

О перечне 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), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 декабря 2019 года № 212

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемые:

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);

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования.

2. Признать утратившим силу пункт 1 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2012 г. № 190 "О порядке введения в действие технического регламента Таможенного союза "О безопасности маломерных судов" (ТР ТС 026/2012).

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии

Т. Саркисян

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической
комиссии
от 3 декабря 2019 г. № 212

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	пункты 9, 12, 13 и подпункт "а" пункта 14 статьи 4	ГОСТ 19261-98 "Иллюминаторы судовые круглые. Технические условия"	
2		ГОСТ 21672-99 "Иллюминаторы судовые прямоугольные. Технические условия"	
3		ГОСТ Р 52694-2006 (ИСО 5779:1987) "Судостроение. Иллюминаторы прямоугольные. Расположение"	
4		ГОСТ Р 52695-2006 (ИСО 5780:1987) "Судостроение. Иллюминаторы круглые. Расположение"	
5	пункты 9 и 14 статьи 4	ГОСТ ISO 9093-2-2016 "Суда малые. Заборные клапаны и фитинги, проходящие через корпус. Часть 2. Неметаллические"	
6		ГОСТ 19105-79 "Суда прогулочные гребные и моторные. Типы, основные параметры и общие технические требования"	
7		ГОСТ 21292-89 "Лодки надувные гребные. Общие технические требования"	
8		ГОСТ 13641-80 "Элементы металлического корпуса надводных кораблей и судов конструктивные. Термины и определения"	
9		ГОСТ ISO 12216-2016 "Суда малые. Окна, бортовые иллюминаторы, люки, глухие иллюминаторы и двери. Требования к прочности и водонепроницаемости"	

10	пункты 14 – 29 статьи 4 и приложение № 2	ГОСТ Р 53446-2009 (ИСО 6185-1:2001) "Лодки надувные. Часть 1. Лодки с максимальной мощностью мотора 4,5 кВт"	
11		ГОСТ Р 53447-2009 (ИСО 6185-2:2001) "Лодки надувные. Часть 2. Лодки с максимальной мощностью мотора от 4,5 до 15 кВт включительно"	
12		ГОСТ Р 53448-2009 (ИСО 6185-3:2001) "Лодки надувные. Часть 3. Лодки с максимальной мощностью мотора не менее 15 кВт"	
13		ГОСТ Р ИСО 8666-2012 "Суда малые. Основные данные"	
14		ГОСТ Р ИСО 11192-2011 "Суда малые. Графические символы"	
15		ГОСТ Р ИСО 10087-2013 "Суда малые. Идентификация судна. Система кодирования"	
16		ГОСТ Р ИСО 14946-2013 "Суда малые. Максимальная грузоподъемность"	
17		пункт 15 статьи 4 и приложение № 2	ГОСТ ISO 12217-1-2016 "Суда малые. Оценка остойчивости, запаса плавучести и определение проектной категории. Часть 1. Непарусные суда с длиной корпуса 6 м и более"
18	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"		
19	пункт 19 статьи 4	ГОСТ ISO 8848-2017 "Суда малые. Системы дистанционного управления"	
20		ГОСТ ISO 10592-2017 "Суда малые. Гидравлические системы управления рулем"	
21		ГОСТ Р ИСО 8847-2011 "Суда малые. Рулевой привод. Системы с проволочными тросами и шкивами"	
22	пункт 19 статьи 4 и пункт 43 статьи 5	ГОСТ ISO 15652-2017 "Суда малые. Системы дистанционного управления для бортовых водометных миникатеров"	
23	пункт 21 статьи 4 и приложение № 5	ГОСТ Р 51722-2001 "Суда малые. Нормы снабжения якорями, якорными цепями, якорными, швартовными и буксирными канатами"	
24		ГОСТ ISO 10088-2016 "Суда малые. Стационарные топливные системы и закрепленные топливные баки"	
25		ГОСТ ISO 7840-2016 "Суда малые. Огнестойкие топливные шланги"	
26		ГОСТ ISO 8469-2016 "Суда малые. Неогнестойкие гибкие рукава для подачи топлива"	
27		ГОСТ ISO 9094-1-2016 "Суда малые. Противопожарная защита. Часть 1. Суда с длиной корпуса до 15 м включительно"	
	пункты 26 и 35 статьи 4 и		

28	приложение № 2	ГОСТ ISO 9094-2-2016 "Суда малые. Противопожарная защита. Часть 2. Суда с длиной корпуса свыше 15 м"	
29	пункт 26 статьи 4 и приложение № 2	ГОСТ ISO 10088-2016 "Суда малые. Стационарные топливные системы и закрепленные топливные баки"	
30	пункт 26 и подпункт "е" пункта 45 статьи 4 и приложение № 2	ГОСТ ISO 13591-2016 "Суда малые. Малогабаритные топливные системы для навесных двигателей"	
31	пункт 29 статьи 4 и приложение № 2	ГОСТ ISO 15083-2016 "Суда малые. Трюмно-осушительные системы"	
32	пункт 30 статьи 4	ГОСТ Р ИСО 8099-2012 "Суда малые. Система сбора сточных вод"	
33	пункт 34 статьи 4 и приложение № 2	ГОСТ ISO 8846-2016 "Суда малые. Приборы электрические. Защита от возгорания горючих газов"	
34		ГОСТ ISO 10134-2017 "Суда малые. Электрические устройства. Системы защиты от удара молнии"	
35		ГОСТ Р ИСО 10133-2018 "Суда малые. Системы электрические. Установки постоянного тока безопасного напряжения"	
36		ГОСТ Р ИСО 13297-2018 "Суда малые. Системы электрические. Оборудование переменного тока"	
37	пункт 35 статьи 4 и приложение № 2	ГОСТ ISO 16147-2017 "Суда малые. Дизельные стационарные двигатели. Топливные и электрические компоненты, монтируемые на двигателе"	
38	пункт 41 статьи 4	ГОСТ 22336-77 "Жилеты спасательные. Технические условия"	
39		ГОСТ 19815-74 "Круги спасательные. Общие технические условия"	
40		ГОСТ ISO 9650-1-2016 "Суда малые. Надувные спасательные плоты. Часть 1. Тип I"	
41	пункт 42 статьи 4	ГОСТ Р 54422-2011 (ИСО 10240:2004) "Суда малые. Руководство для владельца"	
42	пункт 43 статьи 5	ГОСТ Р ИСО 11591-2011 "Суда малые моторные. Зона обзора с места рулевого"	

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической
комиссии
от 3 декабря 2019 г. № 212

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	пункты 9, 12, 13 и подпункт "а" пункта 14 статьи 4	ГОСТ 19261-98 "Иллюминаторы судовые круглые. Технические условия"	
2		ГОСТ 21672-99 "Иллюминаторы судовые прямоугольные. Технические условия"	
3		СТ РК ISO 5797-2016 "Суда и морские технологии. Окна и бортовые иллюминаторы для огнестойких конструкций"	
4		ГОСТ Р 52694-2006 (ИСО 5779:1987) "Судостроение. Иллюминаторы прямоугольные. Расположение"	
5		ГОСТ Р 52695-2006 (ИСО 5780:1987) "Судостроение. Иллюминаторы круглые. Расположение"	
6		ГОСТ Р ИСО 5797-2010 "Суда и морские технологии. Окна и бортовые иллюминаторы для огнестойких конструкций"	
7	пункты 12, 14 и 15 статьи 4 и приложение № 2	ГОСТ ISO 12217-1-2016 "Суда малые. Оценка остойчивости, запаса плавучести и определение проектной категории. Часть 1. Непарусные суда с длиной корпуса 6 м и более"	
8		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"	
9	пункты 14 – 29 статьи 4 и приложение № 2	ГОСТ 19356-79 "Суда прогулочные гребные и моторные. Методы испытаний"	
10		ГОСТ Р ИСО 8666-2012 "Суда малые. Основные данные"	
11	пункты 14 – 31 и 38 статьи 4 и приложение № 2	ГОСТ Р 53446-2009 (ИСО 6185-1:2001) "Лодки надувные. Часть 1. Лодки с максимальной мощностью мотора 4,5 кВт"	
12		ГОСТ Р 53447-2009 (ИСО 6185-2:2001) "Лодки надувные. Часть 2. Лодки с мощностью мотора от 4,5 до 15 кВт включительно"	
13		ГОСТ Р 53448-2009 (ИСО 6185-3:2001) "Лодки надувные. Часть 3. Лодки с мощностью мотора не менее 15 кВт"	
14	пункт 19 статьи 4, пункт 43 статьи 5 и приложение № 2	ГОСТ Р ИСО 8847-2011 "Суда малые. Рулевой привод. Системы с проволочными тросами и шкивами"	

15		ГОСТ ISO 10088-2016 "Суда малые. Стационарные топливные системы и закрепленные топливные баки"	
16	пункт 26 статьи 4 и приложение № 2	ГОСТ ISO 7840-2016 "Суда малые. Огнестойкие топливные шланги"	
17		ГОСТ ISO 8469-2016 "Суда малые. Неогнестойкие гибкие рукава для подачи топлива"	
18	пункты 26 и 33 статьи 4 и приложение № 2	ГОСТ 24389-89 "Системы кондиционирования воздуха, вентиляции и отопления судов. Расчетные параметры воздуха и расчетная температура забортной воды"	
19	пункт 27 статьи 4	ГОСТ 31329-2006 "Шум. Измерение шума"	
20		ГОСТ ISO 14509-1-2015 "Суда малые. Измерение шума малых моторных прогулочных судов. Часть 1. Измерение шума проходящего судна"	
21		ГОСТ ISO 14509-2-2015 "Суда малые. Измерение шума малых моторных прогулочных судов. Часть 2. Оценка шума при помощи образцового судна"	
22		ГОСТ ISO 14509-3-2015 "Суда малые. Измерение шума малых моторных прогулочных судов. Часть 3. Оценка шума при помощи расчетов и измерений"	
23	пункт 34 статьи 4 и приложение № 2	ГОСТ ISO 8846-2016 "Суда малые. Приборы электрические. Защита от возгорания горючих газов"	
24	пункты 34 и 37 статьи 4 и приложение № 2	ГОСТ Р ИСО 10133-2018 "Суда малые. Системы электрические. Установки постоянного тока безопасного напряжения"	
25		ГОСТ Р ИСО 13297-2018 "Суда малые. Системы электрические. Оборудование переменного тока"	
26	пункт 35 статьи 4 и приложение № 2	ГОСТ 21792-89 "Установки дизельные судовые. Приемка и методы испытаний на судне"	
27	пункты 41 и 42 статьи 4	ГОСТ 22336-77 "Жилеты спасательные. Технические условия"	
28		ГОСТ 19815-74 "Круги спасательные. Общие технические условия"	
29		ГОСТ ISO 9650-1-2016 "Суда малые. Надувные спасательные плоты. Часть 1. Тип I"	
30	пункт 43 статьи 5	ГОСТ Р ИСО 11591-2011 "Суда малые моторные. Зона обзора с места рулевого"	