



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

№ 414-од от 24.11.2020

Нұр-Сұлтан қаласы

№ _____

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 және Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитетінің Стандарттау саласындағы ғылыми-техникалық комиссиясының 2020 жылғы 20 қарашадағы № 23 хаттамасы негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары 2021 жылғы 1 шілдеден бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін:

ҚР СТ «Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және интеграция. Станоктарды сандық бағдарламалық басқару. Координаталар жүйелері және орын ауыстыруын белгілеу».

ҚР СТ «Бұйымдардың геометриялық сипаттамалары (GPS). Координаталық-өлшеу машиналарын қабылдау және қайта тексеру сынақтары. 2-бөлім. Өлшемдерді анықтауға арналған бақылау-өлшеу машиналары».

ҚР СТ «Суда жалпы қолдануға арналған тоқыма арқауланған резеңке құбыршектер. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Интеллектуалды көлік құралдары. Жүйелер архитектурасы. ИТҚ деректері ұғымын үйлестіру».

ҚР СТ «Жол көлігі. Қозғалтқыштарды сынау жөніндегі нұсқау. Толық қуаты».

ҚР СТ «Электр тартымындағы жол көлігі. Гибридті электробильдердің қозғалтқышының тартымын анықтау».

ҚР СТ «Электр жол көлік құралдарына арналған литий-ионды аккумуляторлар. 1-бөлім. Жұмыс сипаттамаларын анықтау».

ҚР СТ «Электр жол көлік құралдарына арналған литий-ионды аккумуляторлар. 2-бөлім. Режимдерді бұза отырып, сенімділік пен пайдалануға сынау»

ҚР СТ «Электр жол көлік құралдарына арналған литий-ионды аккумуляторлар. 3-бөлім. Қауіпсіздік талаптары».

ҚР СТ «Электр жол көлік құралдарына арналған литий-ионды аккумуляторлар. 4-бөлім. IEC 62660-3 бойынша ішкі қысқа тұйықталуды сынаудың балама әдістері».

ҚР СТ «Электрмен жабдықтау желілері. Қондырғылар мен жабдықтарға техникалық қызмет көрсету мен жөндеудің жалпы аспектілері мен әдістері».

ҚР СТ «Оқшаулағыш материалдар. Тұрақты токқа немесе өткізгіштікке кедергісін стандартты сынау әдістері».

ҚР СТ «Ауа өткізгіштігін пайдалана отырып, металл ұнтақтары мен ұқсас қосылыстардың бөлшектерінің орташа өлшемін бағалаудың стандартты әдістері».

ҚР СТ «Металл материалдар. Сырғуын, механикалық кернеудің өзара әсері кезінде бұзылуын және осы өзара әсерден бұзылуын стандартты сынау әдістері».

ҚР СТ «Деформацияны бақылау арқылы қажуды сынауға арналған стандартты сынау әдісі».

ҚР СТ «Металдың зертханалық иммерсиялық жемірілуі жөніндегі стандартты нұсқау».

ҚР СТ «Дуплексті түйірлердің өлшемдерін сипаттауға арналған стандартты сынау әдістері».

ҚР СТ «Дәнекерлеу және ұқсас жұмыстар кезінде пайдаланылатын қорғаныш киім».

ҚР СТ «Магистральдық мұнай құбырларында жұмыс істеу кезінде қолданылатын арнайы киім және басқа да жеке қорғаныш құралдары. Негізгі техникалық талаптар».

ҚР СТ «Механикалық қарындаштар және жалпы мақсаттағы грифельдер. Жіктеу, өлшемі, сапасы және сынау әдістері. 1-бөлім. Механикалық қарындаштар».

ҚР СТ «Механикалық қарындаштар және жалпы мақсаттағы грифельдер. Жіктеу, өлшемі, сапасы және сынау әдістері. 2-бөлім. Графит грифельдер».

ҚР СТ «Шарикті қаламдар және өзектер. 1-бөлім. Жалпы пайдалану».

ҚР СТ «Кез келген бетке сурет салуға арналған мектеп боры. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Қоймаға арналған стационарлық болат жүйелер. Реттелетін текше сөрелер. Шақтамалар, деформациялар және габариттер».

ҚР СТ «Сүректен, ағаш материалдарынан жасалған мәдени-тұрмыстық және шаруашылық және оқу мақсаттағы бұйымдар мен дайындамалар. Жалпы техникалық шарттар».

ҚР СТ «Спорттық ойындарға арналған жабдықтар. Үстел теннисіне арналған үстелдер. Жалпы техникалық шарттар».

ҚР СТ «Ұн, жарма, нан, нан-тоқаш және ұн тарту-жарма өнімдері. Сынаптың массалық үлесін өлшеудің вольтамперометриялық әдісі».

ҚР СТ «Көкөністер, жемістер және олардан қайта өңделген өнімдер. Инверсиялық-вольтамперометрия әдісімен күшән және сынап мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Балалар, емдік тамақ өнімдері және олардың компоненттері. Микробиологиялық бақылау әдістері».

ҚР СТ «Ұйымдастырылған ұжым. Тамақтанудың тамақ құндылығын есептеу тәртібі».

ҚР СТ «Шай. Термоионды детекторлау бар газ сұйық хроматография әдісімен карбафос және трихлорметафос-3 анықтау

ҚР СТ «Балық, балық өнімі. Газ сұйық хроматография әдісімен хлорорганикалық пестицидтерді анықтау».

ҚР СТ «Топырақ, темекі, темекі түтіні. Газ сұйық хроматография әдісімен трифлуралинді анықтау».

ҚР СТ «Топырақ. Газ сұйық хроматография әдісімен метафос пен фосфамидті анықтау».

ҚР СТ «Су. Газ хроматографиялық әдіспен бутилакрилатты және бутилметакрилатты анықтау».

ҚР СТ «Су, топырақ, көкөністер, күнбағыс тұқымы және майы. Газ сұйық хроматография әдісімен трефланды анықтау».

ҚР СТ «Кептірілген көкөністер, жемістер. Жұқа қабатты хроматография әдісімен хлорофосты анықтау».

ҚР СТ «Су қоймасының суы, топырақ, өсімдіктер. Хроматографиялық әдіспен синтетикалық пиретроидтарды (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин, карате, циболт, фастак, данитол) анықтау».

ҚР СТ «Су, топырақ, дәнді масақты дақылдардың дәні және сабаны. Жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен трибенурон-метилді анықтау».

ҚР СТ «Топырақ, ағынды су, қызанақ және қырыққабат. Жұқа қабатты хроматографияны пайдалана отырып УК-спектрофотометрия әдісімен трифлуралинді анықтау».

ҚР СТ «Су, топырақ, өсімдік массасы, көкөністер. Жұқа қабатты хроматография әдісімен фенилнесепнәрлі гербицидтерді анықтау».

ҚР СТ «Жұмыс аймағы ауасы. Жұқа қабатты хроматография әдісімен глифосин тетраметил эфирінің концентрациясын өлшеу».

ҚР СТ «Өнеркәсіптік кәсіпорындардың ауасы. Газ хроматография әдісімен бензолды, хлорбензолды, 1,2 және 1,4-дихлорбензолды, 1,2,4-трихлорбензолды, 1,2,4,5-тетрахлорбензолды анықтау».

ҚР СТ «Ауа. Фотометриялық әдіспен фосфорангидридін анықтау».

ҚР СТ «Ауа. Фотометриялық әдіспен кобальт және қосылыстарын анықтау».

ҚР СТ «Бу және ауа стерилизаторлары. Бақылау әдістері».

ҚР СТ «Жұмыс аймағы ауасы. Хроматографиялық әдіспен маврик концентрациясын анықтау».

ҚР СТ «Атмосфералық ауа. Ванадийдің массалық концентрациясын индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрия әдісімен анықтау».

ҚР СТ «Ауа. Фотометриялық әдіспен күкіртсутекті анықтау».

2. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау 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 Төраға
міндетін атқарушы**

Г.Б. Мейірбаева

Согласовано

23.11.2020 14:48 Алибаев А.К.

23.11.2020 17:23 Тынысбеков Аскар Станиславович

Подписано

23.11.2020 18:57 Мейрбаева Галия-Бану Ондасыновна



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

№ 414-од от 24.11.2020

Нұр-Сұлтан қаласы

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 в сфере стандартизации Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 20 ноября 2020 года № 23, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие национальные стандарты Республики Казахстан с 1 июля 2021 года:

СТ РК «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Числовое программное управление станками. Системы координат и обозначение перемещений».

СТ РК «Геометрические характеристики изделий (GPS). Приемочные и повторные проверочные испытания координатно-измерительных машин. Часть 2. Контрольно-измерительные машины для определения размеров».

СТ РК «Рукава резиновые армированные текстилем для общего применения на воде. Технические условия».

СТ РК «Интеллектуальные транспортные системы. Архитектура систем. Гармонизация понятий данных ИТС».

СТ РК «Транспорт дорожный. Руководство по испытанию двигателей. Полная мощность».

СТ РК «Транспорт дорожный на электрической тяге. Определение тяги двигателя гибридных электромобилей».

СТ РК «Аккумуляторы литий-ионные для электрических дорожных транспортных средств. Часть 1. Определение рабочих характеристик».

СТ РК «Аккумуляторы литий-ионные для электрических дорожных транспортных средств. Часть 2. Испытания на надежность и эксплуатацию с нарушением режимов».

СТ РК «Аккумуляторы литий-ионные для электрических дорожных транспортных средств. Часть 3. Требования безопасности».

СТ РК «Аккумуляторы литий-ионные для электрических дорожных транспортных средств. Часть 4. Альтернативные методы испытаний на внутреннее короткое замыкание по IEC 62660-3».

СТ РК «Сети электроснабжения. Общие аспекты технического обслуживания и ремонта установок и оборудования».

СТ РК «Материалы изоляционные. Стандартные методы испытаний на сопротивление постоянному току или проводимости».

СТ РК «Стандартные методы оценки среднего размера частиц металлических порошков и родственных соединений, используя воздухопроницаемость».

СТ РК «Материалы металлические. Стандартные методы испытаний на ползучесть, разрушение при и разрушение под воздействием механического напряжения».

СТ РК «Стандартный метод испытаний на усталость с контролем деформации».

СТ РК «Стандартное руководство для лабораторного иммерсионного тестирования коррозии металлов».

СТ РК «Стандартные методы испытаний для характеристики размеров дуплексной зернистости».

СТ РК «Одежда защитная, используемая при сварочных и аналогичных работах».

СТ РК «Специальная одежда и другие средства индивидуальной защиты, применяемые при работе на магистральных нефтепроводах. Основные технические требования».

СТ РК «Карандаши механические и грифели общего назначения. Классификация, размеры, качество и методы испытаний. Часть 1. Механические карандаши».

СТ РК «Карандаши механические и грифели общего назначения. Классификация, размеры, качество и методы испытаний. Часть 2. Графитовые грифели».

СТ РК «Ручки шариковые и стержни. Часть 1. Общее использование»

СТ РК «Мелки школьные. Технические условия».

СТ РК «Системы складские стационарные стальные. Стеллажи регулируемые полочные. Допуски, деформации и габариты».

СТ РК «Изделия и заготовки культурно-бытового, хозяйственного и учебного назначения из древесины, древесных материалов. Общие технические условия».

СТ РК «Оборудование для спортивных игр. Столы для настольного тенниса. Общие технические условия».

СТ РК «Мука, крупа, хлеб, хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия. Вольтамперометрический метод измерения массовой доли ртути».

СТ РК «Овощи, фрукты и продукты их переработки. Определение содержания мышьяка и ртути методом инверсионной вольтамперометрии».

СТ РК «Продукты детского, лечебного питания и их компоненты. Методы микробиологического контроля».

СТ РК «Организованные коллективы. Порядок расчета пищевой ценности питания».

СТ РК «Чай. Определение карбофоса и трихлорметафоса-3 методом газожидкостной хроматографии с термоионным детектированием».

СТ РК «Рыба, рыбная продукция. Определение хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии».

СТ РК «Почва, табак, табачный дым. Определение трифлуралина методом газожидкостной хроматографии».

СТ РК «Почва. Определение метафоса и фосфамида методом газожидкостной хроматографии».

СТ РК «Вода. Определение бутилакрилата и бутилметакрилата газохроматографическим методом».

СТ РК «Вода, почва, овощи, семена и масло подсолнечника. Определение трефлана методом газожидкостной хроматографии».

СТ РК «Сушеные овощи, плоды. Определение хлорофоса методом тонкослойной хроматографии».

СТ РК «Вода водоемов, почва, растения. Определение синтетических пиретроидов (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин, карате, циболт, фастак, данитол) хроматографическими методами».

СТ РК «Вода, почва, зерно и солома зерновых колосовых культур. Определение трибенурон-метила методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».

СТ РК «Почва, сточная вода, томаты и капуста. Определение трифлуралина методом УФ-спектрофотометрии с использованием тонкослойной хроматографии».

СТ РК «Вода, почва, растительная масса, овощи. Определение фенилмочевинных гербицидов методом тонкослойной хроматографии».

СТ РК «Воздух рабочей зоны. Измерения концентраций тетраметилового эфира глифосина методом тонкослойной хроматографии».

СТ РК «Воздух промышленных предприятий. Определение бензола, хлорбензола, 1,2- и 1,4-дихлорбензола, 1,2,4-трихлорбензола, 1,2,4,5-тетрахлорбензола методом газовой хроматографии».

СТ РК «Воздух. Определение фосфорного ангидрида фотометрическим методом».

СТ РК «Воздух. Определение кобальта и его соединений фотометрическим методом».

СТ РК «Паровые и воздушные стерилизаторы. Методы контроля».

СТ РК «Воздух рабочей зоны. Определение концентраций маврика хроматографическими методами».

СТ РК «Атмосферный воздух. Определение массовой концентрации ванадия методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой»

СТ РК «Воздух. Определение сероводорода фотометрическим методом».

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.

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

Ғ-Б. Мейрбаева

Согласовано

23.11.2020 14:48 Алибаев А.К.

23.11.2020 17:23 Тынысбеков Аскар Станиславович

Подписано

23.11.2020 18:57 Мейрбаева Галия-Бану Ондасыновна