

**Перечень
стандартов, содержащих правила и методы исследований
(испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов,
необходимые для применения и исполнения требований
технического регламента Таможенного союза «О безопасности
маломерных судов» (ТР ТС 0__/2011) и осуществления оценки
(подтверждения) соответствия продукции**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Требования к правилам и методам исследований (испытаний) и измерений	ГОСТ 19356-79	Суда прогулочные гребные и моторные. Методы испытаний	
2.		ГОСТ 23200-78	Суда прогулочные гребные и моторные. Общие требования при постановке на экспорт	
3.		ГОСТ 4.380-85	Система показателей качества продукции. Суда прогулочные. Номенклатура показателей	
4.		ISO 13592:1998	Малые суда. Контроль за обратной вспышкой пламени в бензиновых двигателях.	
5.		ГОСТ 31329-2006	Шум. Измерение шума судов на внутренних линиях и в портах	
6.		ISO 14509:2000	Суда малые. Измерение распространяющегося по воздуху звука, производимого моторными прогулочными судами	
7.		ISO 14509:2000 /Amd. 1:200 4	Суда малые. Измерение распространяющегося по воздуху звука, производимого моторными прогулочными судами. Изменение 1	

**Перечень
стандартов, в результате применения которых
на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований
технического регламента Таможенного союза «О безопасности
маломерных судов» (ТР ТС 0__/2011)**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Требования к взрывопожаробезопасности	ISO 10088:2001	Суда малые. Стационарные топливные системы и закрепленные топливные баки.	
2.		ГОСТ Р 51270-99	Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности.	
3.		ISO 7840:2004	Малые суда. Огнестойкие топливные шланги.	
4.		ISO 8469:1994	Суда малые. Не огнестойкие гибкие рукава для подачи топлива.	
5.		ISO 9094-1:2003	Суда малые. Противопожарная защита. Часть 1. Суда с длиной корпуса до 15 м включительно.	
6.		ISO 9094-2:2002	Суда малые. Защита от пожара. Часть 2. Суда с длиной корпуса свыше 15 м.	
7.	Требования к конструктивной безопасности	ГОСТ 19105-79	Суда прогулочные гребные и моторные. Типы, основные параметры и общие технические требования.	
8.		ГОСТ 21292-89	Лодки надувные гребные. Общие технические требования.	
9.		ГОСТ 13641-80	Корпус термины и определения.	
10.		ISO 10087:1995	Суда малые. Идентификация корпуса. Система кодирования.	
11.		ГОСТ 24161 - 80	Суда водно-моторного спорта.	
12.		ГОСТ Р 53446– 2009; (ИСО 6185-2:2001)	Лодки надувные. Часть 1. Лодки с максимальной мощностью мотора 4,5 кВт.	
13.		ГОСТ Р 53447 -2009; ISO 6185-2:2001	Лодки надувные. Часть 2. Лодки с максимальной мощностью мотора от 4,5 кВт до 15 кВт включительно.	
14.		ГОСТ Р 53448 -2009; ISO 6185-3:2001	Лодки надувные. Часть 3. Лодки с максимальной мощностью мотора не менее 15 кВт .	
15.		ISO 8665:1994	Суда малые. Судовые главные гребные двигатели и системы. Измерение мощности и заявленные значения.	
16.		ISO 8666:2002	Суда малые. Основные данные.	
17.		ISO 10240:2004	Суда малые. Руководство для владельца.	
18.		ISO 11192:2005	Суда малые. Графические символы.	
19.		ISO 14895:2000	Суда малые. Камбузные плиты,	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			работающие на жидком топливе.	
20.		ГОСТ Р ISO 11591 - 2011	Суда малые моторные. Зона обзора с места рулевого.	
21.		ISO 11592:2001	Суда малые с длиной корпуса менее 8 м. Определение максимально допустимой мощности двигателя.	
22.		ISO 11812:2001	Суда малые. Водонепроницаемые и быстроосушаемые кокпиты.	
23.		ISO 12215-1:2000	Суда малые. Конструкция корпуса и набор корпуса. Часть 1. Материалы: терморезактивная смола, стекловолоконный наполнитель, стандартный слоистый пластик.	
24.		ISO 12215-2:2002	Суда малые. Конструкция корпуса и образцы. Часть 2. Материалы сердцевин для конструкций типа "сэндвич", встроенные материалы.	
25.		ISO 12215-3:2002	Суда малые. Конструкция корпуса и образцы. Часть 3. Материалы: сталь, алюминиевые сплавы, дерево и другие материалы.	
26.		ISO 12215-4:2002	Суда малые. Конструкция корпуса и образцы. Часть 4. Строительные мастерские и производственный процесс.	
27.		ISO 12216:2002	Суда малые. Окна, бортовые иллюминаторы, люки, глухие иллюминаторы и двери. Требования к прочности и водонепроницаемости.	
28.		ISO 12401:2004	Суда малые. Палубные привязные ремни безопасности и страховочные канаты, применяемые на прогулочных судах. Требования безопасности и методы испытаний.	
29.		ISO 13342:1995	Суда малые. Измерение статической тяги забортных двигателей.	
30.		ISO 14945:2004	Суда малые. Табличка изготовителя.	
31.		ISO 14946:2001	Суда малые. Максимальная грузоподъемность.	
32.	Маневренность	ГОСТ Р ISO 8847-2011	Суда малые. Рулевой привод. Системы с проволочными тросами и шкивами.	
33.		ISO 8848:1990	Суда малые. Системы дистанционного управления.	
34.		ISO 9775:1990	Суда малые. Системы дистанционного управления для единичных забортных двигателей мощностью от 15 до 40 кВт.	
35.		ISO 10592:1994	Суда малые. Гидравлические системы управления рулем.	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
36.		ISO 13929:2001	Суда малые. Рулевое устройство. Зубчатые передачи.	
37.		ISO 15652:2003	Суда малые. Дистанционные системы рулевого управления для находящихся на борту небольших гидролодок.	
38.	Остойчивость	ISO 12217-1:2002	Суда малые. Оценка и категоризация устойчивости и плавучести. Часть 1. Не парусные суда с длиной корпуса более или равной 6 м.	
39.		ISO 12217-2:2002	Суда малые. Оценка и категоризация устойчивости и плавучести. Часть 2. Парусные суда с длиной корпуса более или равной 6 м.	
40.		ISO 12217-3:2002	Суда малые. Оценка и категоризация устойчивости и плавучести. Часть 3. Суда с длиной корпуса менее 6 м.	
41.		ISO 12217-1:2002	Суда малые. Оценка и категоризация устойчивости и плавучести. Часть 1. Не парусные суда с длиной корпуса более или равной 6 м.	
42.	Электрическое оборудование	ISO 8846:1990	Приборы электрические для малых судов. Защита от возгорания окружающих горючих газов.	
43.		ISO 9097:1991	Суда малые. Электрические вентиляторы.	
44.		ISO 10133:2000	Суда малые. Электрические системы. Установки постоянного тока сверхнизкого напряжения.	
45.		ISO 10134:2003	Суда малые. Электрические устройства. Системы защиты от удара молнии.	
46.		ISO 13297:2000	Суда малые. Электросистемы. Установки переменного тока.	
47.	Спасательные и сигнальные средства	ГОСТ 22336-77	Жилеты спасательные. Технические условия.	
48.		ГОСТ 19815 -74	Круги спасательные.	
49.		ISO 9650-1:2005	Малые суда. Надувные спасательные плотники. Часть 1. Тип I.	
50.		ISO 9650-2:2005	Малые суда. Надувные спасательные плотники. Часть 2. Тип II.	
51.		ISO 9650-3:2005	Малые суда. Надувные спасательные плотники. Часть 3. Материал.	
52.		ISO 15085:2003	Суда малые. Предотвращение падения за борт и подъем человека на борт.	
53.		ISO 15734:2001	Суда и морские технологии. Гидростатические устройства для освобождения спасательных плавучих средств.	
54.	ISO 17339:2002	Суда и морская технология.		

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			Плавающие якоря для спасательных плавучих средств и спасательных катеров.	
55.	Требования к судовым устройствам и системам.	ГОСТ Р 51722-2001	Суда малые. Нормы снабжения якорями, якорными цепями, якорными, швартовными и буксирными канатами.	
56.		ISO 4566:1992	Суда малые со стационарными двигателями. Концы гребного вала и ступицы гребного винта с конусностью 1:10.	
57.		ISO 8845:1994/ Cor.1:1995	Суда малые со стационарным двигателем. Концы гребного вала и ступица гребного винта с конусностью 1:16. Техническая поправка 1.	
58.		ISO 8099:2000	Суда малые. Системы сбора и удаления фекальных отходов.	
59.		ISO 8847:2004	Суда малые. Рулевой привод. Системы проволочных тросов и шкивов.	
60.		ISO 8849:2003	Суда малые. Трюмные насосы с приводом от электромотора постоянного тока.	
61.		ISO 9093-1:1994	Суда малые. Заборные клапаны и фитинги, проходящие через корпус. Часть 1. Металлические.	
62.		ISO 9093-2:2002	Суда малые. Заборные клапаны и фитинги, проходящие через корпус. Часть 2. Неметаллические.	
63.		ISO 10088:2001	Суда малые. Стационарные топливные системы и закрепленные топливные баки.	
64.		ISO10239:2000	Суда малые. Системы, работающие на сжиженном нефтяном газе.	
65.		ISO10239:2000 / Cor. 1:2001	Суда малые. Системы, работающие на сжиженном нефтяном газе. Техническая поправка 1.	
66.		ISO 11105:1997	Суда малые. Вентиляция в отсеках бензинового двигателя и/или цистерн для бензина.	
67.		ISO 11547:1994	Суда малые. Защита пускового механизма.	
68.		ISO 13363:2004	Резиновые и пластмассовые рукава для систем водного выхлопа судовых двигателей. Технические требования.	
69.	ISO 13590:2003	Малые суда. Личные суда. Требования к конструкции и установке систем.		
70.	ISO 13591:1997	Суда малые. Переносные топливные		

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			системы для подвесных двигателей.	
71.		ISO 14227:2001	Суда малые. Магнитные компасы.	
72.		ISO 15083:2003	Суда малые. Трюмные насосные системы.	
73.		ISO 15084:2003	Суда малые. Анкеровка, швартовка и буксировка. Опорные позиции.	
74.		ISO 15584:2001	Суда малые. Бензиновые стационарные двигатели. Компоненты топливной и электрической систем, монтируемые на двигателе.	
75.		ISO 16147:2002	Суда малые. Дизельные стационарные двигатели. Топливные и электрические компоненты, монтируемые на двигателе.	
76.		ISO/TR 4558:1985	Суда малые. Винтовые талрепы для проволочных канатов из нержавеющей стали. Основные размеры развилок, осей и проушин.	