



БҰЙРЫҚ

2018-14.11 № 334-00
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, 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 Протокола научно-технической комиссии технического регулирования и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 октября 2018 года № 22, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2020 года следующие национальные стандарты Республики Казахстан:

СТ РК «Суда и морские технологии. Морские краны. Общие требования»;

СТ РК «Суда и морские технологии. Морские краны. Методы испытания»;

СТ РК «Суда и морские технологии. Морские краны. Требования для работы при низкой температуре»;

СТ РК «Суда и морские технологии. Морские краны. Технические требования к такелажам»;

СТ РК «Судостроение. Судовые гребные винты. Допуски на изготовление. Часть 1. Гребные винты диаметром более 2,50 м»;

СТ РК «Судостроение. Судовые баржи серии 3. Основные эксплуатационные и технические требования»;

СТ РК «Суда и морские технологии. Устройства для точечного способа швартовки танкеров»;

СТ РК «Суда и морские технологии. Технические требования к газоанализаторам, используемым на борту судна. Часть 1. Переносные газоанализаторы для контроля атмосферы закрытых помещений»;

СТ РК «Суда и морские технологии. Нагнетательные/вакуумные клапаны для грузовых танкеров»;

СТ РК «Суда и морские технологии. Сходни береговые из алюминия для морских судов»;

СТ РК «Суда и морские технологии. Передающие курсовые приборы (THD). Часть 1. Гирокомпасы»;

СТ РК «Суда и морские технологии. Дыхательные аппараты для судов. Часть 2. Спасательные автономные дыхательные аппараты для пожарных на борту»;

СТ РК «Суда и морские технологии. Суда внутренней навигации. Размещение спасательных буюв»;

СТ РК «Суда и морские технологии. Система световых эвакуационных указателей (LLL) на пассажирских судах. Расположение»;

СТ РК «Суда и морские технологии. Морские эвакуационные системы. Определение мощности»;

СТ РК «Суда и морские технологии. Методы спуска судов с использованием воздушных подушек»;

СТ РК «Суда и морские технологии. Измерение изменения эксплуатационных показателей корпуса и гребного винта. Часть 1. Общие принципы»;

СТ РК «Суда и морские технологии. Измерение изменения эксплуатационных показателей корпуса и гребного винта. Часть 2. Метод по умолчанию»;

СТ РК «Суда и морские технологии. Измерение изменения эксплуатационных показателей корпуса и гребного винта. Часть 3. Альтернативные методы»;

СТ РК «Суда и морские технологии. Маневренность судов. Часть 5. Маневренность в подводном положении подводных лодок»;

СТ РК «Суда и морские технологии. Маневренность судов. Часть 6. Специальные испытания моделей»;

СТ РК «Суда и морские технологии. Системы менеджмента утилизации судов. Руководящие указания по выбору предприятий для утилизации судов (и предварительному контракту)»;

СТ РК «Суда и морские технологии. Оценка риска воздействия на системы защиты против обрастания на судах. Часть 3. Метод оценки риска воздействия на здоровье человека биоцидно-активных веществ, используемых в красках для защиты против обрастания на судах во время их нанесения и удаления»;

СТ РК «Суда и морские технологии. Руководящие указания по установке судовых сетей связи для бортового оборудования и систем»;

СТ РК «Суда и морские технологии. Операции, связанные с судоходством и навигацией. Электронные инклинометры»;

СТ РК «Суда и морские технологии. Энергия прибрежного ветра. Информационный поток цепи поставок»;

СТ РК «Суда и морские технологии. Проектирование, размещение и использование судовых предупредительных знаков, знаков, связанных с безопасностью, предупреждений о безопасности и предупредительных разметок. Часть 2. Каталог»;

СТ РК «Суда и морские технологии. Проектирование, размещение и использование знаков безопасности, знаков, связанных с безопасностью, уведомлений о безопасности и маркировок безопасности. Часть 3. Руководство по применению»;

СТ РК «Суда и морские технологии. Системы пожаротушения для защиты камбузного оборудования для тепловой обработки продуктов»;

СТ РК «Суда и морские технологии. Бортовые противопожарные комплекты (защитная одежда, перчатки, обувь и шлемы)»;

СТ РК «Суда и морские технологии. Огнестойкость неметаллических шлангов в сборе и неметаллических компенсаторов. Методы испытаний»;

СТ РК «Суда и морские технологии. Огнестойкость неметаллических шлангов в сборе и неметаллических компенсаторов. Требования к испытательному стенду»;

СТ РК «Суда и морские технологии. Спасание и защита от огня. Пламенно-температурные повторно устанавливаемые детекторы точечного типа для судов».

2. 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.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

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



А. Шаккалиев



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

2018 ж. 14.11 № 334-ор
Астана қаласы

город Астана

Стандарттаудың кейбір мәселелері туралы

Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрінің міндетін атқарушысының 2012 жылғы 28 желтоқсандағы № 495 бұйрығымен бекітілген Әскери және қосарланған мақсаттағы тауарларға (өнімге), жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерге әскери стандарттарды қоспағанда, ұлттық стандарттарды, алдын ала ұлттық стандарттарды және техникалық-экономикалық ақпарат жіктеуіштерін әзірлеу, келісу, есепке алу, бекіту, сараптау, өзгерту, күшін жою және қолданысқа енгізу қағидаларының 31-тармағына, Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің міндетін атқарушысының «Құқықтық актілерді бекітудің кейбір мәселелері туралы» 2015 жылғы 28 шілдедегі № 818 бұйрығының 1-тармағы 5) тармақшасына сәйкес, сондай-ақ Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті Техникалық реттеу және метрология жөніндегі ғылыми-техникалық комиссиясының 2018 жылғы 25 қазандағы №20 хаттамасы негізінде

БҰЙЫРАМЫН:

1. Мынадай Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Кеме және теңіз технологиялары. Теңіз крандары. Жалпы талаптар»;

ҚР СТ «Кеме және теңіз технологиялары. Теңіз крандары. Сынау әдістері»;

ҚР СТ «Кеме және теңіз технологиялары. Теңіз крандары. Төмен температурада жұмыс істеуге арналған талаптар»;

ҚР СТ «Кеме және теңіз технологиялары. Теңіз крандары. Такелаждарға қойылатын техникалық талаптар»;

ҚР СТ «Кеме жасау. Кемелік еспе бұрандалары. Дайындауға арналған шақтамалар. 1-бөлім. Диаметрі 2,50 м асатын еспе бұрандалары»;

ҚР СТ «Кеме жасау. 3-сериялы кеме баржалары. Негізгі пайдалану және техникалық талаптар»;

ҚР СТ «Кеме және теңіз технологиялары. Танкерлерді арқандаудың нүктелік тәсіліне арналған құрылғылар»;

ҚР СТ «Кеме және теңіз технологиялары. Кеме бортында пайдаланылатын газ талдағыштарына қойылатын техникалық талаптар. 1-бөлім. Жабық орын-жайлардың атмосферасын бақылауға арналған тасымалданатын газ талдағыштар»;

ҚР СТ «Кеме және теңіз технологиялары. Жүк танкерлеріне арналған тығыздағыш/вакуумды клапандар»;

ҚР СТ «Кеме және теңіз технологиялары. Теңіз кемелеріне арналған алюминийден жасалған жағалық басқыштар»;

ҚР СТ «Кеме және теңіз технологиялары. Курсты беретін аспаптар (THD). 1-бөлім: Гирокомпастар»;

ҚР СТ «Кеме және теңіз технологиялары. Кемелерге арналған тыныс алу аппараттары. 2-бөлім. Борттағы өрт сөндірушілерге арналған дербес құтқару тыныс алу аппараттары»;

ҚР СТ «Кеме және теңіз технологиялары. Ішкі навигация кемелері. Құтқару қалқыма белгілерін орналастыру»;

ҚР СТ «Кеме және теңіз технологиялары. Жолаушы кемелердегі жарықтық көшіру көрсеткіштері жүйесі (LLL). Орналасуы»;

ҚР СТ «Кеме және теңіз технологиялары. Теңіз эвакуациялық жүйелер. Қуатты анықтау»;

ҚР СТ «Кеме және теңіз технологиялары. Ауа жастықтарын қолдану арқылы кемелерді суға түсіру әдістері»;

ҚР СТ «Кеме және теңіз технологиялары. Корпустың және еспе бұранданың пайдалану көрсеткіштерінің өзгерісін өлшеу. 1-бөлім. Жалпы принциптер»;

ҚР СТ «Кеме және теңіз технологиялары. Корпустың және еспе бұранданың пайдалану көрсеткіштерінің өзгерісін өлшеу. 2-бөлім. Бастапқы қалпы бойынша әдіс»;

ҚР СТ «Кеме және теңіз технологиялары. Корпустың және еспе бұранданың пайдалану көрсеткіштерінің өзгерісін өлшеу. 3-бөлім. Баламалы әдістер»;

ҚР СТ «Кеме және теңіз технологиялары. Кемелердің маневрлілігі. 5-бөлім. Сүңгуір қайықтардың суасты күйіндегі маневрлілігі»;

ҚР СТ «Кеме және теңіз технологиялары. Кемелердің маневрлілігі. 6-бөлім. Модельдерін арнайы сынау»;

ҚР СТ «Кеме және теңіз технологиялары. Кемелерді кәдеге жарату жүйелерінің менеджменті. Кемелерді кәдеге жаратуға арналған кәсіпорындарды таңдау жөніндегі басшылық нұсқаулар (алдын ала келісімшарт бойынша)»;

ҚР СТ «Кемелер және теңіз технологиялары. Кемелерде қаулап өсуге қарсы қорғау жүйелеріне әсер ететін қауіп-қатерді бағалау. 3-бөлім. Кемелерде қаулап өсуге қарсы қорғайтын бояуларды пайдаланатын биоцидті-белсенді

заттардың оларды қолдану және алып тастау кезінде адам денсаулығына әсер ететін қауіп-қатерді бағалау әдісі»;

ҚР СТ «Кеме және теңіз технологиялары. Борт жабдықтары мен жүйелеріне арналған кемеңіз байланыс желілерін орнату жөніндегі басшылық нұсқаулар»;

ҚР СТ «Кеме және теңіз технологиялары. Кеме қатынасы және навигациямен байланысты операциялар. Электрондық инклинометрлер»;

ҚР СТ «Кеме және теңіз технологиялары. Жағалау желінің энергиясы. Жеткізу тізбегінің ақпараттық ағыны»;

ҚР СТ «Кеме және теңіз технологиялары. Кемеге арналған ескерту белгілері, қауіпсіздікке байланысты белгілерді, қауіпсіздік туралы ескертулерді және ескерту белгілерін жобалау, орналастыру және пайдалану. 2-бөлім. Каталог»;

ҚР СТ «Кеме және теңіз технологиялары. Қауіпсіздік белгілері, қауіпсіздікке байланысты белгілерді, қауіпсіздік және қауіпсіздік туралы хабарламаларды және таңбалауды жобалау, орналастыру және пайдалану. 3-бөлім. Қолдану бойынша басшылық»;

ҚР СТ «Кеме және теңіз технологиялары. Өнімдерді жылулық өңдеу үшін камбуздық жабдықтарды қорғауға арналған өрт сөндіру жүйелері»;

ҚР СТ «Кеме және теңіз технологиялары. Борттағы өртке қарсы жиынтықтар (қорғаныш киімі, қолғаптар, аяқ-киім және шлемдер)»;

ҚР СТ «Кеме және теңіз технологиялары. Жинақтағы металл емес шлангілердің және металл емес компенсаторлардың отқа төзімділігі. Сынақ әдістері»;

ҚР СТ «Кеме және теңіз технологиялары. Жинақтағы металл емес шлангілердің және металл емес компенсаторлардың отқа төзімділігі. Сынақ стендісіне талаптар»;

ҚР СТ «Кеме және теңіз технологиялары. Оттан құтқару және қорғау. Кемелерге арналған нүктелі типті қайта орнатылатын жалынды-температуралық детекторлар» бекітілсін және 2020 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізілсін.

2. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті төрағасының орынбасары Ғалия-Бану Оңдасынқызы Мейірбаеваға жүктелсін.

3. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

**Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрлігі Техникалық
реттеу және метрология
комитетінің төрағасы**



А. Шаккалиев