



## БҰЙРЫҚ

20182 12-09 № 260-09

Астана қаласы

## ПРИКАЗ

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 15 октября 2018 года национальный стандарт Республики Казахстан СТ РК «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

2. Установить переходный период для ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» до 1 декабря 2020 года.

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

СТ РК «Качество воды. Определение массовой концентрации фторидов методом проточного анализа. (FIA и CFA). Часть 1. Метод проточно-инжекционного анализа (FIA) и спектрометрического обнаружения после дистилляции (off-line)»;

СТ РК «Качество воды. Определение массовой концентрации фторидов методом проточного анализа. (FIA и CFA). Часть 2. Метод непрерывного



анализа потока (CFA) с автоматизированной непрерывной дистилляцией (in-line)»;

СТ РК «Качество воды. Метод определения общей альфа-активности радионуклидов»;

СТ РК «Качество воды. Испытание на замедление роста морских водорослей»;

СТ РК «Качество воды. Определение гидроморфологических показателей состояния рек»;

СТ РК «Качество воды. Определение содержания полихлорированных алканов с короткой цепью в отложениях, осадках сточных вод и взвешенных веществах (твердых частицах). Метод с применением газовой хроматографии-масс-спектрометрии (GC-MS) отрицательных ионов с захватом электронов (ECNI)»;

СТ РК «Качество воды. Определение взвешенных твердых частиц. Метод фильтрации через фильтры из стекловолокна»;

СТ РК «Качество воды. Разложение для определения некоторых элементов в воде. Часть 1. Разложение в царской водке»;

СТ РК «Качество воды. Разложение для определения некоторых элементов в воде. Часть 2. Разложение в азотной кислоте»;

СТ РК «Качество воды. Определение острой токсичности для пресноводных коловраток *Brachionus calyciflorus*»;

СТ РК «Средства индивидуальной защиты пожарных. Требования к средствам индивидуальной защиты, используемым пожарными при риске воздействия высокотемпературного тепла и/или пламени при борьбе с пожаром в строительных конструкциях (сооружениях). Методы испытаний. Часть 1. Общие положения»;

СТ РК «Средства индивидуальной защиты пожарных. Требования к средствам индивидуальной защиты, используемым пожарными при риске воздействия высокотемпературного тепла и/или пламени при борьбе с пожаром в строительных конструкциях (сооружениях). Методы испытаний. Часть 2. Совместимость»;

СТ РК «Средства индивидуальной защиты пожарных. Требования к средствам индивидуальной защиты, используемым пожарными при риске воздействия высокотемпературного тепла и/или пламени при борьбе с пожаром в строительных конструкциях (сооружениях). Методы испытаний. Часть 3. Одежда»;

СТ РК «Средства индивидуальной защиты пожарных. Требования к средствам индивидуальной защиты, используемым пожарными при риске воздействия высокотемпературного тепла и/или пламени при борьбе с пожаром в строительных конструкциях (сооружениях). Методы испытаний. Часть 4. Рукавицы»;

СТ РК «Средства индивидуальной защиты пожарных. Требования к средствам индивидуальной защиты, используемым пожарными при риске

воздействия высокотемпературного тепла и/или пламени при борьбе с пожаром в строительных конструкциях (сооружениях). Методы испытаний. Часть 5. Каски»;

СТ РК «Средства индивидуальной защиты пожарных. Требования к средствам индивидуальной защиты, используемым пожарными при риске воздействия высокотемпературного тепла и/или пламени при борьбе с пожаром в строительных конструкциях (сооружениях). Методы испытаний. Часть 6. Обувь»;

СТ РК «Средства индивидуальной защиты пожарных. Требования к средствам индивидуальной защиты, используемым пожарными при риске воздействия высокотемпературного тепла и/или пламени при борьбе с пожаром в строительных конструкциях (сооружениях). Методы испытаний. Часть 9. Подшлемники».

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

5. 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 № 260-09

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 қағидларының 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 27 тамыздағы №11 хаттамасы негізінде

**БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қазақстан Республикасының ұлттық стандарты ҚР СТ «Сынақ және калибрлеу зертханаларының құзыреттілігіне қойылатын жалпы талаптар» бекітілсін және 2018 жылғы 15 қазаннан бастап қолданысқа енгізілсін.

2. МЕМСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Сынақ және калибрлеу зертханаларының құзыреттілігіне қойылатын жалпы талаптар» 2020 жылдың 1 желтоқсанына дейін өтпелі кезең белгіленсін.

3. Мынадай Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Су сапасы. Ағынды талдау көмегімен фторидтердің массалық концентрациясын анықтау (FIA және CFA). 1-бөлім. Тазартқаннан кейін ағынды-инжекторлық талдау (FIA) және спектрометрлік табу (off-line) қолданылатын әдіс»;

ҚР СТ «Су сапасы. Ағынды талдау көмегімен фторидтердің массалық концентрациясын анықтау (FIA және CFA). 2-бөлім. Автоматтандырылған



ағындық тазартумен (in-line) үздіксіз ағынды талдау (CFA) қолданылатын әдіс»;

ҚР СТ «Су сапасы. Жалпы альфа-белсенділікті өлшеу. Байытылған көз қолданылатын әдіс»;

ҚР СТ «Су сапасы. Теңіз балдырлары өсуінің баяулауына сынау»;

ҚР СТ «Су сапасы. Өзендердің жағдайының гидроморфологиялық көрсеткіштерін анықтау»;

ҚР СТ «Су сапасы. Тұнба шөгінділердегі, ағын сулардың шөгінділеріндегі және қалқыма бөлшектердегі қысқа тізбекті полихлорланған алкандарды (SCCPS) анықтау. Газды хроматография-массалық спектрометрия (GC-MS) қолдану және электронды қармаумен теріс иондану (ECNI) әдісі»;

ҚР СТ «Су сапасы. Қатты қалқыма бөлшектерді анықтау. Шыныталшықты елек арқылы сүзгіден өткізу әдісі»;

ҚР СТ «Су сапасы. Судағы кейбір элементтерді анықтау үшін гидролитикалық ыдырау. 1-бөлім. патша арағындағы гидролитикалық ыдырау»;

ҚР СТ «Судың сапасы. Судағы белгілі бір элементтерді анықтауға арналған гидролиздік ыдырау. 2-бөлім. Азот қышқылында гидролитикалық ыдырау»;

ҚР СТ «Су сапасы. *Brachionus calyciflorus* тұщы су коловраткалары үшін жіті уыттылықты анықтау»;

ҚР СТ «Өрт сөндірушілердің дербес қорғау құралдары. құрылыс құрастырылымдарында өртпен күресу кезінде жоғары температуралы жылудың және/немесе жалынның әсер ету қатері кезінде өрт сөндірушілер пайдаланатын дербес қорғау құралдарын сынау әдістері және қойылатын талаптар. 1-бөлік. Жалпы ережелер»;

ҚР СТ «Өрт сөндірушілердің дербес қорғау құралдары. құрылыс құрастырылымдарында өртпен күресу кезінде жоғары температуралы жылудың және/немесе жалынның әсер ету қатері кезінде өрт сөндірушілер пайдаланатын дербес қорғау құралдарын сынау әдістері және қойылатын талаптар. 2-бөлік. Үйлесімділік»;

ҚР СТ «Өрт сөндірушілердің дербес қорғау құралдары. құрылыс құрастырылымдарында өртпен күресу кезінде жоғары температуралы жылудың және/немесе жалынның әсер ету қатері кезінде өрт сөндірушілер пайдаланатын дербес қорғау құралдарын сынау әдістері және қойылатын талаптар. 3-бөлік. Киім»;

ҚР СТ «Өрт сөндірушілердің дербес қорғау құралдары. құрылыс құрастырылымдарында өртпен күресу кезінде жоғары температуралы жылудың және/немесе жалынның әсер ету қатері кезінде өрт сөндірушілер пайдаланатын дербес қорғау құралдарын сынау әдістері және қойылатын талаптар. 4-бөлік. Жендер»;

ҚР СТ «Өрт сөндірушілердің дербес қорғау құралдары. құрылыс құрастырылымдарында өртпен күресу кезінде жоғары температуралы жылудың және/немесе жалынның әсер ету қатері кезінде өрт сөндірушілер пайдаланатын

дербес қорғау құралдарын сынау әдістері және қойылатын талаптар. 5-бөлік. Шлемдер»;

ҚР СТ «Өрт сөндірушілердің дербес қорғау құралдары. Құрылыс құрастырылымдарында өртпен күресу кезінде жоғары температуралы жылудың және/немесе жалынның әсер ету қатері кезінде өрт сөндірушілер пайдаланатын дербес қорғау құралдарын сынау әдістері және қойылатын талаптар. 6-бөлік. Аяқ киім»;

ҚР СТ «Өрт сөндірушілердің дербес қорғау құралдары.құрылыс құрастырылымдарында өртпен күресу кезінде жоғары температуралы жылудың және/немесе жалынның әсер ету қатері кезінде өрт сөндірушілер пайдаланатын дербес қорғау құралдарын сынау әдістері және қойылатын талаптар. 9-бөлік. Өрт сөндіретін шлемнің астынан киілетін жұмсақ телпектер» бекітілсін және 2020 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізілсін.

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

5. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

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



**А. Шакқалиев**