

**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.  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 | 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" |  |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан