



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

2018.12.09 № 261-09

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 и 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 27 августа 2018 года № 11, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Модемы-коммуникаторы. Методика поверки»;

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

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Счетчики аэрозольных частиц. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Пирометры, термометры инфракрасные. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Спиртометры и ареометры для спирта и термометры, применяемые в спиртометрии. Метрологические и технические характеристики»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Манометры и вакуумметры с упругими чувствительными элементами. Метрологические и технические характеристики»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Приборы для измерения длины. Метрологические и технические характеристики»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Меры длины. Штриховые меры длины высокой точности. Метрологические и технические характеристики»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Манометры поршневые. Метрологические и технические характеристики»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Построение, изложение, оформление и содержание документов на методики выполнения измерений»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Стандартные образцы состава газовых смесей. Методика выполнения измерений молярной доли диоксида углерода, оксида углерода, пропана, кислорода в азоте хроматографическим методом»;

СТ РК «Качество воздуха. Выбросы промышленные. Фотометрический метод определения аммиака с реактивом Несслера»;

СТ РК «Качество воздуха. Выбросы промышленные. Потенциометрический метод определения газообразных соединений фтора»;

СТ РК «Качество воздуха. Выбросы промышленные. Титриметрический метод определения серной кислоты»;

СТ РК «Качество воздуха. Выбросы промышленные. Турбидиметрический метод определения хлористого водорода»;

СТ РК «Воздух рабочей зоны. Колориметрический метод измерения массовых концентраций мышьяка и арсина»;

СТ РК «Качество воздуха. Фотометрический метод определения аэрозоля азотной кислоты»;

СТ РК «Качество воздуха. Фотометрический метод определения аммиака»;

СТ РК «Воздух рабочей зоны. Атомно-эмиссионный с индуктивно связанной плазмой метод определения кремния»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Система измерений расхода газа. Методика с помощью передвижной мобильной поверочной установки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика метрологической аттестации алгоритмов и программ обработки данных результатов измерений при определении объема и массы нефти и нефтепродуктов. Общие положения»;

СТ РК «Руководство по определению интервалов калибровки средств измерений, используемых в испытательных лабораториях»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Анализаторы качества воды. 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 световых величин непрерывного излучения».

2. С 1 января 2020 года отменить национальный стандарт Республики Казахстан СТ РК 2.174-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Государственный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучения».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего заместителя председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

4. 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. 12.09 № 261-09

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 қағидаларының 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 министрінің Техникалық реттеу және метрология комитеті Техникалық реттеу және метрология жөніндегі ғылыми-техникалық комиссиясының 2018 жылғы 27 тамыздағы №11 хаттамасы негізінде

БҰЙЫРАМЫН:

1. Мынадай Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттары:

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

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

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

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Пирометрлер, инфрақызыл термометрлер. Салыстырып тексеру әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Спиртке арналған спиртометрлер мен ареометрлер және спиртометрияда қолданылатын термометрлер»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Серпінді сезгіш элементтері бар манометрлер мен вакуумметрлер. Метрологиялық және техникалық сипаттамалар»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Ұзындығын өлшеуге арналған аспаптар. Метрологиялық және техникалық сипаттамалары»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Ұзындық шамалары. Жоғары дәлдіктегі ұзындықтың штрихті шамалары. Метрологиялық және техникалық сипаттамалары»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Піспекті манометрлер. Метрологиялық және техникалық сипаттамалар»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшеулерді орындау әдістемелері құжаттарын құру, мазмұндау, рәсімдеу және мазмұны»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Газды қоспалар құрамының стандартты үлгілері. Азотта көміртегі диоксиді, көміртегі оксиді, пропан, оттегінің молярлық үлесін хроматографиялық әдісімен өлшеулерді орындау әдістемесі»;

ҚР СТ «Ауа сапасы. Өнеркәсіптік шығарындылар. Несслер реактивімен аммиак анықтаудың фотометрлік әдісі»;

ҚР СТ «Ауа сапасы. Өнеркәсіптік шығарындылар. Фтордың газ тәріздес қосылыстарын анықтаудың потенциометриялық әдісі»;

ҚР СТ «Ауа сапасы. Өнеркәсіптік шығарындылар. күкірт қышқылын анықтаудың титриметрлік әдісі»;

ҚР СТ «Су сапасы. Өнеркәсіптік шығарындылар. Хлорлы сутекті анықтаудың турбидиметрлік әдісі»;

ҚР СТ «Жұмыс аймағының ауасы. Күшән және арсиннің массалық шоғырлануын өлшеудің колориметрлік әдісі»;

ҚР СТ «Ауа сапасы. Азот қышқылының аэрозолін анықтаудың фотометриялық әдісі»;

ҚР СТ «Ауа сапасы. Аммиакты анықтаудың фотометрлік әдісі»;

ҚР СТ «Жұмыс аумағының ауасы. Кремнийді анықтаудың атомдық-эмиссиялық индуктивтік-байланысқан плазмамен әдісі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Газ шығынын өлшеу жүйесі. Жылжымалы мобильді салыстырып тексеру қондырғысының көмегімен салыстырып тексеру әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Мұнай және мұнай өнімдерінің көлемін және салмағын

анықтау кезінде өлшеу нәтижелерінің мәліметтерін өңдеудің алгоритмдері мен бағдарламаларын метрологиялық аттестаттау әдістемесі. Жалпы ережелер»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Сынақ зертханаларында қолданылатын, өлшеу құралдарын калибрлеу аралықтарын анықтау жөніндегі нұсқау»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Су сапасын талдауыштар. Типін бекіту мақсатындағы сынақтардың типтік бағдарламасы»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Үздіксіз және импульстік сәулелену жарық шамаларына арналған мемлекеттік эталон және мемлекеттік салыстырып тексеру сызбасы» бекітілсін және 2020 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізілсін.

2. ҚР СТ 2.174-2009 «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Үздіксіз және импульстік сәуле шығаратын жарық шамаларын өлшеу құралдарына арналған мемлекеттік эталон және мемлекеттік салыстырып тексеру сұлбасы» Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттың күші 2020 жылдың 1 қаңтардан бастап жойылсын.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті төрағасының орынбасарына жүктелсін.

4. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

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



А. Шакқалиев