



**БҰЙРЫҚ**

*2019 ж 3 желтоқсан*  
Нұр-Сұлтан қаласы

**ПРИКАЗ**

№ *450* *дф*  
город Нур-Султан

**Стандарттаудың кейбір  
мәселелері туралы**

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2018 жылғы 26 желтоқсандағы № 918 бұйрығымен бекітілген «Ұлттық стандарттарды (әскери ұлттық стандарттарды қоспағанда), ұлттық техникалық-экономикалық ақпарат сыныптауыштарын және стандарттау жөніндегі ұсынымдарды әзірлеу, келісу, сараптама жасау, бекіту, тіркеу, есепке алу, өзгерту, қайта қарау, күшін жою және қолданысқа енгізу» қағидасының 25, 26, 40, 41 - тармақтарына, сондай-ақ Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігінің Техникалық реттеу және метрология комитеті Техникалық реттеу және метрология стандарттау саласындағы ғылыми-техникалық комиссиясының 2019 жылғы 29 қарашадағы № 32 хаттамасы негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Сутегімен қалпына келтірілетін металл рений. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Жылу электр станцияларының жабдықтары мен құбыржолдарына арналған көміртекті және легірленген болаттан жасалған соғылмалар. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Белітті материал. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Алюминий өндіруге арналған көміртекті материалдар. Электродтарға арналған шикі және қыздырылған кокс. Рентгенді флуоресцентті әдісті пайдаланып талдау».

ҚР СТ «Болаттағы металл емес қосылыстардың мөлшерін анықтаудың стандартты әдісі».

ҚР СТ «Кен, оны байыту және металлургиялық қайта өңдеу өнімдері. Күшәнді анықтаудың титриметриялық әдісі». 2021 жылғы 1 қаңтардан бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін.

2. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Өлшемдерді орындау әдістемесі. Тау жыныстары, кендер



және оларды қайта өңдеу өнімдері. Құрам көрсеткіштерін анықтаудың рентгенофлуоресцентті спектрометриялық әдісі»

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Өлшемдерді орындау әдістемесі. Өсімдік материалдары. Рентгенофлуоресцентті спектрометриялық әдіспен элементтерді анықтау».

ҚР СТ «Тау жыныстары, кендер және оларды қайта өңдеу өнімдері. Күмісті жалынды атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Қос микроскоптар. Калибрлеу әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Ұңғымалық каверномерлер. Салыстырып тексеру әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Ұзындығы 100-ден 1000 мм-ге дейінгі жазық параллельді эталонды ұштық ұзындық шамалары. Калибрлеу әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Құйын тоқты дефектоскоп. Типін бекіту мақсатында сынаудың типтік бағдарламасы».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Жартылай автоматты иммуноферментті талдағыштар. Типін бекіту мақсатында сынаудың типтік бағдарламасы».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Ультрадыбыстық диагностикалық медициналық портативті жүйелер. Салыстырып тексеру әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Кондуктометриялық сұйықтық талдағыштары. Калибрлеу әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Сандық рефрактометрлер. Типін бекіту мақсатында сынаудың типтік бағдарламасы».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Атомдық-абсорбциялық спектрометрлер. Типін бекіту мақсатында сынаудың типтік бағдарламасы».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Тау жыныстарындағы, кендердегі, оларды қайта өңдеу өнімдеріндегі алтынды, платинаны, палладийді, родийды, иридияны, рутенияны шоғырландырғаннан кейін электротермиялық атомдаумен атомдық абсорбция әдісімен өлшемдерді орындау әдістемесі» 2020 жылғы 1 шілдеден бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылауды Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті Төрағасының жетекшілік етуші орынбасарына жүктелсін.

4. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

**Қазақстан Республикасы Сауда  
және интеграция министрлігінің  
Техникалық реттеу және  
метрология комитетінің Төрағасы**



**А. Шаккалиев**





**БҰЙРЫҚ**

*2019 ж. 3 декабрь*  
Нұр-Сұлтан қаласы

**ПРИКАЗ**

№ *450-ср*  
г. Нұр-Сұлтан

**О некоторых вопросах  
стандартизации**

В соответствии с пунктом 25, 26, 40, 41 Правил разработки, согласования, экспертизы, утверждения, регистрации, учета, изменения, пересмотра, отмены и введения в действие национальных стандартов (за исключением военных национальных стандартов), национальных классификаторов технико-экономической информации и рекомендаций по стандартизации, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 декабря 2018 года № 918, и на основании Протокола научно-технической комиссии в сфере стандартизации Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 29 ноября 2019 года № 32, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие национальные стандарты Республики Казахстан с 1 января 2021 года:

СТ РК «Рений металлический водородного восстановления. Технические условия».

СТ РК «Поковки из углеродистой и легированной стали для оборудования и трубопроводов тепловых электростанций. Технические условия».

СТ РК «Белитовый материал. Технические условия».

СТ РК «Материалы углеродные для производства алюминия. Сырой и прокаленный кокс для электродов. Анализ с использованием рентгеновского флуоресцентного метода».

СТ РК «Стандартные методы определения содержания неметаллических включений в стали».

СТ РК «Руды, продукты их обогащения и металлургической переработки. Титриметрический метод определения мышьяка».

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

СТ РК « Государственная система обеспечения единства измерения



Республики Казахстан. Методика выполнений измерений. Породы горные, руды и продукты их переработки. Рентгенофлуоресцентный спектрометрический метод определения показателей состава».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерения Республики Казахстан. Методика выполнений измерений. Материалы растительные. Определение элементов методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии».

СТ РК «Породы горные, руды и продукты их переработки. Определение серебра пламенным атомно-абсорбционным методом».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Микроскопы двойные. Методика калибровки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Каверномеры скважинные. Методика поверки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Меры длины концевые плоскопараллельные эталонные длиной от 100 до 1000 мм. Методика калибровки».

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

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

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Системы ультразвуковые диагностические медицинские портативные. Методика поверки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методика калибровки».

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

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Спектрометры атомно-абсорбционные. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерения Республики Казахстан. Методика выполнения измерения золота, платины, палладия, родия, иридия, рутения в горных породах, рудах, продуктах их переработки почвах методом атомной абсорбции с электротермической автоматизацией после концентрирования».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего Заместителя Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

**Председатель Комитета  
технического регулирования и  
метрологии Министерства торговли  
и интеграции Республики Казахстан**



**А. Шаккалиев**