

**Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.10.2012 № 190 "О порядке введения в действие технического регламента Таможенного союза "О безопасности маломерных судов" (ТР ТС 026/2012)" (Перечень стандартов)**

**КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**

**РЕШЕНИЕ**

**от 18 октября 2012 г. N 190**

**О ПОРЯДКЕ**

**ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ МАЛОМЕРНЫХ СУДОВ" (ТР ТС 026/2012)**

Список изменяющих документов

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.05.2014 N 72)

В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Утвердить:

1.1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности маломерных судов" (ТР ТС 026/2012) (прилагается);

1.2. 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 026/2012) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (прилагается).

2. Установить:

2.1. Документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза и Единого экономического пространства или законодательством государства - члена Таможенного союза и Единого экономического пространства, выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования технического регламента Таможенного союза "О безопасности маломерных судов" (далее соответственно - продукция, Технический регламент), до дня вступления в силу Технического регламента, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 31 июля 2015 года, за исключением таких документов, выданных или принятых до дня официального опубликования настоящего Решения, которые действительны до окончания срока их действия.

Со дня вступления в силу Технического регламента выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза и Единого экономического пространства или законодательством государства - члена Таможенного союза и Единого экономического пространства, не допускается.

2.2. До 31 июля 2015 года допускается производство и выпуск в обращение продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными нормативными правовыми актами Таможенного союза и Единого экономического пространства или законодательством государства - члена Таможенного союза и Единого экономического пространства, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу Технического регламента.

Указанная продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза или с Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 года N 386.

Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза не допускается.

2.3. До 1 ноября 2014 года допускается производство и выпуск в обращение на таможенной

территории Таможенного союза продукции, не подлежавшей до дня вступления в силу Технического регламента обязательной оценке (подтверждению) соответствия согласно нормативным правовым актам Таможенного союза или законодательству государства - члена Таможенного союза, без документов об обязательной оценке (подтверждении) соответствия продукции и без маркировки национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке). (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.05.2014 N 72)

2.4. Обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, указанных в подпункте 2.1 настоящего Решения, а также продукции, указанной в подпункте 2.3 настоящего Решения, допускается в течение срока службы продукции, установленного в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза.

3. Члену Коллегии (Министру) по вопросам технического регулирования Корешкову В.Н. совместно со Сторонами подготовить проект Плана мероприятий, необходимых для реализации Технического регламента, и в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего Решения обеспечить представление его на утверждение Коллегии Евразийской экономической комиссии в установленном порядке.

4. Сторонам:

4.1. До дня вступления в силу Технического регламента определить органы государственного контроля (надзора), ответственные за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Технического регламента, и информировать об этом Коллегию Евразийской экономической комиссии.

4.2. Со дня вступления в силу Технического регламента обеспечить проведение государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Технического регламента с учетом пункта 2 настоящего Решения.

5. Российской Стороне с участием Сторон на основании мониторинга результатов применения стандартов обеспечить подготовку предложений по актуализации Перечней стандартов, указанных в пункте 1 настоящего Решения, и их представление не реже одного раза в год со дня вступления в силу Технического регламента для рассмотрения на заседании Коллегии Евразийской экономической комиссии.

6. Настоящее Решение вступает в силу по истечении тридцати календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель  
В.Б.ХРИСТЕНКО

Утвержден  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 18 октября 2012 г. N 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	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Приме- чание
----------	---	---	------------------------	-----------------

	союза			
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	
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	
25	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 грузопместимость	
32	Маневренность. Пункт 46 статьи 5	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	
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 остойчивости 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 плотики. Часть 1. Тип 1	
49		ISO 9650-2:2005	Суда малые. Надувные спасательные плотики. Часть 2. Тип II	
50		ISO 9650-3:2009	Суда малые. Надувные спасательные плотики. Часть 3. Материал	
51		ISO 15085:2003	Суда малые. Предотвращение падения за борт и подъем человека на борт	
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		
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	

Утвержден  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 18 октября 2012 г. N 190

**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 026/2012)  
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. Пункт 69 статьи 5	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 14509-1:2008	Суда малые. Измерение распространяющегося по воздуху звука, производимого моторными прогулочными судами. Часть 1. Методика измерения внешнего шума	
7		ISO 14509-2:2006	Суда малые. Измерение распространяющегося по воздуху звука, производимого моторными прогулочными судами. Часть 2. Оценка звука с использованием эталонного судна	
8		ISO 14509-3:2009	Суда малые. Измерение распространяющегося по воздуху звука, производимого моторными прогулочными судами. Часть 3. Оценка звука с использованием процедур расчета и измерения	

