



БҰЙРЫҚ

2019 ж. 14 қараша
Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

№ *426-qp*
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 министрілігінің Техникалық реттеу және метрология комитеті Техникалық реттеу және метрология жөніндегі ғылыми-техникалық комиссиясының 2019 жылғы 14 қарашадағы № 26 хаттамасы негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:
ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Өлшеу құралдарын сынауды жүргізу және типін бекіту тәртібі».
ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Өлшеу құралдарын метрологиялық аттестаттаудан өткізу тәртібі».
ҚР СТ «Макротермогравиметриялық жүйенің көмегімен көмір мен коксты техникалық талдаудың стандартты әдісі» 2020 жылғы 1 ақпаннан бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін.
2. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:
ҚР СТ «Менеджмент жүйелерінің аудиті бойынша басшылық нұсқаулар»
ҚР СТ «Азық-түлік өнімінің қауіпсіздік менеджменті жүйесі. Азық-түлік өнімнің құру тізбегіне қатысатын ұйымдарға қойылатын талаптар».
ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету әдістері мен құралдары. Ақпараттық қауіпсіздік менеджменті жүйелері. Жалпы шолу және сөздік».

ҚР СТ «Энергия менеджменті жүйеі. Қолдану бойынша талаптар мен нұсқаулар» 2020 жылғы 1 маусымнан бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін.

3. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Көмір. Үйінді тығыздығын анықтау».

ҚР СТ «Қоңыр және лигнит көмірлер. Накты және жорымал салыстырмалы тығыздығын анықтау».

ҚР СТ «Кокс. Реакциялық қабілеттілік индексі (CRI) және өзара әрекеттесуден кейін кокстың беріктігін (CSR) анықтау».

ҚР СТ «Минералды қатты отын. Карбонаттың көміртегі диоксидін анықтау. Гравиметриялық әдіс».

ҚР СТ Қыздырылған кокс және қыздырылған көміртекті өнімдер. Эшка әдісімен күкірттің жалпы мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Қыздырылған кокс және қыздырылған көміртекті өнімдер. Ксиллдағы тығыздықты анықтау. Пикнометриялық әдіс».

ҚР СТ «Қыздырылған кокс. Майдың жорымал мөлшерін анықтау. Қыздыру әдісі».

ҚР СТ «Қыздырылған кокс. Көміртегі қостотығына реакциялық қабілетті анықтау. 1-бөлім. Массаның жоғалуы бойынша анықтау әдісі».

ҚР СТ «Қыздырылған кокс. Ауаға реакциялық қабілетін анықтау. 1-бөлім. Тұтану температурасын анықтау әдісі».

ҚР СТ «Қыздырылған кокс. Гранулометриялық құрамын анықтау».

ҚР СТ «Шикі және қыздырылған кокс. Жалынды атомдық-абсорбциялық спектроскопия әдісімен элементтердің микроқоспасының мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Өндірістік пайдалануға арналған химиялық өнімдер. Сынамаларды іріктеу. Сөздік».

ҚР СТ «Электродтарға арналған пек. Сынамаларды іріктеу».

ҚР СТ «Электродтарға арналған пек. Су мөлшерін анықтау. Азеотропты айдау әдісі (Дин және Старк әдісі)».

ҚР СТ «Электродтарға арналған пек. Хиолинде ерімейтін фракциядағы С/Н коэффициентін анықтау».

ҚР СТ «Электродтарға арналған пек. 2-бөлім. Жұмсарту нүктесін анықтау (Меттлер әдісі)».

ҚР СТ «Электродтарға арналған пек. Толуолда ерімейтін заттардың мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Электродтарға арналған пек. Хиолинде ерімейтін заттардың мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Электродтарға арналған пек. Кокс санын анықтау».

ҚР СТ «Электродтарға арналған пек. Тығыздығын анықтау. Пикнометриялық әдіс».

ҚР СТ «Электродтарға арналған пек. Динамикалық тұтқырлығын өлшеу».

ҚР СТ «Электродтарға арналған пек. Күлдің мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Электродтарға арналған пек. Аспаптық әдіспен күкірт мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Электродтарға арналған пек. Ұшпа заттардың шығуын анықтау».

ҚР СТ «Электродтарға арналған пек. Бомба әдісімен күкірт мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Қатты биоотын. Қатты биоотының түйіршіктерінің қауіпсіздігі. Тұрғын және басқа да шағын үй-жайларда сүректі түйіршіктерді қауіпсіз қолдану және сақтау».

ҚР СТ «Қатты биоотын. Коммерциялық және өнеркәсіптік пайдалану кезінде қатты биоотынның түйіршіктерін қауіпсіз қолдану және сақтау».

ҚР СТ «Қатты биоотын. Сынамаларды қоймадан іріктеудің жеңілдетілген әдісі».

ҚР СТ «Көмір және оның өңделген өнімдері. Элементтік құрамын анықтау».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. КН сериялы концентратомерлерді қолдана отырып, ИК-спектрофотометрия әдісімен ағынды сулардағы мұнай өнімдерінің салмақтық шоғырлануын өлшеуді орындау әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Өлшенген заттар және судағы қоспалардың жалпы құрамы. Гравиметриялық әдіспен салмақтық шоғырлануын өлшеуді орындау әдістемесі».

ҚР СТ «Гидросфера. Тұщы су экожүйелерінің антропогендік эвтрофиялануы мониторингінің кіші жүйесін ұйымдастыру және жұмыс істеуі».

ҚР СТ «Табиғатты қорғау. Жер үсті су қоймаларының суын санитариялық-микробиологиялық талдау әдістері».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Табиғи газбен жұмыс істейтін қазандықтар, жылу электр орталықтары мен мемлекеттік аудандық электр станцияларында ұйымдастырылған шығарындылардағы индикаторлық түтіктер жиынтығын пайдалана отырып азот оксидтерінің, көміртек оксидінің және оттегі оксидінің құрамын өлшеуді орындау әдістемесі».

ҚР СТ «Жер үсті су объектілерінің жай-күйін және қауіптіліктің I сыныбындағы өнеркәсіп объектілері мен өндірістердің әсерін анықтау және бағалау. Фондық тұтамалардағы бакылау тәртібі».

ҚР СТ «Қауіпті өндірістік объектілер орналасқан аудандардағы табиғи орта компоненттеріндегі ластаушы заттардың фондық құрамын анықтау».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Спектрометриялық гамма-радиометрлерде ^{131}I , ^{134}Cs , ^{137}Cs көлемді және меншікті белсенділігін және ^{40}K , ^{226}Ra , ^{232}Th табиғи радионуклидтерінің тиімді меншікті белсенділігін өлшеуді орындау әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Ауа. Реакциялық газ хроматографиясы әдісімен көміртегі мен метанның массалық шоғырлануын өлшеуді орындау әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Атмосфералық ауадағы, жұмыс аймағының ауасындағы C_1 - C_3 шектелген көмірсутектердің және шектелмеген көмірсутектердің (этен, пропен, бутендердің) массалық шоғырлануын өлшеуді орындау әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Өлшемдерді орындау әдістемесі. Таза және толтырылған қанықпаған полиэфирлі шайырлардың тұтқырлығын анықтау».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Тау жыныстары, кендер және оларды қайта өңдеу өнімдері. Өлшемдерді орындау әдістемесі. Алтын және күмісті сынамалы-гравиметрлік әдіспен анықтау».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Жануарлардан алынатын өнімдерде тетрациклиндер тобының антибиотиктерінің құрамын өлшеуді орындау әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Жануарлардан алынатын өнімдердегі нитрофурандардың метаболиттерінің құрамын өлшеуді орындау әдістемесі».

ҚР СТ «Ет және ет өнімдері. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен полипептидті антибиотиктер тобын анықтау».

ҚР СТ «Электр жарық көздері. Электр және жарық параметрлерін өлшеу әдістері».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Жоғары жиілікті өлшеу генераторлары. Калибрлеу әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. RLC өлшеуіштері. Калибрлеу әдістемесі».

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

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Электр қозғаушы күштің шаралары. Элементтер қалыпты. Калибрлеу әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Қуат коэффициентін өлшеуіштер (фазометрлер). Калибрлеу әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Кернеу компараторлары. Калибрлеу әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Тұрақты токтың өлшеуіш потенциометрлері. Калибрлеу әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Маятникті копрлер. Калибрлеу әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Эталондық ленталар және өлшегіш металл рулеткалар. Калибрлеу әдістемесі».

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

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Жүк-поршенді манометрлер. Калибрлеу әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Айналмалы күш моментінің өлшеуіштері. Калибрлеу әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Күкірт анализаторлары. Калибрлеу әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Шаң сынамаларын алуға арналған аспираторлар. Салыстырып тексеру әдістемесі».

ҚР СТ «Шығатын ауада этанол буының құрамын анықтауға арналған аспаптар. Типін бекіту мақсатында сынаудың типтік бағдарламасы».

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

ҚР СТ «Электронды ұңғымалық инклинометрлер. Жалпы техникалық талаптар».

ҚР СТ «Отын тарату колонкалары. Калибрлеу әдістемесі».

ҚР СТ «Газ тарату колонкалары. Калибрлеу әдістемесі».

ҚР СТ «Сандық анемометрлер-термометрлер. Калибрлеу әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Автоматты емес таразылар. Калибрлеу әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Шу өлшегіштер. Калибрлеу әдістемесі».

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

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Фотоэлектрлік концентрациялық колориметр» 2020 жылғы 1 шілдеден бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін.

4. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Батырмалы сорғыны монтаждауға арналған қондырғы. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Автоматты басқару станциясы. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Электр қозғалтқышты басқару станциясы. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Металл, бетон және темірбетон көпір конструкцияларын лак-бояу жабындарымен жемірілуден қорғау».

ҚР СТ «Рулонды төбе және гидроокшаулау материалы. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Металл және темірбетон тіректер асты бірегейлендірілген темірбетон іргетас конструкциялары, қосалқы станциялық темірбетон бұйымдары. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Сумен қамтамасыз етуге, сорғытуға және ағынды суды қысыммен соруға арналған пластмасса құбыржол жүйесі. Полиэтилен. 3-бөлім. Фитингтер».

ҚР СТ «Күшейтілген конструкцияның полимер жібімен арқауланған полиэтилен құбыршек. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Контрафактілік және заңсыз сауданы болдырмау үшін басқа объектімен өзара іс-қимыл жасау мүмкіндігі бар объектіні және байланысты аутентификация жүйелерін сәйкестендіру үшін басшылық нұсқаулар».

ҚР СТ «Номиналды жүк көтергіштігі 40 т ұңғымаларды жөндеуге арналған көтергіш қондырғылар. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Ұңғымаларды бұрғылауға және жөндеуге арналған көтергіш қондырғылар. Жалпы техникалық шарттар».

ҚР СТ «Жылжымалы сорғы агрегаты. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Ауа резервуарлары. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Ұңғымаларды тазалауға арналған автоматты пневмоимпульсивті станция. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «РГ 23 гидравликалық айдаушы. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Арқан бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар».

ҚР СТ «Орауыш. Қолжетімді дизайн. Жүгіну және манипуляциялау» 2021 жылғы 1 қаңтардан бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін..

5. МАС біріктірілген автоматтандырылған ақпараттық жүйесінің «Қарастыру» сатысына мынадай мемлекеттік стандарттар жобаларының алғашқы редакциялары орналастырылсын:

ГОСТ «Су сапасы. Ішек энтерококтарын анықтау және есептеу. Сұйық ортада инокуляция жолымен миниатюрирленген әдіс (ең ықтимал сан)».

ГОСТ «Фторидтердің мөлшерін анықтау. Ауыз және әлсіз ластанған суды талдау үшін электродтар қолданылатын электрхимиялық әдіс».

ГОСТ «Минералды қатты отын. Кулонды титрлеу әдісімен жалпы күкіртті анықтау»

ГОСТ «Көмір және оның өңделген өнімдері. Табиғи радионуклидтердің меншікті белсенділігін анықтау».

Қазақстан Республикасының келесі ұлттық стандарттарының:

ҚР СТ 2.21-2017 «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшем құралдарына сынақ жүргізу және типін бекіту тәртібі».

ҚР СТ 2.30-2017 «Өлшем құралдарына метрологиялық аттестаттау жүргізу тәртібі» 2020 жылғы 1 ақпаннан бастап күші жойылсын.

6. Қазақстан Республикасының келесі ұлттық стандарттарының:

ҚР СТ ИСО 22000 – 2006 «Тамақ өнімдері қауіпсіздігінің менеджмент жүйесі. Тамақ өнімдерін өндіру, тұтыну тізбегіндегі барлық ұйымдарға қойылатын талаптар».

ҚР СТ ISO/IEC 27000-2017 «Ақпараттық технологиялар. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету әдістері мен құралдары. Ақпараттық қауіпсіздіктің менеджмент жүйесі. Жалпы шолу және сөздік».

ҚР СТ ISO 50001-2012 «Энергия менеджменті жүйелері. Қолдану бойынша талаптар және нұсқаулар» 2020 жылғы 1 маусымнан бастап күші жойылсын.

7. Қазақстан Республикасының келесі ұлттық стандарттарының:

ҚР СТ ISO 5072-2009 «Қоңыр көмір және лигниттер. Шынайы және жорымал салыстырмалы тығыздықты анықтау».

ҚР СТ ISO 23499-2010 «Көмір. Үйінді тығыздығын анықтау».

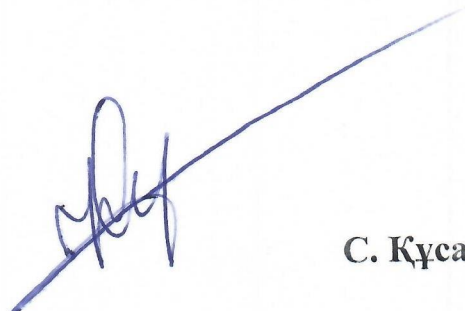
ҚР СТ ISO 18894-2015 «Кокс. Кокстың реакциядан кейінгі реакциялық мүмкіндігін (CRI) және беріктігін (CSR) анықтау» 2020 жылғы 1 шілдеден бастап күші жойылсын.

8. ҚР СТ ISO 17247-2009 «Көмір. Элементті талдау» үшін 2021 жылғы 1 қаңтарына дейін өтпелі кезең орнатылсын.

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

10. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

Қазақстан Республикасы Сауда
және интеграция министрлігінің
Техникалық реттеу және
метрология комитетінің
Төрағасының міндетін атқарушы



С. Құсайынов



БҰЙРЫҚ

2019. 18 қазан
Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

№ *426-ор*
город Нур-Султан

**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 технического регулирования и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 14 ноября 2019 года № 26, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений».

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

СТ РК «Стандартные методы технического анализа угля и кокса с помощью макротермогравиметрической системы».

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

СТ РК «Руководящие указания по аудиту систем менеджмента».

СТ РК «Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции».

СТ РК «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Общий обзор и словарь».

СТ РК «Системы энергетического менеджмента. Требования и руководство по использованию».

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

СТ РК «Угли. Определение насыпной плотности».

СТ РК «Угли бурые и лигниты. Определение действительной и кажущейся относительной плотности».

СТ РК «Кокс. Определение индекса реакционной способности (CRI) и прочности кокса после взаимодействия (CSR)».

СТ РК «Топливо твердое минеральное. Определение диоксида углерода карбонатов. Гравиметрический метод».

СТ РК «Прокаленный кокс и прокаленные углеродистые продукты. Определение общего содержания серы методом Эшка».

СТ РК «Прокаленный кокс и прокаленные углеродистые продукты. Определение плотности в ксилоле. Пикнометрический метод».

СТ РК «Прокаленный кокс. Определение кажущегося содержания масла. Способ нагрева».

СТ РК «Прокаленный кокс. Определение реакционной способности к двуокиси углерода. Часть 1. Метод определения по потере массы».

СТ РК «Прокаленный кокс. Определение реакционной способности к воздуху. Часть 1. Метод определения температуры воспламенения».

СТ РК «Прокаленный кокс. Определение гранулометрического состава».

СТ РК «Сырой и прокаленный кокс. Определение содержания микропримесей элементов методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии».

СТ РК «Химические продукты для промышленного использования. Отбор проб. Словарь».

СТ РК «Пек для электродов. Отбор проб».

СТ РК «Пек для электродов. Определение содержания воды. Метод азеотропной дистилляции (метод Дина и Старка)».

СТ РК «Пек для электродов. Определение коэффициента С/Н во фракции, нерастворимой в хинолине».

СТ РК «Пек для электродов. Часть 2. Определение точки размягчения (метод Меттлера)».

СТ РК «Пек для электродов. Определение содержания веществ, не растворимых в толуоле».

СТ РК «Пек для электродов. Определение содержания веществ, не растворимых в хинолине».

СТ РК «Пек для электродов. Определение коксового числа».

СТ РК «Пек для углеродов. Определение плотности. Пикнометрический метод».

СТ РК «Пек для углеродов. Измерение динамической вязкости».

СТ РК «Пек для электродов. Определение содержания золы».

СТ РК «Пек для электродов. Определение содержания серы инструментальным методом».

СТ РК «Пек для электродов. Определение выхода летучих веществ».

СТ РК «Пек для электродов. Определение содержания серы методом бомбы».

СТ РК «Биотопливо твердое. Безопасность гранул твердого биотоплива. Безопасное обращение и хранение древесных гранул в жилых и других малых помещениях».

СТ РК «Биотопливо твердое. Безопасное обращение и хранение гранул твердого биотоплива при коммерческом и промышленном использовании».

СТ РК «Биотопливо твердое. Упрощенный метод отбора проб со склада».

СТ РК «Угли и продукты их переработки. Определение элементного состава».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратометров серии КН».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Взвешенные вещества и общее содержание примесей в водах методика выполнения измерений массовой концентрации гравиметрическим методом».

СТ РК «Гидросфера. Организация и функционирование подсистемы мониторинга антропогенного эвтрофирования пресноводных экосистем».

СТ РК «Охрана природы. Методы санитарно-микробиологического анализа воды поверхностных водоемов».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений содержания оксидов азота, оксида углерода и кислорода с использованием комплекта индикаторных трубок в организованных выбросах котельных, теплоэлектроцентралях и государственных районных электрических станциях, работающих на природном газе».

СТ РК «Определение и оценка состояния поверхностных водных объектов и влияния промышленных объектов и производств I класса опасности. Порядок наблюдений в фоновых створах».

СТ РК «Определение фонового содержания загрязняющих веществ в компонентах природной среды в районах расположения опасных производственных объектов».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений объемной и удельной активности ^{131}I , ^{134}Cs , ^{137}Cs и эффективной удельной активности природных радионуклидов ^{40}K , ^{226}Ra , ^{232}Th на спектрометрических гамма-радиометрах».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Воздух. Методика выполнения измерений массовой

концентрации углерода и метана методом реакционной газовой хроматографии».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводородов в C_1 - C_5 и непредельных углеводородов (этена, пропена, бутенов) в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений. Определение вязкости чистой и наполненной ненасыщенных полиэфирных смол».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Горные породы, руды, продукты их переработки. Методика выполнения измерений. Определение золота и серебра пробирно-гравиметрическим методом».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения».

СТ РК «Мясо и мясные продукты. Определение антибиотиков полипептидной группы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором».

СТ РК «Источники света электрические. Методы измерений электрических и световых параметров».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Генераторы высокочастотные измерительные. Методика калибровки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Измерители RLC. Методика калибровки».

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

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Меры электродвижущей силы. Элементы нормальные. Методика калибровки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Измерители коэффициента мощности (фазометры). Методика калибровки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Компараторы напряжения. Методика калибровки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Потенциометры постоянного тока измерительные. Методика калибровки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Копры маятниковые. Методика калибровки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Ленты эталонные и рулетки измерительные металлические. Методика калибровки».

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

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Манометры грузопоршневые. Методика калибровки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Измерители крутящего момента силы. Методика калибровки».

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

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Аспираторы для отбора проб пыли. Методика поверки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Приборы для определения содержания паров этанола в выдыхаемом воздухе. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа».

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

СТ РК «Инклинометры скважинные электронные. Общие технические требования».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Колонки топливораздаточные. Методика калибровки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Колонки газораздаточные. Методика калибровки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Анемометры-термометры цифровые. Методика калибровки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Весы неавтоматического действия. Методика калибровки».

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

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

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Колориметр фотоэлектрический концентрационный. Методика калибровки».

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

СТ РК «Установка для монтажа погружных насосов. Технические условия».

СТ РК «Станция автоматического управления. Технические условия».

СТ РК «Станция управления электродвигателем. Технические условия».

СТ РК «Покрытия для защиты от коррозии и огня металлических, бетонных и железобетонных конструкций и оборудования. Системы покрытий и технология нанесения».

СТ РК «Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный. Технические условия».

СТ РК «Конструкции унифицированные железобетонные фундаментные под металлические и железобетонные опоры, изделия железобетонные подстанционные. Технические условия».

СТ РК «Пластмассовые трубопроводные системы для водоснабжения, дренажа и откачки сточных вод под давлением. Полиэтилен. Часть 3. Фитинги».

СТ РК «Шланги полиэтиленовые, армированные полимерной нитью усиленной конструкции. Технические условия».

СТ РК «Услуги по управленческому консультированию. Руководящие указания».

СТ РК «Установки подъемные для ремонта скважин номинальной грузоподъемностью 40 т. Технические условия».

СТ РК «Установки подъемные для бурения и ремонта скважин. Общие технические условия».

СТ РК «Агрегаты передвижные насосные. Технические условия».

СТ РК «Резервуары воздушные. Технические условия».

СТ РК «Станция автоматическая пневмоимпульсивная для очистки скважин. Технические условия».

СТ РК «Разгонщик гидравлический РГ 23. Технические условия»;

СТ РК «Изделия канатные. Технические требования».

СТ РК «Упаковка. Доступная конструкция. Обращение и манипулирование».

5. Разместить первые редакции следующих межгосударственных проектов стандартов на стадию «Рассмотрение» Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС):

ГОСТ «Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Миниатюризированный метод (наиболее вероятное число) путем инокуляции в жидкостной среде».

ГОСТ «Определение содержания фторидов. Электрохимический метод с применением электродов для анализа питьевой и слабозагрязненной воды»;

ГОСТ «Топливо твердое минеральное. Определение общей серы методом титрования Кулона».

ГОСТ «Угли и продукты их переработки. Определение удельной активности природных радионуклидов».

6. Отменить действие с 1 февраля 2020 года следующих национальных стандартов Республики Казахстан:

СТ РК 2.21-2017 «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений».

СТ РК 2.30-2017 «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Порядок проведения метрологической аттестации средств измерений».

Отменить действие с 1 июня 2020 года следующих национальных стандартов:

СТ РК ISO 22000-2006 «Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов. Требования ко всем организациям в цепи производства и потребления пищевых продуктов».

СТ РК ISO/IEC 27000-2017 «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Общий обзор и словарь».

СТ РК ISO 50001-2012 «Системы энергоменеджмента. Требования и руководство по применению».

7. Отменить действие с 1 июля 2020 года следующих национальных стандартов Республики Казахстан:

СТ РК ISO 5072-2009 «Угли бурые и лигниты. Определение действительной и кажущейся относительной плотности».

СТ РК ISO 23499-2010 «Угли. Определение насыпной плотности».

СТ РК ISO 18894-2015 «Кокс. Определение реакционной способности (CRI) и прочности кокса после реакции (CSR)».

8. Установить переходный период для СТ РК ISO 17247-2009 «Уголь. Элементный анализ» до 1 января 2021 года.

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

10. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

Исполняющий обязанности
Председателя Комитета
технического регулирования и
метрологии Министерства торговли
и интеграции Республики Казахстан

С. Кусанов