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.Забортные 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 | ГОСТР ИСО8666-2012 «Суда малые. Основные данные» |  |
| 14 | ГОСТР ИСО11192-2011 «Суда малые. Графические символы» |  |
| 15 | ГОСТ Р ИСО 10087-2013 «Суда малые.Идентификация судна. Системакодирования» |  |
| 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» |  |

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