



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

2018-14.11. № 333-09
Астана қаласы

город Астана

**О некоторых вопросах
стандартизации**

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 новых технологий Республики Казахстан от 28 декабря 2012 года № 495, 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» и на основании Протокола научно-технической комиссии технического регулирования и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 23 октября 2018 года № 19, от 29 октября 2018 года № 21 и от 30 октября 2018 года № 22, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 1 июля 2019 года следующие национальные стандарты Республики Казахстан:

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Метрология. Термины и определения»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Государственный метрологический контроль. Основные положения»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Порядок осуществления государственного метрологического контроля за выпуском, состоянием и применением средств измерений, применением методик выполнения измерений, государственными эталонами единиц величин, эталонами единиц величин и соблюдением метрологических правил и норм»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методики поверки средств измерений. Правила построения, оформления и порядок содержания».

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

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Антенны измерительные электрические. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Насосы инфузионные. Методика поверки весовым методом»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Дефибрилляторы. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Колонки раздаточные сжатого газа. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Измерители сопротивлений заземления. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Приборы для определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры. Методы и средства поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Измерители сопротивления взрывной цепи. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Калибраторы электрических сигналов. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Анализаторы пыли. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Контрольные приборы учета нефти и нефтепродуктов, установленные на резервуарах. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Генераторы низкочастотные измерительные. Методика калибровки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Аспираторы. Методика калибровки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Головки измерительные рычажно-зубчатые с ценой деления 0,001 мм и 0,002 мм. Методика калибровки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Колонки газораздаточные. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Датчики уровня топлива. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Профилометры-профилографы. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа»;

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

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

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Анализаторы паров этанола. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Государственный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот от 20 до 1×10^9 Гц»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Разработка и утверждение стандартных образцов предприятия»;

СТ РК «Меры твердости эталонные. Технические условия»;

СТ РК «Качество почвы. Атомно-абсорбционный метод измерений подвижных форм металлов»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Хроматографы. Переносные газовые хроматографы для измерения вредных химических загрязнений. Метрологические и технические характеристики»;

СТ РК «Анализ газов. Сравнение методов определения состава газовых смесей на основе одноточечной и двухточечной калибровок»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Системы обнаружения делящихся и радиоактивных материалов стационарные таможенные. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Мегаомметры. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Измерители скорости и направления воздушного потока. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Калибраторы расхода. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Термометры сопротивления. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Штангенциркули. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Поверка первичная средств измерений с использованием систем управления качеством изготовителя»;

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

СТ РК «Воздух. Поверочный нулевой газ. Технические условия»;

СТ РК «Руды цветных металлов, продукты их обогащения и металлургической переработки. Гравиметрический метод определения диоксида кремния»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Схемы калибровочные. Содержание и построение»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Расходомеры вихревые для жидкостей, используемые в измерительных системах. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Контроль метрологический. Основные принципы обеспечения»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Калибровочные знаки. Общие требования»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Смеси аттестованные. Порядок разработки, аттестации и применения».

3. С 1 июля 2019 года отменить следующие национальные стандарты Республики Казахстан:

СТ РК 2.1-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Термины определения»;

СТ РК 2.15-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Государственный метрологический контроль и метрологический контроль. Основные положения»;

СТ РК 2.154-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Порядок осуществления государственного метрологического контроля за выпуском, состоянием и применением средств измерений, применением методик выполнения измерений, эталонами единиц величин и соблюдением метрологических правил и норм»;

СТ РК 2.63-2003 «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методики поверки средств измерений. Порядок разработки, утверждения и применения».

4. С 1 января 2020 года отменить следующие национальные стандарты Республики Казахстан:

СТ РК 2.43-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Разработка, утверждение и применение стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов предприятия»;

СТ РК 2.22-2001 «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Государственный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения до 300 В в диапазоне частот от 20 до 3×10^7 Гц»;

Р РК 50.2.3-2001 «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Калибровочные знаки. Общие требования»

СТ РК 2.10-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Смеси аттестованные. Порядок разработки, аттестации и применения».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан Мейрбаеву Галия-Бану Ондасыновну.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

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



А. Шаккалиев



БҰЙРЫҚ

2018 ж. 14.11 № 333-ор

Астана қаласы

ПРИКАЗ

город Астана

Стандарттаудың кейбір мәселелері туралы

Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрінің міндетін атқарушысының 2012 жылғы 28 желтоқсандағы № 495 бұйрығымен бекітілген «Әскери және қосарланған мақсаттағы тауарларға (өнімге), жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерге әскери стандарттарды қоспағанда, ұлттық стандарттарды, алдын ала ұлттық стандарттарды және техникалық-экономикалық ақпарат жіктеуіштерін әзірлеу, келісу, есепке алу, бекіту, сараптау, өзгерту, күшін жою және қолданысқа енгізу» қағидасының 31-тармағына, Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің міндетін атқарушының «Құқықтық актілерді бекітудің кейбір мәселелері туралы» 2015 жылғы 28 шілдедегі № 818 бұйрығының 1-тармағы 5) тармақшасына сәйкес, сондай-ақ Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті Техникалық реттеу және метрология жөніндегі ғылыми-техникалық комиссиясының 2018 жылғы 23 қазандағы № 19, 29 қазандағы № 21 және 30 қазандағы № 22 хаттамалары негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Мынадай Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Метрология. Терминдер мен анықтамалар»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Мемлекеттік метрологиялық бақылау. Негізгі ережелер»;

ҚР СТ «Өлшем құралдарының шығарылуын, олардың жай-күйін және қолданылуын, өлшемдерді орындау әдістемелерінің қолданылуын, шамалар бірліктерінің эталондарын. Метрологиялық ережелер мен нормалардың сақталауын мемлекеттік метрологиялық бақылауды жүзеге асыру тәртібі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшем құралдарын салыстырып тексеру әдістемесі. Мазмұнын құру, рәсімдеу және тәртібінің ережелері» бекітілсін және 2019 жылғы 1 шілдеден бастап қолданысқа енгізілсін.

2. Мынадай Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Электрлік өлшеуіш антенналар. Салыстырып тексеру әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Инфузиялық сорғылар. Салмақтау әдісімен салыстырып тексеру әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Дефибрилляторлар. Салыстырып тексеру әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Газ беретін бағандар. Салыстырып тексеру әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Жерге қосу кедергісін өлшеуіштер. Салыстырып тексеру әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Бетонның қорғаныш қабатын қалыңдығын және арматураның орналасуын анықтауға арналған құралдар. Салыстырып тексеру әдістері мен құралдары»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Жарылыс тізбектерінің кедергісін өлшеуіштер. Салыстырып тексеру әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Электрлік дабыл калибраторлары. Салыстырып тексеру әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Шаң талдауыштары. Салыстырып тексеру әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Резервуарларда орнатылған мұнай және мұнай өнімдерін есептеудің бақылау аспаптары. Салыстырып тексеру әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Төмен жиілікті өлшеуіш генераторлар. Калибрлеу әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Аспираторлар. Калибрлеу әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Бөлу бағасы 0,001 және 0,002 мм иіңтіректі-тісшелі өлшеуіш бастиектер. Калибрлеу әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Газ беретін бағандар. Типін бекіту мақсатына арналған типтік сынау бағдарламасы»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Отын деңгейінің бергіштері. Типін бекіту мақсатына арналған типтік сынау бағдарламасы»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Профилометрлер-профилографтар. Типін бекіту мақсатына арналған типтік сынау бағдарламасы»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Аспираторлар. Типін бекіту мақсатына арналған типтік сынау бағдарламасы»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Теодолиттер. Типін бекіту мақсатына арналған типтік сынау бағдарламасы»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Этанол буларының талдауыштары. Типін бекіту мақсатына арналған типтік сынау бағдарламасы»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. 20 дан 1×10^9 Гц жиілік ауқымындағы 1000 В дейінгі электрлік кернеу өлшем құралдарына арналған мемлекеттік эталон және мемлекеттік салыстырып тексеру сұлбасы»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Кәсіпорынның стандарттық үлгілерін әзірлеу және бекіту»;

ҚР СТ «Эталондық қаттылық өлшемдері. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Топырақ сапасы. Металлдардың жылжымалы нысандарын өлшеудің атомдық - абсорбциялық әдісі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Хроматографтар. Зиянды химиялық ластануларды өлшеуге арналған тасымалды газ хроматографтары. Метрологиялық және техникалық сипаттамалар»;

ҚР СТ «Газдарды талдау. Бір нүктелі және екі нүктелі калибрлеу негізінде газ қоспасының құрамын анықтау әдістерін салыстыру»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Стационарлық кедендік бөлінгіш және радиобелсенді материалдарды анықтау жүйелері. Салыстырып тексеру әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Мегаомметрлер. Салыстырып тексеру әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Ауа ағынының бағытын және жылдамдығын өлшеуіштер. Салыстырып тексеру әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Шығын калибраторлары. Салыстырып тексеру әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Кедергі термометрлері. Салыстырып тексеру әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Штангенциркульдер. Салыстырып тексеру әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Дайындаушының сапасын басқару жүйесін пайдаланумен өлшеу құралдарын бастапқы салыстырып тексеру»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Мультиметрлер. Типін бекіту мақсатына арналған типтік сынау бағдарламасы»;

ҚР СТ «Ауа. Нөлдік салыстырып тексеру газы. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Түсті металдар кендері, оларды байыту және металлургиялық қайта өңдеу өнімдері. Кремний диоксидін анықтаудың гравиметрлік әдісі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Калибрлеу сызбалары. Мазмұны және құрылысы»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшеу жүйесінде қолданылатын, сұйықтықтарға арналған құйынды шығын өлшеуіштер. Салыстырып тексеру әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Метрологиялық бақылау. Қамтамасыз етудің негізгі принциптері»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Калибрлеу белгілері. Жалпы талаптар»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Аттестатталған қоспалар. Өзірлеу, аттестаттау және қолдану тәртібі» бекітілсін және 2020 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізілсін.

3. Мынадай Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттарының:

ҚР СТ 2.1-2009 «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Терминдер мен анықтамалар»;

ҚР СТ 2.15-2013 «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Мемлекеттік метрологиялық бақылау. Негізгі ережелер»;

ҚР СТ 2.154-2009 «Өлшем құралдарының шығарылуын, олардың жай-күйін және қолданылуын, өлшемдерді орындау әдістемелерінің қолданылуын, шамалар бірліктерінің эталондарын. Метрологиялық ережелер мен нормалардың сақталауын мемлекеттік метрологиялық бақылауды жүзеге асыру тәртібі»;

ҚР СТ 2.63-2003 «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшем құралдарын салыстырып тексеру әдістемесі. Мазмұнын құру, рәсімдеу және тәртібінің ережелері» күші 2019 жылдың 1 шілдеден бастап жойылсын.

4. Мынадай Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттарының:

ҚР СТ 2.43-2002 «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Кәсіпорынның стандарттық үлгілерін әзірлеу және бекіту»;

ҚР СТ 2.22-2012 «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. 20 дан 1×10^7 Гц жиілік ауқымындағы 300 В дейінгі электрлік кернеу өлшем құралдарына арналған мемлекеттік эталон және мемлекеттік салыстырып тексеру сұлбасы»;

Р РК 50.2.3-2001 «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Калибрлеу белгілері. Жалпы талаптар»;

ҚР СТ 2.10-2009 «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Аттестатталған қоспалар. Әзірлеу, аттестаттау және қолдану тәртібі» күші 2020 жылдың 1 қаңтардан бастап жойылсын.

5. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті төрағасының орынбасары Ғалия-Бану Оңдасынқызы Мейірбаеваға жүктелсін.

6. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

**Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
миңистрлігі Техникалық
реттеу және метрология
комитетінің төрағасы**



А. Шаккалиев