

УТВЕРЖДЕН  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 18 октября 2012 года № 190

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
стандартов, в результате применения которых  
на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований  
технического регламента Таможенного союза  
«О безопасности маломерных судов» (ТР ТС 026/2012)

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	Требования к взрывопожаробезопасности. Пункт 32 статьи 4	ISO 10088:2009	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 8469:2006	Суда малые. Неогнестойкие 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. Противопожарная защита. Часть 2. Суда с длиной корпуса свыше 15 м	
7	Требования к конструктивной безопасности. Пункты 14-31, 38 статьи 4, пункт 59 статьи 5	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	Элементы металлического корпуса надводных кораблей и судов конструктивные. Термины и определения	
10		ISO 10087:2006	Суда малые. Идентификация корпуса. Система кодирования	
11		ГОСТ 24161-80	Суда водно-моторного спорта. Термины и определения	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
12		ГОСТ Р 53446-2009 (ISO 6185-1:2001)	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 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 8665:2006	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, работающие на жидком топливе	
20		ГОСТ Р ИСО 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 и набор корпуса. Часть 1. Материалы: термореактивные смолы, стекловолоконная арматура, слоистый материал	
24		ISO 12215-2:2002	Суда малые. Конструкция и набор корпуса. Часть 2. Материалы. Наполнители для конструкций типа «сэндвич», встроенные материалы	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
25	Маневренность. Пункт 46 статьи 5	ISO 12215-3:2002	Суда малые. Конструкция и набор корпуса. Часть 3. Материалы. Сталь, алюминиевые сплавы, дерево и другие материалы	
26		ISO 12215-4:2002	Суда малые. Конструкция и набор корпуса. 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 12401:2009	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		ГОСТ Р ИСО 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	
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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
38	Остойчивость. Пункт 42 статьи 4	ISO 12217-1:2002	Суда малые. Оценка и категоризация устойчивости и плавучести. Часть 1. Непарусные 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	Электрическое оборудование. Пункт 34 статьи 4	ISO 8846:1990	Суда малые. Электрические устройства. Защита от возгорания горючих газов	
42		ISO 9097:1991	Суда малые. Электрические вентиляторы	
43		ISO 10133:2000	Суда малые. Электрические системы. Установки постоянного тока сверхнизкого напряжения	
44		ISO 10134:2003	Суда малые. Электрические устройства. Системы защиты от удара молнии	
45		ISO 13297:2000	Суда малые. Электросистемы. Установки переменного тока	
46	Спасательные и сигнальные средства. Пункт 41 статьи 4	ГОСТ 22336-77	Жилеты спасательные. Технические условия	
47		ГОСТ 19815-74	Круги спасательные. Общие технические условия	
48		ISO 9650-1:2005	Суда малые. Надувные спасательные плотники. Часть 1. Тип I	
49		ISO 9650-2:2005	Суда малые. Надувные спасательные плотники. Часть 2. Тип II	
50		ISO 9650-3:2009	Суда малые. Надувные спасательные плотники. Часть 3. Материал	
51		ISO 15085:2003	Суда малые. Предотвращение падения за борт и подъем человека на борт	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
52		ISO 15734:2001	Суда и морские технологии. Гидростатические устройства для освобождения спасательных плавучих средств	
53		ISO 17339:2002	Суда и морская технология. Плавучие якоря для спасательных плавучих средств и спасательных катеров	
54	Требования к судовым устройствам и системам. Пункт 38 статьи 4, а также пункты 43-44, 58 статьи 5	ГОСТ Р 51722-2001	Суда малые. Нормы снабжения якорями, якорными цепями, якорными, швартовными и буксирными канатами	
55		ISO 4566:1992	Суда малые со стационарными двигателями. Концы гребного вала и ступицы гребного винта с конусностью 1:10	
56		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	
57		ISO 8099:2000	Суда малые. Системы сбора и удаления фекальных отходов	
58		ISO 8847:2004	Суда малые. Рулевой привод. Системы проволочных тросов и шкивов	
59		ISO 8849:2003	Суда малые. Трюмные насосы с приводом от электромотора постоянного тока	
60		ISO 9093-1:1994	Суда малые. Заборные клапаны и фитинги, проходящие через корпус. Часть 1. Металлические	
61		ISO 9093-2:2002	Суда малые. Заборные клапаны и фитинги, проходящие через корпус. Часть 2. Неметаллические	
62		ISO 10088:2009	Суда малые. Стационарные топливные системы и закрепленные топливные баки	
63		ISO 10239:2008	Суда малые. Системы сжиженного нефтяного газа (LPG)	
64	ISO 11105:1997	Суда малые. Вентиляция в отсеках бензинового двигателя и/или цистерн для бензина		

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
65		ISO 11547:1994	Суда малые. Защита пускового механизма	
66		ISO 13363:2004	Резиновые и пластмассовые рукава для систем водного выхлопа судовых двигателей. Технические требования	
67		ISO 13590:2003	Малые суда. Личные суда. Требования к конструкции и установке систем	
68		ISO 13591:1997	Суда малые. Переносные топливные системы для подвесных двигателей	
69		ISO 14227:2001	Суда малые. Магнитные компасы	
70		ISO 15083:2003	Суда малые. Трюмные насосные системы	
71		ISO 15084:2003	Суда малые. Анкеровка, швартовка и буксировка. Опорные позиции	
72		ISO 15584:2001	Суда малые. Бензиновые стационарные двигатели. Компоненты топливной и электрической систем, монтируемые на двигателе	
73		ISO 16147:2002	Суда малые. Дизельные стационарные двигатели. Топливные и электрические компоненты, монтируемые на двигателе	
74		ISO/TR 4558:1985	Суда малые. Винтовые талрепы для проволочных канатов из нержавеющей стали. Основные размеры развилки, осей и проушин	