



**БҰЙРЫҚ**

2016. 24. 11 № 299-ср

Астана қаласы

**ПРИКАЗ**

город Астана

**Ұлттық стандарттарды бекіту,  
ұлттық стандарттың күшін жою  
және мемлекетаралық стандарт  
жобаларының алғашқы  
редакцияларын МАС ААЖ-да  
орналастыру 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 және 43-тармақтың 2) тармақшасына және 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 2016 жылғы 15 қарашадағы № 16 шешімінің негізінде

**БҰЙЫРАМЫН:**

**1. Мынадай:**

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Көрсететін және өздігінен жазатын манометрлер, вакуумметрлер, мановакуумметрлер, арын өлшеуіштер, тарту күшін өлшеуіштер және тарту күші-арын өлшеуіштер. Салыстырып тексеру әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Қуат коэффициентін өлшегіштер (фазометрлер).



Салыстырып тексеру әдістемесі»;

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

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

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Бұрғылау езіндісінің тығыздығын анықтауға арналған таразы. Салыстырып тексеру әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Битумдар және битумды эмульсиялардың шартты тұтқырлығын анықтауға арналған вискозиметр»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Мұнай өнімдерінің пенетрациясын анықтауға арналған аппарат. Салыстырып тексеру әдістемесі»;

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

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

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

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшеуіш металл таспалар мен рулеткалар. Салыстырып тексеру әдістемесі»;

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

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Деммен шығатын ауадағы этанол буларының мөлшерін анықтауға арналған құралдар. Салыстырып тексеру әдістемесі»

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Атомдық-абсорбциялық спектрометрлер. Салыстырып тексеру әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Көміртек және күкірт талдағыштары. Салыстырып тексеру әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін



қамтамасыз ету жүйесі. Бүйір жақ күшейту граммметрлері. Салыстырып тексеру әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Зертханалық автоматты тамшуырлар (мөлшерлеуіштер). Салыстырып тексеру әдістемесі»;

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

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Ұңғымаларда кавернометрия мен профилометрияға арналған аппаратура. Салыстырып тексеру әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Газ шығынын өлшеу жүйелері. Ультрадыбысты шығын түрлендіргіші көмегімен көлемдік әдіспен газды өлшеу. Салыстырып тексеру әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Автоматтандырылған рефрактометрлер. Калибрлеу тәртібі мен әдістері»;

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

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Штанген-тереңдік өлшеуіштер. Калибрлеу әдістемесі»;

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

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

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Термографиялық құрал-саймандардың негізгі сипаттамаларын калибрлеу және салыстырып тексеру тәртібі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Медициналық ультрадыбыстық диагностикалау жүйелері. Типін бекіту мақсатында орындалатын сынақтардың типтік бағдарламасы»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. GPS өлшеудің кәсіби жүйелері. Типін бекіту мақсатында орындалатын сынақтардың типтік бағдарламасы»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Тепловизиялық өлшеу құралдары. Түрін бекіту мақсатына арналған сынақтардың типтік бағдарламасы»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін



қамтамасыз ету жүйесі. Биметалл термометрлер. Типін бекіту мақсаттарына арналған сынақтардың типтік бағдарламасы»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Стандартты тарылтатын құрылғылар көмегімен өлшеу әдісін қолданатын газ шығынын өлшеу жүйелері. Метрологиялық аттестаттаудың типтік бағдарламасы»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Сұйықтықтық хроматографтар. Түрін бекіту мақсатына арналған сынаулардың типтік бағдарламасы»;

ҚР СТ «Ғаламдық навигациялық спутник жүйесі. Апат кезінде жедел әрекет ету жүйесі. Жедел оперативтік қызметтерді шақырудың автомобильдік жүйесінің навигациялық модулін сынау әдістері»;

ҚР СТ «Калориметрді пайдалану арқылы материалдардың, өнімдер мен жүйелердің жануын және жылу параметрлерін анықтауға арналған стандартты сынау әдістері (ICAL)»;

ҚР СТ «Деммен шығатын ауадағы этанол буларының мөлшерін анықтауға арналған құралдар. Жалпы талаптар және сынау әдістері»;

ҚР СТ «Қозғалыста жол көліктік құралдардың салмаған өлшеуге арналған автоматты таразылар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері»;

ҚР СТ «Акустикалық калибраторлар. Техникалық талаптар және сынақтарға қойылатын талаптар»;

ҚР СТ «Ұңғымаларда инклинометриялық зерттеулерді жүргізу»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшеу қателіктері. Белгіленулер»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Газдардың шық нүктесінің/қырауының температурасы өлшем құралына арналған мемлекеттік эталон және мемлекеттік салыстырып тексеру сызбасы»;

ҚР СТ «Су сапасы. Никельді анықтаудың фотометрлік әдісі»;

ҚР СТ «Су сапасы. Марганецті анықтаудың фотометрлік әдісі»;

ҚР СТ «Су сапасы. Кремнийді анықтаудың фотометрлік әдісі»;

ҚР СТ «Су сапасы. Калийді және натрийді анықтаудың потенциометриялық әдісі»;

ҚР СТ «Су сапасы. Темірді (II) анықтаудың фотометрлік әдісі»;

ҚР СТ «Су сапасы. Ацетонды анықтаудың газды хроматография әдісі»;

ҚР СТ «Су сапасы. Хлор орнын басқан ұшпа көмірсутектерді анықтаудың газды хроматография әдісі»;

ҚР СТ «Су сапасы. Метанолды анықтаудың фотометрлік әдісі»;

ҚР СТ «Су сапасы. Паратион-метилді, карбофосты, диметоатты, фозалонды өлшеудің газды хроматография әдісі»;

ҚР СТ «Су сапасы. Күкірт сутегісін және сульфидтерді анықтаудың фотометрлік әдісі»;



ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Портативті өлшеу аспабынан өнеркәсіптік шығарындылардан шығатын ластайтын заттардың массалық концентрациясының өлшемдерді орындау әдістемесі»

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Ластанған ағын сулардағы аммиак пен аммоний иондарының массалық концентрациясын титриметриялық әдіспен анықтау әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Шартты таза ағын сулардағы фосфор-сүрме молибден қосылысы түріндегі фосфаттардың массалық концентрациясын фотоколориметриялық әдіспен анықтау әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Шартты таза ағын сулардағы фторидтердің массалық концентрациясын потенциометриялық әдіспен анықтау»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Жұмыс аймағының ауасындағы фосфорлы ангидридтің көлемдік концентрациясын фотоколориметриялық әдіспен анықтау әдістемесі»;

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Газ лақтырындыларындағы күкіртті ангидрид пен күкірт қышқылының концентрацияларын турбидиметриялық әдіспен анықтау әдістемесі»

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Салыстырып тексерушілердің жұмыс орындарын аттестаттау» Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттары бекітілсін және 2018 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізілсін.

2. ҚР СТ 2.38-2002 «ҚР МӨЖ. Салыстырып тексерушілердің жұмыс орындарын аттестаттау» ұлттық стандартының 2018 жылғы 1 қаңтардан бастап күші жойылсын.

3. Мынадай:

ГОСТ «Нанотехнологиялар. Бір қабырғалы көміртекті нанотүтіктер. Жақын инфрақызыл ауқымда фотолюминесценттік спектроскопия әдісімен сипаттамаларын анықтау»

ГОСТ «Нанотехнологиялар. Инфрақызыл, ультракүлгінде көрінетін дерлік абсорбциялық спектрометрияны пайдалану арқылы бір қабырғалы көміртек нанотүтіктері сипаттамаларын сипаттау»

ГОСТ «Нанотехнологиялар. Газ талдауын/газды хроматометриялық масс-спектрометрияны пайдалану арқылы бір қабырғалы графиттік нанотүтіктер үлгілеріндегі ұшпа құрауыштарды сипаттау»

«Қарау» сатысындағы мемлекетаралық стандарт жобаларының алғашқы редакциялары МАС (МАС ААЖ) біріктірілген автоматты ақпараттық жүйесінде орналастырылсын.



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

5. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

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



**Б. Қанешев**