



БҰЙРЫҚ

2018 ж. 14.11 № 335-бп
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 18 октября 2018 года № 18, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

ГОСТ «Кожа. Определение прочности на изгиб. Часть 1. Метод с применением флексометра»;

ГОСТ «Текстиль. Методы испытаний для оценки воспламенения постельных принадлежностей. Часть 1. Источник воспламенения: тлеющая сигарета»;

ГОСТ «Текстиль. Метод оценки гладкости тканей после стирки и сушки»;

ГОСТ «Текстиль. Метод оценки внешнего вида складок на тканях после стирки и сушки»;

ГОСТ «Текстиль. Метод оценки гладкости строчек на тканях после стирки и сушки»;

ГОСТ «Покрывтия и изделия ковровые тканые машинного способа производства. Общие технические условия».

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

СТ РК «Обувь. Методы испытания обуви. Крепление каблука»;
СТ РК «Обувь. Методы испытаний верха обуви и подкладки.
Сопротивление многократному изгибу»;

СТ РК «Одежда. Посадка по фигуре с помощью цифровых технологий.
Качественные признаки виртуальной одежды»;

СТ РК «Обозначение размера одежды. Часть 1. Антропометрические
измерения параметров тела человека»;

СТ РК «Обозначение размеров одежды. Часть 2. Первичные и вторичные
указатели размеров»;

СТ РК «Материалы текстильные. Методы определения некоторых
ароматических аминов, выделяемых из азокрасителей. Часть 1. Обнаружение
использования некоторых азокрасителей, выделяемых из волокон при
экстракции или без экстракции»;

СТ РК «Материалы текстильные. Методы определения некоторых
ароматических аминов, выделяемых из азокрасителей. Часть 3. Обнаружение
использования некоторых азокрасителей, которые могут выделять
4-аминоазобензол»;

СТ РК «Перчатки защитные для пожарных. Лабораторные методы
испытания и требования к техническим характеристикам»;

СТ РК «Тент для транспортных средств для отдыха. Требования и методы
испытаний»;

СТ РК «Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий.
Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однородных
изменений внешнего вида. Часть 1. Общее введение и система обозначения»;

СТ РК «Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий.
Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однородных
изменений внешнего вида. Часть 2. Оценка степени вздутия»;

СТ РК «Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий.
Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однородных
изменений внешнего вида. Часть 3. Оценка степени ржавления»;

СТ РК «Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий.
Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однородных
изменений внешнего вида. Часть 4. Оценка степени растрескивания»;

СТ РК «Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий.
Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однородных
изменений внешнего вида. Часть 5. Оценка степени отслаивания»;

СТ РК «Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий.
Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однородных
изменений внешнего вида. Часть 7. Оценка степени меления с применением
бархата»;

СТ РК «Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий.
Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однородных

изменений внешнего вида. Часть 8. Оценка степени расслоения и коррозии вокруг метки или другого искусственного дефекта»;

СТ РК «Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий. Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однородных изменений внешнего вида. Часть 10. Оценка степени нитевидной коррозии»;

СТ РК «Краски и лаки. Испытания на высыхание. Часть 2. Испытания под давлением на штабелируемость»;

СТ РК «Краски и лаки. Испытания на высыхание. Часть 3. Испытание на высыхание поверхности при использовании баллотини»;

СТ РК «Краски и лаки. Испытания на высыхание. Часть 4. Испытание с использованием механического регистратора»;

СТ РК «Краски и лаки. Стандартные пластинки для испытания»;

СТ РК «Краски и лаки. Испытание покрытий в атмосферных условиях. Экспонирование и оценка»;

СТ РК «Краски и лаки. Определение общей массовой доли свинца. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии»;

СТ РК «Краски и лаки. Определение электропроводности и электрического сопротивления»;

СТ РК «Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение стойкости к химической коррозии. Часть 2. Определение стойкости к химической коррозии под действием кипящих кислот, кипящих нейтральных жидкостей, щелочных жидкостей и/или их паров»;

СТ РК «Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия»;

СТ РК «Растворители летучие и сырье для химической промышленности. Определение кислотности методом титрования»;

СТ РК «Геотехнические исследования и испытания. Лабораторные испытания грунтов. Часть 5. Испытания под нагрузкой приращениями с применением одометра»;

СТ РК «Геотехнические исследования и испытания. Лабораторные испытания грунта. Часть 6. Испытание на конус падения».

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**



А. Шаккалиев



БҰЙРЫҚ

2018 ж. 14.11 № 335-ор

Астана қаласы

Стандарттаудың кейбір мәселелері туралы

ПРИКАЗ

город Астана

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 2018 жылғы 18 қазандағы №18 хаттамалары негізінде

БҰЙЫРАМЫН:

1. МАС біріктірілген автоматтандырылған ақпараттық жүйесінің «Қарастыру» сатысына келесі мемлекетаралық стандарттар жобаларының алғашқы редакциялары орналастырылсын:

ГОСТ «Былғары. Бүгіліске беріктікті анықтау. 1-бөлім. Флексометр қолданылатын әдіс»;

ГОСТ «Тоқыма. Төсек-орын жабдықтарының жану сипаттамасы. 1-бөлім. Бықсып жанған сигареттен тұтануға сынақтардың жалпы әдістері»;

ГОСТ «Тоқыма. Маталарды жуып, кептіргеннен кейін олардың тегістігін бағалау әдісі»;

ГОСТ «Тоқыма. Маталарды жуып, кептіргеннен кейін олардағы бүрмелердің сыртқы түрін бағалау әдісі»;

ГОСТ «Тоқыма. Маталарды жуып, кептіргеннен кейін олардағы тігістердің тегістігін бағалау әдісі»;

ГОСТ «Машиналық әдіспен өндірілген кілем тәрізді тоқылған төсеніштер мен бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар».

2. Мынадай Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Аяқ киім. Аяқ киімді сынау әдістері. Өкшені бекіту»;

ҚР СТ «Аяқ киім. Аяқ киім үсті мен астарды сынау әдістері. Көп еселік майысуға кедергісі»;

ҚР СТ «Киім. Цифрлық технологиялар көмегімен сымбатына келтіру. Виртуалды киімнің сапалық белгілері»;

ҚР СТ «Киім-кешектің өлшемін белгілеу. 1-бөлім. Адам денесінің параметрлерін антропометрлік өлшеу»;

ҚР СТ «Киім-кешектің өлшемін белгілеу. 2-бөлім. Өлшемнің бастапқы және қайталама көрсеткіштері»;

ҚР СТ «Тоқыма материалдары. Азобояғыштардан бөлінетін кейбір хош иісті аминдерді анықтау әдістері. 1-бөлім. Экстракция кезінде немесе экстракциясыз талшықтардан бөлінетін кейбір азобояғыштардың пайдаланылуын анықтау»;

ҚР СТ «Тоқыма материалдар. Басытқы бояғыштардан бөлінетін кейбір хош иісті аминдерді анықтау әдістері. 3-бөлім. 4-аминоазобензолды бөле алатын кейбір басытқы бояғыштардың пайдаланылуын анықтау»;

ҚР СТ «Өрт сөндірушіге арналған қорғанышты қолғаптар. Зертханалық сынақ әдістері және жұмыстық сипаттамаларға қойылатын талаптар»;

ҚР СТ «Демалысқа арналған көлік құралының тенті. Талаптар және сынақ әдістері»;

ҚР СТ «Бояулар мен лактар. Жабындардың бұзылу дәрежесін бағалау. Ақаулардың саны мен мөлшерін және сыртқы түрінің біркелкі өзгеру қарқынын белгілеу. 1-бөлім. Жалпы кіріспе және белгілеу жүйесі»;

ҚР СТ «Бояулар мен лактар. Жабындардың бұзылу дәрежесін бағалау. Ақаулардың саны мен мөлшерін және сыртқы түрінің біркелкі өзгеру қарқынын белгілеу. 2-бөлім. Ісіну дәрежесін бағалау»;

ҚР СТ «Бояулар мен лактар. Жабындардың бұзылу дәрежесін бағалау. Ақаулардың саны мен мөлшерін және сыртқы түрінің біркелкі өзгеру қарқынын белгілеу. 3-бөлім. Тотығу дәрежесін бағалау»;

ҚР СТ «Бояулар мен лактар. Жабындардың бұзылу дәрежесін бағалау. Ақаулардың саны мен мөлшерін және сыртқы түрінің біркелкі өзгеру қарқынын белгілеу. 4-бөлім. Жарылу дәрежесін бағалау»;

ҚР СТ «Бояулар мен лактар. Жабындардың бұзылу дәрежесін бағалау. Ақаулардың саны мен мөлшерін және сыртқы түрінің біркелкі өзгеру қарқынын белгілеу. 5-бөлім. Қабыршақтану дәрежесін бағалау»;

ҚР СТ «Бояулар мен лактар. Жабындардың бұзылу дәрежесін бағалау. Ақаулардың саны мен мөлшерін және сыртқы түрінің біркелкі өзгеру қарқынын белгілеу. 7-бөлім. Барқытты пайдалана отырып, борлану дәрежесін бағалау»;

ҚР СТ «Бояулар мен лактар. Жабындардың бұзылу дәрежесін бағалау. Ақаулардың саны мен мөлшерін және сыртқы түрінің біркелкі өзгеру қарқынын белгілеу. 8-бөлім. Белгінің немесе басқа жасанды ақаудың айналасындағы қабыршақтану мен жемірілу дәрежесін бағалау»;

ҚР СТ «Бояулар мен лактар. Жабындардың бұзылу дәрежесін бағалау. Ақаулардың саны мен мөлшерін және сыртқы түрінің біркелкі өзгеру қарқынын белгілеу. 10-бөлім. Жіп тәрізді жемірілу дәрежесін бағалау»;

ҚР СТ «Бояулар мен лактар. Кебуге сынау. 2-бөлім. Қатталушылықты қысыммен сынау»;

ҚР СТ «Бояулар мен лактар. Кебуге сынау. 3-бөлім. Баллотиниді пайдалану кезінде беттің кебуін сынау»;

ҚР СТ «Бояулар мен лактар. Кебуге сынау. 4-бөлім. Механикалық тіркегішті пайдалану арқылы сынау»;

ҚР СТ «Бояулар мен лактар. Сынауға арналған стандартты тілімшелер»;

ҚР СТ «Бояулар мен лактар. Атмосфералық жағдайларда жабындарды сынау. Экспонирлеу және бағалау»;

ҚР СТ «Бояулар мен лактар. Қорғасынның жалпы массалық үлесін анықтау. Жалынды атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісі»;

ҚР СТ «Бояулар мен лактар. Электр өткізгіштігін және электр кедергісін анықтау»;

ҚР СТ «Шыны тәрізді және фарфорлы эмаль. Химиялық жемірілуге беріктігін анықтау. 2-бөлім. Қайнап тұрған қышқылдардың, қайнап тұрған бейтарап сұйықтықтардың, сілтілік сұйықтықтардың және/немесе олардың буларының әсерінен химиялық жемірілуге беріктігін анықтау»;

ҚР СТ «Лак-бояу материалдары. Эмальдар. Жалпы техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Ұшпа еріткіштер және химиялық өнеркәсіпке арналған шикізат. Титрлеу әдісімен қышқылдықты анықтау»;

ҚР СТ «Геотехникалық зерттеулер мен сынаулар. Топырақты зертханалық сынау. 5-бөлім. Одометрді қолдана отырып, өсемшемелі жүктемемен сынау»;

ҚР СТ «Геотехникалық зерттеулер мен сынаулар. Топырақты зертханалық сынау. 6-бөлім. Құлау конусына сынау» бекітілсін және 2020 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізілсін.

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

4. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

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



А. Шаккалиев