



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«03» декабря 2019 г.

№ 212

г. Москва

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

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	пункты 14 – 29 статьи 4 и приложение № 2	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		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	пункты 26 и 35 статьи 4 и приложение № 2	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»	
28		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	пункт 26 статьи 4 и приложение № 2	ГОСТ ISO 10088-2016 «Суда малые. Стационарные топливные системы и закрепленные топливные баки»	
16		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»	

