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» |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_