



БҰЙРЫҚ

2018 ж. 08.11 № 327-гф

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 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 29 октября 2018 года № 21, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

СТ РК «Критерии эффективности средств аутентификации материальных товаров для борьбы с подделками»;

СТ РК «Устойчивая закупка. Руководство»;

СТ РК «Молекулярный анализ биомаркеров. Термины и определения»;

СТ РК «Удобрения и почвоулучшающие вещества. Словарь»;

СТ РК «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Часть 1. Тезаурусы для выдачи информации»;

СТ РК «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Часть 2. Взаимосвязь с другими словарями»;

СТ РК «Управление человеческими ресурсами. Планирование персонала»;

СТ РК «Жест белая электролитического лужения пониженного и повышенного класса покрытия. Технические условия»;

СТ РК «Прокат полосовой горячекатаный в рулонах. Технические условия»;

СТ РК «Прокат арматурный винтового профиля для изготовления анкерного крепления горных выработок. Технические условия»;

СТ РК «Пентаоксид ванадия. Технические условия»;

СТ РК «Лигатура на основе железа. Технические условия»;

СТ РК «Пески железистые. Технические условия»;

СТ РК «Бокситы лигнитовые. Технические условия»;

СТ РК «Бокситы Восточно-Аятского месторождения. Технические условия»;

СТ РК «Глина огнеупорная низкоглиноземистая. Технические условия»;

СТ РК «Глина огнеупорная высокоглиноземистая. Технические условия»;

СТ РК «Концентрат железный из хвостов флотации магнитсодержащих сульфидных медных руд. Технические условия»;

СТ РК «Смесь кварцитовая огнеупорная. Технические условия»;

СТ РК «Концентрат баритовый молотый. Технические условия»;

СТ РК «Свинцовый кек. Технические условия»;

СТ РК «Штейн медный свинцово-цинкового производства. Технические условия»;

СТ РК «Изделия металлические кровельные. Технические условия»;

СТ РК «Элементы доборные металлические. Технические условия»;

СТ РК «Вентили промышленные. Размеры лицевая сторона, лицевая сторона и центр, лицевая сторона металлических вентилях для фланцевых трубопроводных систем. Вентили с обозначением класса и номинального давления»;

СТ РК «Клапаны металлические дроссельные промышленные»;

СТ РК «Пленка полипропиленовая двухосноориентированная. Технические условия»;

СТ РК «Кислота рениевая. Технические условия»;

СТ РК «Организация кабельной проводки. Системы кабельных коробов и кабельных систем ленточного типа»;

СТ РК «Установки электрические напряжением свыше 1 кВ переменного тока. Часть 1. Общие правила»;

СТ РК «Конструкции механические для электронного оборудования. Размеры механических конструкций серии 482,6 мм (19 дюймов). Часть 3-100. Основные размеры передних панелей, подстоек, шасси, стоек и шкафов»;

СТ РК «Конструкции механические для электронного оборудования. Размеры механических конструкций серии 482,6 мм (19 дюймов). Часть 3-101. Блочные каркасы и сменные блоки к ним»;

СТ РК «Отливки стальные Общие технические требования к поставке»;

СТ РК «Алюминий и алюминиевые сплавы. Деформируемые изделия. Обозначение состояний материала»;

СТ РК «Алюминий и алюминиевые сплавы. Холоднотянутые прутки и трубы. Часть 1. Технические условия контроля и поставки»;

СТ РК «Прокат плоский горячекатаный из сталей с высоким пределом текучести для холодной штамповки. Часть 1. Общие условия поставки»;

СТ РК «Прокат плоский горячекатаный из сталей с высоким пределом текучести для холодной штамповки. Часть 2. Условия поставки катаной стали, подвергнутой термомеханической обработке»;

СТ РК «Прокат плоский горячекатаный из сталей с высоким пределом текучести для холодной штамповки. Часть 3. Условия поставки нормализованной или нормализованной катаной стали»;

СТ РК «Провода электрические для воздушных линий. Испытание скрученных проводов на ползучесть»;

СТ РК «Установки конденсаторные низкого напряжения регулируемые, многоступенчатые. Технические условия»;

СТ РК «Установки конденсаторные низкого напряжения регулируемые, тиристорные. Технические условия»;

СТ РК «Установки конденсаторные низкого напряжения регулируемые, фильтровые. Технические условия»;

СТ РК «Установки конденсаторные низкого напряжения нерегулируемые. Технические условия»;

СТ РК «Электроустановки низковольтные. Часть 4-41. Защита в целях безопасности. Защита от поражения электрическим током»;

СТ РК «Станки. Безопасность. Токарные станки».

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

2018 м. 08.11 № 327-ор
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 министрінің Техникалық реттеу және метрология комитеті Техникалық реттеу және метрология жөніндегі ғылыми-техникалық комиссиясының 2018 жылғы 29 қазандағы №21 хаттамалары негізінде

БҰЙЫРАМЫН:

1. Мынадай Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттары:
 - ҚР СТ «Материалдық тауарларды қолдан жасалған заттармен күресу үшін аутентификациялау құралдарының тиімділігі критерийлері»;
 - ҚР СТ «Тұрақты сатып алу. Нұсқау»;
 - ҚР СТ «Биомаркерлерді молекулярлық талдау. Терминдер мен анықтамалар»;
 - ҚР СТ «Тыңайтқыштар және топырақты жақсартатын заттар. Сөздік»;
 - ҚР СТ «Ақпарат, кітапханалық және баспа істері жөніндегі стандарттар жүйесі. 1-бөлім. Ақпарат беру үшін арналған тезаурустар»;
 - ҚР СТ «Ақпарат, кітапханалық және баспа істері жөніндегі стандарттар жүйесі. 2-бөлім. Өзара байланысты басқа сөздіктер»;
 - ҚР СТ «Адам ресурстарын басқару. Персоналды жоспарлау»;
 - ҚР СТ «Төмендетілген және жоғары класты жабыны бар электролиттік қалайыланған ақ қаңылтыр. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Ыстықтай илемделген орамдағы жолақты илем. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Тау-кен қазбаларында анкерлі бекітпені жасауға арналған бұрандалы профильді арматуралық илем. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Ванадий пентаоксиді. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Темір негізіндегі лигатура. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Темірлі құм. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Лигнитті боксит. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Шығыс-Аят кен орнының бокситі. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Отқа төзімді аз салбалшықты саз. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Отқа төзімді жоғары салбалшықты саз. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Құрамында магниті бар сульфидті мыс кенінің флотация қалдығынан жасалған темір концентраты. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Отқа төзімді кварцит қоспасы. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Ұнтақталған барит концентраты. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Қорғасын кек. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Қорғасын-мырыш өндірісінің мыс штейні. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Жабындық металл бұйымдар. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Жақтаулық металл элементтер. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Өнеркәсіптік шұралар. Беткі жағының өлшемі, беткі жағы және ортасы, ернеулік құбыржол жүйесіне арналған металл шұраның беткі жағы. Класы мен номиналды қысымы белгіленген шұралар»;

ҚР СТ «Өнеркәсіптік металл дроссельдік клапандар»;

ҚР СТ «Қос осьті бағдарланған полипропилен үлдір. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Рений қышқылы. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Кабель сымын ұйымдастыру. Таспа типті кабель қорабы мен кабель жүйесінің жүйелері»;

ҚР СТ «Айнымалы токтың 1 кВ-тан жоғары электр кернеуінің қондырғысы. 1-бөлім. Жалпы ережелер»;

ҚР СТ «Электрондық жабдықтарға арналған механикалық конструкциялар. 482,6 мм (19 дюйм) сериялы механикалық конструкцияның өлшемі. 3-100-бөлім. Алдыңғы панель, тіреу асты, шасси, тіреулер мен шкафтардың негізгі өлшемі»;

ҚР СТ «Электрондық жабдықтарға арналған механикалық конструкциялар. 482,6 мм (19 дюйм) сериялы механикалық конструкцияның өлшемі. 3-101-бөлім. Блокты қаңқалар мен оның ауыстырмалы блоктары»;

ҚР СТ «Болат құймалар. Жеткізуге қойылатын жалпы техникалық талаптар»;

ҚР СТ «Алюминий және алюминий қорытпасы. Пішіні өзгерген бұйымдар. Материалдың жай-күйін белгілеу»;

ҚР СТ «Алюминий және алюминий қорытпалары. Суық тартылған шыбықтар мен құбырлар. 1-бөлім. Бақылау және жеткізудің техникалық шарттары»;

ҚР СТ «Суықтай қалыптауға арналған жоғары аққыштық шегі бар болаттан жасалған ыстықтай илемделген жалпақ илем. 1-бөлім. Жеткізудің жалпы шарттары»;

ҚР СТ «Суықтай қалыптауға арналған жоғары аққыштық шегі бар болаттан жасалған ыстықтай илемделген жалпақ илем. 2-бөлім. Термомеханикалық өңделген илемделген болатты жеткізу шарттары»;

ҚР СТ «Суықтай қалыптауға арналған жоғары аққыштық шегі бар болаттан жасалған ыстықтай илемделген жалпақ илем. 3-бөлім. Қалыптанған немесе қалыптанған илемделген болатты жеткізу шарттары»;

ҚР СТ «Электр тасымалдау әуе желілерінің сымдары. Бұралған сымдарды сырғыштығына сынау»;

ҚР СТ «Реттелетін, көп сатылы төмен кернеулі конденсаторлық қондырғылар. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Реттелетін, тиристорлық төмен кернеулі конденсаторлық қондырғылар. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Реттелетін, сүзгіш төмен кернеулі конденсаторлық қондырғылар. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Реттелмейтін төмен кернеулі конденсаторлық қондырғылар. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Төмен вольтті электр қондырғылары. 4-41-бөлім: Қауіпсіздік мақсатында қорғау. Электр тогымен зақымданудан қорғау»;

ҚР СТ «Білдектер. Қауіпсіздік. Ағаш жонатын білдектер» бекітілсін және 2020 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізілсін.

2. Осы бұйрықтың орындалуың 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