



БҰЙРЫҚ

2019 ж 27 наурыз
Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

№ *361-ср*
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 5 қыркүйектегі № 11, 2019 жылғы 19 қыркүйектегі № 13 хаттамалары негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

1. ҚР СТ «Қазақстан Республикасының Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі. Техникалық реттеу саласындағы мамандарды даярлау (қайта даярлау) және олардың біліктілігін арттыруды жүзеге асыратын ұйымдар. Жалпы талаптар» Қазақстан Республикасының ұлттық стандарты 2020 жылғы 1 наурыздан бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін.

2. ҚР СТ 1.45-2013 «Қазақстан Республикасындағы техникалық реттеудің мемлекеттік жүйесі. Техникалық реттеу саласындағы мамандарды даярлаумен, қайта даярлаумен және біліктілігін арттырумен айналысатын ұйымдар. Жалпы талаптар» Қазақстан Республикасының ұлттық стандартының күші 2020 жылғы 1 наурыздан бастап жойылсын.

3. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Бетон конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Анықтамалар, талаптар, сапасын бақылау және сәйкестігін бағалау. 7-бөлім. Арматураны тоттанудан қорғау».

ҚР СТ «Бетон конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Анықтамалар, талаптар, сапасын бақылау, және сәйкестігін бағалау. 8-бөлім. Сапсын бағалау, сипаттамаларының тұрақтылығын тексеру және бағалау (AVCP)».

ҚР СТ «Бетон конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. Ашық ұстау уақытын анықтау».

ҚР СТ «Бетон конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. Сынауға арналған эталондық бетон негіздері».

ҚР СТ «Бетон конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. Жылулық ұлғаю коэффициентін анықтау».

ҚР СТ «Бетон конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. Эпоксидті шайырлардың реакциялық топтары. 1-бөлім. Эпоксидтік эквивалентін анықтау».

ҚР СТ «Бетон конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. 1-бөлім. Полимерлердің сызықтық отыруын және беттерін қорғау жүйелерін анықтау (SPS)».

ҚР СТ «Бетон конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. 2-бөлім. Сызаттарға енгізілетін полимерлік байланыстырғыштардың отыруы: көлемді отыру».

ҚР СТ «Бетон конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. 3-бөлім. Құрылымдық байланыстырғыштардың ерте сызықтық отыруын анықтау».

ҚР СТ «Бетон конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. 4-бөлім. Отыру мен ұлғаюды анықтау».

ҚР СТ «Бетон конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Түйірөлшемдік талдау. 1-бөлім. Құрылыс ерітіндісі қоспасының алдын ала араластырылған құрғақ құрамдастарын сынау әдістері».

ҚР СТ «Бетон конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. Түйірөлшемдік талдау. 2-бөлім. Полимерлік байланыстырушы заттар толтырғыштарына арналған әдіс».

ҚР СТ «Бетон конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. Жылу үйлесімділігін анықтау. 1-бөлім. Мұзқатыртпауыш тұзға батыру арқылы мұздату және еріту циклі».

ҚР СТ «Бетон конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. Жылу үйлесімділігін анықтау. 2-бөлім. Жаңбыр мен күн күркіреу циклі (жылумен соғу)».

ҚР СТ «Бетон конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. Жылу үйлесімділігін анықтау. 3-бөлім. Мұзқатыртпауыш тұз әсерінсіз жылулық циклі».

ҚР СТ «Бетон конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. Жылу үйлесімділігін анықтау. 4-бөлім. Құрғақ жылулық циклі».

ҚР СТ «Бетон конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. Жылу үйлесімділігін анықтау. 5-бөлім. Температуралық соққыға төзімділігі».

ҚР СТ «Болат сым және сымнан жасалған бұйымдар. Болат сымдағы органикалық қаптамалар. 4-бөлім. Полиэфирлі жабынды сым».

ҚР СТ «Болат сым және сымнан жасалған бұйымдар. Болат сымдағы органикалық қаптамалар. 5-бөлім. Полиамидті жабынды сым».

ҚР СТ «Бетон конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. Қолайлы жайылуды анықтау. 3-бөлім. Жөндеуге арналған бетон қоспасын аққыштыққа сынау».

ҚР СТ «Пластмассалы құбырлар жүйелері. Ыстық және суық суға арналған термопластан жасалған құбырлар және фитинглер. Жинақталған түйіннің температураның циклдік әсеріне беріктілігін сынау әдісі».

ҚР СТ «Пластмассалы құбырлар жүйелері. Ыстық және суық суға арналған қысым жүйелері. Вакуумдағы саңлаусыздыққа сынау әдісі».

ҚР СТ «Пластмассалы құбырлар жүйелері. Ыстық және суық суға арналған термопластан жасалған құбырлар және фитинглер. Қосылыстардың циклдік қысым әсеріне беріктігін сынау әдісі».

ҚР СТ «Пластмассалар. Биологиялық негіздегі құрамдастар мөлшері. 2-бөлім. Биологиялық негіздегі көміртек мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Пластмассалар. Биологиялық негіздегі құрамдастар мөлшері. 3-бөлім. Биологиялық негіздегі синтетикалық полимердің мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Отқа төзімді материалдар. Жылуөткізгіштікті анықтау. 2-бөлім. Ыстық сым (паралелді) әдісі».

ҚР СТ «Жалпы қолданысқа арналған ауа тазалағыш сүзгілер. 1-бөлім. Техникалық шарттар, талаптар және қатты бөлшектерді (ePM) сүзу тиімділігі негізіндегі жіктеме жүйесі».

ҚР СТ «Жалпы қолданысқа арналған ауа тазалағыш сүзгілер. 2-бөлім. Фракциялық тиімділікті және ауа ағынының кедергісін өлшеу».

ҚР СТ «Жалпы қолданысқа арналған ауа тазалағыш сүзгілер. 3-бөлім. Сүзілген бақылау шаңының салмағына байланысты шаңсүзу тиімділігін және ауа ағынының кедергісін анықтау».

ҚР СТ «Жалпы қолданысқа арналған ауа тазалағыш сүзгілер. 4-бөлім. Фракциялық сынақтың ең төменгі тиімділігін анықтауға арналған баптау әдісі».

ҚР СТ «Пластмассалы құбырлар жүйелері. Фитинглер мен қысымды құбырлардың механикалық байланысы. Тұрақты бойлық күш салу әсерімен созуға төзімділігін сынау әдісі».

ҚР СТ «Жер астымен қысымсыз суды шығару желілеріне арналған қатпарлы екі қабатты қабырғалы полипропиленнен жасалған құбырлар. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Жол битумына арналған адгезиялық қоспалар. Жалпы техникалық шарттар».

ҚР СТ «Пластмассалы құбырлар жүйелері. Фитинглер мен қысымды құбырлардың механикалық байланысы. Иілуге ұшырайтын түйіндер саңлаусыздығын ішкі қысым әсерімен сынау әдісі».

ҚР СТ «Жол қозғалысын ұйымдастырудың техникалық құралдары. Жол таңбасы. Жіктелуі. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Автомобиль жолдарына арналған көпірлік құрылымдардың аралық құрылысының алдын ала-кернелген темірбетонды конструкциялары. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Автомобиль жолдарындағы көпір құрылымдары және суөткізгіш құбырлар. Тексеруге және сынауға қойылатын талаптар».

ҚР СТ «Битум қоспалары. Асфальтбетон қоспаларын сынау әдістері. 31-бөлім. Айналымы нығыздағышпен (гиратормен) сынақ үлгісін дайындау».

ҚР СТ «Битум қоспалары. Үстінгі асфальтбетон қоспаларын сынау әдістері. 46-бөлім. Төменгі температурада сызаттануды және біріктірілуін сынағы кезіндегі қасиеттерін анықтау».

ҚР СТ «Эмульсиялы-минералды жол жабыны. Сынау әдістері. 4-бөлім. Қоспалардың байланысуын анықтау».

ҚР СТ «Эмульсиялы-минералды жол жабыны. Сынау әдістері. 5-бөлім. Ең төменгі байланыстырғыш мөлшерін және тозуға төзімділігін анықтау».

ҚР СТ «Автомобиль жолдары және әуеайлақтар. Қатты емес түрдегі жол төсемдерінің серпімділік модулін анықтау әдістері және оларды жіктеу».

ҚР СТ «Кеуекті-мастикалық асфальтбетон қоспалары және кеуекті-мастикалық асфальтбетон. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Жол, әуеайлақ асфальтбетон қоспалары және асфальтбетон. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Жол, әуеайлақ полимерасфальтбетон қоспалары және полимерасфальтбетон. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Жол, әуеайлағы қиыршық тасты-мастикалық полимерасфальтбетон қоспалары және қиыршық тас-мастикалық полимерлі асфальтбетон. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Пластмассалар. Биологиялық негіздегі құрамдастар мөлшері. 4-бөлім. Биологиялық негіздегі құрамдастардың салмақтық үлесі мөлшерін анықтау» 2020 жылғы 1 шілдеден бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін.

4. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Жоғары қысыммен сығымдалған цементті - құмды кірпіш. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Сумен жабдықтауға арналған бағытталған пластифицирланбаған поливинилхлоридтен жасалған құбырлар. Техникалық шарттар» 2020 жылғы 1 қаңтардан бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін.

5. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Жол қозғалысын ұйымдастырудың техникалық құралдары. Жол таңбасы. Жіктелуі. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Автомобиль жолдарындағы көпір құрылымдары және суөткізгіш құбырлар. Тексеруге және сынауға қойылатын талаптар».

ҚР СТ «Автомобиль жолдары және әуеайлақтар. Қатты емес түрдегі жол төсемдерінің серпімділік модулін анықтау әдістері және оларды жіктеу».

ҚР СТ «Жол, әуеайлақ асфальтбетон қоспалары және асфальтбетон. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Жол, әуеайлақ полимерасфальтбетон қоспалары және полимерасфальтбетон. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Жол, әуеайлағы қиыршық тасты-мастикалық полимерасфальтбетон қоспалары және қиыршық тас-мастикалық полимерлі асфальтбетон. Техникалық шарттар» күші 2020 жылғы 1 шілдеден бастап жойылсын.

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

7. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

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



А. Шаккалиев