



БҰЙРЫҚ

24.11.2015 № 236-08

Астана қаласы

ПРИКАЗ

город Астана

Мемлекетаралық стандарт жобаларының бірінші және соңғы редакциясын МСК-тің ААЖ-не орналастыру, ұлттық стандарттарды бекіту, ұлттық стандарттың күшін жою 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-тармағы және 43-тармағының 2) тармақшасына және «Құқықтық актілерді бекітудің кейбір мәселелері туралы» Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің міндетін атқарушысының 2015 жылғы 28 шілдедегі № 818 бұйрығының 1-тармағы 5) және 6) тармақшаларына сәйкес, сондай-ақ Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті Техникалық реттеу және метрология жөніндегі ғылыми-техникалық комиссиясының 2015 жылғы 12 қарашадағы № 15 шешімінің негізінде, **БҰЙЫРАМЫН:**

1. МАС біріктірілген автоматтандырылған ақпараттық жүйесінің «Қарастыру» сатысына мынадай:

- ГОСТ ISO 15534-1 «Қауіпсіздікті қамтамасыз етуге арналған машиналарды эргономикалық жобалау. 1-бөлім. Адамның бүкіл денесінің машина ішіне қол жеткізуіне арналған ойықтардың өлшем-дерін анықтау қағидааттары»;

- ГОСТ «Машиналардың қауіпсіздігі. Индикациялау, таңбалау және іске қосу. 3-бөлім. Басқару механизмдерінің орналасуына және жұмысына қойылатын талаптар»;

- ГОСТ ISO 16528-1 «Қысыммен жұмыс істейтін қазандар мен ыдыстар. 1-бөлім. Жұмыс сипаттамаларына қойылатын талаптар»;

- ГОСТ ISO 16528-2 «Қысыммен жұмыс істейтін қазандар мен ыдыстар. 2-бөлім. ISO 16528-1 талаптарын орындау процедуралары»;

- ГОСТ ISO 21015 «Кеңсе жиһазы. Жұмыс орындықтары. Тұрақтылықты, беріктілікті және сенімділікті анықтау әдістері»;

- ГОСТ ISO/TR 24496 «Кеңсе жиһазы. Жұмыс орындықтары. Өлшемдерді анықтау әдістері»;

- ГОСТ ISO 21016 «Кеңсе жиһазы. Үстелдер және жазу үстелдері. Тұрақтылықты, беріктілікті және төзімділікті анықтау әдістері»;

- ГОСТ IEC 61010-2-201 «Электрлік бақылау-өлшеу аспаптарының және зертханалық жабдықтың қауіпсіздігі. 2-201-бөлімі. Бақылау құралдарына қойылатын қосымша талаптар»;

- ГОСТ ISO 6758 «Жылуалмастырғыштарға арналған пісірілген болат құбырлар»;

- ГОСТ ISO 6759 «Жылуалмастырғыштарға арналған тот баспайтын болаттан жасалған жіксіз болат құбырлар»;

- ГОСТ «Жолаушылар лифтілері, эскалаторлар және жолаушылар конвейерлері. Қауіп-қатерді талдау және азайту әдістемесі»;

- ГОСТ «Қысыммен жұмыс істейтін ыдыстар. Болатты пісіруге қойылатын талаптар»;

- ГОСТ IEC 62020 «Қосымша электр жабдық. Тұрмыстық және ұқсас қолдануға арналған қалдық тоқты бақылау-өлшеу құралдары (RCMs)» мемлекетаралық стандарттар жобасының алғашқы редакциясы орналастырылсын.

2. МАС біріктірілген автоматтандырылған ақпараттық жүйесіне (МАС ААЖ) «Қарастыру» сатысына «Соңғы редакция» кезеңіне мемлекетаралық стандарттардың мынадай:

- ГОСТ EN 50178 «Күштік электр қондырғыларында пайдаланылатын электронды жабдық»;

- ГОСТ EN 547-2 «Машиналардың қауіпсіздігі. Адам денесінің өлшемдері. 2-бөлім. Адамның машинаға (машина элементтеріне) қол жеткізуіне арналған саңылаулардың өлшемдерін анықтау қағидаттары»;

- ГОСТ EN 547-3 «Машиналардың қауіпсіздігі. Адам денесінің өлшемдері. 3-бөлім. Антропометрлік деректер»;

- ГОСТ EN 1021-1 «Жиһаз. Жұмсақ жиһаздың тұтанғыштығын бағалау. 1-бөлім. Бықсыған темекінің тұтану көзі»;

- ГОСТ EN 1021-2 «Жиһаз. Жұмсақ жиһаздың тұтанғыштығын бағалау. 2-бөлім. Сіріңке жалынымен барабар тұтану көзі»;

- ГОСТ EN 1299 «Механикалық тербеліс-тер мен соққылар. Машиналар-дың діріл оқшаулауы. Тербеліс-тер көздерін оқшаулау жөніндегі нұсқаулар»;

- ГОСТ EN 1005-3 «Машиналардың қауіпсіздігі. Адамның физикалық мүмкіндіктері. 3-бөлім. Машиналарда жұмыс істеу кезінде ұсынылатын күш салу шектері»;

- ГОСТ EN 614-1 «Машиналардың қауіпсіздігі. Жобалаудың эргономикалық қағидаттары. 1-бөлім. Терминдер, анықтамалар және жалпы қағидаттар» жобаларының соңғы редакциялары орналастырылсын.

3. Мынадай:

- ҚР СТ EN 50178 «Күштік электр қондырғыларында пайдаланылатын электронды жабдық»;

- ҚР СТ «Гидроцилиндрлер. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Локомотивтерге арналған қаңқасыз тежегіш шойын қалып. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Жоғары вольтті конденсаторлар. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Байланыс конденсаторлары. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Сыналық шөміштер. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Сигналдық таспалар. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Полипропилен табақтар. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Дірілді темірбетон тіректер. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Жылжымалы бу генераторларының қондырғылары.

Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Жылжымалы жөндеу агрегаттары. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Битум праймер. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «С-,U- тәрізді суықтай иілген мырышталған болат пішіндер.

Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Таспа конвейерлерінің аунақтары. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Жылу оқшаулағыш полистиролбетон тақталар. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ БСТ 1322 «Көбікті шыныдан жасалған жылу оқшаулағыш блоктар. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ БСТ 1437 «Жылу оқшаулағыш көбікті полистирол тақталар. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Жүкке арналған арқан ілмектер. Жалпы техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Бетон қоспасын шашыратуға арналған қондырғылар.

Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Бір қалыпты бұйымдардың жылуоқшаулау құбырларына арналған орталықтандырғыштар. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Қызуға төзімді тығырықтар мен төсемдер. Техникалық шарттар»

- ҚР СТ «Ұнтақ құйма болат шарлар. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Қыздыру беттерінің құбыр элементтері, қазан шегінде қосатын құбырлар, стационарлық бу қазандарының жинағыштары. Жалпы техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Техникалық қызмет көрсету. Техникалық қызмет көрсету тиімділігінің түйінді көрсеткіштері»;

- ҚР СТ «Трактор дизельдерінің болат иінді біліктері. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Құбыржолдардың пісіріліп түйіскен жеріндегі төмен температуралық оқшаулауға арналған жылумен орнықтырылған көмкерме. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Жемістен жасалған бренди. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Жеміс дистилляты. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Газдалған және газдалған інжу жеміс шараптары. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Хош иістендірілген шарап. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Шараптан жасалған коктейль. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Шайырлы таспа. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Композициялық слюдақабат. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Бір тінді таратқыш телефон сымдары. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Поливинилхлоридпен оқшауланған автотракторлы сымдары. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Жоғары жиілікті жергілікті байланыс кабельдері. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Бейнебақылау жүйелеріне арналған құрамдастырылған кабельдер. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Қазақ тілін меңгерудің коммуникативті тілдік құзыреттіліктері. Ортадан жоғары деңгей. Жалпы меңгеру»;

- ҚР СТ «Қазақ тілін меңгерудің коммуникативті тілдік құзыреттіліктері. Қарапайым деңгей. Жалпы меңгеру»;

- ҚР СТ «Қазақ тілін меңгерудің коммуникативті тілдік құзыреттіліктері. Жоғары деңгей. Жалпы меңгеру»;

- ҚР СТ «Қазақ тілін меңгерудің коммуникативті тілдік құзыреттіліктері. Базалық деңгей. Жалпы меңгеру»;

- ҚР СТ «Қазақ тілін меңгерудің коммуникативті тілдік құзыреттіліктері. Орта деңгей. Жалпы меңгеру»;

- ҚР СТ «Сығылған ауа. Энергетикалық тиімділігін бағалау»;

- ҚР СТ «Сығылған ауа. 1-бөлім. Ластағыштар және тазалық сыныптары»;

- ҚР СТ «Энергетикалық менеджмент жүйесі. Базалық жоспардың және энергияны тұтынудың түйінді көрсеткіштері арқылы энергия тұтыну сипаттамаларын өлшеу. Жалпы қағидаттар және нұсқау»;

- ҚР СТ «Энергетикалық менеджмент жүйесі. Ұйымдардың энергия тұтыну сипаттамаларын өлшеу және бақылау. Жалпы қағидаттар және нұсқау»;

- ҚР СТ 5.1 «Қазақстан Республикасының Мемлекеттік техникалық

- ҚР СТ «Қыздыру беттерінің құбыр элементтері, қазан шегінде қосатын құбырлар, стационарлық бу қазандарының жинағыштары. Жалпы техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Техникалық қызмет көрсету. Техникалық қызмет көрсету тиімділігінің түйінді көрсеткіштері»;

- ҚР СТ «Трактор дизельдерінің болат иінді біліктері. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Құбыржолдардың пісіріліп түйіскен жеріндегі төмен температуралық оқшаулауға арналған жылумен орнықтырылған көмкерме. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Жемістен жасалған бренди. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Жеміс дистилляты. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Газдалған және газдалған інжу жеміс шараптары. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Хош иістендірілген шарап. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Шараптан жасалған коктейль. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Шайырлы таспа. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Композициялық слюдақабат. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Бір тінді таратқыш телефон сымдары. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Поливинилхлоридпен оқшауланған автотракторлы сымдары. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Жоғары жиілікті жергілікті байланыс кабельдері. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Бейнебақылау жүйелеріне арналған құрамдастырылған кабельдер. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Қазақ тілін меңгерудің коммуникативті тілдік құзыреттіліктері. Ортадан жоғары деңгей. Жалпы меңгеру»;

- ҚР СТ «Қазақ тілін меңгерудің коммуникативті тілдік құзыреттіліктері. Қарапайым деңгей. Жалпы меңгеру»;

- ҚР СТ «Қазақ тілін меңгерудің коммуникативті тілдік құзыреттіліктері. Жоғары деңгей. Жалпы меңгеру»;

- ҚР СТ «Қазақ тілін меңгерудің коммуникативті тілдік құзыреттіліктері. Базалық деңгей. Жалпы меңгеру»;

- ҚР СТ «Қазақ тілін меңгерудің коммуникативті тілдік құзыреттіліктері. Орта деңгей. Жалпы меңгеру»;

- ҚР СТ «Сығылған ауа. Энергетикалық тиімділігін бағалау»;

- ҚР СТ «Сығылған ауа. 1-бөлім. Ластағыштар және тазалық сыныптары»;

- ҚР СТ «Энергетикалық менеджмент жүйесі. Базалық жоспардың және энергияны тұтынудың түйінді көрсеткіштері арқылы энергия тұтыну сипаттамаларын өлшеу. Жалпы қағидаттар және нұсқау»;

- ҚР СТ «Энергетикалық менеджмент жүйесі. Ұйымдардың энергия тұтыну сипаттамаларын өлшеу және бақылау. Жалпы қағидаттар және нұсқау»;

- ҚР СТ 5.1 «Қазақстан Республикасының Мемлекеттік техникалық

реттеу жүйесі. Техникалық-экономикалық ақпаратты жіктеу және кодтау. Ұлттық техникалық-экономикалық ақпарат жіктеуіштерін әзірлеу тәртібі»;

- ҚР СТ 5.2 «Қазақстан Республикасының Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі. Техникалық-экономикалық ақпаратты жіктеу және кодтау жүйесі. Ұлттық техникалық-экономикалық ақпарат жіктеуіштерін тізіміні жүргізу туралы ереже»;

- ҚР СТ 1.22 «Қазақстан Республикасының Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі. Стандарттасы. Қалыптастыру, сақтау, жаңғырту және мұрағатқа тапсыру тәртібі»;

- ҚР СТ 5.0 «Қазақстан Республикасының Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі. Техникалық-экономикалық ақпаратты жіктеу және кодтау жүйесі. Негізгі ережелер»;

- ҚР СТ EN 547-2 «Машиналардың қауіпсіздігі. Адам денесінің өлшемдері. 2-бөлім. Адамның машинаға (машина элементтеріне) қол жеткізуіне арналған саңылаулардың өлшемдерін анықтау қағидаттары»;

- ҚР СТ EN 547-3 «Машиналардың қауіпсіздігі. Адам денесінің өлшемдері. 3-бөлім. Антропометрлік деректер»;

- ҚР СТ EN 614-1 «Машиналардың қауіпсіздігі. Жобалаудың эргономикалық қағидаттары. 1-бөлім. Терминдер, анықтамалар және жалпы қағидаттар»;

- ҚР СТ EN 1021-1 «Жиһаз. Жұмсақ жиһаздың тұтанғыштығын бағалау. 1-бөлім. Бықсыған темекінің тұтану көзі»;

- ҚР СТ EN 1021-2 «Жиһаз. Жұмсақ жиһаздың тұтанғыштығын бағалау. 2-бөлім. Сіріңке жалынымен барабар тұтану көзі»;

- ҚР СТ EN 1299 «Механикалық тербеліс-тер мен соққылар. Машиналар-дың діріл оқшаулауы. Тербеліс-тер көздерін оқшаулау жөніндегі нұсқаулар»;

- ҚР СТ EN 1005-3 «Машиналардың қауіпсіздігі. Адамның физикалық мүмкіндіктері. 3-бөлім. Машиналарда жұмыс істеу кезінде ұсынылатын күш салу шектері»;

- ҚР СТ EN 40-1 «Шам бағандары. 1-бөлім. Терминдер мен анықтамалар»;

- ҚР СТ EN 40-2 «Шам бағандары. 2-бөлім. Жалпы талаптар және өлшемдер»;

- ҚР СТ EN 10266 «Болат құбырлар, жалғастықтар және қуыс құрастырылымдық пішіндер. Өнімге арналған стандарттарда пайдаланылатын терминдер, анықтамалар мен символдар»;

- ҚР СТ ISO 2080 «Металл жабындар және басқа бейорганикалық жабындар. Беттік өңдеу. Сөздік»;

- ҚР СТ EN 923 «Желімдер. Терминдер мен анықтамалар»;

- ҚР СТ ISO 1791 «Ғимарат құрылысы. Модульдік үйлестіру. Сөздік»;

- ҚР СТ 7.14 «Қазақстан Республикасының Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі. Техникалық сарапшылар бағалаушыларының құзыреттілігіне

қойылатын біліктілік талаптар»;

- ҚР СТ 7.18 «Қазақстан Республикасының Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі. Аккредиттеу субъектілерін инспекциялық тексеру»;

- ҚР СТ «Тазартылмаған тағамдық зығыр майы. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ ISO 13106 «Пластмассалар. Сұйық тамақ өнімдерін буып-түюге арналған үрлеу арқылы қалыпталған полипропилен контейнерлер»;

- ҚР СТ ISO 10377 «Тұтыну тауарларының қауіпсіздігі. Жеткізушілерге арналған басшылыққа алынатын нұсқаулар»;

- ҚР СТ ISO 10393 «Тұтыну тауарларын қайтару. Жеткізушілерге арналған басшылыққа алынатын нұсқаулар»;

- ҚР СТ ISO 12655 «Ғимараттардың энергетикалық тиімділігі. Ғимараттардың өлшенген энергиясын пайдалануды ұсыну»;

- ҚР СТ ISO 16346 «Ғимараттардың энергетикалық тиімділігі. Жалпы энергетикалық тиімділікті бағалау»;

- ҚР СТ ISO 1083 «Шар тәрізді графитті шойын. Жіктеу»;

- ҚР СТ ISO 3443-1 «Құрылыстағы шақтама-лар. 1-бөлім. Бағалауға және талдап тексеруге арналған негізгі қағидаттар»;

- ҚР СТ «Өнеркәсіптік жарылғыш заттар. Т-5, Т-10, Т-15 маркалардың граммониттері. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Өшіру – сұрыпты кара және ақ қаңылтыр. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ EN 1021-1 «Жиһаз. Жұмсақ жиһаздың тұтанғыштығын бағалау. 1-бөлім. Бықсыған темекінің тұтану көзі»;

- ҚР СТ EN 1021-2 «Жиһаз. Жұмсақ жиһаздың тұтанғыштығын бағалау. 2-бөлім. Сіріңке жалынымен барабар тұтану көзі»;

- ҚР СТ EN 1299 «Механикалық тербеліс-тер мен соққылар. Машиналардың діріл оқшаулауы. Тербеліс-тер көздерін оқшаулау жөніндегі нұсқаулар»;

- ҚР СТ EN 1005-3 «Машиналардың қауіпсіздігі. Адамның физикалық мүмкіндіктері. 3-бөлім. Машиналарда жұмыс істеу кезінде ұсынылатын күш салу шектері»;

- ҚР СТ EN 40-1 «Шам бағандары. 1-бөлім. Терминдер мен анықтамалар»;

- ҚР СТ EN 40-2 «Шам бағандары. 2-бөлім. Жалпы талаптар және өлшемдер»;

- ҚР СТ EN 10266 «Болат құбырлар, жалғастықтар және қуыс құрастырылымдық пішіндер. Өнімге арналған стандарттарда пайдаланылатын терминдер, анықтамалар мен символдар»;

- ҚР СТ ISO 2080 «Металл жабындар және басқа бейорганикалық жабындар. Беттік өндеу. Сөздік»;

- ҚР СТ EN 923 «Желімдер. Терминдер мен анықтамалар»;

- ҚР СТ ISO 1791 «Ғимарат құрылысы. Модульдік үйлестіру. Сөздік»;

- ҚР СТ 7.14 «Қазақстан Республикасының Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі. Техникалық сарапшылар бағалаушыларының құзыреттілігіне қойылатын біліктілік талаптар»;
- ҚР СТ 7.18 «Қазақстан Республикасының Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі. Аккредиттеу субъектілерін инспекциялық тексеру»;
- ҚР СТ «Тазартылмаған тағамдық зығыр майы. Техникалық шарттар»;
- ҚР СТ ISO 13106 «Пластмассалар. Сұйық тамақ өнімдерін буып-түюге арналған үрлеу арқылы қалыпталған полипропилен контейнерлер»;
- ҚР СТ ISO 10377 «Тұтыну тауарларының қауіпсіздігі. Жеткізушілерге арналған басшылыққа алынатын нұсқаулар»;
- ҚР СТ ISO 10393 «Тұтыну тауарларын қайтару. Жеткізушілерге арналған басшылыққа алынатын нұсқаулар»;
- ҚР СТ ISO 12655 «Ғимараттардың энергетикалық тиімділігі. Ғимараттардың өлшенген энергиясын пайдалануды ұсыну»;
- ҚР СТ ISO 16346 «Ғимараттардың энергетикалық тиімділігі. Жалпы энергетикалық тиімділікті бағалау»;
- ҚР СТ ISO 1083 «Шар тәрізді графитті шойын. Жіктеу»;
- ҚР СТ ISO 3443-1 «Құрылыстағы шақтамалар. 1-бөлім. Бағалауға және талдап тексеруге арналған негізгі қағидаттар» ;
- ҚР СТ «Техникалық металлургиялық хром тотығы. Техникалық шарттар»;
- ҚР СТ «Пигментті техникалық хром тотығы. Техникалық шарттар»;
- ҚР СТ «Хром сульфаты (негізгі). Техникалық шарттар»;
- ҚР СТ «Өнеркәсіпте қолдануға арналған техникалық тұз. Техникалық шарттар»;
- ҚР СТ «Қожды әктас. Техникалық шарттар»;
- ҚР СТ «Полипропилен ыдыстар. Техникалық шарттар»;
- ҚР СТ «Тұтқыр материалдарды өндіруге арналған саз балшық-тар. Техникалық шарттар»;
- ҚР СТ «Аралық жылу тасымалдағышы бар жол жылытқыштар. Техникалық шарттар»;
- ҚР СТ «Тікелей қыздыратын жол жылытқыштар. Техникалық шарттар»;
- ҚР СТ «Мұнай және мұнай өнімдерін өндіруге, дайындауға және қайта өңдеуге арналған күкірт сутегін сіңіргіштер мен бейтараптандырғыштары. Техникалық шарттар»;
- ҚР СТ «Мұнай және мұнай өнімдерін өндіруге, дайындауға және қайта өңдеуге арналған оттегі сіңіргіштер. Техникалық шарттар»;
- ҚР СТ «Мұнай және мұнай өнімдерін өндіруге, дайындауға және қайта өңдеуге арналған минерал қабаттар майдалағыштары. Техникалық шарттар»;
- ҚР СТ «Мұнай және мұнай өнімдерін өндіруге, дайындауға және қайта өңдеуге арналған сумен өңдейтін кешенді реагенттер. Техникалық шарттар»;
- ҚР СТ «Мұнай және мұнай өнімдерін өндіруге, дайындауға және қайта өңдеуге арналған көбікбасқыштар. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ ISO 18601 «Буып-түю және қоршаған орта. Буып-түю және қоршаған орта саласында ISO стандарттарын пайдалануға қойылатын жалпы талаптар»;

- ҚР СТ ISO 18602 «Буып-түю және қоршаған орта. Буып-түю жүйелерін оңтайландыру»;

- ҚР СТ ISO 18604 «Буып-түю және қоршаған орта. Материалдарды қайта пайдалану»;

- ҚР СТ ISO 18606 «Буып-түю және қоршаған орта. Органикалық қайта өңдеу»;

- ҚР СТ ISO/TS 16775 «Соңғы зарарсыздандыруға жататын медициналық бұйымдарды буып-түю. ISO 11607-1 және ISO 11607-2 пайдалану бойынша нұсқау»;

- ҚР СТ ISO 13127 «Буып-түю. Балалардың ашуына қолжетімсіз орауыш. Балалардың ашуына қолжетімсіз, бірнеше рет пайдаланылатын буып-түю жүйелерін механикалық сынау әдістері»;

- ҚР СТ ISO 11156 «Буып-түю. Қолжетімді құрастырылым. Жалпы талаптар»;

- ҚР СТ «Өнімдерді буып-түюге арналған бүрмеленген картон. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ 1.17 «Қазақстан Республикасының Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі. Қазақстан Республикасының аккредиттелген сәйкестікті растау жөніндегі органдары мен сынақ зертханаларының (орталықтарының) қызметтеріне мемлекеттік бақылау жүргізу әдістемесі»;

- ҚР СТ 1.28 «Қазақстан Республикасының Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі. Қызметтерді стандарттау. Негізгі ережелер»;

- ҚР СТ 1.36 «Қазақстан Республикасының Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі. Еңбек ресурстарын басқару. Стандарттау саласындағы мамандардың білік-тілігіне қойылатын талаптар»;

- ҚР СТ 3.7 «Қазақстан Республикасының Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі. Туристік-экскурсиялық көрсетілетін қызметтердің және туристерге орналастыру орындарын ұсыну жөніндегі қызметтердің сәйкестігін растау тәртібі»;

- ҚР СТ 1.55 «Қазақстан Республикасының Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі. Ақпараттық орталық жұмыстарын (көрсетілетін қызметтерді) орындау уақытының типтік нормалары»;

- ҚР СТ 1.7 «Қазақстан Республикасының Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі. Мемлекеттік стандарттау жөніндегі жұмыстарды жоспарлау тәртібі»;

- ҚР СТ «Бакелит байланыстырғыштағы қыру дөңгелектері. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Металлургиялық кремний. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Микрокремнезем (микросилика). Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Фотовольтаикалық элементтерді өндіруге арналған тінді кварц. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Статистикалық дерек-термен және метадеректермен алмасу (SDMX)»;

- ҚР СТ «Автоматты жүйелер және ықпалдастыру. Қоршаған ортаға әсер ететін өндірістік жүйелердің энергетикалық тиімділігін және басқа факторларын бағалау. 1-бөлім. Шолу және жалпы қағидаттар»;

- ҚР СТ «Сапа менеджменті жүйелері. Жергілікті өзін-өзі басқаруда ISO 9001:2008 қолдану жөніндегі басшылыққа алынатын нұсқаулар»;

- ҚР СТ «Сәйкестік менеджменті жүйесі. Басшылыққа алынатын нұсқаулар»;

- ҚР СТ «Сапа менеджменті. Адамдарды тарту және олардың құзыреттілігі жөніндегі нұсқау»;

- ҚР СТ «Энергетикалық менеджмент жүйесі. Энергетика саласындағы аудит. Оны өткізуге қойылатын талаптар мен нұсқау»;

- ҚР СТ «Энергетикалық менеджмент жүйесі. Энергетикалық менеджмент жүйелеріне аудит және сәйкестендіру жүргізетін органдарға қойылатын талаптар»;

- ҚР СТ «Энергетикалық менеджмент жүйесі. Энергетика-лық менеджмент жүйесін енгізу, сүйемелдеу және жақсарту жөніндегі нұсқау»;

- ҚР СТ «Сапа менеджменті. Тұтынушылардың қанағаттанушылығы. Ұйымдарда шағым-дармен жұмыс жөніндегі басшылыққа алынатын нұсқаулар»;

- ҚР СТ «Сапа менеджменті. Тұтынушылардың қанағаттанушылығы. Электронды коммерциялық операциялар жөніндегі басшылыққа алынатын нұсқаулар»;

- ҚР СТ «Ғимарат құрылысы. Шақтамалар. Өлшемдердің дәлдігін көрсету. Қағидаттар және терминология» ;

- ҚР СТ «Құрылыс қосылыстары. Сөздік»;

- ҚР СТ «Материалдардың жылу оқшаулауы, жылу беру шарттары мен қасиеттері. Сөздік»;

- ҚР СТ «Графикалық рәміздар. Қоғамдық орындарға арналған ақпараттық рәміздер»;

- ҚР СТ «Құрал-жабдыққа салынған графикалық рәміздер. Тіркелген рәміздер»;

- ҚР СТ «Халықаралық электр-техникалық сөздік. 617-бөлім. Ұйымдастыру/электр тогының нарығы»;

- ҚР СТ «Мия тамырынан жасалған шай. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Мия тамырының ұнтағы. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Мия тамырынан жасалған слайс. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Ет консервілері. Ұлттық тағамдар. Жалпы техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Балық қосылған көкөніс консервілері. Жалпы техникалық шарттар»;
- ҚР СТ «Фито-шайлар. Техникалық шарттар»;
- ҚР СТ «Биологиялық белсенді қоспа. Сұлы. Техникалық шарттар»;
- ҚР СТ «Биологиялық белсенді қоспа. Сұлы сүті. Техникалық шарттар»;
- ҚР СТ «Медициналық дәке бұйымдары. Техникалық шарттар»;
- ҚР СТ «Экологиялық таза қызметтер менеджменті жүйесі. Терминдер мен анықтамалар»;
- ҚР СТ «Экологиялық таза қызметтер менеджменті жүйесі. Талаптар»;
- ҚР СТ «Көрсетілетін қызмет-терді экологиялық таңбалау тәртібі. Негізгі ережелер»;
- ҚР СТ «Экологиялық таза қызметтер менеджменті жүйесі. Қолдану жөніндегі нұсқау»;
- ҚР СТ «Экологиялық таза қызметтер менеджменті жүйесі. Экологиялық бағдарламаларын әзірлеу жөніндегі басшылыққа алынатын нұсқаулар»;
- ҚР СТ 57 «Күрделі қолмен және механикалық өндірілген ортопедиялық аяқ киім»;
- ҚР СТ 58 «Қолмен және механикалық өндірілген, күрделілігі төмен, профилактикалық ортопедиялық аяқ киім»;
- ҚР СТ 60 «Халықтың жеке тапсырыстары бойынша дайындалған құрсаулар»;
- ҚР СТ 61 «Халықтың жеке тапсырыстары бойынша дайындалған құрсау бұйымдар»;
- ҚР СТ 72 «Халықтың жеке тапсырыстары бойынша дайындалған ортопедиялық құрсаулар»;
- ҚР СТ ISO 11484 «Болат бұйымдар. Жұмыс берушінің бұзбайтын бақылау жөніндегі персоналға арналған жіктеу жүйесі»;
- ҚР СТ ISO/IEC 12207 «Программалық инженерия. Программалық құралдардың өмірлік циклі үдерістері»;
- ҚР СТ ISO 18436-4 «Машиналардың жай-күйіне мониторинг жасау және оларды диагностикалау. Персоналдың біліктілігіне және оны бағалауға қойылатын талаптар. 4-бөлім. Пайдалану жағдайларындағы майлау материалдарын талдау»;
- ҚР СТ ISO 18436-5 «Машиналардың жай-күйіне мониторинг жасау және оларды диагностикалау. Персоналдың біліктілігіне және оны бағалауға қойылатын талаптар. 5-бөлім. Майлау материалдары жөніндегі зертхана маманы»;
- ҚР СТ ISO 18436-6 «Машиналардың жай-күйіне мониторинг жасау және оларды диагностикалау. Персоналдың біліктілігіне және оны бағалауға қойылатын талаптар. 6-бөлім. Акустикалық эмиссия»;
- ҚР СТ ISO 18436-7 «Машиналардың жай-күйіне мониторинг жасау және оларды диагностикалау. Персоналдың біліктілігіне және оны бағалауға қойылатын талаптар. 7-бөлім. Термография»;

- ҚР СТ «Машиналардың жай-күйіне мониторинг жасау және оларды диагностикалау. Персоналдың біліктілігіне және оны бағалауға қойылатын талаптар. 8-бөлім. Ультрадыбыс»;

- ҚР СТ «Ақпараттық технология. Оқыту, білім беру және даярлау – Ұнтымақтастық технологиясы. 1-бөлім. Бірлескен жұмыс кеңістігі деректерінің үлгісі»;

- ҚР СТ «Ақпараттық технология. Оқыту, білім беру және даярлау. Сапа менеджменті, сапаны қамтамасыз ету және метрика. 1-бөлім. Жалпы тәсіл»;

- ҚР СТ «Ақпараттық технология. Оқыту, білім беру және даярлау. Сапа менеджменті, сапаны қамтамасыз ету және метрика. 3-бөлім. Эталон әдістері және метрикалар»;

- ҚР СТ «Ақпараттық технология. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету әдістері мен құралдары. Ақпараттық қауіпсіздікті менеджмент жүйелері. Талаптар»;

- ҚР СТ «Ақпараттық технология. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету әдістері мен құралдары. Ақпаратты қорғауды басқару құралдары жөніндегі ережелер жинағы»;

- ҚР СТ «Ақпараттық технология. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету әдістері мен құралдары. Энергетика индустриясына қатысты үдерісті басқару жүйелеріне арналған ISO/IEC 27002 негізіндегі ақпараттық қауіпсіздікті менеджмент жөніндегі басшылыққа алынатын нұсқаулар»;

- ҚР СТ «Көктамыр қанын жинауға және сақтауға арналған бір рет пайдаланылатын зарарсыздандырылған вакуумдық сынауықтар. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Бір рет пайдаланылатын зарарсыздандырылған медициналық инелер. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Ине ұстағыш. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Хирургиялық резеңке биялайлар. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Бір рет пайдаланылатын зарарсыздандырылған ішкі инелі перифериялық тамырішілік катетерлер»;

- ҚР СТ «Медициналық қорапшалар. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Обаға қарсы жиынтықтар. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Тоқылмаған материалдан жасалған медициналық мақсаттағы бұйымдар. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Бір рет пайдаланылатын зарарсыздандырылған екі жақты медициналық полимер қалақша. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Лигатур алтын. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Алтын құрамды концентрат. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Катодты алтын. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Алтын құрамды кен. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Адгезиялық қабатсыз жылумен орнықтырылған радиациялық-түрлендірілген полиэтилен таспа. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Мұнай өңдеу және мұнай-химия кәсіпорындарына арналған сумен жарық бергіштер. Техникалық шарттар»;
- ҚР СТ «ИГИ-Ц (ГСs) типті цезий-137 радионуклидті жабық гамма-сәулелену көздері»;
- ҚР СТ «ГИК типті кобальт-60 радионуклидті гамма-сәулелену көздері»;
- ҚР СТ «Радиациялық тігілген су сіңіргіш супер абсорбенттер»;
- ҚР СТ «Жең сүзгілері. Техникалық шарттар»;
- ҚР СТ «Оптика таратқыш шкафтар. Техникалық шарттар»;
- ҚР СТ «Оптикалық таратқыш тіреу. Техникалық шарттар»;
- ҚР СТ «Оптикалық таратқыш қорап. Техникалық шарттар»;
- ҚР СТ «24 кВ дейінгі кернеуге арналған металл қаптамадағы герметикаланбаған тарату жиынтық құрылғылары. Техникалық шарттар»;
- ҚР СТ «Біржақты қызмет палатасы ұлттық командалар. Техникалық шарттар»;
- ҚР СТ «Станциялар, 35 кВ кернеу аяқтаңыз модульдік. Техникалық шарттар»;
- ҚР СТ «Мүгедектер мен қарттарды қоғамға интеграциялаудың қолжетімділігіне бағытталған стандарттарды әзірлеу тәртібі»;
- ҚР СТ «Стандарттарда тұрақты даму деңгейін қарау жөніндегі нұсқау»;
- ҚР СТ «Сандар. Жазу және дөңгелектеу ережесі»;
- ҚР СТ «Сапалық белгілері бойынша іріктеп бақылау ережелері және жоспарлары»;
- ҚР СТ «Техникалық сызбалар. Еркін үлгідегі жиектер. Сөздік және сызбадағы сілтемелер»;
- ҚР СТ «Ядеролық энергия, ядеролық технологиялар және радиологиялық қорғаныш. Сөздік. 2-бөлім. Радиологиялық қорғаныш»;
- ҚР СТ «Алюминий және алюминий қорытпалар. Терминдер мен анықтамалар. 1-бөлім. Жалпы терминдер»;
- ҚР СТ «Ауаға және басқа газдарға арналған тазарту жабдығы. Терминдер мен анықтамалар»;
- ҚР СТ «Спа-қызметтер. Қызметтер көрсетуге қойылатын талаптар»;
- ҚР СТ «Қонақ үйлер және туристік апартаменттер. Қызметтерге қойылатын талаптар»;
- ҚР СТ «Мейрамхана қызметтері. Терминология»;
- ҚР СТ «Мейрамхана қызметтері. Ас үйге қойылатын талаптар»;
- ҚР СТ «Мейрамхана қызметтері. Басқаруға қойылатын талаптар»;
- ҚР СТ «Мейрамхана қызметтері. Орын-жайларды және жабдықтарды күтіп ұстауға қойылатын талаптар»;
- ҚР СТ «Мейрамхана қызметтері. Дайындамаларға және сақтауға қойылатын талаптар»;

- ҚР СТ UNE 167005 «Мейрамхана қызметтері. Залға қойылатын талаптар»;
- ҚР СТ UNE 167008 «Мейрамхана қызметтері. Барға қойылатын талаптар»;
- ҚР СТ UNE 167010 «Мейрамхана қызметтері. Орталық асүйге қойылатын талаптар»;
- ҚР СТ UNE 189002 «Хостесс және үй қызметшісі қызметтері. Жалпы талаптары»;
- ҚР СТ UNE 167012 «Қонақ үй қызметтері. Мейрамхана қызметтері. ХАССП қағидаттарына негізделген өзін-өзі бақылау жүйесін енгізу талаптары»;
- ҚР СТ UNE 188002 «Шаңғы және тау стансалары. Сервиске қойылатын талаптар»;
- ҚР СТ UNE 184001 «Туристік қызметтер. Туристік лагерьлер және қалалардың демалыс базалары. Көрсетілетін қызметтерге қойылатын талаптар»;
- ҚР СТ «Кәсіби тазарту қызметтері, клининг қызметтері. Жалпы техникалық шарттар»;
- ҚР СТ EN 13306 «Техникалық қызмет көрсету. Терминдер мен анықтамалар»;
- ҚР СТ «Туристік қызметтер. Балалар мен жасөспірімдер туризмінің қызметтері. Жалпы талаптар»;
- ҚР СТ «Автомобиль жолдарын-дағы және қала мен ауылдық елді мекендер аумағындағы сыртқы жарнама құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Орналастыру ережелері»;
- ҚР СТ ISO 15378 «Дәрі-дәрмектерді алғашқы буып-түюге арналған материалдар. Өндірістік практикаға тиісті ережелерді ескере отырып, ISO 9001:2008 қолдану жөніндегі арнайы талаптар (GMP)»;
- ҚР СТ «Зағип және нашар көретін адамдарға көмек көрсетуге арналған техникалық бұйымдар. Жаяу жүргіншілер жолының бетіндегі тактильді көрсеткіштер»;
- ҚР СТ 1.0 «Қазақстан Республикасының Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі. Негізгі ережелер»;
- ҚР СТ ISO/IEC 17021-1 «Сәйкестікті бағалау. Менеджмент жүйелеріне аудит жасауды және сертификаттауды жүргізетін органдарға қойылатын талаптар. 1-бөлім. Талаптар»;
- ҚР СТ ISO/IEC 17021-2 «Сәйкестікті бағалау. Менеджмент жүйелеріне аудит жасауды және сертификаттауды жүргізетін органдарға қойылатын талаптар. 2-бөлім. Менеджмент жүйелеріне аудит және сертификаттау жүргізу үшін персоналдың құзыреттілігіне қойылатын талаптар»;
- ҚР СТ ISO/IEC 17021-3 «Сәйкестікті бағалау. Менеджмент жүйелеріне аудит жасауды және сертификаттауды жүргізетін органдарға

қойылатын талаптар. 3-бөлім. Сапа менеджменті жүйелеріне аудит және сертификаттау жүргізу үшін персоналдың құзыреттілігіне қойылатын талаптар»;

- ҚР СТ «Сәйкестікті бағалау. Менеджмент жүйелеріне аудит жүргізуді және сертификаттауды жүргізетін органдарға қойылатын талаптар. 4-бөлім. Оқиғалардың тұрақтылығы менеджменті жүйелеріне аудит жүргізу және сертификаттау үшін персоналдың құзыреттілігіне қойылатын талаптар»;

- ҚР СТ «Мембраналық электролиз өндірілген өнеркәсіп үшін натрий гидроксиді. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Хлор құрамды абгаздардан алынған техникалық натрий гипохлориті. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Модульдік полиэтилен понтондар. Техникалық шарттар»;

- ҚР СТ «Қазақстан Республикасының Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі. Мәтіндік құжаттар. Рәсімдеу талаптар» ұлттық стандарттары бекітілсін және 2017 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізілсін.

4. 2017 жылғы 1 қаңтардан бастап келесі ұлттық стандарттардың күші жойылсын:

- ҚР СТ 1.0-2006 «Қазақстан Республикасының мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі. Негізгі ережелер»;

- ҚР СТ 5.1-2007 «Техника-экономикалық ақпаратты жіктеу және кодтау жүйесі. Техника-экономикалық ақпараттың мемлекеттік жіктеуіштерін әзірлеу тәртібі»;

- ҚР СТ 5.2-2005 «Техникалық-экономикалық ақпаратты жіктеу және кодтау жүйесі. Техникалық-экономикалық ақпараттың мемлекеттік жіктеуіштерін жүргізу туралы ереже»;

- ҚР СТ 1.22-2009 «Стандарт ісі. Қалыптастыру, сақтау, өзекті ету және мұрағатқа тапсыру тәртібі»;

- ҚР СТ 5.0-2005 «Техникалық-экономикалық ақпаратты жіктеу және кодтау жүйесі негізгі ережелер»;

- ҚР СТ 5.3-2005 «Техникалық экономикалық ақпараттың жіктеу және кодтау жүйесі. Техникалық экономикалық ақпараттың мемлекеттік жіктеуіштері тізілімін жүргізу тәртібі»;

- ҚР СТ 7.14-2008 «Бағалаушылар мен техникалық сарапшылар құзыретіне қойылатын біліктілік талаптары»;

- ҚР СТ 7.18-2008 «Аккредиттеу субъектілерін инспекциялық тексеру»;

- ҚР СТ 1.17 -2006 «Сәйкестікті растау жөніндегі аккредиттелген органдар мен сынау зертханалары (орталықтары) қызметтеріне мемлекеттік бақылау жүргізу әдістемесі»;

- ҚР СТ 1.28-2002 «Қызметтерді стандарттау. Негізгі ережелер»;

- ҚР СТ 1.36-2003 «Адам ресурстарын басқару. Стандарттау саласындағы мамандарды даярлауға қойылатын талаптар»;

- ҚР СТ 3.7-2002 «Туристтік-экскурсиялық және туристерге орналастыру қызметін көрсету жөніндегі қызметтерді сертификаттаудың тәртібі»;
- ҚР СТ 1.55 - 2005 «Ақпараттық орталықтың жұмыстарды (қызмет көрсетуді) орындау уақытының типтік нормалары»;
- ҚР СТ 1.7-2009 «Стандарттау жөніндегі жұмыстарды жоспарлау тәртібі»;
- ҚР СТ IWA 4 -2010 Сапа менеджменті жүйелері. Басқару жүйесінде ҚР СТ ИСО 9001-2009 қолдану жөніндегі басшылық»;
- ҚР СТ ISO 7000 – 2007 «Жабдыққа түсірілетін шарттық белгілер. Тізбе және жиынтық кесте»;
- ҚР СТ ISO 7001-2005 «Халыққа арналған ақпараттық белгілер»;
- ҚР СТ ИСО/МЭК 27001-2008 «Ақпараттық технология. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету әдістері мен құралдары ақпараттық қауіпсіздікті басқару жүйелері. Талаптар»;
- ҚР СТ ИСО/МЭК 27002-2009 «Ақпараттық технологиялар. Қамсыздандыру құралдары. Ақпарат қорғанысын басқару бойынша ережелер жинағы»;
- ҚР СТ 57-98 «Қолдан, немесе, механикалық жолмен жасалған күрделі балама аяқ. Жалпы техникалық шарттар»;
- ҚР СТ 58-99 Қолдан немесе механикалық жолмен жасалған шамалы күрделі, профилактикалық балама аяқ. Жалпы техникалық жағдайлар»;
- ҚР СТ 60-99 «Халықтың жеке тапсырыстары бойынша дайындалған бандаждар. Жалпы техникалық шарттар»;
- ҚР СТ 61-98 «Халықтың жеке тапсырысы бойынша жасалған корсеттік бұйымдар. Жалпы техникалық, жағдайлар»;
- ҚР СТ 72-99 «Халықтың жеке тапсырыстары бойынша дайындалған ортопедиялық корсеттер. Жалпы техникалық шарттар»;
- ҚР СТ EN 13429-2007 Ресурсты үнемдеу. Қаптама. Қайта пайдалануға қойылатын талаптар»;
- ҚР СТ ГОСТ Р 51870-2009 «Тұрмыстық қызметтер. Ғимараттар мен имараттарды жинау бойынша қызметтер. Жалпы техникалық шарттар»;
- ҚР СТ 1633-2007 «Қалалық және ауылдық елді мекендердің автомобиль жолдарындағы және аумақтырындағы сыртқы жарнама. Сыртқы (көзбен шолу) жарнама құралдарына қойылатын жалпы техникалық талаптар. Орналастыру ережелері»;
- ҚР СТ 1925-2009 «Қазақ тілін меңгерудің коммуникативтік тілдік құзыреттіліктері. Ортадан жоғары деңгей. Жалпы меңгеру»;
- ҚР СТ 1926-2009 «Қазақ тілін меңгерудің коммуникативтік тілдік құзыреттіліктері. Қарапайым деңгей. Жалпы меңгеру»;
- ҚР СТ 1927-2009 «Қазақ тілін меңгерудің коммуникативтік тілдік құзыреттіліктері. Жоғары деңгей. Жалпы меңгеру»;
- ҚР СТ 1928-2009 «Қазақ тілін меңгерудің коммуникативтік тілдік құзыреттіліктері. Базалық деңгей. Жалпы меңгеру»;

- ҚР СТ 1929-2009 «Қазақ тілін меңгерудің коммуникативтік тілдік құзыреттіліктері. Орта деңгей. Жалпы меңгеру».

5. «Қазақстан стандарттау және сертификаттау институты» республикалық мемлекеттік кәсіпорны осы бұйрықты Қазақстан Республикасы ұлттық стандарттарының ақпараттық көрсеткішінде жарияласын.

6. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті төрағасының орынбасары Ғалымжан Тлектесұлы Дугаловқа жүктелсін.

7. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

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



Б. Қанешев