



БҰЙРЫҚ

2019 ж. 12 қараша
Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

№ *435-ор*
город Нур-Султан

**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 15 қарашадағы № 27 хаттамасы негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттау жүйесі. Стандарттау жөніндегі техникалық комитеттер. Құру және қызмет тәртібі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттау жүйесі. Стандарттау жөніндегі құжаттарды әзірлеу тәртібі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттау жүйесі. Стандарттау жөніндегі құжаттарға сараптама жүргізу тәртібі» 2020 жылғы 1 ақпаннан бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін.

2. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Халал өнімдері. Ауыл шаруашылығы малдары мен құстарын сою бойынша қызметті жүзеге асыратын ұйымдар».

ҚР СТ «Халал қоғамдық тамақтандыру қызметі. Жалпы талаптар».

ҚР СТ «Органикалық өнім. Терминдер мен анықтамалар».

ҚР СТ «Бұрмаланушылық пен контрафактіден қорғау жүйесі. Интероперабельді объектілерді сәйкестендіру және бұрмаланушылық пен заңсыз саудаға қарсы іс-қимыл үшін түпнұсқалықты тексерудің байланысқан жүйелері».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау әдістемесі. Имуноферменттік талдау әдісімен ет және ет өнімдерінің бацитрацинін анықтау».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау әдістемесі. Имуноферменттік талдау әдісімен жануарлардан алынатын өнімдердегі колистиннің құрамын анықтау».

ҚР СТ «Сүт және сүт өнімдеріндегі бацитрациннің қалдық мөлшерін имуноферменттік талдау әдісімен анықтау».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Жануарлардан алынатын өнімдердегі пенициллиндер тобының антибиотиктерінің құрамын өлшеуді орындау әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Өлшемдерді орындау әдістемесі. Сүттегі, құрғақ сүттегі, ет пен балдағы левомецетиннің (хлорамфеникол) болуын имуноферменттік талдау әдісімен анықтау».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Өлшемдерді орындау әдістемесі. Жануарлардан алынатын шикізатта және тамақ өнімдерінде стрептомициннің қалдық мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Жануарлардан алынатын өнімдердегі стрептомициннің құрамын өлшеуді орындау әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Дефибрилляторлар, дефибриллятор-мониторлар. Типін бекіту мақсатында сынаудың типтік бағдарламасы».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Биохимиялық анализаторлар. Калибрлеу әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Пульсті оксиметрлер. Типін бекіту мақсатында сынаудың типтік бағдарламасы».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Бағдарламалық аппараттық тәуліктік мониторинг кешендері. Типін бекіту мақсатында сынаудың типтік бағдарламасы».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Өлшемдерді орындау әдістемесі. Жануарлардан алынатын шикізаттар мен тамақ өнімдеріндегі пенициллиндердің қалдық мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Өлшемдерді орындау әдістемесі. Шикізатта және жануарлардан алынатын өнімдерде хлорамфениколды анықтау».

ҚР СТ «Азық-түлік өнімдері. Іздік элементтерін анықтау. Қысыммен ыдырау».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Тағам өнімдері. Өлшемдерді орындау әдістемесі. Инверсиялық-вольтамперометриялық (ИВ) әдіспен күшәннің салмақтық шоғырлануын өлшеуді орындау әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Азық-түлік өнімдері. Өлшемдерді орындау әдістемесі. Қорғасын, кадмий, хром және молибденнің салмақтық шоғырлануын атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен анықтау».

ҚР СТ «Ауа сапасы. Үздіксіз өлшеу әдістерінің көмегімен алынған мониторинг нәтижелерін қолдану».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау әдістемесі. Ауа сапасы. Өнеркәсіптік шығарындылар. Ксиленолды қызғылт сары фторлы сутегін анықтаудың фотометриялық әдісі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Өлшемдерді орындау әдістемесі. Ауа сапасы. Жұмыс аймағының ауасы. Лантанның ализаринкомплексонатымен фторлы сутегін анықтаудың фотометриялық әдісі».

ҚР СТ «Ауа сапасы. Өнеркәсіптік шығарындылар. Шаңнан алюминийді анықтаудың фотометриялық әдісі».

ҚР СТ «Ауа сапасы. Өнеркәсіптік шығарындылар. Шаңдағы темірді анықтаудың комплексонометриялық әдісі».

ҚР СТ «Ауа сапасы. Өнеркәсіптік шығарындылар. Шаңдағы марганецті өлшеуді орындаудың фотометриялық әдісі».

ҚР СТ «Ауа сапасы. Өнеркәсіптік шығарындылар. Шаңдағы никельді өлшеуді орындаудың фотометриялық әдісі».

ҚР СТ «Ауа сапасы. Өнеркәсіптік шығарындылар. Шаңдағы мырышты анықтаудың комплексонометриялық әдісі».

ҚР СТ «Судағы оттегіні биохимиялық пайдалану. Қаңқалы әдіспен өлшеуді орындау әдістемесі».

ҚР СТ «Теңіз суы. Радионуклидтер құрамының бақылау деңгейлерін есептеу».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Теңіз суындағы нитратты азоттың массалық шоғырлануы. Кадмий редукторында қалпына келтіргеннен кейін өлшеуді фотометриялық әдіспен орындау әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау әдістемесі. Гамма-бета-спектрометрде ^{90}Sr , ^{137}Cs және ^{40}K көлемдік және меншікті белсенділігін, азық-түлік өнімдеріндегі, ауыз судағы, топырақтағы, ауыл шаруашылығы шикізаты мен азықтардағы, орман шаруашылығы өнімдеріндегі гамма-спектрометрдегі ^{137}Cs және ^{40}K гамма-сәуле шығаратын радионуклидтердің көлемдік және меншікті белсенділігін анықтау».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Механикалық сүзу және тұнбасы бар сүзгішті талдау жолымен маймен және басқа да мұнай өнімдерімен тозу және ластану өнімдері-элементтердің массалық үлесін өлшеуді орындау әдістемесі».

ҚР СТ «Газды талдау. Калибрленген газ қоспаларын дайындау. Гравиметриялық әдіс».

ҚР СТ «Салыстырып тексерілетін газ қоспалары. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Тау жыныстары, кендер және оларды қайта өңдеу өнімдері. Органикалық сульфидтермен экстракциялаудан кейін алтынды атомдық-эмиссиялық әдіспен анықтау».

ҚР СТ «Топырақ. И.В. Тюрин әдісі бойынша гумусты анықтау».

ҚР СТ «Сутегі көрсеткіші және судың меншікті электр өткізгіштігі. Электрометриялық әдіспен өлшеуді орындау әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Штрихты эталондық ұзындық өлшегіштер. Калибрлеу әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Оптикалық квадранттар. Калибрлеу әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Индикаторлық нутромерлер. Калибрлеу әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Бақылау бөренелері. Калибрлеу әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Инклинометриялық орнату үстелдері. Калибрлеу әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Машина жасау үшін рамалық және қырлы деңгейлер. Калибрлеу әдістемесі».

ҚР СТ «Ұңғыма Каверномерлері. Жалпы техникалық талаптар»

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Капиллярлы шыны вискозиметрлер. Калибрлеу әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Тұрақты ток көпірлері өлшеуіш. Калибрлеу әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Ылғалдылық талдағыштар таразы. Салыстырып тексеру әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі «Электр жабдықтарын тепловизионды байланыссыз әдіспен қыздыру температурасын өлшеу әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Жылу есептеуіштер. Типін бекіту мақсатында сынаудың типтік бағдарламасы».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Пьезоэлектрлік және индукциялық түрлендіргіштері бар виброметрлер. Калибрлеу әдістемесі» 2020 жылғы 1 шілдеден бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін.

3. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:

ҚР СТ 1.15-2013 «Стандарттау жөніндегі техникалық комитеттер. Құру және әрекет ету тәртібі».

ҚР СТ 1.2-2013 «Қазақстан Республикасы мемлекеттік стандарттау жүйесі. Ұлттық және алдын-ала ұлттық стандарттарды әзірлеу тәртібі».

ҚР СТ 1.33-2013 «Қазақстан Республикасының Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі. Стандарттау жөніндегі нормативтік құжаттар бойынша сараптама жүргізу және сараптама қорытындыларын беру тәртібі».

ҚР СТ 1.38-2013 «Аудармаларды растау және ресімдеу, халықаралық, өңірлік және ұлттық стандарттардың, алдын ала ұлттық стандарттар мен шет мемлекеттердің стандарттарының толық жазбаша аудармасын редакциялау тәртібі».

ҚР СТ 1.42-2003 «Қазақстан Республикасы мемлекеттік стандарттау жүйесі. Стандарттау, метрология және сертификаттау бойынша ұсыныстарды әзірлеу және қолдану тәртібі» күші 2020 жылғы 1 ақпаннан бастап жойылсын.

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

5. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

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



А. Шаккалиев



БҰЙРЫҚ

2019 г. 22 ноября

Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

№ *435-ор*

гор. Нұр-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 15 ноября 2019 года № 27, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

СТ РК «Национальная система стандартизации. Республики Казахстан. Технические комитеты по стандартизации. Порядок создания и деятельности».

СТ РК «Национальная система стандартизации Республики Казахстан. Порядок разработки документов по стандартизации».

СТ РК «Национальная система стандартизации Республики Казахстан. Порядок проведения экспертизы документов по стандартизации».

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

СТ РК «Продукция Халал. Организации осуществляющие деятельность по убою сельскохозяйственных животных и птиц».

СТ РК «Услуги общественного питания Халал. Общие требования».

СТ РК «Продукция органическая. Термины и определения».

СТ РК «Система защиты от фальсификации и контрафакта. Идентификация интероперабельных объектов и связанные системы проверки подлинности для противодействия фальсификациям и незаконной торговле».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений. Определение бацитрацина в мясе и мясной продукции методом иммуноферментного анализа».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений. Определение содержания колистина в продукциях животного происхождения методом иммуноферментного анализа».

СТ РК «Определение остаточных количеств бацитрацина в молоке и молочных продуктах методом иммуноферментного анализа».

СТ РК. «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстана. Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстана. Методика выполнения измерения. Определение содержания левомицетина (хлорамфеникола) в молоке, сухом молоке, мясе и меде методом иммуноферментного анализа».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстана. Методика выполнения измерения. Определение содержания остаточных количеств стрептомицина в сырье животного происхождения и пищевых продуктах».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстана. Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстана. Дефибрилляторы, дефибрилляторы-мониторы. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстана. Анализаторы биохимические. Методика калибровки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Оксиметры пульсовые. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Комплексы программно-аппаратного суточного мониторингирования. Типовая программа испытаний с целью утверждения типа».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений. Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений. Определение хлорамфеникола в сырье и продукции животного происхождения».

СТ РК «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Разложение под давлением».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Продукты пищевые. Методика выполнения измерений

массовой концентрации мышьяка инверсионно-вольтамперометрическим (ИВ) методом».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Продукты пищевые. Методика выполнения измерений. Определение массовой концентрации свинца, кадмия, хрома и молибдена методом атомно – абсорбционной спектроскопии».

СТ РК «Качество воздуха. Применение результатов мониторинга, полученных с помощью методов непрерывных измерений».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений. Качество воздуха. Выбросы промышленные. Фотометрический метод определения фтористого водорода с ксиленоловым оранжевым».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений. Качество воздуха. Воздух рабочей зоны. Фотометрический метод определения фтористого водорода с ализаринкомплексонатом лантана».

СТ РК «Качество воздуха. Выбросы промышленные. Фотометрический метод определения алюминия в пыли».

СТ РК «Качество воздуха. Выбросы промышленные. Комплексонометрический метод определения железа в пыли».

СТ РК «Качество воздуха. Выбросы промышленные. Фотометрический метод выполнения измерений марганца в пыли».

СТ РК «Качество воздуха. Выбросы промышленные. Фотометрический метод выполнения измерений никеля в пыли».

СТ РК «Качество воздуха. Выбросы промышленные. Комплексонометрический метод определения цинка в пыли».

СТ РК «Биохимическое потребление кислорода в водах. Методика выполнения измерений скляночным методом».

СТ РК «Вода морская. Расчет контрольных уровней содержания радионуклидов».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Массовая концентрация азота нитратного в морской воде. Методика выполнения измерений фотометрическим методом после восстановления в кадмиевом редукторе».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений. Определение объемной и удельной активности ^{90}Sr , ^{137}Cs и ^{40}K на гамма-бета-спектрометре, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов ^{137}Cs и ^{40}K на гамма-спектрометре в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстана. Методика выполнения измерений массовой доли элементов - продуктов изнашивания и загрязнения - в маслах и других

нефтепродуктах путем механической фильтрации и анализа фильтра с осадком рентгенофлуоресцентным методом».

СТ РК «Анализ газа. Приготовление калибровочных газовых смесей. Гравиметрический метод».

СТ РК «Поверочные газовые смеси. Технические условия».

СТ РК «Породы горные, руды и продукты их переработки. Определение золота атомно-эмиссионным методом после экстракции органическими сульфидами».

СТ РК «Почва. Определение гумуса по методу И.В.Тюрина».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Водородный показатель и удельная электрическая проводимость вод. Методика выполнения измерений электрометрическим методом»

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Меры длины штриховые эталонные. Методика калибровки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Квадранты оптические. Методика калибровки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Нутромеры индикаторные. Методика калибровки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Бруски контрольные. Методика калибровки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Столы установочные инклинометрические. Методика калибровки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Уровни рамные и брусковые для машиностроения. Методика калибровки».

СТ РК «Каверномеры скважинные. Общие технические требования».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Вискозиметры стеклянные капиллярные. Методика калибровки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Мосты постоянного тока измерительные. Методика калибровки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Анализаторы влажности весовые. Методика поверки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений температуры нагрева электрооборудования тепловизионным бесконтактным методом».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Тепловычислители. Типовая программа испытаний с целью утверждения типа».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Виброметры с пьезоэлектрическими и индукционными преобразователями. Методика калибровки».

3. Отменить действие национальных стандартов Республики Казахстан с 1 февраля 2020 года:

СТ РК 1.15-2013 «Технические комитеты по стандартизации. Порядок создания и функционирования».

СТ РК 1.2-2013 «Государственная система стандартизации Республики Казахстан. Порядок разработки национальных и предварительных национальных стандартов».

СТ РК 1.42-2003 «Государственная система стандартизации Республики Казахстан. Порядок разработки и применения рекомендаций по стандартизации, метрологии и сертификации».

СТ РК 1.33-2013 «Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Порядок проведения экспертизы и выдачи экспертных заключений по нормативным документам по стандартизации».

СТ РК 1.38-2013 «Порядок подтверждения и оформления переводов, редактирования полного письменного перевода международных, региональных и национальных стандартов, предварительных национальных стандартов и стандартов иностранных государств».

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

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

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



А. Шаккалиев