



## 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, 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»	

