



БҰЙРЫҚ

2019 ж 30.10

Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

№ 394-00

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 сәйкес, сондай-ақ Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігінің Техникалық реттеу және метрология комитеті Техникалық реттеу және метрология жөніндегі ғылыми-техникалық комиссиясының 2019 жылғы 21-22 қазандағы № 19 және 2019 жылғы 24 қазандағы № 20 хаттамалары негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Ультракүлгін флуоресценция көмегімен газ тәрізді көмірсутекті және сұйылтылған мұнай (ілеспе) газындағы ұшпа күкірттің жалпы мөлшерін анықтаудың стандартты әдісі».

ҚР СТ «Табиғи газ. Газды хроматография көмегімен табиғи газды талдаудың стандартты әдісі».

ҚР СТ «Шикі мұнай. Газды хроматография көмегімен қат шикі мұнайда және конденсаттарда жеңіл көмірсутекті және қайнау шегінің аралығын анықтауға арналған сынаудың стандартты әдісі».

ҚР СТ «Аналитикалық стандарт ретінде қолдану үшін сұйық қоспаларды дайындаудың стандартты практикасы».

ҚР СТ «Жеңіл көмірсутектің ауқымды фракциясы. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Тұрмыстық газ есептегіштері үшін газдың жұмыстық параметрлеріне түзету коэффициентін анықтау әдістемесі».

ҚР СТ «Сұйылтылған мұнай және табиғи газды беруге арналған көп қабатты (вулкандалмаған) термопластик құбыршектер мен құбыршектер жиынтығы. Техникалық талаптар».

ҚР СТ «Мұнай және газ өнеркәсібі. Материалдың конструкциясына және таңдауға әсер ететін сұйылтылған табиғи газдың сипаттамасы».

ҚР СТ «Криогендік ыдыстар. Вакуумдық окшаулауы бар тасымалданатын үлкен ыдыстар. 2-бөлім. Пайдалану талаптары».

ҚР СТ «Криогендік ыдыстар. Криогендік жағдайда пайдалануға арналған клапандар».

ҚР СТ «Криогендік ыдыстар. Құбыршектер».

ҚР СТ «Криогендік ыдыстар. Криогендік жағдайда жұмыс істеуге арналған қысымды шектегіштер. 1-бөлім. Қайта жабылатын сақтандырғыш клапандар».

ҚР СТ «Криогендік ыдыстар. Криогендік жағдайда жұмыс істеуге арналған қысымды шектегіштер. 2-бөлім. Қайта жабылмайтын қысым шектегіштер».

ҚР СТ «Криогендік ыдыстар. Криогендік жағдайда жұмыс істеуге арналған қысым шектегіштер. 3-бөлім. Өлшемі мен сыйымдылығын анықтау».

ҚР СТ «Криогендік ыдыстар. Криогендік жағдайда жұмыс істеуге арналған қысымды шектегіштер. 4-бөлім. Криогендік ыдыстарда қысымды шектеуге арналған айлабұйымдар».

ҚР СТ «Криогендік ыдыстар. Сыйымдылығы 1000 литрден аспайтын вакуумдық окшаулауы бар тасымалданатын ыдыстар. 2-бөлім. Пайдалану талаптары».

ҚР СТ «Криогендік ыдыстар. Криогендік окшаулаудың жұмыстық сипаттамалары».

ҚР СТ «Балалардың ашуы үшін қолжетімсіз, фармацевтикалық өнімге арналған орауыш. Талаптар және сынақтар».

ҚР СТ «Орауыш. Медициналық бұйымдарға арналған орауыштағы Брайль әдісі бойынша жазбалар».

ҚР СТ «Орауыш. Қолжетімді конструкция. Жеңіл ашу».

ҚР СТ «Орауыш. Қолжетімді жобалау. Ақпарат және таңбалау».

ҚР СТ «Орауыш. Балалардың ашуы үшін қолжетімсіз орауыш. Фармацевтикалық емес өнімге арналған орауышты сынау талаптары мен әдістері».

ҚР СТ «Орауыш. Бұйымдарға затбелгі жапсыру және сызықтық штрих-кодпен және екі өлшемді символдармен тура таңбалау».

ҚР СТ «Орауыш. Көліктік ыдыс. Орауыштарды өңдеу және сақтау үшін қолданылатын графикалық белгілеулер».

ҚР СТ «Қоршаған ортадағы орауыш. Терминдер мен анықтамалар».

ҚР СТ «Орауыш. Сипаттамалар. 1-бөлім. Бұрмеленген картоннан жасалған орауыштың сипаттамасы».

ҚР СТ «Орауыш. Сипаттамалар. 2-бөлім. Тұтас картоннан жасалған орауыш сипаттамалары».

ҚР СТ «Құрылыс конструкциялары. Шатырсыз жабын. Жабындарды сыртқы жағынан өрт қауіпіне сынау әдісі».

ҚР СТ «Құрылыс материалдары. Төбе материалдары. Өрт қауіптілігі тобын анықтау бойынша сынау әдісі».

ҚР СТ «Отпен жылу келтірмей қысыммен жұмыс істейтін ыдыстар. 5-бөлім. Бақылау және сынау».

ҚР СТ «Отпен жылу келтірмей қысыммен жұмыс істейтін ыдыстар. 6-бөлім. Қысыммен жұмыс істейтін ыдыстарды және шар тәрізді графитті шойыннан жасалған ыдыс бөлшектерінің конструкциясына және жасауға қойылатын талаптар».

ҚР СТ «Отпен жылу келтірмей қысыммен жұмыс істейтін ыдыстар. 8-бөлім. Алюминий және алюминий қорытпадан жасалған қысыммен жұмыс істейтін ыдыстарға қойылатын қосымша талаптар».

ҚР СТ «Органикалық жабындар. Тұзды тұманның әсеріне сынау әдісі».

ҚР СТ «Органикалық жабындардың тез деформация (соққы) әсеріне кедергісін сынау әдісі».

ҚР СТ «Төсеме слюдопласт. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Шатыр жабынына, сайдингке, сызықты панелдерге, профильді парактарға, қасбеттік кассеталарға арналған жиынтық бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар».

ҚР СТ «Реабилитациялық тренажерлер. Жалпы техникалық талаптар».

ҚР СТ «Су сапасы. Ағынды талдауды пайдаланып жалпы цианид немесе бос цианид мөлшерін анықтау. 1-бөлім. Ағынды-инъекциялық талдауды пайдалану әдісі».

ҚР СТ «Су сапасы. Ағынды талдауды пайдаланып жалпы цианид немесе бос цианид мөлшерін анықтау. 2-бөлім. Үздіксіз ағынмен талдауды пайдалану әдісі».

ҚР СТ «Тұйық үй-жай ауасы. 5-бөлім. Органикалық ұшпа қосылыстар сынамасын іріктеу (ОҰҚ)».

ҚР СТ «Тұйық үй-жай ауасы. 7-бөлім. Асбест талшығының мөлшерін анықтау кезінде сынаманы іріктеу».

ҚР СТ «Тұйық үй-жай ауасы. 8-бөлім. Желдету шарттарын бағалау үшін ғимараттардағы ауаның жергілікті орташа «жасын» анықтау».

ҚР СТ «Тұйық үй-жай ауасы. 11-бөлім. Құрылыстық және өңдеу материалдарының органикалық ұшпа қосылыстарының бөлуін анықтау. Сынауға арналған үлгілерді іріктеу, сақтау және дайындау».

ҚР СТ «Тұйық үй-жай ауасы. 15-бөлім. Азот диоксиді мөлшерін анықтау кезінде сынаманы іріктеу».

ҚР СТ «Тұйық үй-жай ауасы. 23-бөлім. Құрылыс материалдарын сіңіретін формальдегид мөлшерінің азаю тиімділігін бағалау».

ҚР СТ «Тұйық үй-жай ауасы. 24-бөлім. Құрылыс материалдарын сіңіретін органикалық ұшпа қосылыстар мөлшерінің азаю тиімділігін бағалау».

ҚР СТ «Тұйық үй-жай ауасы. 25-бөлім. Құрылыс материалдарының орташа ұшпа органикалық қосылыстарын бөлуін анықтау. Микрокамераны пайдалану әдісі».

ҚР СТ «Тұйық үй-жай ауасы. 26-бөлім. Көміртегі диоксиді мөлшерін анықтау кезінде сынаманы іріктеу».

ҚР СТ «Тұйық үй-жай ауасы. 28-бөлім. Сынақ камерасын қолданып құрылыс материалдарының иіс бөлуін анықтау».

ҚР СТ «Атмосфералық, жұмыс аймағының және тұйық үй-жай ауасы. Кейіннен термодесорбциялы түтік және капиллярлы бағанда газды-хроматографиялық талдау көмегімен органикалық ұшпа қосылыстар сынамасын іріктеу. 2-бөлім. Сынаманы іріктеудің диффузиялық әдісі».

ҚР СТ «Ауа сапасы. Стационарлық көздердің шығарындылары. Өлшеу секциялары мен өлшеу орнын, мақсатын мен өлшеу жоспарын таңдауға және есеп құруға қойылатын талаптар».

ҚР СТ «Топырақ сапасы. Жалпы цианид мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Стационарлық көздің шығарындысы. Тұрақты орнатылған мониторинг жүйесі көмегімен газ мөлшерін автоматты анықтау кезінде сынаманы іріктеу».

ҚР СТ «Бояулар мен лактар. Ылғалға төзімділігін анықтау. 1-бөлім. Конденсация (бір жақты экспозиция)».

ҚР СТ «Бояулар мен лактар. Ылғалға төзімділігін анықтау. 2-бөлім. Конденсация (жылытылған суы бар резервуар камерада экспозициялау)».

ҚР СТ «Бояулар мен лактар. Ылғалға төзімділігін анықтау. 3-бөлім. Конденсация (жылытылған барботажды суы бар резервуар камерада экспозициялау)».

ҚР СТ «Бояулар мен лактар. Бухгольц бойынша қысып шығаруға сынау».

ҚР СТ «Бояулар мен лактар. Сыртқы таспен қалау мен бетонға арналған материалдар мен жабындау жүйелері. 6-бөлім. Көміртегі диоксидінің өткізгіштігін анықтау».

ҚР СТ «Бояулар мен лактар. Сыртқы таспен қалау мен бетонға арналған материалдар мен жабындау жүйелері. 7-бөлім. Сызатты жабындауға арналған бояу қасиетін анықтау».

ҚР СТ «Бояулар мен лактар. Сыртқы таспен қалау мен бетонға арналған материалдар мен жабындау жүйелері. 11-бөлім. Сынар алдында кондиционерлеу әдісі».

ҚР СТ «Бояулар мен лактар. Құйғышты пайдалану арқылы уақыттың өтуін анықтау әдісі».

ҚР СТ «Бояулар мен лактар. Тығыздығын анықтау. 2-бөлім. Батырылған дене әдісі (құлама әдісі)».

ҚР СТ «Желім. Гидроксиль санын және/немесе гидроксиль мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Желім. Изоцианат санын анықтау».

ҚР СТ «Пластмасса. Үлдірлер мен табақтар. Жабысуға кедергісі».

ҚР СТ «Қағаз және картон. Фрикциялық диск әдісімен үйкелуге беріктігін анықтау».

ҚР СТ «Ашалы автотиегіштер. Ашалы қармауыштар. Техникалық сипаттамалар мен сынақтар».

ҚР СТ «Темір жол Жолдың жоғарғы құрылысы. Ауыстырылатын темірбетонды шпалдар мен діңгектер. 1-бөлім. Жалпы талаптар».

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

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Ұңғымалық инклинометрлер. Типін бекіту мақсатында сынаудың типтік бағдарламасы» 2020 жылғы 1 шілдеден бастап бекітілсін және қолданысқа еңгізілсін.

2. МАС біріктірілген автоматтандырылған ақпараттық жүйесінің Қарастыру сатысына мынадай мемлекеттік стандарттар жобаларының алғашқы редакциялары орналдастырылсын:

ГОСТ «Сұйылтылған мұнай газы. Газды хроматография көмегімен көмірсутегі құрамын анықтау әдісі».

ГОСТ «Ашық түсті сұйық мұнай өнімдері. Күкіртті селективті детектирлеп газды хроматография әдісімен құрамында күкіртті бар қосылыстарды анықтау».

ГОСТ «Сұйылтылған мұнай газы. Сынаманы бағанға енгізу көмегімен қалдықты газды хроматография әдісімен анықтау».

ГОСТ «Сары май. Ылғалдың, майы алынған құрғақ зат пен майдың құрамын анықтау. 1-бөлім. Ылғал құрамын анықтау» (стандартты әдіс).

ГОСТ «Сары май. Ылғалдың, майсыздандырылған құрғақ зат пен майдың құрамын анықтау (стандартты әдістер). 3-бөлім. Май құрамын анықтау».

ГОСТ «Сары май. Тұз мөлшерін анықтау. Потенциометриялық әдіс».

ГОСТ «Сары май. Ылғалдың, майсыздандырылған құрғақ заттардың және майдың құрамын анықтау. 3-бөлім. Май құрамын анықтау» (бақылау әдісі».

ГОСТ «Азық-түлік өнімдері. Балықтарды, ұлуларды, шаян тәрізділерді, қосмекенділерді, бауырымен жорғалаушылар мен оларды қайта өңдеу өнімдерін санитариялық-паразитологиялық сараптау әдістері».

ГОСТ «Балық, теңіз өнімдері және тағамдық балық өнімдері. Бағалаудың сенсорлық әдісі».

ГОСТ «Майсыздандырылған сүт, сарысу және пахта. Май құрамын анықтау. Гравиметриялық әдіс (бақылау әдісі».

3. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:


ҚР СТ ГОСТ Р ИСО 10396-2010 «Стационарлық көздер шығарындылары. Газ мөлшерін автоматты анықтау кезінде сынамаларды іріктеу».

ҚР СТ ISO 6270-1-2013 «Бояулар мен лактар. Ылғалға төзімділігін анықтау 1-бөлім Тұрақты конденсация» күші 2020 жылғы 1 шілдеден бастап жойылсын.

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

5. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

Қазақстан Республикасының Сауда
және интеграция министрлігі
Техникалық реттеу және
метрология комитеті Төрағасы



А. Шаккалиев