



БҰЙРЫҚ

8 декабря 2016 года № 315-08
Астана қаласы

ПРИКАЗ

город Астана

**О некоторых вопросах
стандартизации**

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, и 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», а также на основании Решения научно-технической комиссии технического регулирования и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 29 ноября 2016 года № 20, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Разместить первые редакции следующих межгосударственных проектов стандартов на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС):

ГОСТ «Суда малые. Электрические устройства. Системы защиты от удара молнии».

ГОСТ «Суда малые. Системы дистанционного управления».

ГОСТ «Суда малые. Гидравлические системы управления рулем».

ГОСТ «Суда малые. Системы дистанционного управления для бортовых водометных миникатеров».

ГОСТ «Суда малые. Дизельные стационарные двигатели. Топливные и электрические компоненты, монтируемые на двигателе».

2. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2018 года следующие национальные стандарты Республики Казахстан:

СТ РК «Суда и морские технологии. Морские магнитные компасы, нактоузы и пеленгаторы».

СТ РК «Суда и морские технологии. Морские электромагнитные компасы».

СТ РК «Суда и морская технология. Морские гирокомпасы».

СТ РК «Суда и морские технологии. Посадочные штормтрапы».

СТ РК «Судостроение и морские технологии. Шлюпочные устройства для спасательных шлюпок».

СТ РК «Суда и морские технологии. Морские эхолоты».

СТ РК «Топливо, сжиженное газообразное моторное охлажденное углеводородное и на нефтяной основе. Общие требования к автоматическим термометрам в топливных баках на морских судах и плавучих хранилищах».

СТ РК «Судостроение и морские сооружения. Вращающиеся стеклоочистители».

СТ РК «Судостроение и морские сооружения. Судовые обычные прямоугольные окна».

СТ РК «Судостроение и морские сооружения. Стекла с обогревом для судовых прямоугольных окон».

СТ РК «Судостроение и морские сооружения. Обухи вертлюгов топенанта и башмаки направляющего блока».

СТ РК «Судовые и морские технологии. Незакрепленное приспособление подъемных устройств на судах. Общие требования».

СТ РК «Суда и морские технологии. Указатели скорости углового поворота».

СТ РК «Суда и морские технологии. Индикаторы шага винта».

СТ РК «Суда и морские технологии. Трубопроводы и механизмы. Отбор и анализ проб балластной воды. Часть 1. Отверстие для отбора проб в отливном трубопроводе».

СТ РК «Суда и морская технология. Стальные одностворчатые двери, защищающие от непогоды».

СТ РК «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 4. Подводное оборудование устья скважины и устьевой елки».

СТ РК «Суда и морская технология. Швартовка судов и буксировочное оборудование. Сварные стальные кнехты для морских судов».

СТ РК «Суда и морские технологии. Проектирование, размещение и использование знаков безопасности, знаков, связанных с безопасностью, уведомлений о безопасности и сигнальных разметок. Часть 1. Принципы проектирования».

СТ РК «Суда и морские технологии. Обслуживание, ремонт и испытание с целью сокращения потерь в критических системах гребного движителя».

СТ РК «Суда и морские технологии. Системы с горючим маслом в машинном отделении. Предотвращение утечки горючего масла».

СТ РК «Судостроение. Лебедки грузовые».

СТ РК «Судостроение. Стационарные палубные краны стрелового типа для обычных грузов».

СТ РК «Судостроение и морские сооружения. Палубные механизмы. Буксирные лебедки для использования на больших глубинах».

СТ РК «Судостроение и морские сооружения. Ступени типа скобы для трапов».

СТ РК «Суда и морские технологии. Защитные покрытия и методы контроля. Часть 1. Специальные балластные цистерны, заполняемые забортной водой».

СТ РК «Суда и морские технологии. Спасение жизни и защита от огня. Судовые детекторы масляного тумана в атмосфере».

СТ РК «Суда и морская технология. Малые стальные люки, защищающие от непогоды».

СТ РК «Суда и морские технологии. Защитные покрытия и методы контроля. Часть 2. Пустые отсеки сухогрузов и нефтяных танкеров».

СТ РК «Судостроение и морские конструкции. Швартовные лебедки».

СТ РК «Суда и морские технологии. Судовые боковые иллюминаторы».

СТ РК «Суда и морские технологии. Фитинги для трубопроводов, применяемые с механическими соединениями с уплотнителем. Технические условия».

СТ РК «Суда и морские технологии. Защитные покрытия и методы контроля. Часть 3. Грузовые танки нефтеналивных танкеров».

СТ РК «Суда и морские технологии. Огни спасательных средств, указывающие местоположение для спасательных средств. Испытания, контроль и маркировка выпускаемых изделий».

СТ РК «Суда и морские технологии. Судовые печи для сжигания отходов. Требования».

СТ РК «Судостроение и морские сооружения. Соединения для подачи питьевой воды в судовые цистерны. Часть 1. Общие требования».

СТ РК «Судостроение и морские сооружения. Соединения для подачи питьевой воды в судовые цистерны. Часть 2. Элементы».

СТ РК «Суда и морские технологии. Морские флюгеры и анемометры».

СТ РК «Суда и морские технологии. Лоцманские трапы».

СТ РК «Суда и морские технологии. Якорные цепи с контрфорсами».

СТ РК «Суда и морские технологии. Системы управления курсом».

СТ РК «Суда и морские технологии. Прожектора для высокоскоростных судов».

СТ РК «Судовые и морские технологии. Стеклоочистители судовые электрические».

СТ РК «Суда и морские технологии. Морские эвакуационные системы. Средства обмена информацией».

СТ РК «Судостроение. Морские суда. Брашпили и якорные шпили».

СТ РК «Суда и морские технологии. Сливные устройства топливных, масляных и водяных цистерн».

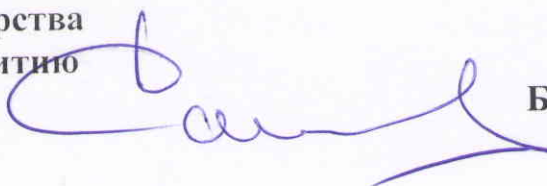
СТ РК «Суда и морские технологии. Окна и бортовые иллюминаторы для огнестойких конструкций».

СТ РК «Суда и морские технологии. Горловины с крышками на болтах».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан Мейрбаеву Галия-Бану Ондасыновну.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

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



Б. Канешев