



БҰЙРЫҚ

2017 ж. 16.11 № 319-09

Астана қаласы

ПРИКАЗ

город Астана

Об утверждении национальных стандартов

В соответствии с пунктом 31 Правил разработки, согласования, учета, утверждения, экспертизы, изменения, отмены и введения в действие национальных стандартов, предварительных национальных стандартов, классификаторов технико-экономической информации, за исключением военных стандартов на товары (продукцию), работы и услуги военного и двойного назначения, утвержденных приказом исполняющего обязанности Министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 28 декабря 2012 года № 495, подпунктом 5) пункта 1 приказа исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 28 июля 2015 года № 818 «О некоторых вопросах утверждения правовых актов» и на основании Решения научно-технической комиссии технического регулирования и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 9 ноября 2017 года № 21, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2019 года следующие национальные стандарты:

СТ РК «Суда и морские технологии. Балкеры. Конструктивное качество конструкции корпуса»

СТ РК «Суда и морские технологии. Балкеры. Качество ремонта конструкции корпуса»

СТ РК «Суда и морская технология. Энергия берегового ветра. Портовые и морские операции»

СТ РК «Суда и морские технологии. Маневренность судов. Часть 3. Курсовая устойчивость и рулевое управление»

СТ РК «Судостроение. Трапы вертикальные стальные

СТ РК «Судостроение и морские сооружения. Уплотняющие прокладки для судовых бортовых иллюминаторов и прямоугольных окон»

СТ РК «Суда и морские технологии. Большие яхты. Требования к прочности палубных кранов и сходней»

СТ РК «Суда и морские технологии. Воздушные ролик-мешки для спуска судов на воду»;

СТ РК «Суда и морские технологии. Надувные спасательные шлюпки. Ткани с покрытием для надувных камер»

СТ РК «Суда и морские технологии. Защита морской окружающей среды. Управление и переработка судового мусора»

СТ РК «Суда и морские технологии. Спусковые устройства для спуска спасательных шлюпок свободным падением»

СТ РК «Суда и морские технологии. Судовые радиолокационные отражатели. Часть 1. Пассивный тип»

СТ РК «Суда и морские технологии. Судовые радиолокационные отражатели. Часть 2. Активный тип»

СТ РК «Суда и морские технологии. Маневренность судов. Часть 2. Управление по повороту и рысканию»

СТ РК «Суда и морские технологии. Маневренность судов. Часть 4. Остановка, ускорение и траверсинг»

СТ РК «Суда и морские технологии. Навигация. Сигнальные лампы дневного света»

СТ РК «Судостроение и морские сооружения. Штуцера для смазки конического и плоского типов»

СТ РК «Сооружения морские. Морские передвижные установки. Якорные лебедки»

СТ РК «Суда и морские технологии. Спусковые устройства для спасательных плотов»

СТ РК «Суда и морские технологии. Керамическая подкладка под шов для использования на морских судах»

СТ РК «Судостроение и морские сооружения. Внутреннее судоходство. Автоматические муфты с одним замком для толкаемых составов»

СТ РК «Суда и морские технологии. Технические требования к трубам из стекловолокна, содержащего термореактивную смолу, и фитингам морского назначения»

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан Есенбекову Жанну Рашидовну.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

**Председатель Комитета технического
регулирования и метрологии
Министерства по инвестициям и
развитию Республики Казахстан**



Г. Дугалов