

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 2017 г. №

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов,  
а в случае их отсутствия – национальных (государственных)  
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	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	пункт 32 статьи 4	ГОСТ ISO 10088-2016 «Суда малые. Стационарные топливные системы и закрепленные топливные баки»	
2		ГОСТ 33732- 2016 «Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности»	
3		ГОСТ ISO 7840-2016 «Суда малые. Огнестойкие топливные шланги»	
4		ГОСТ ISO 8469-2016 «Суда малые. Неогнестойкие гибкие рукава для подачи топлива»	
5		ГОСТ ISO 9094-1-2016 «Суда малые. Противопожарная защита. Часть 1. Суда с длиной корпуса до 15 м включительно»	
6		ГОСТ ISO 9094-2-2016 Суда малые. Противопожарная защита. Часть 2. Суда с длиной корпуса свыше 15 м	
7	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		ГОСТ Р ИСО 10087-2013 «Суда малые. Идентификация судна. 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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
16		ГОСТ Р ИСО 8666-2012 «Суда малые. Основные данные»	
17		ГОСТ Р 54422- 2011 (ИСО 10240:2004) «Суда малые. Руководство для владельца»	
18		ГОСТ Р ИСО 11192-2011 «Суда малые. Графические символы»	
19		ISO 14895:2016 «Суда малые. Камбузные плиты и отопительные приборы, работающие на жидком топливе»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
20		ГОСТ Р ИСО 11591- 2011 «Суда малые моторные. Зона обзора с места рулевого»	
21		ISO 11592-1:2016 «Суда малые. Определение максимального значения мощности двигательной установки с использованием скорости маневрирования. Часть 1. Судно с длиной корпуса менее 8 м»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

22		ISO 11812:2001 «Суда малые. Водонепроницаемые кубрики и кубрики быстрого дренажа»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
23		ISO 12215-1:2000 «Суда малые. Строительство корпуса судна и наборы корпуса. Часть 1. Материалы: терморезактивные смолы, стекловолокнистая арматура, эталонный слоистый материал»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
24		ISO 12215-2:2002 «Суда малые. Строительство корпуса судна и наборы корпуса. Часть 2. Материалы: материалы сердцевин для конструкции типа «сэндвич», скрытые материалы»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
25		ISO 12215-3:2002 «Суда малые. Строительство корпуса судна и наборы корпуса. Часть 3. Материалы: сталь, алюминиевые сплавы, древесина, прочие материалы»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
26		ISO 12215-4:2002 «Суда малые. Строительство корпуса судна и наборы корпуса. Часть 4. Цех и производство»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
27		ГОСТ ISO 12216-2016 «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 страховые оттяжки. Требования безопасности и методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

29		ISO 13342:1995 «Суда малые. Измерение статической тяги забортных двигателей»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
30		ISO 14945:2004 «Суда малые. Табличка с основной информацией, предоставляемой изготовителем»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
31		ГОСТ Р ИСО 14946-2013 «Суда малые. Максимальная грузоподъемность»	
32	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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
34		ISO 9775:1990 «Суда малые. Системы дистанционного управления для единичных забортных двигателей мощностью от 15 до 40 кВт»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
35		ISO 10592:1994 «Суда малые. Гидравлические системы управления рулем»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
36		ISO 13929:2001 «Суда малые. Рулевой механизм. Системы приводных механизмов»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

37		ISO 15652:2003 «Суда малые. Системы дистанционного рулевого управления малогабаритными реактивными шлюпками, находящимися на судне»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
38	пункт 42 статьи 4	ГОСТ ISO 12217-1-2016 «Суда малые. Оценка остойчивости, запаса плавучести и определение проектной категории. Часть 1. Непарусные суда с длиной корпуса равной 6 м и более»	
39		ISO 12217-2:2015 «Суда малые. Оценка и категоризация устойчивости и плавучести. Часть 2. Парусные суда с длиной корпуса более или равной 6 м»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
40		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»	
41	пункт 34 статьи 4	ГОСТ ISO 8846-2016 «Суда малые. Приборы электрические. Защита от возгорания горючих газов»	
42		ISO 9097:1991 «Суда малые. Электрические вентиляторы»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
43		ISO 10133:2012 «Суда малые. Электрические системы. Установки постоянного тока сверхнизкого напряжения»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
44		ISO 10134:2003 «Суда малые. Электрические приборы. Системы защиты от грозových разрядов»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

45		ISO 13297:2014 «Суда малые. Электрические системы. Установки переменного тока»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
46	пункт 41 статьи 4	ГОСТ 22336-77 «Жилеты спасательные. Технические условия»	
47		ГОСТ 19815-74 «Круги спасательные. Общие технические условия»	
48		ГОСТ ISO 9650-1-2016 «Суда малые. Надувные спасательные плоты. Часть 1. Тип I»	
49		ISO 9650-2:2005 «Суда малые. Надувные спасательные плоты. Часть 2. Тип II»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
50		ISO 9650-3:2009 «Суда малые. Надувные спасательные плоты. Часть 3. Материалы»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
51		ISO 15085:2003 «Суда малые. Предотвращение падения за борт и подъем человека на борт»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
52		ISO 15734:2001 «Суда и морские технологии. Гидростатические устройства для освобождения спасательных плавучих средств»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
53		ISO 17339:2002 «Суда и морские технологии. Спасательное оборудование для спасательных плавучих средств и спасательных шлюпок»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

54	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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
56		ISO 8845:1994 «Суда малые со стационарным двигателем. Концы гребного вала и ступицы гребного винта с конусностью 1:16»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
57		ГОСТ Р ИСО 8099-2012 «Суда малые. Система сбора сточных вод»	
58		ГОСТ Р ИСО 8847-2011 «Суда малые. Рулевой привод. Системы с проволочными тросами и шкивами»	
59		ISO 8849:2003 «Суда малые. Трюмные насосы с электроприводом постоянного тока»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
60		ISO 9093-1:1994 «Суда малые. Заборные клапаны и фитинги, проходящие через корпус. Часть 1. Металлические»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
61		ГОСТ ISO 9093-2-2016 «Суда малые. Заборные клапаны и фитинги, проходящие через корпус. Часть 2. Неметаллические»	
62		ГОСТ ISO 10088-2016 «Суда малые. Стационарные топливные системы и закрепленные топливные баки»	
63	ISO 10239:2014 «Суда малые. Системы сжиженного нефтяного газа (LPG)»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	

64	ISO 11105:1997 «Суда малые. Вентиляция машинного отделения и/или отсека бензобака»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
65	ISO 11547:1994 «Суда малые. Защита пускового механизма»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
66	ISO 13363:2016 «Рукава резиновые и пластмассовые для систем мокрого выхлопа судовых двигателей. Технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
67	ISO 13590:2003 «Суда малые. Индивидуальные суда. Конструкция и требования к установке систем»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
68	ГОСТ ISO 13591-2016 «Суда малые. Малогабаритные топливные системы для навесных двигателей»	
69	ISO 14227:2001 «Суда малые. Магнитные компасы»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
70	ГОСТ ISO 15083-2016 «Суда малые. Трюмно-осушительные системы»	
71	ISO 15084:2003 «Суда малые. Постановка на якорь, швартовка и буксирование. Опорные точки»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень



72		ISO 15584:2001 «Суда малые. Бензиновые стационарные двигатели. Компоненты топливной и электрической систем, установленные на двигателе»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
73		ISO 16147:2002 «Суда малые. Двигатели дизельные, установленные в фюзеляже. Топливо, используемое в двигателе, и электрические составные части»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

---