



**БҰЙРЫҚ**

*26 декабрь 2016 г. № 334-ор*

Астана қаласы

**ПРИКАЗ**

город Астана

**Об утверждении национальных  
стандартов**

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, и 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», а также на основании Решения научно-технической комиссии технического регулирования и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 23 декабря 2016 года № 23, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2018 года следующие национальные стандарты Республики Казахстан:

СТ РК «Кожа. Химические испытания. Определение содержания веществ, растворимых в дихлорметане, и свободных жирных кислот».

СТ РК «Кожа. Физические методы испытаний. Определение водопроницаемости толстых кож».

СТ РК «Обувь. Метод испытания застежек-молний. Прочность на разрыв».

СТ РК «Обувь. Метод испытания застежек-молний. Прочность замка».

СТ РК «Обувь. Определение характеристик эластичных материалов. Характеристики растяжения».

СТ РК «Обувь. Определение стойкости эластичных обувных материалов к повторному растяжению. Усталостная прочность».

СТ РК «Обувь. Методы испытания аксессуаров. Шнурки для ботинок. Сопротивление истиранию».

СТ РК «Обувь. Методы испытания аксессуаров. Металлические детали. Устойчивость к коррозии».

СТ РК «Обувь. Методы испытания аксессуаров. Застежка текстильная. Сопротивление сдвигу до и после повторного застегивания».

СТ РК «Обувь. Методы испытания аксессуаров. Застежка текстильная. Прочность на отрыв до и после повторного застегивания».

СТ РК «Кожа. Физико-механические испытания. Определение стойкости кожи к сухому теплу».

СТ РК «Кожа. Испытания на цветостойкость. Изменение окраски при ускоренном старении».

СТ РК «Кожа. Физико-механические испытания. Определение давления, необходимого для просачивания воды».

СТ РК «Кожа. Физико-механические испытания. Определение водонепроницаемости кожи для одежды».

СТ РК «Кожа. Физико-механические испытания. Определение прочности на раздир. Часть 1. Односторонний раздир».

СТ РК «Кожа. Физико-механические испытания. Определение прочности на раздир. Часть 2. Двусторонний раздир».

СТ РК «Кожа. Химическое определение содержания оксида хрома. Часть 1. Определение количества методом титрования».

СТ РК «Кожа. Химическое определение содержания оксида хрома. Часть 2. Определение количества колориметрическим методом».

СТ РК «Кожа. Химическое определение содержания оксида хрома. Часть 3. Определение количества методом атомно-абсорбционной спектроскопии».

СТ РК «Кожа. Химическое определение содержания оксида хрома. Часть 4. Определение количества с применением оптико-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой».

СТ РК «Кожа. Овчина невыделанная. Технические условия».

СТ РК «Кожа. Испытания на устойчивость окраски. Устойчивость окраски к поту».

СТ РК «Кожа. Испытания на устойчивость окраски. Устойчивость окраски к воде».

СТ РК «Кожа. Руководство по отбору кожи для одежды (за исключением меховых изделий)».

СТ РК «Кожа. Физические и механические испытания. Методы определения характеристик конденсатообразования».

СТ РК «Кожа. Химическое определение содержания металлов. Часть 1. Экстрагируемые металлы».

СТ РК «Кожа. Химическое определение содержания металлов. Часть 2. Общее содержание металлов».

СТ РК «Кожа. Физические и механические испытания. Определение стойкости к горизонтальному распространению пламени».

СТ РК «Кожа. Определение сопротивления истиранию кожи. Часть 2. Метод шариковой пластины Мартиндаля».

СТ РК «Кожа. Физические и механические испытания. Методы определения толщины поверхностного покрытия».

СТ РК «Пилотка для военнослужащих. Технические условия».

СТ РК «Сапоги кожаные для военнослужащих рот почетного караула. Технические условия».

СТ РК «Сапоги кожаные утепленные черного цвета для военнослужащих рот почетного караула. Технические условия».

СТ РК «Костюм спортивный для военнослужащих. Технические условия»

СТ РК «Шапка-маска. Технические условия».

СТ РК «Кашне установленного цвета для военнослужащих. Технические условия».

СТ РК «Унты меховые для военнослужащих. Технические условия».

СТ РК «Валенки для военнослужащих. Технические условия».

СТ РК «Китель и брюки для военнослужащих женщин. Технические условия».

СТ РК «Мундир для военнослужащих женщин. Технические условия».

СТ РК «Куртка зимняя для военнослужащих женщин. Технические условия».

СТ РК «Рубашка для военнослужащих женщин. Технические условия».

СТ РК «Пальто утепленное со съемным воротником для военнослужащих женщин. Технические условия».

СТ РК «Брюки для военнослужащих женщин. Технические условия».

СТ РК «Плащ для военнослужащих женщин. Технические условия».

СТ РК «Ботинки кожаные для военнослужащих. Технические условия».

СТ РК «Ботинки зимние на меху для военнослужащих. Технические условия».

СТ РК «Ботинки полетные для военнослужащих авиации. Технические условия».

СТ РК «Ботинки полетные облегченные для военнослужащих авиации. Технические условия».

СТ РК «Кепи для военнослужащих. Технические условия».

СТ РК «Панама для подразделений специального назначения. Технические условия».

СТ РК «Тужурка и брюки для военнослужащих женщин. Технические условия».

СТ РК «Галстук для военнослужащих. Технические условия».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан Дугалова Галымжана Тлектесовича.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

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



**Б. Канешев**