



БҰЙРЫҚ

2019 ж 14 қазан
Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

№ *377-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 сәйкес, сондай-ақ Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігінің Техникалық реттеу және метрология комитеті Техникалық реттеу және метрология жөніндегі ғылыми-техникалық комиссиясының 2019 жылғы 1 қазандағы № 15 хаттамасы

негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:

ҚР СТ 14122-1 «Машиналар қауіпсіздігі. Стационарлық машиналарға кіру құралдары. 1-бөлім. Бекітілген қондырғыларды тандау және қол жеткізудің жалпы талаптары»;

ҚР СТ 14122-2 «Машиналардың қауіпсіздігі. Стационарлық машиналарға қол жеткізу құралдары. 2-бөлім. Жұмыс аландары мен өтпе жолдар»;

ҚР СТ 14122-3 «Машиналар қауіпсіздігі. Стационарлық машиналарға кіру құралдары. 3 бөлім. Сатылар, баспалдақ және сүйеніштер»;

ҚР СТ 14122-4 «Машиналардың қауіпсіздігі. Стационарлық машиналарға қол жеткізу құралдары. 4-бөлім. Тік сатылар»;

ҚР СТ 1.8 «Қазақстан Республикасының Ұлттық стандарттау жүйесі. Нормативтік техникалық құжаттардың бірыңғай мемлекеттік қорының нормативтік құжаттарды және ақпаратты басып шығару және олармен камтамасыз ету тәртібі»;

ҚР СТ ISO 7076-6 «Өрт қауіпсіздігі. Көбікті өрт сөндіру жүйесі. 6-бөлім. Өртке қарсы машиналарда орнатылған көбік генерациялау жүйесі»;

ҚР СТ «Электромагниттік үйлесімділік. Өлшеуге, басқаруға және лабораториялық қолдануға арналған электр жабдықтары. 2-1 бөлім.

Қорғалмаған ЭМУ қосымшалары үшін сынақ конфигурациясы, жұмыс шарттары, жұмыс өлшемдері және өлшеу жабдықтары»;

ҚР СТ «Электромагниттік үйлесімділік. Өлшеуге, басқаруға және лабораториялық қолдануға арналған электр жабдықтары. 2-2 бөлім. Төмен вольтты электр тарату жүйелерінде сынау, өлшеу және бақылау үшін қолданылатын портативті жабдыққа ерекше талаптар. Сынақ конфигурациясы, жұмыс шарттары және жұмыс критерийлері»;

ҚР СТ «Электромагниттік үйлесімділік. Өлшеуге, басқаруға және лабораториялық қолдануға арналған электр жабдықтары. 2-4 бөлім. Оқшаулауды бақылау құрылғыларына және оқшаулаудың бұзылу орнын анықтауға ерекше талаптар. Сынақ конфигурациясы, жұмыс шарттары және жұмыс критерийлері»;

ҚР СТ ISO 22326 «Қауіпсіздік және тұрақтылық. Төтенше жағдайларды басқару. Анықталған тәуекелдері бар объектілерді бақылау жөніндегі нұсқаулық»;

ҚР СТ ISO 22327 «Қауіпсіздік және тұрақтылық. Төтенше жағдайларды басқару. Жергілікті халықты көшкін туралы алдын-ала ескерту жүйесін енгізуге арналған нұсқаулық » 2020 жылғы 1 шілдеден бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін;

ҚР СТ ASTM D 1308 «Өңдеулердің ашық және пигменттік органикалық түрлеріне тұрмыстық химиялық өнімдердің әсері»;

ҚР СТ EN 17115 «Ойын-сауық технологиялары. Алюминий және болат рамаларды (фермаларды) жобалау және өндіру. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Мүмкіндігі шектеулі адамдарға арналған бейімделген ат спорты және иппотерапия бойынша қызметтер. Жалпы талаптар»;

ҚР СТ «Өнімсіз жануарларға (мысықтар мен иттерге) арналған ет консервілері. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Өнімсіз жануарларға арналған құрама жем. Техникалық шарттар».

2. МАС біріктірілген автоматтандырылған ақпараттық жүйесінің «Қарастыру» сатысына мынадай мемлекеттік стандарттар жобаларының алғашқы редакциялары орналастырылсын:

ГОСТ «Қайта өңдеуге арналған түйе сүті. Техникалық шарттар»;

ГОСТ «Тазартылған және тазартылмаған мұздатылған балық. Жалпы техникалық талаптар»;

ГОСТ «Мұзлатылған балық филесі және балық фаршы. Жалпы техникалық талаптар»;

ГОСТ «Балық жартылай фабрикаттары. Жалпы техникалық талаптар»;

ГОСТ «Балықпен көкөніс консервілері. Жалпы техникалық шарттар»;

ГОСТ «Ғимараттың сыртқы қасбеті жағындағы биіктіктен дайындығы жоқ адамдарды құтқаруға арналған жеке құтқару құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері».

3. ҚР СТ 1.8-2013 «Қазақстан Республикасының мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі. Нормативтік техникалық құжаттардың бірыңғай мемлекеттік қорының нормативтік құжаттарды және ақпаратты басып шығару және олармен қамтамасыз ету тәртібі» Қазақстан Республикасының ұлттық стандартының күші 2020 жылғы 1 шілдеден бастап жойылсын.

4. Аталған 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
министрлігі Техникалық
реттеу және метрология
комитетінің Төраға м.а.**



С. Құсайынов



БҰЙРЫҚ

2019 г. 14 сәуірі
Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

№ 377-г
г. Нұр-Сұлтан

**О некоторых вопросах
стандартизации**

В соответствии с пунктом 25, 26, 40, 41 Правил разработки, согласования, экспертизы, утверждения, регистрации, учета, изменения, отмены пересмотра, 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 1 октября 2019 года № 15, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

СТ РК 14122-1 «Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 1. Выбор стационарных средств и общие требования доступа»;

СТ РК 14122-2 «Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 2. Рабочие площадки и проходы»;

СТ РК 14122-3 «Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 3. Лестницы, стремянки и перила»;

СТ РК 14122-4 «Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 4. Лестницы вертикальные»;

СТ РК 1.8 «Национальная система стандартизации Республики Казахстан. Порядок издания и обеспечения документами по стандартизации и информацией Единым государственным фондом, распространение копий нормативных технических документов»;

СТ РК ISO 7076-6 «Пожарная безопасность. Системы пенного пожаротушения. Часть 6. Системы генерирования компрессионной пены, устанавливаемые на пожарных автомобилях»;

СТ РК «Электромагнитная совместимость. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Конфигурации испытаний, рабочие условия, критерии для рабочих характеристик и измерительное оборудование для незащищенных применений относительно ЭМС»;

СТ РК «Электромагнитная совместимость. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-2. Частные требования к портативному оборудованию, применяемому для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования»;

СТ РК «Электромагнитная совместимость. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам мониторинга изоляции и определения мест нарушения изоляции. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования»;

СТ РК ISO 22326 «Безопасность и устойчивость. Управление чрезвычайными ситуациями. Руководство по мониторингу объектов с выявленными рисками»;

СТ РК ISO 22327 «Безопасность и устойчивость. Управление чрезвычайными ситуациями. Руководство по внедрению системы раннего предупреждения об оползнях местного населения»;

СТ РК ASTM D 1308 «Воздействие бытовых химических продуктов на светлые и пигментированные органические виды отделки»;

СТ РК EN 17115 «Технологии развлекательные. Проектирование и производство алюминиевых и стальных рам (ферм). Технические условия»;

СТ РК «Услуги по адаптивному конному спорту и иппотерапии для людей с ограниченными возможностями. Общие требования»;

СТ РК «Консервы мясные для непродуктивных животных (кошек и собак). Технические условия»;

СТ РК «Комбикорм для непродуктивных животных. Технические условия».

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

ГОСТ «Молоко верблюжье для переработки. Технические условия»;

ГОСТ «Рыба потрошенная и непотрошенная мороженая. Общие технические требования»;

ГОСТ «Рыбное филе и рыбный фарш мороженые. Общие технические требования»;

ГОСТ «Полуфабрикаты рыбные. Общие технические требования»;

ГОСТ «Консервы овощные с рыбой. Общие технические условия»;
ГОСТ «Индивидуальные спасательные устройства, предназначенные для спасения неподготовленных людей с высоты по внешнему фасаду здания. Общие технические требования. Методы испытаний».

3. Отменить действие с 1 июля 2020 года национального стандарта Республики Казахстан СТ РК 1.8-2013 «Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Порядок издания и обеспечения нормативными документами и информацией Единого государственного фонда нормативных технических документов».

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.

**И.о. Председателя Комитета
технического регулирования
и метрологии Министерства
торговли и интеграции
Республики Казахстан**



С. Кусаинов