



БҰЙРЫҚ

2017 ж. 28.11 № 341-09

Астана қаласы

ПРИКАЗ

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» қағидасының 31-тармағына, Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің міндетін атқарушының «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 2017 жылғы 27 қарашадағы № 25 шешімінің негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

Мынадай:

ҚР СТ «Мыс және мыс қорытпалары. Жалпы тағайындаудағы шыбықшалар»

ҚР СТ «Мыс және мыс қорытпалары. Механикалық жақсы өңделетін шыбықшалар»

ҚР СТ «Цинк және цинк қорытпалары. Қайталама цинк»

ҚР СТ «Құймалар. Аустенитті шойын»

ҚР СТ «Көміртекті және аз қоспаланған болатты атомдық эмиссиялық спектрометрияның ұшқынымен талдауға арналған стандартты сынақ жүргізу әдісі»

ҚР СТ «Сызықтық-серпінді жазық пішін өзгертуге арналған сынақ жүргізудің стандартты әдісі. Металл материалдардың K_{IC} сызатқа төзімділігі»

ҚР СТ «Металдар мен қорытпалардың тотығуы. Негізгі терминдер мен анықтамалар»

ҚР СТ «Сынамаларды күйдірудің/балқытудың әртүрлі әдістерімен болатта, шойында және никель-кобальтты қорытпаларда көміртектің, күкірттің, азоттың және оттегінің құрамын анықтаудың стандартты әдістері»

ҚР СТ «Сумен жабдықтауға арналған арматура. Техникалық және пайдалану талаптары. Сынақтар. 1-бөлім. Жалпы талаптар»

ҚР СТ «Сумен жабдықтауға арналған арматура. Техникалық және пайдалану талаптары. Сынақтар. 2-бөлім. Кесу арматурасы

ҚР СТ «Қара металлургия. Химиялық талдау. Болат пен шойындағы оттегі құрамын анықтау. 1-бөлім. Оттегі құрамын анықтау үшін болат үлгілерін іріктеу және дайындау»

ҚР СТ «Металл материалдар. Қажуға сынау. Күш бойынша осьтік реттелуге сынау әдісі»

ҚР СТ «Металл материалдар. Қажуға сынау. Қажу жарықтарын ұлғайту әдісі»

ҚР СТ «Болат. Күкірт ізі бойынша макрографиялық зерттеу (Бауман әдісі)»

ҚР СТ «Металл материалдар. Бринелль бойынша қаттылықты анықтау. 1-бөлім. Сынау әдісі»

ҚР СТ «Металл материалдар. Бринелль бойынша қаттылықты анықтау. 3-бөлім. Стандартты үлгілерді калибрлеу»

ҚР СТ «Металл материалдар. Бринелль бойынша қаттылықты анықтау. 4-бөлім. Қаттылық мәндерінің кестесі»

ҚР СТ «Металл материалдар. Роквелл бойынша қаттылыққа сынау. 1-бөлім. Сынау әдісі»

ҚР СТ «Металл материалдар. Роквелл бойынша қаттылықты анықтау. 2-бөлім. Сынақ машиналары мен инденторларды тексеру және калибрлеу»

ҚР СТ «Металл материалдар. Созылуға сынау. 1-бөлім. Бөлме температурасында сынау әдісі»

ҚР СТ «Металл материалдар. Созылуға сынау. 3-бөлім. Төмен температурада сынау әдісі»

ҚР СТ «Металл материалдар. Созылуға сынау. 4-бөлім. Сұйық гелийде сынау әдісі»

ҚР СТ «Металл материалдар. Шарпи бойынша маятникті коперде соққылық иілуге сынау. 1-бөлім. Сынау әдісі»

ҚР СТ «Металл материалдар. Шарпи бойынша маятникті коперде соққылық иілуге сынау. 2-бөлім. Сынақ машиналарын тексеру»

ҚР СТ «Металл материалдар. Шарпи бойынша маятникті коперде соққылық иілуге сынау. 3-бөлім. Сынау машиналарын тексеруге арналған V-тәрізді кесігі бар стандартты сынау үлгілерін дайындау және сипаттамаларын анықтау»

ҚР СТ «Өнеркәсіптік жарылғыш зат. Игданит 95/5. Техникалық шарттар»

ҚР СТ «Өнеркәсіптік жарылғыш зат. Гранулит Д-5У. Техникалық шарттар»

ҚР СТ «Сумен жабдықтау, су тарту және газбен жабдықтауға арналған құбыр желісі арматурасы. 2,5 МПа артық емес номиналды қысымдағы резеңке сыналары бар ысырмалар»

ҚР СТ «Жылу желілерінің құбырларына арналған шиыршықты-жікті құбырларды өндіруге арналған ыстық илемделген илек. Техникалық шарттар»

ҚР СТ «Электрмен дәнекерлеу құбырларын өндіруге арналған рулонды суық илемделген сапалы болаттан жасалған илек. Техникалық шарттар»

ҚР СТ «Жалпы тағайындалған құбырларды дайындауға арналған рулонды ыстық илемделген илек. Техникалық шарттар»

ҚР СТ «Мұнай құбырларын және газ құбырларын өндіруге арналған ыстық илемделген илек. Техникалық шарттар»

ҚР СТ «Электрмен дәнекерлеу құбырларын өндіруге арналған ыстық илемделген және суық илемделген болат лента. Техникалық шарттар»

ҚР СТ «Болат құбырлы тұйықталмаған дайындама Техникалық шарттар»

ҚР СТ «Болат және шойын. Оттегі құрамын анықтау. инертті газ ортасында балқытудан кейінгі инфрақызыл әдісі»

ҚР СТ «Металдар мен қорытпалардың тотығуы. Питтингті тотығуды бағалау»

ҚР СТ «Құрылыс конструкцияларына арналған болат құймалар»

ҚР СТ «Шойын және болат. Параллель фланецтері бар қос таврлы кеңсерелі арқалықтар мен ІРЕ сериясындағы арқалықтарды ультрадыбыстық зерттеу»

ҚР СТ «Магний және магний қорытпалары. Магний және магний қорытпалары кесектері мен құймаларының анодтары. Белгілеу жүйесі»

ҚР СТ «Уран кенінің концентраты. Техникалық шарттар»

ҚР СТ «Мыс өнеркәсібі мен қорғасын-цинк өнеркәсібі өнімдерін негізгі компоненттердің болуына талдау нәтижелерінің арасындағы рұқсат етілген сәйкессіздіктер нормалары» ұлттық стандарттары бекітілсін және 2019 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізілсін.

2. МАС біріктірілген автоматтандырылған ақпараттық жүйесінің (БАЖ МАС) «Қарастыру» сатысына келесі:

ГОСТ «Қорғасын-сүрме қорытпалар. Темірді анықтау әдістері»

ГОСТ «Қорғасын-сүрме қорытпасы. Мысты анықтау әдістері» мемлекетаралық стандарттар жобасының алғашқы редакциялары орналастырылсын.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті төрағасының орынбасары Жанна Рашидқызы Есенбековаға жүктелсін.

4. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

**Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрлігі Техникалық
реттеу және метрология
комитет төрағасының
міндетін атқарушы**



Ж. Есенбекова



БҰЙРЫҚ

2017 ж. 28. 11 № 341 - 09

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 Решения научно-технической комиссии технического регулирования и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 ноября 2017 года № 25, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

СТ РК «Медь и медные сплавы. Прутки общего назначения»

СТ РК «Медь и медные сплавы. Прутки с хорошей механической обрабатываемостью»

СТ РК «Цинк и цинковые сплавы. Вторичный цинк»

СТ РК «Отливки. Чугун аустенитный»

СТ РК «Стандартный метод испытаний для анализа углерода и низколегированной стали искрой атомной эмиссионной спектроскопии»

СТ РК «Стандартный метод испытаний для линейно-упругой плоской деформации трещиностойкость K_{IC} металлических материалов»

СТ РК «Коррозия металлов и сплавов. Общие термины и определения»

СТ РК «Стандартные методы определения содержания углерода, серы, азота и кислорода в стали, чугуне и никель-кобальтовых сплавах различными методами сжигания/плавления проб»

СТ РК «Арматура для водоснабжения. Технические и эксплуатационные требования. Испытания. Часть 1. Общие требования»

СТ РК «Арматура для водоснабжения. Технические и эксплуатационные требования. Испытания. Часть 2. Отсечная арматура»

СТ РК «Черные металлы. Химический анализ. Определение содержания кислорода в стали и чугуна. Часть 1. Отбор и подготовка образцов стали для определения содержания кислорода»

СТ РК «Металлы. Испытания на усталость. Метод испытания на осевое регулирование по усилию»

СТ РК «Материалы металлические. Испытание на усталость. Метод увеличения усталостных трещин»

СТ РК «Сталь. Макрографическое исследование по серному отпечатку (метод Баумана)»

СТ РК «Материалы металлические. Определение твердости по Бринеллю. Часть 1. Метод испытания»

СТ РК «Материалы металлические. Определение твердости по Бринеллю. Часть 3. Калибровка стандартных образцов»

СТ РК «Материалы металлические. Определение твердости по Бринеллю. Часть 4. Таблица значений твердости»

СТ РК «Материалы металлические. Испытание на твердость по Роквеллу. Часть 1. Метод испытаний»

СТ РК «Материалы металлические. Определение твердости по Роквеллу. Часть 2. Верификация и калибровка испытательных приборов и инденторов»

СТ РК «Материалы металлические. Испытания на растяжение. Часть 1. Метод испытания при комнатной температуре»

СТ РК «Материалы металлические. Испытания на растяжение. Часть 3. Метод испытания при низкой температуре»

СТ РК «Материалы металлические. Испытания на растяжение. Часть 4. Метод испытания в жидком гелии»

СТ РК «Материалы металлические. Испытание на ударный изгиб на маятниковом копре по Шарпи. Часть 1. Метод испытания»

СТ РК «Материалы металлические. Испытание на ударный изгиб на маятниковом копре по Шарпи. Часть 2. Верификация испытательных машин»

СТ РК «Материалы металлические. Испытание на ударный изгиб на маятниковом копре по Шарпи. Часть 3. Приготовление и определение характеристик стандартных испытательных образцов с V-образным надрезом для верификации испытательных машин»

СТ РК «Вещество взрывчатое промышленное. Игданит 95/5. Технические условия»

СТ РК «Вещество взрывчатое промышленное. Гранулит Д-5У. Технические условия»

СТ РК «Трубопроводная арматура для водоснабжения, водоотведения и газоснабжения. Задвижки с обрезинеными клиньями на номинальное давление не более 2,5 МПа»

СТ РК «Прокат горячекатаный для производства спиральношовных труб для трубопроводов тепловых сетей. Технические условия»

СТ РК «Прокат рулонный холоднокатанный из качественной стали, предназначенный для производства электросварных труб. Технические условия»

СТ РК «Прокат горячекатаный для изготовления труб общего назначения. Технические условия. Технические условия»

СТ РК «Прокат горячекатаный для производства труб для нефтепроводов и газопроводов. Технические условия»

СТ РК «Лента стальная горячекатанная и холоднокатанная для производства электросварных труб. Технические условия»

СТ РК «Заготовка стальная трубная незамкнутая. Технические условия»

СТ РК «Сталь и чугун. Определение содержания кислорода. Инфракрасный метод после плавки в среде инертного газа»

СТ РК «Коррозия металлов и сплавов. Оценка питтинговой коррозии»

СТ РК «Отливки стальные для строительных конструкций»

СТ РК «Чугун и сталь. Ультразвуковое испытание двутавровых широкополочных балок с параллельным фланцами и балок серии IPE»

СТ РК «Магний и магниевые сплавы. Аноды, слитки и отливки из магния и магниевых сплавов. Система обозначения»

СТ РК «Концентрат урановой руды. Технические условия»

СТ РК «Нормы допустимых расхождений между результатами анализов продуктов медной промышленности и свинцово-цинковой промышленности на содержание основных компонентов».

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

ГОСТ «Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения меди»

ГОСТ «Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения железа».

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

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

**Исполняющий обязанности
Председателя Комитета технического
регулирования и метрологии
Министерства по инвестициям и
развитию Республики Казахстан**

Ж. Есенбекова