



БҰЙРЫҚ

2019 ж 22 қараша
Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

№ *436-ор*
г. Нұр-Сұлтан

**Стандарттаудың кейбір
мәселелері туралы**

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2018 жылғы 26 желтоқсандағы № 918 бұйрығымен бекітілген «Ұлттық стандарттарды (әскери ұлттық стандарттарды қоспағанда), ұлттық техникалық-экономикалық ақпарат сыныптауыштарын және стандарттау жөніндегі ұсынымдарды әзірлеу, келісу, сараптама жасау, бекіту, тіркеу, есепке алу, өзгерту, қайта қарау, күшін жою және қолданысқа енгізу» қағидасының 25, 26, 40, 41 - тармақтарына, сондай-ақ Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігінің Техникалық реттеу және метрология комитеті Техникалық реттеу және метрология жөніндегі ғылыми-техникалық комиссиясының 2019 жылғы 19 қарашадағы № 28 хаттамасы негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Ірі қара мал мен қой терісінен жасалған иленген шалаөнім және былғары крафт. Талаптар және сынау әдістері».

ҚР СТ «Термобекітілген мата емес көлемді жаймалар. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Аяқ киім. Табанорта сынасын сынау әдістері. Бойлық бағыттағы қаттылық».

ҚР СТ «Аяқ киім. Табанорта сынасын сынау әдістері. Қажуға төзімділік».

ҚР СТ «Аяқ киім. Астарын және салмалы ұлтаракты сынау әдістері. Статикалық үйкеліс».

ҚР СТ «Аяқ киім. Ұлтаракты сынау әдістері. Тігістің жарылуға төзімділігі».

ҚР СТ «Аяқ киім. Ұлтаракты сынау әдістері. Тақа шегесін бекіту күші».

ҚР СТ «Аяқ киім. Табанды сынау әдісі. Инемен тесу кезінде үзілуге беріктігі».

ҚР СТ «Аяқ киім. Ұлтаракты сынау әдістері. Қабаттануға төзімділігі».

ҚР СТ «Аяқ киім. Өкшесі мен нәлді сынау әдістері. Нәлді бекіту беріктігі».

ҚР СТ «Аяқ киім. Аяқ киім үстін, астарын және салмалы ұлтаракты сынау әдістері. Үйкеліске кедергі».

ҚР СТ «Аяқ киім. Аяқ киім үстін сынау әдістері. Қабаттануға кедергі».

ҚР СТ «Аяқ киім. Аяқ киім үстін, астарын және салынатын ұлтаракты сынау әдістері. Тігістің беріктігі».

ҚР СТ «Аяқ киім. Аяқ киім үстін сынау әдістері. Пішін өзгеруі».

ҚР СТ «Аяқ киім. Аяқ киім үстін сынау әдістері. Керу кезінде зақымдануға төзімділігі».

ҚР СТ «Аяқ киім. Сызаттың пайда болуы мен өсуіне тұрақтылығы. Белдікті майыстыру әдісі».

ҚР СТ «Аяқ киім. Сыдырма-түймелікті сынау әдістері. Тұйық түйіннің беріктігі».

ҚР СТ «Аяқ киім. Сыдырма-түймелікті сынау әдістері. Салпыншақтың беріктігі».

ҚР СТ «Аяқ киім. Сыдырма-түймелікті сынау әдістері. Бірнеше рет ашуға және жабуға беріктігі».

ҚР СТ «Аяқ киім. Сыдырма-түймелікті сынау әдістері. Ұштық шектегіштерді бекіту беріктігі».

ҚР СТ «Аяқ киім. Сыдырма-түймелікті сынау әдістері. Көлденең күш кезінде жабу уақытында зақымдануға беріктігі».

ҚР СТ Тоқыма материалдар. Беттік сулауға матаның төзімділігін анықтау (бүркіп сынау)».

ҚР СТ «Тоқыма материалдар. Өрілмеген эластан жіп. Хлорлы суға (жүзу бассейнінің суы) төзімділігін анықтау».

ҚР СТ «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Шынжырлы қол арамен жұмыс істейтіндерге арналған қорғаныш киім. 1-бөлім. Шынжырлы арамен кесуге төзімділікті анықтауға арналған сынақ қондырғысы».

ҚР СТ «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Шынжырлы қол арамен жұмыс істейтіндерге арналған қорғаныш киім. 2-бөлім. Талаптар және аяқты қорғау құралдарын сынау әдістері».

ҚР СТ «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Шынжырлы қол арамен жұмыс істейтіндерге арналған қорғаныш киім. 5 бөлім. Талаптар және қорғаныш гетраларды сынау әдістері».

ҚР СТ «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Шынжырлы қол арамен жұмыс істейтіндерге арналған қорғаныш киім. 6-бөлім. Талаптар және дененің жоғарғы бөлігін қорғау құралдарын сынау әдістері».

ҚР СТ «Жылу мен жалыннан қорғауға арналған киім. Қорғаныш киімі немесе оны құрайтын материалдар арқылы контактілі жылу беруді анықтау. 1-бөлім. Қыздыру цилиндрін пайдаланып сынау әдісі».

ҚР СТ «Жылу мен жалыннан қорғауға арналған киім. Қорғаныш киімі немесе оны құрайтын материалдар арқылы контактілі жылу беруді анықтау. 2-бөлім. Қыздырылған құлама цилиндрдің көмегімен контактілі жылу беруді анықтау».

ҚР СТ «Өрт сөндіруді қамтамасыз ету бойынша іс-шараларға тартылған өрт сөндірушілерге арналған қорғаныш киім. Талаптар және сынау әдістері».

ҚР СТ «Орман өрті мен ауыл шаруашылығы екпелерін сөндіру кезінде пайдаланылатын өрт сөндірушілердің қорғаныш киіміне қойылатын талаптар. Сынау әдістері».

ҚР СТ «Орман өртін сөндіру кезінде пайдаланылатын жеке қорғаныш құралдарына қойылатын талаптар. Сынау әдістері».


ҚР СТ «Қорғаныш, кәсіби және басқа да арнайы аяқ киімдерді қолдану бойынша нұсқаулық. Қауіпті бағалау».

ҚР СТ «Туристік палатка. Талаптар мен сынау әдістері».

2. Осы бұйрықтың орындалуын бақылауды Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті Төрағасының жетекшілік етуші орынбасарына жүктелсін.

3. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

**Қазақстан Республикасы Сауда
және интеграция министрлігінің
Техникалық реттеу және
метрология комитетінің Төрағасы**



А. Шаккалиев



БҰЙРЫҚ

2019 ж. 22 қысқартылуы
Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

№ *436-ор*
город Нур-Султан

**О некоторых вопросах
стандартизации**

В соответствии с пунктом 25, 26, 40, 41 Правил разработки, согласования, экспертизы, утверждения, регистрации, учета, изменения, пересмотра, отмены и введения в действие национальных стандартов (за исключением военных национальных стандартов), национальных классификаторов технико-экономической информации и рекомендаций по стандартизации, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 декабря 2018 года № 918, и на основании Протокола научно-технической комиссии технического регулирования и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 19 ноября 2019 года № 28, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

СТ РК «Полуфабрикат дубленный и кожевенный крафт из шкур крупного рогатого скота и овец. Требования и методы испытаний».

СТ РК «Полотна нетканые объемные термоскрепленные. Технические условия».

СТ РК «Обувь. Методы испытаний геленков. Жесткость в продольном направлении».

СТ РК «Обувь. Методы испытаний геленков. Сопротивление усталости».

СТ РК «Обувь. Методы испытаний подкладки и вкладных стелек. Статическое трение».

СТ РК «Обувь. Методы испытания стелек. Устойчивость к прорыву швом».

СТ РК «Обувь. Методы испытания стелек. Усилие для закрепления каблучного гвоздя».

СТ РК «Обувь. Методы испытаний подошв. Прочность на разрыв при прокалывании иглой».

СТ РК «Обувь. Методы испытания стелек. Устойчивость к расслаиванию».

СТ РК «Обувь. Методы испытаний каблуков и набоек. Прочность крепления набойки».

СТ РК «Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладных стелек. Сопротивление истиранию».

СТ РК «Обувь. Метод испытаний верха обуви. Сопротивление расслаиванию».

СТ РК «Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладных стелек. Прочность швов».

СТ РК «Обувь. Методы испытаний верха обуви. Деформируемость».

СТ РК «Обувь. Методы испытаний верха обуви. Устойчивость к повреждению при натягивании».

СТ РК «Обувь. Стойкость к образованию и росту трещин. Метод изгибания ремня».

СТ РК «Обувь. Методы испытаний застежки-молнии. Прочность замкнутых звеньев».

СТ РК «Обувь. Методы испытаний застежки-молнии. Прочность брелоков».

СТ РК «Обувь. Методы испытаний застежки-молнии. Прочность к многократному открыванию и закрыванию».

СТ РК «Обувь. Методы испытаний застежки-молнии. Прочность крепления концевых ограничителей».

СТ РК «Обувь. Метод испытания застежек-молний. Прочность к повреждению во время закрывания при поперечном усилии».

СТ РК «Текстиль. Определение стойкости тканей к поверхностному смачиванию (испытание обрызгиванием)».

СТ РК «Текстиль. Эластановая неоплетеная нить. Определение стойкости к хлорированной воде (вода плавательного бассейна)».

СТ РК «Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная для работающих с ручными цепными пилами. Часть 1. Испытательная установка для определения сопротивляемости резанию цепной пилой».

СТ РК «Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная для работающих с ручными цепными пилами. Часть 2. Требования и методы испытания средств защиты ног».

СТ РК «Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная для работающих с ручными цепными пилами. Часть 5. Требования и методы испытания защитных гетр».

СТ РК «Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная, для работающих с ручными цепными пилами. Часть 6. Требования и методы испытания средств защиты верхней части тела».

СТ РК «Одежда для защиты от тепла и пламени. Определение контактной теплопередачи через защитную одежду или составляющие ее материалы. Часть 1. Метод испытаний с использованием нагревательного цилиндра».

СТ РК «Одежда для защиты от тепла и пламени. Определение контактной теплопередачи через защитную одежду или составляющие ее материалы».

Часть 2. Метод испытаний с использованием контактного тепла нагретого падающего маленького цилиндра».

СТ РК «Одежда защитная для пожарных, занятых в мероприятиях по обеспечению пожаротушения. Требования и методы испытаний».

СТ РК «Требования к защитной одежде пожарных, используемой при тушении пожаров лесов и сельскохозяйственных насаждений. Методы испытаний».

СТ РК «Требования к средствам индивидуальной защиты, используемым при тушении лесных пожаров. Методы испытаний».

СТ РК «Руководство по применению защитной, профессиональной и другой специальной обуви. Оценка рисков».

СТ РК «Палатки туристские. Требования и методы испытаний».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего Заместителя Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

**Председатель Комитета
технического регулирования и
метрологии Министерства торговли
и интеграции Республики Казахстан**



А. Шаккалиев