



БҰЙРЫҚ

2017 ж. 08.11 № 305-09

Астана қаласы

ПРИКАЗ

город Астана

## Ұлттық стандарттарды бекіту 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 атқарушысының «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 2017 жылғы 19 қазандағы № 18 шешімінің негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

1. 2018 жылғы 1 қаңтардан бастап келесі Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттары бекітілсін және күшіне енсін:

ҚР СТ 2.4 «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету мемлекеттік жүйесі. Өлшем құралдарын салыстырып тексеру. Ұйымдастыру және жүргізу тәртібі»;

ҚР СТ 2.30 «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету мемлекеттік жүйесі. Өлшем құралдарына метрологиялық аттестаттау жүргізу тәртібі»;

2. 2019 жылғы 1 қаңтардан бастап келесі Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттары бекітілсін және күшіне енсін:

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

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету мемлекеттік жүйесі. Қанатты, тостақты, тасымалданатын сандық, сигналдық анемометрлер. Салыстырып тексеру әдістері мен құралдары»;

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

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету мемлекеттік жүйесі. Атаулы салмағы 20 кг дейін, дәлдік кластары E2, F1, F2 және M1 гір тастар. Калибрлеу әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету мемлекеттік жүйесі. Газ талдағыштар мен газдар талдағыштар. Калибрлеу әдістемесі»;

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

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету мемлекеттік жүйесі. Газ шығынын өлшегіштер, газ шығынының калибраторлары. Калибрлеу әдістемесі»;

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

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету мемлекеттік жүйесі. Эталондар мен өлшеу құралдарын калибрлеу әдістемесі. Әзірлеу, бекіту және қолдану тәртібі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету мемлекеттік жүйесі. Мемлекеттік шама бірліктерін эталондарын, шама бірліктері эталондарын құру, бекіту, тіркеу, салғастыру, калибрлеу, сақтау, қолдану, зерттеу, жетілдіру (жаңғырту) мен мемлекеттік өлшем бірлігі эталондарынан шама бірліктерін беру тәртібі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету мемлекеттік жүйесі. Өлшем құралдарын салыстырып тексеру кезінде өлшеу құралдарын калибрлеу нәтижелерін пайдалану тәртібі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету мемлекеттік жүйесі. Фосфор өндірісінде шығарылатын газдарда фотоколориметриялық әдіспен фосфор тотығының көлемді шоғырын анықтауға өлшеулер орындау әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету мемлекеттік жүйесі. Өлшеулер орындау әдістемесі. Күш трансформаторлары майында еріген газдарға хроматографиялық талдау»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету мемлекеттік жүйесі. Бағдарламалық қамтамасыз етумен сцинтилляциялық бета-спектрометрді пайдаланып радионуклидтердің белсенділігіне өлшеу орындау әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету мемлекеттік жүйесі. Бағдарламалық қамтамасыз етумен сцинтилляциялық гамма-спектрометрді пайдаланып радионуклидтердің белсенділігіне өлшеу орындау әдістемесі»;

ҚР СТ «Ауа сапасы. Күкірт қышқылының аэрозолін анықтаудың турбидиметриялық әдісі»;

ҚР СТ «Ауа сапасы. Теллур мен олардың қосылыстарын анықтаудың фотометрлік әдісі»;

ҚР СТ «Ауа сапасы. Йод буын анықтаудың фотоколориметриялық әдісі»;

ҚР СТ «Ауа сапасы. Сілті аэрозолін анықтау әдісі»;

ҚР СТ «Ауа сапасы. Күкіртті ангидридті анықтаудың нефелометриялық әдісі»;

ҚР СТ «Ауа сапасы. Күшәнді ангидрид пен күшәннің өзге де қосылыстарын анықтаудың фотометрлік әдісі (III)»;

ҚР СТ «Ауа сапасы. Азоттың қос тотығын анықтаудың фотометрлік әдісі»;

ҚР СТ «Су сапасы. Кальций мен магнийді анықтау. Атомды-абсорбциялық спектрометриялық әдіс»;

ҚР СТ «Су жәнесулы орта. Қосымдарды анықтаудың масс-спектрометриялық әдісі»;

ҚР СТ «Су. Оттегін биохимиялық тұтынуды анықтаудың манометриялық әдісі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету мемлекеттік жүйесі. Газ шығынын өлшеу жүйесі. Массалық шығын өлшегіштер көмегімен массалық әдіспен газды өлшеу. Метрологиялық аттестаттаудың типтік бағдарламасы»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету мемлекеттік жүйесі. 16-дан 6000 Гц дейінгі жиіліктер ауқымында электр күшінің бірлігін өлшеу құралдарына арналған мемлекеттік эталон және мемлекеттік салыстырып тексеру схемасы»;

ҚР СТ «Акустика. Тең дауыстылықтың стандартты қисығы»;

3.2018 жылғы 1 қантардан бастап келесі Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттарының күші жойылсын:

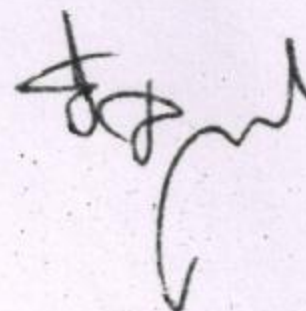
ҚР СТ 2.4–2007 «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету мемлекеттік жүйесі. Өлшем құралдарын салыстырып тексеру. Ұйымдастыру және жүргізу тәртібі»;

ҚР СТ 2.30–2007 «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету мемлекеттік жүйесі. Өлшем құралдарына метрологиялық аттестаттау жүргізу тәртібі»;

4. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті төрағасының орынбасары Жанна Рашидқызы Есенбековаға жүктелсін.

5. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

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



**Ғ. Дугалов**



БҰЙРЫҚ

2017 ж. 08.11 № 305-09

Астана қаласы

ПРИКАЗ

город Астана

### Об утверждении национальных стандартов

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 Решения научно-технической комиссии технического регулирования и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 13 октября 2017 года № 18, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2018 года следующие национальные стандарты Республики Казахстан:

СТ РК 2.4 «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Поверка средств измерений. Организация и порядок проведения»;

СТ РК 2.30 «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Порядок проведения метрологической аттестации средств измерений».

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

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

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Анемометры крыльчатые, чашечные, переносные цифровые, сигнальные. Методы и средства поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Испытатели параметров транзисторов. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Гири номинальной массой до 20 кг, классов точности  $E_2, F_1, F_2$  и  $M_1$ . Методика калибровки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Газоанализаторы и анализаторы газов. Методика калибровки»;

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

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Измерители расхода газа, калибраторы расхода газа. Методика калибровки»;

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

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика калибровки эталонов и средств измерений. Порядок разработки, утверждения и применения»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Порядок создания, утверждения, регистрации, сличений, калибровки, хранения, применения, исследования, совершенствования (модернизации) государственных эталонов единиц величин, эталонов единиц величин и передачи размера единиц величин от государственных эталонов единиц величин»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Порядок использования результатов калибровки средств измерений при поверке средств измерений»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений определения объемной концентрации фосфористого водорода фотоколориметрическим методом в отходящих газах производства фосфора»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений. Хроматографический анализ газов, растворенных в масле силовых трансформаторов»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением»;

СТ РК «Качество воздуха. Турбидиметрический метод определения аэрозоля серной кислоты»;

СТ РК «Качество воздуха. Фотометрический метод определения теллура и его соединений»;

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

СТ РК «Качество воздуха. Метод определения аэрозоля щелочи»;

СТ РК «Качество воздуха. Нефелометрический метод определения сернистого ангидрида»;

СТ РК «Качество воздуха. Фотометрический метод определения мышьяковистого ангидрида и других соединений мышьяка (III)»;

СТ РК «Качество воздуха. Фотометрический метод определения двуокиси азота»;

СТ РК «Вода и водные среды. Атомно-абсорбционный метод определения примесей»;

СТ РК «Вода и водные среды. Масс-спектрометрический метод определения примесей»;

СТ РК «Вода. Манометрический метод определения биохимического потребления кислорода»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Система измерений расхода газа. Измерение газа массовым методом с помощью массовых расходомеров. Типовая программа метрологической аттестации»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Государственный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений единицы электрической мощности в диапазоне частот от 16 до 6000 Гц»;

СТ РК «Акустика. Стандартные кривые равной громкости».

3. С 1 января 2018 года отменить следующие национальные стандарты Республики Казахстан:

СТ РК 2.4-2007 «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Поверка средств измерений. Организация и порядок проведения»;

СТ РК 2.30-2007 «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Порядок проведения метрологической аттестации средств измерений».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан Есенбекову Жанну Рашидовну.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

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



**Г. Дугалов**