеристики. Часть 5. Крутильные колебания	Стандарт в целом
57. ГОСТ Р ИСО 3046-6-99 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Характеристики. Часть 6. Защита от превышения частоты вращения	Стандарт в целом
58. ГОСТ Р 51249-99 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения	Стандарт в целом
59. ГОСТ Р 51250-99 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Дымность отработавших газов. Нормы и методы определения	Стандарт в целом
60. ГОСТ 14146-88 Фильтры очистки топлива дизелей. Общие технические условия	Стандарт в целом
61. ГОСТ Р 30575-98 Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Методы измерения и оценки воздушного шума	Стандарт в целом
3. Судовые системы	
62. ГОСТ 17398-72 Насосы. Термины и определения	Стандарт в целом

63. ГОСТ 1536-76 Фланцы судовых трубопроводов. Присоединительные размеры и уплотнительные поверхности	Стандарт в целом
64. ГОСТ 2200-86 Соединения для водолазных рукавов. Технические требования	Стандарт в целом
65. ГОСТ 2201-79 Соединения рукавные для воздушных рукавов диаметром 19 мм. Технические условия	Стандарт в целом
66. ГОСТ 2822-78 Концы цапковые и штуцерные судовой арматуры и соединительных частей трубопроводов. Основные параметры, размеры и технические требования	Стандарт в целом
67. ГОСТ 3050-77 Соединения шланговые для гибких шлангов водяных насосов. Технические условия	Стандарт в целом
68. ГОСТ 3124-77 Соединения шланговые для гибких шлангов гидромониторов. Технические условия	Стандарт в целом
69. ГОСТ 4285-79 Штуцер продувочный для воздушных рукавов диаметром 19 мм. Технические условия	Стандарт в целом
70. ГОСТ 4433-76 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов судовые. Типы	Стандарт в целом
71. ГОСТ 5648-90 Трубопроводы судовые. Правила нанесения отличительных и предупреждающих знаков	Стандарт в целом
72. ГОСТ 5890-78 Соединения труб штуцерно-торцовые. Технические условия	Стандарт в целом
73. ГОСТ 8468-81 Воздуховоды систем вентиляции и кондиционирования воздуха судов. Основные размеры	Стандарт в целом
74. ГОСТ 24389-89 Системы кондиционирования воздуха, вентиляции и отопления судов. Расчетные параметры воздуха и расчетная температура забортной воды	Стандарт в целом
75. ГОСТ 25075-81 Арматура с ручным управлением для трубопроводов судовых систем. Давления и проходы условные	Стандарт в целом
76. ГОСТ 28522-90 Воздухохранители сварные стальные давлением до 6,3 МПа. Типы, основные параметры и технические требования	Стандарт в целом
77. ГОСТ 30816-2002 Арматура судовая фланцевая. Строительные длины	Разделы 3, 4, 5, 6
78. ГОСТ Р 50392-92 Арматура для компенсаторов и уплотнений сильфонных металлических. Типы, основные параметры и размеры,	Стандарт в целом

общие технические требования	
79. ГОСТ Р ИСО 3935-2005 Судостроение. Внутреннее судоходство. Система водяного пожаротушения. Давления	Раздел 3
80. ГОСТ Р ИСО 3926-2005 Судостроение. Внутреннее судоходство. Устройство для приема топлива и масла. Присоединительные размеры.	Стандарт в целом
81. ГОСТ 22270-76 Оборудование для кондиционирования воздуха, вентиляции и отопления. Термины и определения	Стандарт в целом
4. Навигационное оборудование	
82. ГОСТ 19176-85 Системы управления техническими средствами корабля. Термины и определения	Стандарт в целом
83. ГОСТ 21063-81 Оборудование навигационное судовое. Термины и определения	Стандарт в целом
5. Рулевое устройство	
84. ГОСТ Р ИСО 7255-2007 Судостроение. Средства активного управления судами. Словарь	Раздел 3
85. ГОСТ Р ИСО 4051-2005 Судостроение. Суда внутреннего плавания. Значения крутящих моментов рулевых машин	Стандарт в целом
6. Объекты энергетической установки и электрооборудование	
86. ГОСТ 22652-77 Системы электроэнергетические судовые. Термины и определения	Стандарт в целом
87. ГОСТ 24040-80 Электрооборудование судов. Правила и нормы проектирования и электромонтажа	Стандарт в целом
88. ГОСТ 10032-80 Дизель-генераторы стационарные, передвижные, судовые вспомогательные. Технические требования к автоматизации	Стандарт в целом
89. ГОСТ 22246-84 Дизель-генераторы судовые вспомогательные и аварийные. Типы и основные параметры. Общие технические требования	Стандарт в целом
90. ГОСТ 7866.1-76 Кабели судовые с резиновой изоляцией в резиновой или свинцовой оболочке. Технические условия	Стандарт в целом
91. ГОСТ 7866.2-76 Кабели судовые с резиновой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия	Стандарт в целом
92. ГОСТ 7866.3-76	Стандарт в целом

Кабели судовые с изоляцией из кремнийорганической резины или радиационно-сшитого полиэтилена в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия	
93. ГОСТ 14254-96 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)	Стандарт в целом
94. ГОСТ 26360-84 Прожекторы судовые. Общие технические условия	Стандарт в целом
95. ГОСТ Р 51330.0-99 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования	Стандарт в целом
96. ГОСТ Р 51330.9-99 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон	Стандарт в целом
97. ГОСТ 1608-88 Лампы накаливания судовые. Технические условия	Стандарт в целом
98. ГОСТ 9879-76 Трансформаторы силовые судовые. Основные параметры	Стандарт в целом
99. ГОСТ Р 52736-2007 Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета электродинамического и термического действия тока короткого замыкания	Стандарт в целом
100. ГОСТ РМЭК 536-94 Классификация электротехнического и электронного оборудования по способу защиты от поражения электрическим током	Стандарт в целом
7. Механизмы, палубное оборудование и устройства	
101. ГОСТ ЕН 1070-2003 Безопасность оборудования. Термины и определения	Стандарт в целом
102. ГОСТ 26069-86 Механизмы палубные и судовые устройства. Термины и определения	Стандарт в целом
103. ГОСТ 19587-74 Передачи гидродинамические. Термины и определения	Стандарт в целом
104. ГОСТ 28567-90 Компрессоры. Термины и определения	Стандарт в целом
105. ГОСТ 17752-81 Гидропривод объемный и пневмопривод. Термины и определения	Стандарт в целом
106. ГОСТ Р ИСО 1081-94 Передачи клиноременные. Термины и определения	Стандарт в целом
107. ГОСТ Р ИСО 5485-2005 Судостроение. Суда внутреннего плавания. Трапы стальные наклонные стационарные палубные	Стандарт в целом
108. ГОСТ Р ИСО 7825-2005 Судостроение. Палубные механизмы. Общие требования	Стандарт в целом

109. ГОСТ Р ИСО 4127-1-2005 Судостроение. Суда внутреннего плавания. Киповые планки. Часть 1. Киповые планки двухгубные	Стандарт в целом
110. ГОСТ Р ИСО 4127-2-2005 Судостроение. Суда внутреннего плавания. Киповые планки.	Стандарт в целом
Часть 2. Киповые планки с роульсами	
111. ГОСТ 29281-92 Механизмы и фундаменты судовые. Присоединительные размеры	Стандарт в целом
112. ГОСТ 21672-99 Иллюминаторы судовые прямоугольные. Технические условия	Стандарт в целом
113. ГОСТ 19261-98 Иллюминаторы судовые круглые. Технические условия	Стандарт в целом
114. ГОСТ Р 52694-2006 Судостроение. Иллюминаторы прямоугольные. Расположение	Стандарт в целом
115. ГОСТ Р 52695-2006 Судостроение. Иллюминаторы круглые. Расположение	Стандарт в целом
116. ГОСТ 25302-82 Гаки буксирные. Ряд номинальных тяговых усилий	Стандарт в целом
117. ГОСТ 2021-90 Горловины судовые стальные. Технические условия	Разделы 1, 2, 3
118. ГОСТ 25309-94 Крышки судовых сходных люков. Технические условия	Разделы 3, 4, 5, 6, 7, 9
119. ГОСТ 25310-94 Крышки судовых световых люков. Технические условия	Разделы 3, 4, 5, 6, 7, 9
120. ГОСТ Р ИСО 4089-2005 Судостроение. Внутреннее судоходство. Уплотнения для закрытий грузовых люков	Стандарт в целом
8. Сигнальные средства	
121. ГОСТ 8498-81 Флаги и выпелы специальные. Общие технические условия	Разделы 1, 2, 3, 4
122. ГОСТ 8117-74 Колокола судовые. Технические условия	Разделы 1, 2, 3, 4
9. Спасательные средства	
123. ГОСТ Р 52696-2006 Судостроение. Суда внутреннего плавания. Спасательные приборы типа "плот"	Стандарт в целом
124. ГОСТ 22336-77 Жилеты спасательные. Технические условия	Стандарт в целом
125. ГОСТ Р ИСО 4143-2005 Судостроение. Суда внутреннего плавания. Шлюпки спасательные гребные открытые	Стандарт в целом

126. ГОСТ 11589-88 Шлюпки и плоты спасательные морских судов. Свод спасательных сигналов	Стандарт в целом
127. ГОСТ 19815-74 Круги спасательные. Общие технические условия	Стандарт в целом
10. Инфраструктура водного транспорта	
128. ГОСТ 23903-79 Пути водные внутренние и их навигационное оборудование. Термины и определения	Стандарт в целом
129. ГОСТ 23867-79 Эксплуатация речных портов. Термины и определения	Стандарт в целом
130. ГОСТ 26775-97 Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования.	Стандарт в целом
131. ГОСТ 26600-98 Знаки навигационные внутренних судоходных путей. Общие технические условия	Стандарт в целом