

**"Ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентін бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 9 маусымдағы № 435 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2023 жылғы 14 маусымда № 32783 болып тіркелді

      ЗҚАИ-ның ескертпесі!

      Осы бұйрықтың қолданысқа енгізілу тәртібін 4 т. қараңыз

      "Техникалық реттеу туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 7-бабы 1-тармағының 20) тармақшасына және "Қазақстан Республикасындағы сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі туралы" Қазақстан Республикасының Заңының 20-бабының 23-7) тармақшасына сәйкес БҰЙЫРАМЫН:

      1. Қоса беріліп отырған "Ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі" техникалық регламенті бекітілсін.

      2. Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті заңнамада белгіленген тәртіпте:

      1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

      2) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды қамтамасыз етсін.

      3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму вице-министріне жүктелсін.

      4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап алты ай өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| *Қазақстан Республикасының*  *Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрі* | *М. Карабаев* |

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Денсаулық сақтау министрлігі

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Сауда және интеграция министрлігі

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Төтенше жағдайлар министрлігі

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Ұлттық экономика министрлігі

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Энергетика министрлігі

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасының Индустрия және  инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 9 маусымдағы № 435 бұйрықпен бекітілген |

**"Ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламент**

**1-тарау. Қолдану саласы**

      1. "Ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламент (бұдан әрі – Техникалық регламент) "Техникалық реттеу туралы" Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі – Техникалық реттеу туралы Заң) 7-бабы 1-тармағының 20) тармақшасына, сондай-ақ "Қазақстан Республикасындағы сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі туралы" Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі – Сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі туралы Заң) 20-бабының 23-7) тармақшасына сәйкес әзірленді.

      2. Техникалық регламент Қазақстан Республикасының аумағында ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының өмірлік циклінің барлық кезеңдеріндегі қауіпсіздігіне қойылатын талаптарды қолдану мен орындау үшін ең төменгі және міндетті минимумдарды, сондай-ақ оларды сәйкестендіру қағидаларын, сәйкестікті бағалау қағидалары мен нысандарын, оның ішінде өнімді айналымға шығару кезінде, құрылыс материалдары мен бұйымдарын таңбалауға қойылатын талаптарды, сондай-ақ Қазақстан Республикасының аумағында еркін қозғалысты қамтамасыз ету үшін оны салу қағидаларын белгілейді.

      3. Техникалық регламенттің техникалық реттеу объектілерін сәйкестендіру нақты ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының Техникалық регламентті қолдану саласына тиесілігін белгілеу үшін жүзеге асырылады.

      4. Ғимараттар мен құрылыстар Сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі туралы заңның 73-бабына, сондай-ақ "Жылжымайтын мүлікке құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы" Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес жобалау құжаттамасына, пайдалануға қабылдау актісіне немесе техникалық паспортқа сәйкес функционалдық мақсаты бойынша сәйкестендіріледі.

      5. Құрылыс материалдары мен бұйымдарын сәйкестендіруді, олардың мақсаты мен қолданылу саласын, шығу тегі мен құрамын, өндіру және пайдалану технологиясының ерекшеліктерін қоса алғанда, Еуразиялық экономикалық одақтың сыртқы экономикалық қызметінің тауар номенклатурасының (бұдан әрі – ЕАЭО СЭҚ ТН) кодын ескере отырып, сәйкестендірілетін өнімге арналған ілеспе құжаттамада қамтылған белгілерге ұқсастығын белгілеу жолымен жүргізеді.

      6. Құрылыс материалдары мен бұйымдарының тізбесі және олардың кодтары ЕАЭО СЭҚ ТН жіктеуіші бойынша техникалық регламенттің 1-қосымшасында келтірілген.

      7. Техникалық регламенттің күші:

      - меншік нысандары мен ведомстволық бағыныстылығына қарамастан, жаңа құрылыс, реконструкция немесе күрделі жөндеу аяқталғаннан кейін пайдалануға берілетін экономиканың барлық салаларының ғимараттары мен құрылыстары, инженерлік ізденістер, жобалау, салу, монтаждау, баптау, пайдалану, ғимараттар мен құрылыстарды кейіннен кәдеге жарату процестеріне,

      - шығарылған еліне қарамастан құрылыс материалдары мен бұйымдары және оларды өндіру, таңбалау, тасымалдау, сақтау, пайдалану, кәдеге жарату процестеріне қолданылады.

      8. Техникалық регламент жеке үй жанындағы учаскелер аумақтарындағы және бау-бақша серіктестіктері (қоғамдары) учаскелеріндегі шаруашылық-тұрмыстық құрылыстарға, сондай-ақ құрылыс материалдарына, бұйымдары мен конструкцияларына және ғимараттар мен құрылыстардың функционалдық мақсатына сәйкес келетін технологиялық процестердің қауіпсіздігіне қолданылмайды.

**2-тарау. Терминдер мен анықтамалар**

      9. Техникалық регламентте Қазақстан Республикасының техникалық реттеу және сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі саласындағы заңнамасында белгіленген ұғымдар, сондай-ақ мынадай терминдер мен анықтамалар пайдаланылады:

      1) ғимарат – функционалдық мақсатына қарай адамдардың тұруы немесе болуы, өндірістік процестерді орындау, сондай-ақ материалдық құндылықтарды орналастыру және сақтау үшін пайдаланылатын, міндетті түрде жерүсті тұйық көлемді құрайтын, тіреу және қоршау конструкцияларынан тұратын жасанды құрылыс. Ғимараттың жерасты бөлігі болуы мүмкін;

      2) дайындаушы – Қазақстан Республикасының немесе Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттің заңнамасына сәйкес тіркелген, өз атынан өнім өндіруді немесе өндіру мен өткізуді жүзеге асыратын заңды тұлға немесе дара кәсіпкер ретінде тіркелген жеке тұлға;

      3) дайындаушы уәкілеттік берген тұлға – Қазақстан Республикасының немесе Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттің заңнамасына сәйкес тіркелген, дайындаушымен, оның ішінде шетелдік дайындаушымен шарт негізінде Қазақстан Республикасының аумағында өнімнің сәйкестігін бағалау және оны айналысқа шығару кезінде осы дайындаушының атынан әрекеттерді жүзеге асыратын заңды тұлға немесе дара кәсіпкер ретінде тіркелген жеке тұлға;

      4) импорттаушы – Қазақстан Республикасының немесе Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттің заңнамасына сәйкес тіркелген, шетелдік дайындаушымен (сатушымен) партиямен шығарылатын өнімді беруге сыртқы сауда шартын (келісімшартын) жасасқан және осы өнімді Қазақстан Республикасының аумағында айналысқа шығаруды және (немесе) өткізуді жүзеге асыратын заңды тұлға немесе дара кәсіпкер ретінде тіркелген жеке тұлға;

      5) құрылыс – табиғи немесе жасанды кеңістік шекаралары бар және өндірістік процестерді орындауға, материалдық құндылықтарды орналастыруға және сақтауға немесе адамдарды, жүктерді уақытша орналастыруға (орын ауыстыруға), сондай-ақ жабдықтарды немесе коммуникацияларды орналастыруға (төсеуге, жүргізуге) арналған жасанды жасалған көлемді, тегіс немесе желілік объектісі (жер үсті, су беті және (немесе) жер асты, су асты). Ғимарат көркемдік-эстетикалық, әшекей-қолданбалы немесе мемориалдық мақсатта да болуы мүмкін;

      6) құрылыс бұйымы – өнеркәсіптік тәсілмен шығарылған және құрылыс конструкциясының немесе басқа құрылыс бұйымының элементі ретінде қолдануға арналған құрылыс өнімі;

      7) құрылыс конструкциясы – құрылыс материалдарынан және/немесе құрылыс бұйымдарынан жасалған, құрылыс объектісінің тұрақты элементі;

      8) құрылыс құжаттамасы – объектілерді салу (кеңейту, жаңғырту, техникамен қайта жарақтандыру, реконструкциялау, қалпына келтіру, күрделі жөндеу, консервациялау және кейіннен кәдеге жарату), сондай-ақ құрылысты ұйымдастыру, аумақты инженерлік жағынан дайындау, абаттандыру, көгалдандыру, сыртқы безендіру үшін қажетті (жобалау алдындағы және жобалау құжаттамасын, мемлекеттік және мемлекетаралық нормативтік құжаттарды қоса алғанда) өзара байланысты құжаттардың жүйесі;

      9) құрылыс материалы – құрылыс бұйымдары және/немесе құрылыс конструкцияларын дайындауға арналған табиғи пайда болған немесе өнеркәсіптік әдіспен өндірілген құрылыс өнімі;

      10) құрылыс объектісі – құрылыс қызметінің түпкілікті нәтижесі болып табылатын, жасанды ортаның ғимараты, құрылысы немесе басқа да жылжымайтын объектісі;

      11) құрылыс объектісінің өмірлік циклі - құрылыс объектісінің салынуын, пайдаланылуын және тіршілігінің аяқталуын қоса алғанда, жүйелі және өзара байланысты тіршілік ету кезеңдері;

      12) құрылысты нормалаудың параметрлік әдісі - осы нормативтік талапқа қол жеткізуге тиіс нәтижеге (мақсатқа) назар аударатын және оған қол жеткізудің көптеген баламалы жолдарына мүмкіндік беретін әдіс;

      13) объектiнi кейiннен кәдеге жарату - күрделi құрылыстың (үйдiң, ғимараттың, кешеннiң) пайдаланылуы (пайдалану, қолдану) тоқтатылғаннан кейiн кәдеге асатын элементтерiн (конструкцияларды, материалдарды, жабдықтарды) бiр мезгiлде қалпына келтiрiп және қайталап пайдаланып, сондай-ақ кәдеге аспайтын элементтер мен қалдықтарды өңдей отырып, бөлшектеп алу және бұзу жөнiндегi жұмыстар кешенi;

      14) өнімді айналысқа шығару – кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру кезінде Қазақстан Республикасының аумағында тарату мақсатында өнімді беру (өткізу) немесе әкелу (оның ішінде дайындаушының қоймасынан жөнелту немесе жинап қоймай тиеп жөнелту);

      15) өтiнiм берушi – Қазақстан Республикасының немесе Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттің заңнамасына сәйкес тіркелген, сәйкестікті бағалауды жүргізу үшін өнімді, процестерді және көрсетілетін қызметті ұсынған заңды тұлға немесе дара кәсіпкер ретінде тіркелген жеке тұлға (дайындаушы, импорттаушы, дайындаушы уәкілеттік берген тұлға, сатушы);

      16) өнімдер мен процестердің қауіпсіздігі – құрылыс өнімі мен құрылыс объектілерінің адамдардың және жануарлардың өмірі мен денсаулығына, мүлкіне, қоршаған ортаға зиян келтіруін болдырмайтын жай-күйі;

      17) техникалық регламентпен өзара байланысты нормативтік құжаттар - талаптарының орындалуы осы Техникалық регламенттің ережелерін сақтауды қамтамасыз ететін, осы Техникалық регламентке сәйкес үйлестірілген құрылыс нормалары, құрылыс нормалары және қағидалары, қағидалар жиынтығы, санитарлық нормалар мен қағидалар және өзге де нормативтік-техникалық құжаттар;

      18) табиғи тастар – каверналарды (қуыстарды) және пигменттеуге және бояуға арналған басқа да химиялық препараттарды толтыруға арналған эпоксидтік шайырларды пайдаланбай, магмалық, шөгінді және метаморфикалық жыныстарды механикалық өңдеу жолымен өндірілетін табиғи құрылыс материалдары.

**3-тарау. Өнімнің нарықтағы айналым шарттары**

      10. Қазақстан Республикасының аумағына айналымға шығару кезінде құрылыс материалдары мен бұйымдарын сәйкестік сертификаты немесе сәйкестік туралы декларациясы сүйемелденеді.

      11. Құрылыс материалдары мен бұйымдары Техникалық реттеу туралы Заңның 35-бабы негізінде техникалық регламенттің талаптарына сәйкес келген жағдайда және олар Техникалық регламенттің 6-тарауына сәйкес сәйкестікті бағалаудан өткен жағдайда Қазақстан Республикасының аумағында айналымға шығарылады.

      12. Техникалық регламенттің жекелеген ерекше құрылыстардың қауіпсіздігіне қойылатын қосымша талаптары Қазақстан Республикасының арнайы техникалық регламенттерінде белгіленеді. Бұл ретте, Қазақстан Республикасы ратификациялаған халықаралық шарттарда белгіленген талаптарды қоспағанда, көрсетілген талаптар Техникалық регламенттің талаптарына қайшы келмейді.

      13. Техникалық реттеу туралы Заңның 33-бабының 4-тармағына сәйкес Техникалық регламенттің талаптарына сәйкес келмейтін құрылыс материалдары мен бұйымдары сәйкестік белгісімен таңбаланбайды.

      14. Сатылатын құрылыс материалдары мен бұйымдары (оның ішінде импортталатын):

      1) қауіпсіз, сақтау немесе жарамдылық мерзімі өтіп кетпеген (бар болса), ыдысы және қорабы бүлінбеген (нормативтік құжаттар талаптарына сәйкес), пайдалану құжаттамасының толық жиынтығымен болады. Егер дайындаушыдан, тұтынушыдан немесе мемлекеттік бақылау және қадағалау органдарынан нақты материалдар мен бұйымдардың белгіленген қауіпсіздік талаптарына сәйкессіздігі туралы ақпарат алынған болса, өткізілмейді (сатылмайды);

      2) зиян келтірудің ықтимал тәуекелдерін бағалау және олардың тиісті қауіпсіздік шараларын қабылдауы үшін тұтынушы үшін ілеспе құжаттамамен (пайдалану жөніндегі нұсқаулық, сапа паспорты, сәйкестік сертификаты немесе сәйкестік туралы декларация, техникалық немесе нормативтік құжаттама) қамтамасыз етіледі;

      3) оларды сату кезіндегі іс-қимылы тәртібі туралы, кейіннен тексеру мақсатында тұтынушылардың шағымдарын тіркеу туралы сатушыларға арналған ақпаратпен қамтамасыз етіледі.

**4-тарау. Ғимараттар мен құрылыстардың қауіпсіздігіне және олардың өмірлік циклінің процестеріне қойылатын талаптар**

**1-параграф. Қауіпсіздіктің базалық талаптары**

      15. Ғимараттар мен құрылыстар есептік қызмет ету мерзімі ішінде мақсаты бойынша пайдалануға жарамды жобаланады және салынады және сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі саласындағы заңнаманың және Техникалық регламенттің талаптарына сәйкес пайдалануға енгізіледі.

      16. Ғимараттар мен құрылыстар мынадай базалық талаптарға сәйкес болуы тиіс:

      1) механикалық беріктігі мен тұрақтылығы;

      2) өрт қауіпсіздігі;

      3) санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылық саласында;

      4) пайдалану процесіндегі қауіпсіздік, сондай-ақ мүгедектігі бар адамдар үшін қолжетімділік;

      5) энергетикалық тиімділік және энергия үнемдеу;

      6) қоршаған ортаны қорғау және табиғи ресурстарды ұтымды пайдалану арқылы жүзеге асырылады.

      17. Ғимараттар мен құрылыстардың, сондай-ақ олармен байланысты инженерлік ізденістер, жобалау, құрылыс, монтаждау, баптау, пайдалану және кейіннен кәдеге жарату процестерінің қауіпсіздігі, ғимараттың немесе құрылыстың бүкіл өмірлік циклі ішінде параметрлердің және сапалық сипаттамалардың жобалық мәндерінің қауіпсіздік талаптарына сәйкес келетін параметрлерін белгілеу және қолдау арқылы қамтамасыз етіледі.

**2-параграф. Ғимараттар мен құрылыстарға қойылатын механикалық қауіпсіздік талаптары**

      18. Механикалық беріктік пен орнықтылық талаптарының орындалуын қамтамасыз ету үшін ғимараттар мен құрылыстар, оларға қоса берілген жүктемелер және оларды салу мен пайдалану кезеңіндегі әсерлер мынадай салдарларға:

      ғимараттар мен құрылыстардың немесе олардың бөліктерінің қирауына;

      шекті рұқсат етілетін шамадан асатын құрылыс объектісінің деформациясының пайда болуына;

      тіреу конструкцияларының едәуір деформациясы нәтижесінде басқа құрылыс конструкцияларының немесе құрылыстардың, сондай-ақ жабдықтардың немесе басқа да монтаждалған құрылғылардың зақымдануына;

      әсер ету дәрежесі бойынша зақымдану көзі болған бастапқы жүктемеден аспайтын жүктеме нәтижесіндегі зақымдануға;

      жекелеген элементтер бұзылған жағдайда конструкциялардың үдемелі қирауына әкеп соқтырмайтындай етіп жобаланады және салынады.

      19. Механикалық қауіпсіздік талаптарын орындау жүргізілген есептерге сәйкес беріктігі мен орнықтылығы бойынша құрылыс объектілерінің тірек конструкцияларының шекті жай-күйіне қол жеткізбеу шарттарын сақтаумен қамтамасыз етіледі.

      20. Құрылыс объектілері құрылыс және пайдалану кезінде өндірілетін барлық ықтимал әсерлер мен әсерлерге қарсы тұрады, сондай-ақ құрылымдық элементтер үшін пайдалану жарамдылығы талаптарына сәйкес келеді.

**3-параграф. Ғимараттар мен құрылыстарға қойылатын өрт қауіпсіздігі талаптары**

      21. Ғимараттар мен құрылыстар өрттің шығу қаупін болдырмау немесе азайту, адамдарды, мүлікті, өсімдіктер мен жануарлар дүниесін өрттің қауіпті факторларының әсерінен қорғау және (немесе) осы факторлардың әсерін шектеу мүмкіндігін қамтамасыз ете отырып, сондай-ақ өрт сөндіру, адамдарды құтқару және өрт туындаған жағдайда авариялық-құтқару жұмыстарын жүргізу кезінде тартылған өртке қарсы қызметтер бөлімшелері жеке құрамының қауіпсіздігін қамтамасыз етуді ескере отырып жобаланады және салынады.

      22. Ғимараттар мен құрылыстар өртке қарсы қорғаудың мынадай талаптарына сәйкес болады:

      1) көршілес ғимараттар мен құрылыстарға өрттің таралмауы қалалық және ауылдық елді мекендер мен ұйымдардың аумақтарында олардың мақсаты, отқа төзімділігі, конструкциялық өрт қауіптілігі және басқа да ерекшеліктері ескеріле отырып, ғимараттар мен құрылыстардың орналасуымен қамтамасыз етіледі;

      2) өрт-жарылыс қаупі бар объектілер қоныстар шекарасынан тыс орналасуы тиіс, ал егер бұл мүмкін болмаса, онда көрші ғимараттар мен құрылыстарға жарылыстардың зақымдаушы факторлары мен осы объектілердегі өрттің қауіпті факторларының әсер етуін талап етілетін деңгейге дейін шектеуін ескере отырып орналасады;

      3) қалалық және ауылдық елді мекендер мен ұйымдардың аумақтарында, ғимараттар мен құрылыстарда болуы мүмкін өрттерді сөндіруге арналған сыртқы және ішкі сумен жабдықтау көздері болады;

      4) ғимараттар мен құрылыстарға өтетін жолдар, өтпе жолдар мен кіреберістер оларға өрт техникасы мен құтқару қызметтерінің техникалық құралдарына қол жеткізу мүмкіндігін қамтамасыз етіледі;

      5) ғимараттар мен құрылыстардың өрт сөндіру бөлімшелері мен құтқару қызметтерінің жеке құрамының қол жетімділігі, сондай-ақ өрт сөндіру құралдарын ғимараттың немесе құрылыстың кез келген үй-жайына жеткізу және адамдарды құтқару және өрт келтірген залалды азайту, өртті одан әрі жою және оның қайта жаңғыруын болдырмау мақсатында өрт сөндіру құралдарын өрт ошағына беру мүмкіндігі болады;

      6) ғимараттар мен құрылыстардың көлемдік-жоспарлау және конструктивтік шешімдері, өртке қарсы тосқауылдар, өрт бөлімдері мен секциялары, эвакуациялау жолдарындағы конструкцияларды әрлеу мен қаптауды қоса алғанда, құрылыс конструкциялары, қолданылатын құрылыс материалдары мен бұйымдары, сондай-ақ инженерлік қамтамасыз етудің ішкі жүйелерінің элементтері өртке қарсы жабдықты қолдануды ескере отырып, өрттің таралуын және оның қауіпті факторларын жану ошағынан тыс шектеу талаптарына жауап береді;

      7) ғимараттар мен құрылыстардың, олардың құрылыс конструкциялары мен ішкі инженерлік жүйелер элементтерінің отқа төзімділігі адамдарды, оның ішінде жүріп-тұру мүмкіндігі шектеулі адамдарды қауіпсіз аймаққа эвакуациялау және уақтылы эвакуациялау мүмкін болмаған адамдарды құтқару кезінде конструкциялардың орнықтылық талаптарына, сондай-ақ ғимараттар мен құрылыстардың сақталуын қамтамасыз ету және өрт кезінде нұқсанды азайту жөніндегі экономикалық негізделген талаптарға жауап береді;

      8) құрылыс конструкцияларының отқа төзімділігі мен өрт қауіптілігі оныңфункционалдық мақсатын, негізгі параметрлері мен сипаттамаларын, оның ішінде өндірістік және қойма ғимараттары мен үй-жайлардағы технологиялық үдерістердің өрт-жарылыс қауіпсіздігі сипаттамаларын ескере отырып талап етілетін ғимараттар мен құрылыстардың отқа төзімділігі мен конструкциялық өрт қауіптілігіне сәйкес болады;

      9) эвакуациялық жолдар мен ғимараттан, құрылыстан және олардың үй-жайларынан шығатын жолдар адамдардың өрт кезінде қауіпті факторлардың адамдарға әсер етуінің рұқсат етілетін деңгейін ескере отырып, олардың денсаулығына қауіп туғанға және (немесе) зиян келтіргенге дейін ең аз уақыт ішінде қауіпсіз эвакуациялау мүмкіндігін қамтамасыз етіледі;

      10) адамдарды эвакуациялық жолдар мен шығулар бойынша толық көлемде қауіпсіз эвакуациялауды қамтамасыз ету мүмкін болмаған кезде, сондай-ақ олар бұғатталған жағдайда ғимараттар мен құрылыстар адамдарды тиімді құтқару мүмкіндігін, оның ішінде өрттің қауіпті факторларының адамдарға әсер етуінің рұқсат етілген деңгейін ескере отырып, өмірге қауіп төндірмеу және (немесе) олардың денсаулығына зиян келтірмеу үшін жеке және ұжымдық құтқару құралдарын қолдану арқылы қамтамасыз етеді;

      11) ғимараттар мен құрылыстар нақты объект жағдайында адамдарды уақтылы және қауіпсіз эвакуациялауды ұйымдастыру мақсатында өртті анықтау, өрт кезінде адамдарды хабардар ету және эвакуациялауды басқару жүйелерімен, сондай-ақ автоматты өрт сөндіру қондырғыларымен жабдықталады;

      12) ғимараттар мен құрылыстардың электр қондырғылары олар орнатылған ортаның жарылыс-өрт және өрт қауіптілігі сипаттамаларына сәйкес келеді және Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2015 жылғы 20 наурыздағы № 230 бұйрығымен бекітілген Электр қондырғыларын орнату қағидаларына сәйкес (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 10851 болып тіркелген) құрылыс конструкцияларына және көрші үй-жайларға жануды және олар бойынша өрттің таралуын болғызбау мүмкіндігін қамтамасыз етеді;

      13) өрт сөндіру бөлімшелерінің ғимараттары бірінші бөлімшенің шақыру орнына келу уақыты Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген нормативтерден аспайтын шартты негізге ала отырып, қолжетімді қашықтықта орналасады.

      23. Өмірлік циклдің барлық кезеңдерінде құрылыс объектісі Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрінің 2021 жылғы 17 тамыздағы № 405 бұйрығымен бекітілген "Өрт қауіпсіздігіне қойылатын жалпы талаптар" техникалық регламентінің талаптарына (нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 24045 болып тіркелген) және Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрінің 2022 жылғы 21 ақпандағы № 55 бұйрығымен бекітілген Өрт қауіпсіздігі қағидаларына (нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 26867 болып тіркелген) сәйкес келеді.

**4-параграф. Санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылық саласындағы талаптар**

      24. Ғимараттар мен құрылыстар олардың бүкілқызмет ету мерзімі ішінде адамдар тұрған және болған кезде ішкі ортаның физикалық, химиялық, биологиялық және өзге де зиянды факторларының адамға әсер етуі салдарынан адамдардың өмірі мен денсаулығына зиян келтірмейтіндей етіп жобаланады және салынады.

      25. Ғимараттар мен құрылыстар мынадай талаптарға сәйкес болады:

      1) тұрғын үй-жайлардың, қоғамдық ғимараттардың үй-жайларының ауасында және өндірістік үй-жайлардың жұмыс аймағында жабдықпен, құрылыс материалдарымен немесе адамның тіршілік әрекеті нәтижесінде бөлінетін ластаушы заттардың болуы адам денсаулығы үшін қауіпсіз рұқсат етілген деңгейден аспайды;

      2) ғимараттар мен құрылыстардың құрылыс конструкциялары (көлік инфрақұрылымының желілік объектілерінен басқа), олардың инженерлік-техникалық қамтамасыз етудің ішкі жүйелері үй-жайларда немесе қызмет көрсетілетін аймақтарда ауа температурасын, ылғалдылығын және қозғалыс жылдамдығын қоса алғанда, микроклимат параметрлеріне қойылатын нормативтік талаптардың рұқсат етілген мәндер шегінде сақталуын және осы параметрлердің оңтайлы мәндерін қамтамасыз ету мүмкіндігін, сондай-ақ қабырғалардың ішкі беттерінің температурасына, қоршау конструкцияларының жылуға төзімділігі және еден бетінің жылу сіңірілуіне қойылатын талаптардың сақталуын қамтамасыз етеді;

      3) қоршау конструкцияларының сыртқы беттерінен үй-жайларға су ағуының болмауы және конструкциялардың ішкі беттерінде дақтар немесе мұздар түрінде, сұйық түрінде конденсаттың пайда болуына жол бермеу, оның қоршаулардың жарық өткізгіш бөлігінде пайда болуын шектеу, сондай-ақ материалдар қасиеттерінің елеулі өзгерістерінсіз конструкциялардан ылғалды уақтылы жою үшін жағдайлар жасау қамтамасыз етіледі;

      4) сумен жабдықтау жүйелері және су құбырының ішкі жүйелері суды үздіксіз және талап етілетін мөлшерде беру мүмкіндігін қамтамасыз етеді және оның қауіпсіздігіне қойылатын белгіленген талаптардың бұзылуына әкеп соғатын ағып кетулер мен ластануларға жол бермейді;

      5) кәріз жүйелері мен желілері сұйық ағындарды сумен жабдықтау жүйесіне түспей, топырақ пен қоршаған ортаны ластамай және қоршаған ортаға оның ластаушы газдарын бөлмей жоюды қамтамасыз етеді;

      6) ғимараттар мен құрылыстардың үй-жайлары мақсатына қарай және сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы нормативтік техникалық құжаттардың талаптарына сәйкес адамдар мен жануарлардың тыныс-тіршілігі үшін табиғи және жасанды жарықтандырумен, сондай-ақ талап етілетін ұзақтығын инсоляциямен және күннен қорғаумен қамтамасыз етіледі;

      7) ғимараттар мен құрылыстар орналастырылуы және қорғалуы, ал олардың үй-жайлары шудың адам денсаулығына және оның ғимаратта немесе құрылыста болуына теріс әсерін болғызбау үшін сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы нормативтік техникалық құжаттардың талаптарына сәйкес шудан қорғауды қамтамасыз етуді ескеріп жайластырылылады;

      8) ғимараттар мен құрылыстардың құрылыс конструкцияларының технологиялық және инженерлік жабдықтармен, жерасты, жербеті және жерүсті көлігімен және басқа да ықтимал діріл көздерімен жасалатын дірілі, сондай-ақ ғимараттар мен құрылыстардың үй-жайларында топырақпен, құрылыс материалдарымен, электр беру желілерімен және жабдықпен жасалатын иондаушы және иондамайтын сәулелердің деңгейі белгіленген гигиеналық нормативтер талаптарынан аспайды;

      9) ғимараттар, құрылыстар және оларға іргелес аумақтар қалдықтарды жинауға және шығаруға арналған ыдыстармен жабдықталады;

      10) ғимараттар мен құрылыстар аумақтарда олардың функционалдық мақсатын ескере отырып орналастырылады, оларды салу, пайдалану және жою процесінде әртүрлі авариялық жағдайлардың туындауы нәтижесінде қоршаған ортаның ластануын қоса алғанда, қоршаған ортаға әсер ету деңгейін сақтау жөніндегі экологиялық нормативтерді ескере отырып жобаланады және салынады. Бұл ретте Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексіне сәйкес ерекше қорғалатын табиғи және рекреациялық аумақтарға, су айдындары мен су қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптардың экологиялық қорғалуы және сақталуы қамтамасыз етіледі.

**5-параграф. Пайдалану процесінде жазатайым оқиғалардан, сондай-ақ мүгедектігі бар адамдар үшін ғимараттар мен құрылыстардың қол жетімділік қауіпсіздік талаптары**

      26. Пайдалану (қолдану) процесінде қауіпсіздік талаптарының орындалуын қамтамасыз ету үшін ғимараттар мен құрылыстар тайғанауды, құлауды, соқтығысуды, күйіктерді, электр тогының соғуын, жарылыстар нәтижесінде жарақаттануды қоса алғанда, құрылыс объектісін пайдалану немесе оған қызмет көрсету кезінде жазатайым оқиғалар салдарынан адамдарға төнетін қатерлерді болдырмауды ескере отырып жобаланады және салынады.

      Сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі туралы Заңның 11, 17, 27-2-баптарына сәйкес, сондай-ақ сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы уәкілетті орган бекітетін мемлекеттік нормативтік құжаттарға (құрылыс нормалары, қағидалар жиынтығы) сәйкес объектіні жобалау, сараптау, салу және кейіннен пайдалану процесінде мыналар көзделеді:

      қозғалыс қауіпсіздігі;

      механикалық және автоматтандырылған қозғалыс құралдарының қауіпсіздігі;

      жазатайым оқиғалардың туындау және адамдарға (оның ішінде мүгедек адамдарға) жарақат алу ықтималдығын барынша азайту үшін есіктер мен қабырғалардағы толтырылмайтын ойықтардың, баспалдақтар мен алаңдардың, пандустар мен бұрылыс алаңдарының, дәліздердің, өндірістік ғимараттардың технологиялық жабдықтарының стационарлық элементтері мен қоғамдық ғимараттарды жарақтандыру элементтері арасындағы өту жолдарының ені параметрлері бойынша нормативтерді сақтау;

      ғимараттар мен құрылыстардағы адамдарды ақпараттандыру үшін қосалқы шығу жолдары мен құтқарудың негізгі тәсілдерін сәйкестендіру;

      адамдар мен көлік құралдарының қозғалу жолдарын табиғи және жасанды жарықтандыру нормаларын сақтау;

      терезелердің қауіпсіз пайдаланылуын қамтамасыз ететін конструкциясы және терезе ойықтарынан адамдардың кездейсоқ түсуінің алдын алу;

      пайдаланушылардың тіршілік әрекетіне теріс әсер ететін жабдықтарға, құрылымдарға және басқа элементтерге қол жеткізуді шектеу;

      белгіленген шектерде инженерлік және электр желілерін реттеу;

      электр қондырғыларының қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі шаралар;

      жарылыс көздерінен шектеу;

      авариялық жағдайдағы қауіпсіздік;

      ғимараттар мен құрылыстарға рұқсатсыз басып кіруден қорғау.

      27. Ғимараттарды олардың мүмкіндіктігі бар адамдар, азаматтардың жекелеген санаттары (кәмелетке толмағандар, жүкті әйелдер, бала емізетін аналар) үшін қол жетімділігін, олардың қауіпсіздігін және тұратын, баратын және еңбек ететін жерлерге қол жетімділігін қамтамасыз етуін ескеріп жобаланады және салынады, сондай-ақ көлік инфрақұрылымы объектілеріне кедергісіз қол жеткізу үшін жағдайлар жасалады және кеңістікте бағдарлануға, сондай-ақ жабдықтар мен құрылғыларды пайдалануға мүмкіндік беретін ақпараттық қолдау құралдарымен жарақтандырылады.

      28. Құрылыс объектісінде ғимараттар мен құрылыстардың табиғи және техногендік төтенше жағдайлардан қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін:

      олардың салдарларының алдын алуға және (немесе) оларды азайтуға бағытталған;

      құрылыс конструкциялары мен негіздерінің сезімталдығын азайтатын;

      негіз топырақтарының қасиеттерін жақсарту бойынша;

      құрылыс жұмыстарын жаңа және (немесе) қолданыстағы қауіпті табиғи процестер мен құбылыстардың қарқындатуына алып келмейтін тәсілдермен жүргізу бойынша шараларды көзделеді.

**6-параграф. Энергетикалық тиімділік және энергияны үнемдеу талаптары**

      29. Құрылыс объектісі мен оның жылыту, желдету және ауа баптау жүйелері үй-жайлардың микроклиматына және адамдардың тұруының және (немесе) қызметінің басқа да жағдайларына қойылатын белгіленген талаптарды орындау кезінде пайдаланудың бүкіл кезеңі ішінде жергілікті жердің климаттық жағдайларын ескере отырып, энергетикалық ресурстардың тиімді және үнемді жұмсалуын қамтамасыз етіп жобаланады және салынады.

      30. Ғимарат немесе құрылыс энергияны тұтынуы мынадай көрсеткіштермен сипатталатын бірыңғай жүйе ретінде қарастырылады:

      пайдалану кезінде энергетикалық ресурстардың үлестік шығысы;

      құрылыс конструкциялары элементтерінің және ғимараттар мен құрылыстардың бөліктерінің, құбыржолдар мен жабдықтардың жылу қорғағыш қасиеттері.

      31. Ғимараттар мен құрылыстарды жобалау және салу кезінде электр және жылу энергиясын тұтынудың есебін көздеу, ал оларды пайдалану кезінде олардың есебін қамтамасыз етеді.

      32. Ғимараттар мен құрылыстардың жаңаларын салу, сондай-ақ күрделі жөндеу және қайта жаңарту олардың энергетикалық сипаттамаларының талап етілетін шарттарға сәйкестігін ескере отырып жүргізіледі.

**7-параграф. Қоршаған ортаны қорғау және табиғи ресурстарды ұтымды пайдалану талаптары**

      33. Ғимараттар мен құрылыстар аумақтарда экологиялық талаптарды сақтай отырып, олардың функционалдық мақсатын ескере отырып, жобаланады және салынады. Бұл ретте Қазақстан Республикасының су және экологиялық заңнамасына сәйкес ерекше қорғалатын табиғи және рекреациялық аумақтардың, су айдындары мен су қорғау аймақтарының экологиялық қорғалуы қамтамасыз етіледі.

      34. Құрылыс объектілері табиғи ресурстарды пайдалану тұрақты және жиі болатын тәсілмен жобаланады, салынады және қайта кәдеге жаратылады, мыналарға кепілдік береді:

      Қазақстан Республикасының сейсмикалық аудандарында пайдалануды қоспағанда, құрылыс конструкцияларын, олардың материалдары мен бөлшектерін бөлшектегеннен кейін қайта қолдану (қайта өңдеу) мүмкіндігіне;

      тиісті процестер, материалдар, бұйымдар мен конструкциялар үшін белгіленген қауіпсіздік талаптарына сәйкестігін қамтамасыз етуге;

      ғимараттар мен құрылыстардың ұзақ мерзімділігіне.

      35. Елді мекендердің аумақтарында қатты тұрмыстық және өндірістік қалдықтарды жою мен кәдеге жарату үшін инфрақұрылым жасалынады.

**5-тарау. Құрылыс материалдары мен бұйымдарына қойылатын қауіпсіздік талаптары**

**1-параграф. Негізгі қауіпсіздік талаптары**

      36. Құрылыс материалдары мен бұйымдары құрылыста қолдану үшін жарамды және мақсаты бойынша қолдану мен оларды пайдаланудың белгіленген қағидаларын сақтау жағдайында ғимараттар мен құрылыстардың Техникалық регламенттің 4-тарауында көрсетілген базалық талаптарға сәйкестігін қамтамасыз етуге мүмкіндік беретін қасиеттерге ие болады.

      37. Құрылыс материалдары мен бұйымдары оларға қойылатын Техникалық регламенттің талаптарына, оның ішінде олардың құрылыста қолдануға жарамдылығын қамтамасыз ететін елеулі сипаттамаларға қойылатын талаптарға сәйкес Қазақстан Республикасының нарығына айналысқа шығарылады.

      38. Сәйкестікті міндетті растау үшін құрылыс материалдары мен бұйымдарының сипаттамаларына (қасиеттеріне) қойылатын қауіпсіздік талаптары өнімге стандарттау жөніндегі құжаттарға сәйкес айқындалады.

      39. Құрылыс материалдары мен бұйымдарының елеулі сипаттамалары стандарттау жөніндегі құжаттар тізбесіне енгізілген стандарттау жөніндегі өзара байланысты құжаттарда белгіленеді, оларды қолдану нәтижесінде таңдау бөлігінде ерікті негізде Техникалық регламенттің 2-қосымшасына сәйкес Техникалық регламенттің талаптарын сақтау қамтамасыз етіледі.

      40. Құрылыс материалдары мен бұйымдары үй-жайларға зиянды заттардың адам денсаулығына қауіп төндіретін және адам денсаулығына радиациялық және химиялық қауіп төндіретін мөлшерде бөлінуін болдырмауды ескере отырып, конструкцияларда қолданылады.

**2-параграф. Өнімнің өмірлік цикліне қойылатын талаптар**

      41. Құрылыс материалдары мен бұйымдарын тасымалдау, сақтау, тасымалдау дайындаушы ілеспе құжаттамада көрсеткен шарттарға сәйкес жүзеге асырылады және таңбалауда немесе ілеспе құжаттамада көрсетілген құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігіне әсер ететін және оларды мақсаты бойынша пайдалануға мүмкіндік беретін қасиеттер мен сипаттамалардың сақталуын қамтамасыз етеді.

      42. Ғимараттарды, құрылыстарды, өнеркәсіптік объектілерді, жолдарды, инженерлік және басқа да коммуникацияларды бұзу, бөлшектеу, реконструкциялау, жөндеу немесе салу процесінде пайда болған құрылыс қалдықтары тиісті қайта өңдеу кәсіпорындары, сондай-ақ аталған қалдықтармен себуге немесе қайта құнарландыруға қала құрылысы құжаттамасына сәйкес рұқсат етілген аумақтар болған кезде қайта өңдеуге және кәдеге жаратуға жіберіледі.

      Елді мекенде тиісті кәсіпорындар мен аумақтардың болмауы себебінен құрылыс қалдықтарын қайта өңдеу, пайдалану немесе залалсыздандыру мүмкін болмаған кезде оларды өндіріс және тұтыну қалдықтарын жинауға, пайдалануға, қолдануға, залалсыздандыруға, тасымалдауға, сақтауға және көмуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптарға сәйкес оларды мамандандырылған (өнеркәсіптік) полигондарда көму қамтамасыз етіледі.

**6-тарау. Сәйкестікті растау ережелері мен нысандары**

**1-параграф. Ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының Техникалық регламент талаптарына сәйкестігін қамтамасыз ету**

      43. Ғимараттар мен құрылыстардың техникалық регламенттің талаптарына сәйкестігі, егер оның белгіленген талаптары толық көлемде орындалса, оның ішінде техникалық регламенттердің базалық талаптарын дамытатын және нақтылайтын өзара байланысты нормативтік құжаттарды қолдану арқылы қамтамасыз етіледі.

      44. Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 19 қарашадағы № 701 бұйрығымен бекітілген Сәулет, қала құрылысы және құрылыс каталогтарын қалыптастыру және жүргізу қағидаларына сәйкес сәулет, қала құрылысы және құрылыс каталогына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 12423 тіркелген) енгізілген қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтерді қолдану Техникалық регламент талаптарын сақтаудың жеткілікті шарты болып табылады.

      45. Құрылыс материалдары мен бұйымдарының техникалық регламент талаптарына сәйкестігі Техникалық регламенттің 2-қосымшасына сәйкес өзара байланысты стандарттау жөніндегі құжаттардың талаптарын орындау жолымен қамтамасыз етіледі.

      46. Құрылыс материалдары мен бұйымдарының сапалық сипаттамаларын зерттеу (сынау) және өлшеу әдістері Техникалық регламенттің 3-қосымшасына сәйкес техникалық регламенттің талаптарын қолдану және орындау және өнімнің сәйкестігін бағалауды (растауды) жүзеге асыру үшін үлгілерді іріктеу қағидаларын қоса алғанда, зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістерін қамтитын стандарттау жөніндегі құжаттар тізбесіне енгізілген стандарттау жөніндегі құжаттарда белгіленеді.

      47. Өзара байланысты нормативтік құжаттар және стандарттау жөніндегі құжаттарды қолданбау Техникалық регламенттің талаптарын сақтамау ретінде қарастырылмайды.

      Қазақстан Республикасы Заңының 27-бабының 1-тармағына сәйкес "Стандарттау туралы" арнайы экономикалық аймақтар аумағындағы, сондай-ақ республикалық индустрияландыру картасына енгізілген өнеркәсіптік кәсіпорындар үшін Техникалық регламенттің талаптарын орындау үшін халықаралық, өңірлік стандарттау жөніндегі құжаттарды және шет мемлекеттердің стандарттау жөніндегі құжаттарын тікелей қолдануға жол беріледі.

      Стандарттау объектілері Қазақстан Республикасының аумағында айналысқа шығарылатын стандарттау жөніндегі құжаттар Қазақстан Республикасының заңнамасына қайшы емес.

      Техникалық регламенттерге стандарттар тізбесіне енгізілген өзара байланысты стандарттар қолданылмаған жағдайда сәйкестікті бағалау тәуекелдерді талдау негізінде жүзеге асырылады.

      48. Жобалауға құрылыс нормалары мен қағидалар жиынтығы жоқ ғимараттар мен құрылыстарды жобалау үшін немесе осы нормативтік-техникалық құжаттардың талаптары жеткіліксіз болған жағдайда, құрылысты нормалаудың параметрлік әдісіне сәйкес балама шешімдерді пайдаланылады.

**2-параграф. Ғимараттар мен құрылыстардың сәйкестігін бағалау**

      49. Ғимараттар мен құрылыстардың, сондай-ақ олармен байланысты инженерлік ізденістер, объектілерді жобалау, салу, монтаждау, баптау, пайдалану және кейіннен кәдеге жарату процестерінің Техникалық регламент талаптарына сәйкестігін бағалау міндетті сипатқа ие болады.

      Бағалау құрылыс объектісінің, процестердің және қолданылатын материалдар мен бұйымдардың нақты параметрлері мен сипаттамаларын тікелей Техникалық регламенттің осы тарауының 1-параграфында көзделген Техникалық регламенттің талаптарымен, сондай-ақ тиісті кезеңдерде – жобалау құжаттамасында белгіленген осы параметрлер мен сипаттамалардың мәндерімен салыстыру арқылы жүргізіледі.

      50. Ғимараттар мен құрылыстардың сәйкестігін бағалау ғимараттар мен құрылыстарға байланысты процестерге қойылатын талаптарды сақтауды ескере отырып, құрылыс объектісін құрудың, пайдаланудың және кейіннен кәдеге жаратудың әрбір кезеңінде мынадай нысандарда дәйекті түрде жүзеге асырылады:

      құрылысқа арналған эскизді (эскиздік жобаны) жергілікті атқарушы органмен келісу;

      жобалау құжаттамасына сараптама жүргізу қарастырылған жаңа ғимараттар мен құрылыстарды, олардың кешендерін, инженерлік және көлік коммуникацияларын салуға, сондай-ақ қолданыстағыларын өзгертуге (реконструкциялауға, кеңейтуге, техникалық қайта жарақтандыруға, жаңғыртуға және күрделі жөндеуге) арналған жобалау (жобалау-сметалық) құжаттамасына ведомстводан тыс кешенді сараптама;

      құрылыста қолдану үшін тапсырыс берушінің (құрылыс салушының) жобалау құжаттамасын бекітуі;

      мердігердің қолданылатын құжаттаманы, материалдарды, бұйымдарды және ол жүзеге асыратын құрылыс-монтаждау жұмыстарын өзіндік өндірістік бақылауы (кіру, операциялық, қабылдау, зертханалық, геодезиялық);

      құрылысты авторлық және техникалық қадағалау;

      орындалған (орындалатын) құрылыс-монтаждау жұмыстарының, қолданылатын құрылыс материалдарының, бұйымдарының, конструкциялар мен жабдықтардың бекітілген жобалық шешімдерге және мемлекеттік (мемлекетаралық) нормативтерге, оның ішінде тіреу және қоршау конструкцияларының беріктігін, тұрақтылығын, сенімділігін және ғимараттар мен құрылыстардың пайдалану сапасын қамтамасыз ету жөніндегі профилактикалық мемлекеттік сәулет-құрылысын бақылау және қадағалау;

      мердігердің тапсырыс берушіге (құрылыс салушыға) орындалған құрылыс-монтаждау жұмыстарының жобалау және құрылыс кезінде қолданылған нормативтердің талаптарына сәйкестігін сәйкестік туралы декларацияны ұсыну арқылы растауы;

      тапсырыс берушіге (құрылыс салушыға) авторлық және техникалық қадағалаудың тиісті қорытындыларды ұсыну арқылы орындалған жұмыстардың жобаға сәйкестігін және құрылыс-монтаждау жұмыстарының сапасын растауы;

      тапсырыс берушінің (құрылыс салушының) объектіні қабылдауы және объектіні пайдалануға қабылдау актісін бекіту;

      пайдалану процесінде объектінің және (немесе) оның бөліктерінің жай-күйін тексеру және техникалық тексеру;

      ғимараттарды, үйлерді, құрылыстарды, инженерлік және көліктік коммуникацияларды салу (кеңейту, техникалық қайта жарақтандыру, жаңғырту, реконструкциялау, қайта жоспарлау, қайта жабдықтау, қайта бейіндеу, реставрациялау және күрделі жөндеу) туралы жергілікті атқарушы органның шешімі;

      объектіні кейіннен кәдеге жарату (құрылысты бұзу) жөніндегі жұмыстар кешенін жүргізуге жергілікті атқарушы органның шешімі;

      объектіні кейіннен кәдеге жарату (құрылысты бұзу) жөніндегі жұмыстардың жүргізілуін бақылау және қадағалау.

      51. Құрылыс объектісінің өмірлік циклінің кезеңіне және сенімділік сыныбына байланысты сәйкестікті растау мақсатында дәлелдемелер ретінде пайдаланылады материалдар тізбесіне мынадай құжаттар:

      1) эскиз (эскиздік жоба);

      2) жобалау құжаттамасы (сызбалар, кестелер, есептер, түсініктемелер);

      3) сараптамалық қорытындылар;

      4) атқарушылық техникалық құжаттама (сынау және өлшеу нәтижелері, жұмыс журналдары, қолданылатын құрылыс материалдарына, бұйымдар мен конструкцияларға сертификаттар, жасырын жұмыстарды куәландыру актілері, жауапты конструкцияларды аралық қабылдау актілері, іске қосу-баптау жұмыстарының актілері);

      5) авторлық және техникалық қадағалау қорытындылары;

      6) мердігердің сәйкестік туралы декларациясы;

      7) объектіні пайдалануға қабылдау актісі;

      8) техникалық паспорт;

      9) тіркеу және рұқсат беру құжаттамасы енгізіледі.

**3-параграф. Құрылыс материалдары мен бұйымдарының сәйкестігін бағалау**

      52. Құрылыс материалдары мен бұйымдарының Техникалық регламенттің талаптарына сәйкестігін бағалау міндетті сипатта болады және бақылау нәтижесінде алынған өнімнің маңызды сипаттамаларының нақты мәндерін Техникалық регламенттің талаптарымен, оның ішінде сәйкестік рәсімдеріне және Техникалық регламенттің 6-тарауында көрсетілген қолданылған өзара байланысты стандарттау жөніндегі құжаттардың талаптарымен салыстыру жолымен жүргізіледі.

      53. Құрылыс материалдары мен бұйымдарының Техникалық регламент талаптарына сәйкестігін бағалау сәйкестікті міндетті растау (сертификаттау және сәйкестікті декларациялау) нысандарында жүргізіледі.

      Сәйкестікті растауды сәйкестікті растау жөніндегі аккредиттелген органдар (бұдан әрі – СРО) өтініш берушімен шарт талаптарында жүргізеді.

      Техникалық регламенттің маңызды қауіпсіздік талаптарына міндетті сертификаттау нысанында сәйкестігін міндетті растауға жататын құрылыс материалдары мен бұйымдарының тізбесі Техникалық регламенттің 4-қосымшасында келтірілген.

      Сәйкестікті декларациялау нысанында сәйкестігі міндетті расталуға жататын құрылыс материалдары мен бұйымдары Техникалық регламенттің 5-қосымшасында келтірілген.

      Техникалық регламенттің 2-қосымшасында, оларды қолдану нәтижесінде ерікті негізде техникалық регламент талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін стандарттау жөніндегі құжаттар болмаған жағдайда, өнімнің сәйкестігін растау тәуекелдерді талдау негізінде жүзеге асырылады.

      54. Құрылыс материалдары мен бұйымдарының сәйкестігін растау Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрінің міндетін атқарушының 2021 жылғы 29 маусымдағы № 433-НҚ бұйрығымен бекітілген Сәйкестікті бағалау қағидаларына сәйкес (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 23364 болып тіркелген) (бұдан әрі – Сәйкесті бағалау қағидалары) жүргізіледі.

      55. Сәйкестікті декларациялау:

      1) өзінің дәлелдемелері негізінде сәйкестік туралы декларацияны қабылдаумен;

      2) сапа менеджменті жүйесінің және (немесе) аккредиттелген зертхананың СРО және (немесе) СРО қатысуымен алынған дәлелдемелер негізінде сәйкестік туралы декларацияны қабылдау арқылы жүзеге асырылады.

      56. Құрылыс материалдары мен бұйымдарының сәйкестігін декларациялау схемалары Техникалық регламенттің 6-қосымшасында келтірілген.

      Декларациялаудың схемасын таңдауды өтініш беруші СРО-мен бірлесіп анықтайды.

      57. Сәйкестік туралы декларацияны қабылдау үшін негіз болып табылатын құжаттар жиынтығы мыналарды қамтиды:

      1) сериялық өндіріс өнімдері үшін:

      өнімнің техникалық регламент талаптарына сәйкестігін бағалау мақсатында өнімнің негізгі параметрлері мен сипаттамаларын, сондай-ақ оның сипаттамасын қамтитын техникалық құжаттаманың (жобалау және (немесе) конструкторлық және (немесе) технологиялық және (немесе) пайдалану құжаттамасының) көшірмесі;

      оларға сәйкес өнім дайындалатын стандарттау жөніндегі құжаттардың немесе стандарттау саласындағы өзге де нормативтік құжаттардың тізімі;

      оған сәйкес өнім дайындалған құжаттың (құжаттардың) көшірмесі (ұйымның стандарттау жөніндегі құжаты, техникалық шарттар немесе өзге құжат) (бар болса);

      Қазақстан Республикасына жеткізілетін өнімнің техникалық регламент талаптарына сәйкестігін қамтамасыз етуді және мұндай өнімнің көрсетілген талаптарға сәйкес келмегені үшін жауапкершілікті көздейтін дайындаушымен (оның ішінде шетелдік дайындаушымен) шарт (дайындаушы уәкілеттік берген тұлға үшін) (сәйкестікті декларациялау схемасында көзделген жағдайларда);

      менеджмент жүйесінің сәйкестік сертификаты (бар болса);

      жиынтықтаушы бұйымдарға сәйкестік сертификаттары (бар болса);

      өнім үлгілерін (сынамаларын) зерттеу (сынау) және өлшеу хаттамалары;

      сәйкестік туралы декларацияны қабылдауға негіз болған өтініш берушінің таңдауы бойынша өзге де құжаттар (бар болса);

      2) өнім партиясы немесе бірлі-жарым бұйым үшін:

      келісімшарттың (жеткізу шартының) көшірмесі және өнім партиясын немесе дара бұйымды, оның ішінде мөлшерін сәйкестендіретін тауарға ілеспе құжаттар;

      пайдалану құжаттарының көшірмесі (қажет болған жағдайда);

      оларға сәйкес өнім дайындалатын стандарттау жөніндегі құжаттардың немесе стандарттау саласындағы өзге де нормативтік құжаттардың тізімі;

      оған сәйкес өнім дайындалған құжаттың (құжаттардың) көшірмесі (ұйымның стандарттау жөніндегі құжаты, техникалық шарттар немесе өзге құжат) (бар болса);

      өнім үлгілерін (сынамаларын) зерттеу (сынау) және өлшеу хаттамалары;

      сәйкестік туралы декларацияны қабылдау үшін негіз болған өтініш берушінің таңдауы бойынша өзге де құжаттар (бар болса).

      58. Цемент өнімін сертификаттау "Портландцемент цементтері мен клинкерінің сәйкестігін растау тәртібі" ҚР СТ 3361 Қазақстан Республикасының Ұлттық стандарттау жөніндегі құжатына сәйкес жүзеге асырылады.

      Табиғи тастан жасалған бұйымдарды сертификаттау ҚР СТ 3619 "Табиғи тастан жасалған бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар" ҚР СТ 3619 Қазақстан Республикасының Ұлттық стандарттау жөніндегі құжатына сәйкес жүзеге асырылады. Табиғи тастан жасалған бұйымдарды сертификаттау кезінде сарапшы-аудитор кен орнынан алынған блок үлгілерін сертификаттауға мәлімделген бұйыммен салыстыру үшін кен орнына баруды жүзеге асырады.

      59. Сәйкестігін бағалау үшін өзара байланысты стандарттау жөніндегі құжаттар жоқ құрылыс материалдары мен бұйымдары, оның ішінде инновациялық бұйымдар, сондай-ақ техникалық сипаттамалары өзара байланысты стандарттау жөніндегі құжаттармен белгіленгеннен ерекшеленетін құрылыс өнімі, сәйкестікті растау жөніндегі орган тәуекелдерді талдаудың аккредиттелген зертханаларымен бірлесіп жүргізген кезде Қазақстан Республикасының нарығына шығарылады.

      60. Зертханалар СРО-мен немесе басқа да өтініш берушілермен шарт талаптарында өнімнің сынақтарын, зерттеу (сынақ) және өлшеу нәтижелерін фото- және (немесе) бейнетіркеуді жүргізеді.

**4-параграф. Өнімді таңбалау және сәйкестік белгілері**

      61. Техникалық регламенттің талаптарына сәйкес келетін және сәйкестікті бағалау қағидаларына сәйкес сертификат берумен сәйкестікті растау рәсімінен өткен құрылыс материалдары мен бұйымдары, Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрінің 2021 жылғы 21 мамырдағы № 348-НҚ бұйрығымен бекітілген "Өнімді таңбалауға қойылатын талаптар" техникалық регламентіне сәйкес (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 22836 болып тіркелген), сәйкестік белгісімен таңбаланады.

      62. Сәйкестік белгісі сертификатталатын өнімнің әрбір бірлігіне қолданылады..

      Қапталмаған құрылыс материалдары мен бұйымдарының сәйкестік белгісімен таңбалау оларға тікелей жазылады, сондай-ақ қоса беріліп отырған пайдалану құжаттарында келтіріледі.

      Буып-түйілген құрылыс материалдары мен бұйымдарының сәйкестік белгісімен таңбалау қаптамаға салынады.

      63. Өнімді өткізу кезінде тұтынушыға арналған ақпаратты дайындаушы және (немесе) уәкілетті дайындаушы тұлға және (немесе) импорттаушы береді.

      Өнім туралы ақпарат құрамы, қасиеттері, мақсаты, дайындаушының және (немесе) дайындаушы уәкілеттік берген тұлғаның және (немесе) импортердің, сақтау, тасымалдау, пайдалану, кәдеге жарату шарттары, дайындау (өндіру) және қолдану тәсілін, өнімнің сапасы мен қауіпсіздігі бойынша дайындау (өндіру) күні, шығу тегі, жарамдылық мерзімі, массасы, көлемі, саны және басқа да мәліметтерді қамтиды.

      Тұтынушыға ақпарат берудің, оның ішінде таңбалаудың мөлшері мен нысаны қаптаманың (тараның) мөлшері мен нысанына сәйкес айқындалады.

      64. Құрылыс материалдары мен бұйымдарында мынадай мазмұндағы таңбалау болады:

      құрылыс материалдарының атауы;

      тұтынушылық қасиеттері;

      тауарлардың жарамдылық мерзімі;

      пайдалану ережелері;

      өнімді дайындаушы және (немесе) дайындаушы уәкілеттік берген тұлға және (немесе) импорттаушы туралы ақпарат (компаниялардың атауы немесе ЖК ТАӘ, олардың заңды мекенжайлары);

      тауарларға Қазақстан Республикасының немесе ЕАЭО (қажет болған жағдайда) заңнамасы шеңберінде рұқсат құжаттары (сертификаттар / декларациялар) алынғанын куәландыратын айланыс белгісі.

      65. Табиғи тастан жасалған өнімдерді таңбалау ілеспе құжаттамада жүргізіледі және мәлімделген тас кен орнының атауы мен мекенжайын қамтиды.

      66. Құрылыс материалдары мен бұйымдарының ілеспе құжаттамасы мен таңбалануы мемлекеттік және орыс тілдерінде орындалады.

**7-тарау. Техникалық регламенттің қолданылу мерзімдері мен шарттары**

      67. Орындалуы үшін өнімді шығаруға байланысты іс-шараларды іске асыру талап етілетін талаптарды қоспағанда, техникалық регламент алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап алты ай өткен соң қолданысқа енгізіледі.

      68. Техникалық регламенттің алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап алты ай өткен соң қолданысқа енгізілмеген талаптары, техникалық регламент алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап он екі айдан кешіктірілмей қолданысқа енгізіледі.

      69. Техникалық регламент қолданысқа енгізілген күннен бастап жаңадан жобаланатын құрылыс объектілерінің, сондай-ақ айналымға шығарылатын құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігін қамтамасыз ету белгіленген талаптарға сәйкес жүзеге асырылады.

      70. Техникалық регламент қолданысқа енгізілгенге дейін берілген немесе қабылданған өнімнің міндетті талаптарға сәйкестігін бағалау туралы құжаттар оларда белгіленген мерзімдер аяқталғанға дейін жарамды деп есептеледі.

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Ғимараттар мен  құрылыстардың, құрылыс  материалдары мен  бұйымдардың қауіпсіздігі  туралы" техникалық  регламентке  1-қосымша |

**Еуразиялық экономикалық одақтың сыртқы экономикалық қызметінің тауар номенклатурасына сәйкес техникалық регламенттің талаптары қолданылатын құрылыс материалдары мен бұйымдарының тізбесі**

|  |  |
| --- | --- |
| ЕАЭО СЭҚ ТН коды | Атауы |
| 1 | 2 |
| Құрастырмалы темірбетон конструкциялар мен бөлшектерден басқа, құрылыс материалдары | |
| Кеуекті толтырғыштар, кенді емес, қаптайтын, жол материалдары (табиғи тастан жасалған) | |
| 2515 | Өрескел ұсақталған немесе ұсақталмаған, кесілген немесе кесілмеген немесе басқа тәсілмен блоктарға немесе тікбұрышты (квадратты қоса алғанда) пішінді тақталарға бөлінген мәрмәр, травертин, немесе әктас туф, экаусин және басқа әктастар ескерткіштерге немесе құрылысқа арналған, меншікті салмағы 2,5 немесе одан да көп және алебастр |
| 2516 | Өрескел ұсақталған немесе ұсақталмаған, кесілген немесе кесілмеген немесе басқа тәсілмен блоктарға немесе тікбұрышты (квадратты қоса алғанда) пішінді тақталарға бөлінген ескерткіштерге немесе өзге де құрылысқа арналған гранит, порфир, базальт, құмтас және тас |
| 2517 | тас, қиыршық тас, қиыршық тас немесе ұсақталған тас, әдетте бетон толтырғыштары, тас жолдарға немесе теміржол жолдарына арналған балласт немесе басқа балласт, сондай-ақ термиялық өңделген немесе өңделмеген тастар мен шақпақ тас қиыршық тас ретінде пайдаланылады; тауар позициясының бірінші бөлігінде көрсетілген материалдары бар немесе жоқ қождан, дросстан немесе ұқсас өнеркәсіптік қалдықтардан жасалған макадам; шайырлы макадам;  2515 немесе 2516 тауар позициясындағы тастан жасалған түйіршіктер, үгінділер және ұнтақ, термиялық өңделген немесе өңделмеген |
| 6801000000 | Табиғи тастан жасалған төсеніштер, жиектелген тастар және төсеу тақталары (тақтатастап басқа) |
| 6802100000 | Плиткалар, текшелер және ұқсас бұйымдар түрінде өңделген (тақтатастан басқа), тікбұрышты (квадратты қоса алғанда) немесе тікбұрышты емес, ең үлкен беті өлшемі 7 см-ден аз квадратқа жазылуы мүмкін тас; табиғи тастан жасанды боялған түйіршіктер, үгінділер мен ұнтақтар |
| 6802230000 | Ескерткіштерге немесе құрылысқа арналған гранит және одан кесілген немесе кесілген, тегіс немесе тегіс беті бар бұйымдар |
| 6802290001 | Известняки прочие для памятников или строительства и изделия из них, тесаные или пиленые, с плоской или ровной поверхностью |
| 6802290009 | Ескерткіштерге немесе құрылысқа арналған өзге де әктастар және олардан кесілген немесе кесілген, тегіс немесе тегіс беті бар бұйымдар |
| 6802920000 | Ескерткіштер немесе құрылыс үшін өңделген (тақтатастан басқа) өзге де әктастар және одан жасалған бұйымдар, 6801 тауар позициясының тауарларынан басқа |
| 6802931000 | Ескерткіштер немесе құрылыс үшін оюланған, салмағы 10 кг немесе одан көп неттодан басқа жылтыратылған, безендірілген немесе өзге де өңдеуден өткен гранит |
| 68029000 | Басқа тастар |
| 6802991000 | Ескерткіштерге немесе құрылысқа арналған, жылтыратылған, безендірілген немесе өзге де өңдеуден өткен, салмағы 10 кг немесе одан артық нетто-оюлардан басқа өзге де тастар |
| 6802999000 | Ескерткіштер немесе құрылыс үшін өңделген (тақтатастан басқа) өзге де тастар және одан жасалған бұйымдар, 6801 тауар позициясының тауарларынан басқа; мозаикаға арналған текшелер және негізге негізделген немесе негізсіз ұқсас табиғи тастан жасалған бұйымдар (тақтатасты қоса алғанда); жасанды боялған табиғи тастан жасалған түйіршіктер, үгінділер және ұнтақ (тақтатасты қоса алғанда) |
| 6803001000 | Өңделген тақтатас және тақтатастан немесе агломерацияланған тақтатастан жасалған бұйымдар: шатыр мен қабырғаға арналған материалдар |
| 6803009000 | Өңделген тақтатас және тақтатастан немесе агломерацияланған тақтатастан жасалған бұйымдар, өзгелері |
| 6815 | Басқа жерде аталмаған немесе енгізілмеген тастан немесе басқа да минералдық заттардан жасалған бұйымдар (көміртекті талшықтарды, көміртекті талшықтардан жасалған бұйымдар мен шымтезектен жасалған бұйымдарды қоса алғанда) басқа жерде аталмаған немесе енгізілмеген |
| Металлкенді емес материалдар | |
| Цемент | |
| 2523 | Портландцемент, глиноземді цемент, қож цементі, суперсульфатты цемент және ұқсас гидравликалық цементтер, боялмаған немесе боялған, дайын немесе клинкер түрінде |
| 2523100000 | Боялмаған немесе боялған цементті клинкерлер |
| 2523210000 | Жасанды боялған немесе боялмаған ақ цемент |
| 2523290000 | Өзге портландцемент |
| 2523900000 | Өзге де гидравликалық цементтер |
| 2523300000 | Сазбалшықты цемент |
| 3816000000 | Отқа төзімді цементтер, құрылыс ерітінділері, бетондар және доломитті толтырғыш қоспаны қоса алғанда, ұқсас құрамдар, 3801 тауар позициясындағы тауарлардан басқа |
| Тұтқыр заттар (цементтен басқа) | |
| 2522 | сөндірілмеген, сөндірілген және гидравликалық әк, 2825 тауар позициясында көрсетілген кальций оксиді мен гидроксидінен басқа |
| 2520 | гипс; ангидрит; құрамында аз мөлшерде үдеткіштер немесе модераторлар бар немесе жоқ боялған немесе боялмаған (өзі кальцийленген гипс немесе кальций сульфатын білдіретін) тұтқыр гипс |
| 6807100001 | Асфальттан немесе ұқсас материалдардан жасалған бұйымдар (мысалы, мұнай битумынан немесе көмір пегінен), орамдарда: шатыр немесе қаптау материалдары |
| 2714 | Битум және асфальт, табиғи; битуминозды немесе мұнай тақтатастары және битуминозды құмтастар; асфальтиттер және асфальт жыныстары |
| Қабырғалық және қалқалық материалдар | |
| 6901000000 | Кірпіштер, блоктар, плиткалар және кремнийлі тас ұнынан (мысалы, диатомды жер, триполит немесе диатомиттен) немесе ұқсас кремнийлі жыныстардан жасалған басқа да керамикалық бұйымдар |
| 6902 | Кремнеземді тас ұнынан немесе ұқсас кремнеземді жыныстардан жасалған бұйымдардан басқа, отқа төзімді кірпіштер, блоктар, плиткалар және ұқсас отқа төзімді керамикалық құрылыс материалдары |
| 6903 | Кремнеземді тас ұнынан немесе ұқсас кремнеземді жыныстардан жасалған бұйымдардан басқа, өзге де отқа төзімді керамикалық бұйымдар (мысалы, реторттар, тигельдер, муфельдер, саптамалар, тығындар, тіректер, сынама шыныаяқтар, құбырлар, түтіктер, қаптамалар, шыбықтар, өзектер және сырғымалы жапқыштар) |
| 6904 | Құрылыс кірпіштері, еденге арналған блоктар, арқалық конструкцияларын толтыруға немесе керамикадан жасалған ұқсас бұйымдарға арналған керамикалық тастар |
| 6808000000 | Цементпен, гипспен немесе өзге де минералды байланыстырғыш заттармен агломерацияланған өсімдік талшықтарынан, сабаннан немесе қырынудан, чиптерден, бөлшектерден, үгінділерден немесе басқа да ағаш қалдықтарынан жасалған панельдер, плиталар, плиткалар, блоктар және ұқсас бұйымдар |
| 6809 | Гипстен немесе оның негізіндегі қоспалардан жасалған бұйымдар |
| 3816000000 | 3801 тауар позициясындағы тауарлардан басқа, отқа төзімді цементтер, құрылыс ерітінділері, бетондар және доломитті толтырғыш қоспаны қоса алғанда, ұқсас құрамдар |
| 382450 | Отқа төзімді емес ерітінділер мен бетондар |
| 2520200000 | Боялған немесе боялмаған, құрамында аз мөлшерде үдеткіштер немесе баяулатқыштар бар немесе жоқ гипс тұтқырлары (өзі кальцийленген гипс немесе кальций сульфатын білдіретін) |
| 6810 | Арматураланбаған немесе арматураланған цементтен, бетоннан немесе жасанды тастан жасалған бұйымдар |
| Керамикалық құрылыс материалдары мен бұйымдары | |
| 6907 | Төсеуге арналған плиталар, едендерге, пештерге, каминдерге немесе қабырғаларға арналған қаптайтын керамикалық плиткалар; мозаикалық жұмыстарға арналған керамикалық текшелер және соған ұқсас негізінде немесе онсыз бұйымдар; әрлеу керамикалық бұйымдар |
| 6905100000 | Керамикадан жасаған черепица |
| 6905900000 | Басқа дефлекторлар, түтін құбырларының үстіндегі қолшатырлар, түтін мұржаларының бөліктері, сәулеттік әшекейлер және керамикадан жасалған өзге де құрылыс бөлшектері |
| Жылу және дыбыс оқшаулағыш материалдар мен бұйымдар | |
| 6811 | Асбестцементтен, целлюлоза талшықтары бар цементтен немесе ұқсас материалдардан жасалған бұйымдар  Органикалық емес борпылдақ жылу оқшаулағыш материалдар |
| 6806 | Қож, минералды силикатты мақта және ұқсас минералды мақта; қабыршақталған вермикулит, ісінген саздар, көбіктенген қож және ұқсас көбіктелген минералды өнімдер; 6811 немесе 6812 тауар позициясындағы немесе 69-топтағы бұйымдардан басқа, жылу оқшаулағыш, дыбыс оқшаулағыш немесе дыбыс сіңіретін минералды материалдардан жасалған қоспалар мен бұйымдар |
| 7019 | Шыны талшық (шыны мақтаны қоса алғанда) және одан жасалған бұйымдар (мысалы, иірілген жіп, ровингтер, маталар) |
| 6806209000 | Өзге де қатпарланған вермикулит, көбіктенген қож және өзге де кеңейтілген минералды өнімдер (олардың қоспаларын қоса алғанда) |
| 681140000 | Құрамында асбест бар |
| Полимерлік, шатырлық, гидрооқшаулағыш және герметикалық әрлеу материалдары | |
| 5904 | Пішінделмеген немесе пішінделмеген линолеум; пішінделмеген немесе пішінделмеген тоқыма негізіндегі еден жабындары |
| 570500 | Өзге де дайын немесе дайын емес кілемдер мен тоқыма еден жабындары |
| 6807 | Асфальттан немесе ұқсас материалдардан жасалған бұйымдар (мысалы, мұнай битумынан немесе көмір пегінен) |
| 2715000000 | Табиғи асфальт, табиғи битум, мұнай битумы, минералды шайырлар немесе минералды шайырлар пегі негізіндегі битум қоспалары (мысалы, битум мастикалары, жол жабындарына арналған асфальт қоспалары) |
| Асбестцемент бұйымдары | |
| 6812 | Өңделген асбест талшығы; асбест немесе асбест және магний карбонаты негізіндегі қоспалар; 6811 немесе 6813 тауар позициясындағы тауарлардан басқа, осы қоспалардан немесе асбесттен жасалған бұйымдар (мысалы, жіптер, маталар, киім, бас киімдер, аяқ киім, төсемдер) арматураланған немесе арматураланбаған |
| 2524 | Асбест |
| Құрастырмалы темірбетон конструкциялар мен бөлшектер | |
| Іргетастардың, ғимараттар мен құрылыстар қаңқасының, қабырға мен аражабындардың конструкциялары мен бөлшектері; аражабындар мен жабындардың плиталары, панельдері мен төсеніштері; инженерлік құрылыстардың конструкциялары мен бөлшектері; арнайы мақсаттағы конструкциялар мен бөлшектер; ғимараттар мен құрылыстардың конструктивтік және сәулет-құрылыс элементтері | |
| 6810 | арматураланбаған немесе арматураланған цементтен, бетоннан немесе жасанды тастан жасалған бұйымдар |
| 3917 | Пластмассадан жасалған құбырлар, түтіктер, шлангтар және олардың фитингтері (мысалы, қосылыстар, иіндер, фланецтер) |
| 391721 | Этилен полимерлерінен |
| 391722 | Пропилен полимерлерінен |
| 3917290009 | Өзге де құбырлар, түтіктер мен шлангілер, қатты, өзге пластмассадан жасалған |
| 8419190000 | Ағынды немесе жинақтаушы (сыйымды), электрлік емес, өзге де су жылытқыштар |
| 7305390000 | Сыртқы диаметрі 406,4 мм-ден асатын дөңгелек қимасы бар қара металдардан жасалған құбырлар мен өзге де түтіктер (мысалы, дәнекерленген, тойтарылған немесе ұқсас тәсілмен біріктірілген), өзге де дәнекерленген |
| 8403109000 | 8402 тауар позициясының қазандықтарынан басқа орталық жылытудың өзге де қазандықтары |
| 7308909809 | Қара металдардан жасалған металл конструкциялар (9406 тауар позициясының құрама құрылыс конструкцияларынан басқа) және олардың бөліктері (мысалы, көпірлер мен олардың бөлімдері, шлюз қақпалары, мұнаралар, торлы діңгектер, шатыр жабындары, құрылыс фермалары, есіктер мен терезелер және олардың жақтаулары, есік табалдырықтары, жалюзи, балюстрадалар, тіректер мен бағандар); металл конструкцияларында пайдалануға арналған қара металдардан жасалған табақтар, шыбықтар, бұрыштар, фасондық профильдер, құбырлар және ұқсас бұйымдар, өзгелері |
| 7304499900 | Сыртқы диаметрі 406,4 мм-ден асатын коррозияға төзімді болаттан жасалған қуыс, жіксіз, өзге де, дөңгелек көлденең қималы құбырлар, түтіктер мен профильдер |
| Шыныдан жасалған бұйымдар | |
| 7003 | Құйылған және илектелген, табақты немесе профильді, сіңіретін, шағылыстыратын немесе шағылыстырмайтын қабаты бар немесе жоқ, бірақ қандай да бір өзге тәсілмен өңделмеген шыны |
| 7004 | Тартылған және үрленген, парақтарда сіңіретін, шағылыстыратын немесе шағылыстырмайтын қабаты бар немесе жоқ, бірақ қандай да бір өзге тәсілмен өңделмеген шыны |
| 7005 | Термиялық жылтыратылған шыны және сіңіргіш, шағылыстыратын немесе шағылыстырмайтын қабаты бар немесе жоқ, бірақ өзге тәсілмен өңделмеген табақтардағы беті тегістелген немесе жылтыратылған шыны |
| 700800 | Шыныдан жасалған көп қабатты оқшаулағыш бұйымдар |
| 7007 | Қауіпсіз, қатайтылған (шыңдалған) немесе көп қабатты шыны |
| 7016 | Құрылыста пайдаланылатын престелген немесе құйылған шыныдан жасалған, арматураланған немесе арматураланбаған төсеуге арналған блоктар, плиталар, кірпіштер, плиткалар және өзге де бұйымдар; мозаикалық немесе ұқсас сәндік жұмыстар үшін негізге негізделген немесе негізсіз шыны текшелер және өзге де шағын шыны нысандар; витраждар және ұқсас бұйымдар; блоктар, панельдер нысанындағы ұялы немесе көбік шыны, плиталар, қабықтар немесе басқа формалар түрінде |
| 7014000000 | Сигналдық құрылғыларға арналған шыны бұйымдар және оптикалық өңдеусіз шыныдан жасалған оптикалық элементтер (7015 тауар позициясына енгізілгендерден басқа) |
| 701913000 | Басқа иірілген жіп, таспалар |
| 7019140000 | Механикалық бекітілген шыны талшықты төсеніштер |
| 7019150000 | Химиялық бекітілген шыны талшықты төсеніштер |
| 7019190000 | Иірілген жіп және штапельденген талшық және шыны талшықтан жасалған төсеніштер, өзгелері |
| Сүректен жасалған конструкциялар мен құрылыс бұйымдары (элементтері) | |
| 4412 | Желімделген фанера, фанерленген панельдер және ұқсас қабатты ағаш |
| 4412330000 | Тек қана ағаш парақтарынан (бамбуктан басқа) тұратын, әрқайсысының қалыңдығы 6 мм-ден аспайтын, алдер (alnus spp.), күл (fraxinus spp.), бук (fagus spp.), қайың (Betula spp.), шие (Prunus spp.), каштан (castanea spp.), қарағаш(ulmus spp.), эвкалипт (eucalyptus spp.), хикори(carya spp.), жылқы каштаны (aesculus spp.), линден (tilia spp.), үйеңкі (acer spp.), емен (quercus spp.), шынар (platanus spp.), терек және көктерек (populus spp.), робиния (robinia spp.), лириодендрон (liriodendron spp.) немесе жаңғақ (juglans spp.)  түрлерінің қатты ағаштарынан жасалған кем дегенде бір сыртқы қабаты бар өзге де желімделген ванера |
| 4408 | Қаптауға арналған парақтар (қатпарлы сүректі бөлу арқылы алынғандарды қоса алғанда), желімделген фанера үшін немесе ұқсас қатпарлы сүрек үшін және ұзындығы бойынша аралау немесе бөлу, сүргілеу немесе аршу арқылы алынған, сүргілеумен, тегістеумен өңделмеген немесе өңделмеген, біріккен немесе қосылмаған, қалыңдығы 6 мм-ден аспайтын соңғы түйіспелері бар немесе жоқ өзге де ағаш материалдары |
| 4410 | Шайырларға немесе басқа органикалық байланыстырғыштарға малынбаған немесе сіңдірілмеген, ағаштан немесе басқа лигирленген материалдардан жасалған ағаш-жоңқа тақталары, бағдарланған жоңқа тақталары (osb) және ұқсас тақталар (мысалы, вафли тақталары) |
| 4411 | Шайыр немесе басқа органикалық заттар қосылған немесе қосылмаған ағаштан немесе басқа да сүректенген материалдардан жасалған ағаш талшықты тақталар |
| 4814 | Тұсқағаздар және ұқсас қабырға жабындары; терезелерге арналған мөлдір қағаз |
| 4413000000 | Блоктар, плиталар, барлар немесе пішінделген қалыптар түрінде сығымдалған ағаш |
| 4403 | Өңделмеген, қабығы немесе заболоньесі алынып тасталған немесе алынбаған немесе өрескел жиектелген немесе канализацияланбаған ағаш материалдары |
| 4407 | Ұзындығы бойынша аралау немесе бөлу, сүргілеу немесе аршу арқылы алынған, өңделмеген немесе сүргілеумен, тегістеумен өңделген, қалыңдығы 6 мм-ден асатын түпкі қосылыстары бар немесе жоқ ағаш материалдары |
| 940610 | Ағаштан жасалған |
| 9406109000 | Ағаштан жасалған құрастырмалы құрылыс конструкциялары, өзгелері |
| 4409 | Профильденген погонаж түріндегі (жоталары, ойықтары, ойықтары бар, ойылған, қырлы жиектері бар, жартылай шеңберлі калевка түріндегі қосылуы бар, фасонды, дөңгелектелген немесе соған ұқсас) жиектерінің, ұштарының немесе жазықтықтарының кез келгені бойынша өңделмеген немесе сүргілеумен, тегістеумен өңделген, тегістеумен (еденді паркет жабуға арналған тақтайшалар мен фриздерді қоса алғанда, жиналмаған) қыр қосылыстары бар немесе жоқ өңделген ағаш |
| 4418 | Ағаш және ағаш ұстасы, ағаш, құрылыс бұйымдары, оның ішінде торлы ағаш панельдер, жиналған еден панельдері, гонт және шатыр жабыны |
| 4418290000 | Басқалар |
| 441821 | Тропикалық ағаш түрлерінен |
| 4418300000 | 4418 81- 4418 89 субпозиция бұйымдарынан басқа ағаш тіректер мен арқалықтар |
| 4418810000 | Бойлық желімделген ағаш (glulam) |
| 4418820000 | Қиылыс желімделген ағаш (clt немесе x-lam) |
| 4418830000 | Ағаштан жасалған екі тавролық арқалықтар |
| 4418890000 | Ағаш материалдарынан жасалған конструкциялық бұйымдар, өзгелері |
| 9406109000 | Ағаштан жасалған құрастырмалы құрылыс конструкциялары, өзгелері |
| Қара металдар прокаты, дайын | |
| 7214 | Соғудан, ыстық илектеуден, ыстық сүйреуден немесе ыстық экструдтаудан басқа, бірақ илектеуден кейін бұралғандарды қоса алғанда, одан әрі өңдеусіз темірден немесе қоспаланбаған болаттан жасалған өзге де шыбықтар |
| 7216 | Темірден немесе қоспаланбаған болаттан жасалған бұрыштар, фасондық және арнайы профильдер |
| 7208 | Ені 600 мм немесе одан да көп темірден немесе қоспаланбаған болаттан жасалған, ыстықтай илектелген, лакталмаған, гальваникалық немесе басқа жабыны жоқ жалпақ илем |
| 7213 | Темірден немесе қоспаланбаған болаттан жасалған еркін оралған шығанақтарда ыстықтай илектелген шыбықтар |
| Болат құбырлар | |
| 730300 | Шойыннан жасалған қуыс құбырлар, құбырлар және профильдер |
| 7303009000 | Басқалар |
| 7304 | Қара металдардан жасалған қуыс, жіксіз құбырлар, түтіктер және профильдер (шойын құюдан басқа) |
| 7305 | Сыртқы диаметрі 406,4 мм-ден асатын дөңгелек қимасы бар қара металдардан жасалған құбырлар мен өзге де түтіктер (мысалы, дәнекерленген, тойтарылған немесе ұқсас тәсілмен жалғанған) |
| 7306 | Қара металдардан жасалған өзге де қуыс құбырлар, түтіктер және профильдер (мысалы, ашық тігісі бар немесе дәнекерленген, тойтарылған немесе ұқсас тәсілмен жалғанған) |
| Болат құрылыс конструкциялары | |
| 9406200000 | Болаттан жасалған модульдік құрылыс блоктары |
| 940690 | Басқалар |
| 7308200000 | Қара металдардан жасалған мұнаралар мен торлы діңгектер |
| 7308300000 | Есіктер, терезелер және олардың жақтаулары, қара металлдан жасалған есіктерге арналған табалдырықтар |
| 730840000 | Металл құрылыс тіректерге, қалыптарға, тіреу қабырғаларына немесе шахта бекіткіштеріне арналған жабдық |
| 7308905100 | Оқшаулағыш толтырғышы бар гофрленген (қырлы) парақтан жасалған екі қабырғадан тұратын қара металл панельдер |
| 7308909809 | Қара металдардан жасалған металл конструкциялар (9406 тауар позициясының құрама құрылыс конструкцияларынан басқа) және олардың бөліктері (мысалы, көпірлер мен олардың секциялары, шлюз қақпалары, мұнаралар, торлы діңгектер, шатырларға арналған жабындар, құрылыс фермалары, есіктер мен терезелер және олардың жақтаулары, есіктерге арналған табалдырықтар, жалюзи, балюстрадалар, тіректер мен бағандар); металл конструкцияларында пайдалануға арналған қара металдардан жасалған парақтар, шыбықтар, бұрыштар, фасондық профильдер, құбырлар және ұқсас бұйымдар, өзгелері |
| 9406 | Құрастырмалы құрылыс конструкциялары |
| 9406200000 | Болаттан жасалған модульдік құрылыс блоктары |
| 940690 | Басқалар |
| 9406101000 | Құрастырмалы құрылыс құрылымдары: ағаштан жасалған жылжымалы үйлер |
| 9406901000 | Құрастырмалы құрылыс конструкциялары: жылжымалы үйлер, өзгелері |
| Алюминий және алюминий қорытпаларынан жасалған конструкциялар және құрылыс бұйымдары (элементтері) | |
| 7610 | Алюминий металл конструкциялары (9406 тауар позициясының құрама құрылыс металл конструкцияларынан басқа) және олардың бөліктері (мысалы, көпірлер мен олардың секциялары, мұнаралар, торлы діңгектер, шатырларға арналған жабындар, құрылыс фермалары, есіктер, терезелер және олардың жақтаулары, есіктерге арналған табалдырықтар, балюстрадалар, тіректер мен бағандар); парақтар, шыбықтар, профильдер, құбырлар және металл конструкцияларында пайдалануға арналған ұқсас алюминий бұйымдары |
| 7604 | Алюминий шыбықтар мен профильдер |
| Құрылыста қолданылатын полимерлер, пластикалық массалар, химиялық талшықтар және каучуктар | |
| 3918 | Пластмассадан жасалған, өздігінен жабысатын немесе өздігінен жабыспайтын, орамдарда немесе пластиналарда еденге арналған жабындар; осы топқа 9-ескертпеде көрсетілген пластмассадан жасалған қабырғаларға немесе төбелерге арналған жабындар |
| 3919 | Пластмассадан жасалған, өздігінен жабысатын, орамдағы немесе орамдағы емес тақталар, парақтар, пленка, таспа, жолақ және өзге де жалпақ нысандар |
| 3920 | Пластмассадан жасалған, кеуекті емес және арматураланбаған, қабатсыз, субстратсыз және басқа материалдармен ұқсас тәсілмен жалғанбаған өзге де плиталар, парақтар, пленка және жолақтар немесе таспалар |
| 3922 | Ванналар, душтар, су ағызуға арналған раковиналар, жууға арналған раковиналар, биде, дәретханалар, оларға арналған орындықтар мен қақпақтар, пластмассадан жасалған төгетін және ұқсас санитарлық-техникалық бұйымдар |
| 3923 | Пластмассадан жасалған тауарларды тасымалдауға немесе буып-түюге арналған бұйымдар; пластмассадан жасалған тығындар, қақпақтар, қалпақшалар және басқа да тығындау құралдары |
| 3924 | Пластмассадан жасалған асхана және ас үй ыдыстары, асхана және ас үй керек-жарақтары, өзге де тұрмыстық заттар мен гигиена немесе дәретхана заттары |
| 3925 | Басқа жерде аталмаған немесе енгізілмеген пластмассадан жасалған құрылыс бөлшектері |
| 3917 | Пластмассадан жасалған құбырлар, түтіктер, шлангтар және олардың фитингтері (мысалы, қосылыстар, иіндер, фланецтер) |
| 3921 | Пластмассадан жасалған плиталар, парақтар, пленка және жолақтар немесе таспалар, өзгелері |
| 3916 | Көлденең қимасының өлшемі 1 мм-ден асатын мононитті, өңделген немесе өңделмеген беті бар, бірақ өзге өңдеуге ұшырамаған, пластмассадан жасалған пішінді шыбықтар, өзектер мен профильдер |
| 391910 | Ені 20 см-ден аспайтын орамдарда |
| 3919900000 | Басқалар |
| 3925200000 | Пластмассадан жасалған есіктер мен олар үшін табалдырықтар, терезелер және олардың жақтаулары |
| 4008 | Қатты резеңкеден басқа, вулканизацияланған резеңкеден жасалған пластиналар, парақтар, жолақтар немесе таспалар, шыбықтар мен пішінді профильдер |
| 4009 | Вулканизацияланған резеңкеден жасалған құбырлар, түтіктер мен шлангтар, қатты резеңкеден басқа, фитингтері жоқ немесе фитингтері бар (мысалы, қосылыстар, келте құбырлар, фланецтер) |
| 4016100009 | Қатты резеңкеден басқа, вулканизацияланған кеуекті резеңкеден жасалған өзге де бұйымдар |
| 4016910000 | Қатты резеңкеден басқа, вулканизацияланған резеңкеден жасалған өзге де еден жабындары мен кілемшелер |
| Радиаторлар және олардың бөліктері | |
| 7322 | Қара металдардан жасалған электр емес жылытуы бар орталық жылытуға арналған радиаторлар және олардың бөліктері; қара металдардан жасалған, кіріктірілген желдеткішпен немесе қозғалтқыштан жетегі бар үрлегішпен және олардың бөліктерімен жабдықталған, электр емес қыздыруы бар ыстық ауаны беруге арналған (сондай-ақ таза немесе кондиционерленген ауаны беруге арналған құрылғыларды қоса алғанда) ауа жылытқыштар мен тарату құрылғылары |
| 7322110000 | Шойын құюдан жасалған электр емес қыздырумен орталық жылытуға арналған радиаторлар және олардың бөліктері |
| 7322190000 | Қара металдардан жасалған электрлік емес қыздырумен орталық жылытуға арналған өзге де радиаторлар және олардың бөліктері |
| 732290000 | Басқалар |
| 7616991002 | Электрлік емес қыздырумен орталық жылытуға арналған құйылған биметалды радиаторлар |
| 7616991003 | Электрлік емес қыздырумен орталық жылытуға арналған құйылған алюминийден жасалған өзге де радиаторлар |
| 7616991004 | Электрлік емес жылытуы бар орталық жылытуға арналған алюминий радиаторларының бөліктері |
| 7616991008 | Құйылған алюминийден жасалған өзге де бұйымдар |
| 7616 99 900 | Басқалар |
| 7322110000 | Шойын құюдан жасалған электр емес қыздырумен орталық жылытуға арналған радиаторлар және олардың бөліктері |

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Ғимараттар мен  құрылыстардың, құрылыс  материалдары мен  бұйымдардың қауіпсіздігі  туралы" техникалық  регламентке  2-қосымша |

**Ерікті негізде қолдану нәтижесінде техникалық регламент талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін стандарттау жөніндегі құжаттардың тізбесі**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Р/с № | Техникалық регламент элементтері | Стандарттау жөніндегі құжаттардың белгісі | Стандарттау жөніндегі құжаттардың атауы |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Кенсіз материалдар | | | |
| 1 | 39-тармақ | ҚР СТ 952 | Тау-кен байыту кәсіпорындарының жолай өндірілетін жыныстары мен қалдықтарынан құрылыс жұмыстарына арналған қиыршық тас. Техникалық шарттар. Оның орнына ГОСТ 23254-78 |
| 2 | 39-тармақ | ҚР СТ ЕN 12620 | Бетонға арналған толтырғыштар |
| 3 | 39-тармақ | ҚР СТ ЕN 13055-1 | Жеңіл толтырғыштар. 1-бөлім. Бетонға, құрылыс ерітіндісіне және сұйық цемент ерітіндісіне арналған жеңіл толтырғыштар |
| 4 | 39-тармақ | ҚР СТ ЕN 13055-2 | Жеңіл толтырғыштар. 2-бөлім. Битум қоспаларына және беттік өңдеуге, сондай-ақ байланысты және байланысты емес материалдарға арналған жеңіл толтырғыштар |
| 5 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 13139 | Құрылыс ерітінділеріне арналған толтырғыштар |
| 6 | 39-тармақ | МЕМСТ  3344 | Жол құрылысына арналған шлакты қиыршық тас пен құм. Техникалық шарттар |
| 7 | 39-тармақ | МЕМСТ  5578 | Бетондарға арналған қара және түсті металлургия шлактарынан жасалған қиыршық тас пен құм. Техникалық шарттар |
| 8 | 39-тармақ | МЕМСТ  7030 | Жұқа керамикаға арналған далалық шпатты және кварц-далалық шпатты материалдар. Техникалық шарттар |
| 9 | 39-тармақ | МЕМСТ  7392 | Темір жолдың балластты қабаты үшін тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршықтас. Техникалық шарттар |
| 10 | 39-тармақ | МЕМСТ  7394 | Темір жолға арналған малтатас және малтатасты-құмды балласт. Техникалық шарттар |
| 11 | 39-тармақ | МЕМСТ  8267 | Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршықтас және малтатас. Техникалық шарттар |
| 12 | 39-тармақ | МЕМСТ  8736 | Құрылыс жұмыстарына арналған құм. Техникалық шарттар |
| 13 | 39-тармақ | МЕМСТ 12871 | Хризотил. Жалпы техникалық шарттар |
| 14 | 39-тармақ | МЕМСТ  15045 | Құрылыс керамикасына арналған кварц-далалық шпатты материалдар. Техникалық шарттар |
| 15 | 39-тармақ | МЕМСТ  22263 | Кеуекті тау жыныстарынан жасалған қиыршық тас пен құм. Техникалық шарттар |
| 16 | 39-тармақ | МЕМСТ  22856 | Табиғи тастан жасалған сәндік қиыршық тас және құм. Техникалық шарттар |
| 17 | 39-тармақ | МЕМСТ  23034 | Далалық шпатты және кварц-далалық шпатты материалдар. Типтері, маркалары және негізгі параметрлері |
| 18 | 39-тармақ | МЕМСТ  23233 | Ұялы қағаз толтырғыш. Техникалық шарттар |
| 19 | 39-тармақ | МЕМСТ  23735 | Құрылыс жұмыстарына арналған құмды-қиыршық тасты қоспалар. Техникалық шарттар |
| 20 | 39-тармақ | МЕМСТ  25137 | Кенсіз құрылыс материалдары. Өнеркәсіптік қалдықтардан жасалған қиыршықтас пен құм, кеуекті бетонға арналған толтырғыштар. Жіктелуі |
| 21 | 39-тармақ | МЕМСТ  25226 | Кебінген перлит өндіруге арналған перлитті қиыршық тас пен құм. Техникалық шарттар |
| 22 | 39-тармақ | МЕМСТ  25592 | Бетондарға арналған жылу электр станцияларының күл-қож қоспалары. Техникалық шарттар |
| 23 | 39-тармақ | МЕМСТ  26644 | Бетонға арналған жылу электр станцияларының шлактарынан жасалған қиыршықтас және құм. Техникалық шарттар |
| 24 | 39-тармақ | МЕМСТ  31424 | Қиыршықтасты өндіру кезінде тығыз тау жыныстарын ұсақтаудан жасалған кенсіз құрылыс материалдары |
| 25 | 39-тармақ | МЕМСТ  31426 | Құрылыс жұмыстарына арналған құм, малта тас және қиыршық тас өндіруге арналған тау жыныстары. Техникалық талаптар және сынау әдістері |
| 26 | 39-тармақ | МЕМСТ  32021 | Құрғақ құрылыс қоспаларын өндіруге арналған тығыз тау жыныстарынан жасалған толтырғыштар мен толтырғыштар. Техникалық шарттар |
| 27 | 39-тармақ | МЕМСТ  32496 | Жеңіл бетондар үшін кеуекті толтырғыштар. Техникалық шарттар |
| 28 | 39-тармақ | МЕМСТ  32497 | Ғимараттар мен құрылыстарға арналған жылу оқшаулағыш кеуекті толтырғыштар. Техникалық шарттар |
| 29 | 39-тармақ | ҚР СТ 1284 | Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз жыныстардан жасалған қиыршық тас пен қиыршық тас. Техникалық шарттар |
| 30 | 39-тармақ | ҚР СТ  1376 | Жол құрылысына арналған қиыршық тас пен қож құмы. Техникалық шарттар |
| 31 | 39-тармақ | ҚР СТ  1549 | Автомобиль жолдары мен аэродромдардың жабындары мен негіздеріне арналған қиыршықтас – қиыршықтас-құм және қиыршықтас қоспалары. Техникалық шарттар |
| 32 | 39-тармақ | ҚР СТ  1223 | Полимерасфальтобетон жол, аэродром және полимерасфальтобетон қоспалары. Техникалық шарттар |
| 33 | 39-тармақ | ҚР СТ  1215 | Қиыршық қара. Техникалық шарттар |
| 34 | 39-тармақ | МЕМСТ  25607 | Автомобиль жолдары мен аэродромдардың жабындары мен негіздеріне арналған қиыршықтас-қиыршықтас-құм қоспалары. Техникалық шарттар |
| 35 | 39-тармақ | МЕМСТ  31015 | Асфальтбетон және қиыршық тас-мастикалық асфальтбетон қоспалары. Техникалық шарттар |
| 36 | 39-тармақ | МЕМСТ  9128 | Автомобиль жолдары мен әуеайлақтарға арналған асфальтбетон жол, полимерасфальтбетон, асфальтбетон, полимерасфальтбетон қоспалары. Техникалық шарттар |
| 37 | 39-тармақ | МЕМСТ  19111 | Ішкі әрлеуге арналған погонажды Профильді поливинилхлоридті бұйымдар. Техникалық шарттар |
| 38 | 39-тармақ | МЕМСТ  18599 | Полиэтиленнен жасалған қысымды құбырлар. Техникалық шарттар |
| 39 | 39-тармақ | МЕМСТ  10704 | Тік жапсарлы электр дәнекерлік болат. Сортамент |
| 40 | 39-тармақ | МЕМСТ  10705 | Электрмен дәнекерленген болат құбырлар. Техникалық шарттар |
| 41 | 39-тармақ | МЕМСТ  10706 | Тік жапсарлы электр дәнекерлік болат. Техникалық талаптар |
| 42 | 39-тармақ | МЕМСТ 8639 | Шаршы болат құбырлар. Сортамент |
| 43 | 39-тармақ | МЕМСТ  13663 | Профильді болат құбырлар. Техникалық талаптар |
| 44 | 39-тармақ | МЕМСТ  24547 | Автомобиль және темір жол үйінділерінің астындағы су өткізу құбырларының темірбетон буындары. Жалпы техникалық шарттар |
| 45 | 39-тармақ | МЕМСТ  21509 | Суару жүйелерінің темірбетон науалары. Техникалық шарттар |
| 46 | 39-тармақ | МЕМСТ  948 | Кірпіш қабырғалары бар ғимараттарға арналған темірбетон линтельдер. Техникалық шарттар |
| 47 | 39-тармақ | МЕМСТ  6665 | Бетон және темірбетон тастар. Техникалық шарттар |
| 48 | 39-тармақ | ҚР СТ 1225 | Асфальтбетон және асфальтбетон қоспалары. Техникалық шарттар |
| Цемент, әк, гипс және басқа да жергілікті тұтқырлар | | | |
| 49 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  197-1 | Цемент. 1 бөлім. Кәдімгі цементтердің құрамы, техникалық талаптары және сәйкестік критерийлері |
| 50 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  413-1 | Қалау ерітінділеріне арналған Цемент. 1-бөлім.Құрамы, техникалық шарттары және өлшемдерге сәйкестігі |
| 51 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  459-1 | Құрылыс әгі. 1-бөлім. Анықтамалар, техникалық шарттар және сәйкестік өлшемдері |
| 52 | 39-тармақ | ҚР СТ 2804 | Портландцемент М 700 Д 0. Техникалық шарттар |
| 53 | 39-тармақ | ҚР СТ 3184 | Портландцементті клинкер. Техникалық шарттар |
| 54 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 13279-1 | Тұтқыр гипс және құрғақ гипс қоспалары. 1-бөлім. Анықтамалар мен талаптар |
| 55 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 13279-2 | Тұтқыр гипс және құрғақ гипс қоспалары. 2 бөлім.Сынақ әдістері |
| 56 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 14647 | Сазбалшықты цемент. Құрамы, техникалық талаптар және сәйкестік өлшемдері |
| 57 | 39-тармақ | МЕМСТ 125 | Гипсті тұтқырлар. Техникалық шарттар |
| 58 | 39-тармақ | МЕМСТ 965 | Ақ портландцементтер. Техникалық шарттар |
| 59 | 39-тармақ | МЕМСТ 969 | Сазбалшықты және жоғары сазбалшықты цементтер. Техникалық шарттар |
| 60 | 39-тармақ | МЕМСТ 1581 | Тампонажды портландцементтер. Техникалық шарттар |
| 61 | 39-тармақ | МЕМСТ 4013 | Тұтқыр материалдарды өндіруге арналған гипс және гипсті ангидритті тас. Техникалық шарттар |
| 62 | 39-тармақ | МЕМСТ 9179 | Құрылыс әгі. Техникалық шарттар |
| 63 | 39-тармақ | МЕМСТ 10178 | Портландцемент және шлакты портландцемент. Техникалық шарттар |
| 64 | 39-тармақ | МЕМСТ 11052 | Гипсті сазбалшықты кеңейетін цемент |
| 65 | 39-тармақ | МЕМСТ 15825 | Түсті портландцемент. Техникалық шарттар |
| 66 | 39-тармақ | МЕМСТ 22266 | Сульфатқа төзімді цементтер. Техникалық шарттар |
| 67 | 39-тармақ | МЕМСТ 25328 | Құрылыс ерітінділеріне арналған цемент. Техникалық шарттар |
| 68 | 39-тармақ | МЕМСТ 26871 | Гипсті тұтқыр материалдар. Қабылдау ережелері. Орау, таңбалау, тасымалдау және сақтау |
| 69 | 39-тармақ | МЕМСТ 30515 | Цемент. Жалпы техникалық шарттар |
| 70 | 39-тармақ | МЕМСТ 31108 | Жалпы құрылыс цементтері. Техникалық шарттар |
| Бетондар мен ерітінділер | | | |
| 71 | 39-тармақ | ҚР СТ ЕN 206 | Бетон. Техникалық талаптар, көрсеткіштер, өндіріс және сәйкестік |
| 72 | 39-тармақ | ҚР СТ СТБ 1534 | Шөгілмейтін цементте құрғақ бетон қоспасы. Техникалық шарттар |
| 73 | 39-тармақ | ҚР СТ ИСО 4103 | Бетон. Консистенция бойынша жіктеу |
| 74 | 39-тармақ | ҚР СТ ЕN 998-2 | Тас қалауға арналған құрылыс ерітінділерге қойылатын талаптар. 2- бөлім. Қалау ерітіндісі |
| 75 | 39-тармақ | МЕМСТ 7473 | Бетон қоспалары. Техникалық шарттар |
| 76 | 39-тармақ | МЕМСТ 24211 | Бетондар мен құрылыс ерітінділеріне арналған қоспалар. Жалпы техникалық талаптар |
| 77 | 39-тармақ | МЕМСТ 25192 | Бетондар. Жіктеу және жалпы техникалық талаптар |
| 78 | 39-тармақ | МЕМСТ 25214 | Тығыз силикатты бетон. Техникалық шарттар |
| 79 | 39-тармақ | МЕМСТ 25246 | Химиялық тұрақты бетондар. Техникалық шарттар |
| 80 | 39-тармақ | МЕМСТ 25485 | Ұяшықты бетондар. Техникалық шарттар |
| 81 | 39-тармақ | МЕМСТ 25592 | Бетондарға арналған жылу электр станцияларының күл-қож қоспалары. Техникалық шарттар |
| 82 | 39-тармақ | МЕМСТ 25820 | Жеңіл бетондар. Техникалық шарттар |
| 83 | 39-тармақ | МЕМСТ 26633 | Ауыр және ұсақ түйіршікті бетондар. Техникалық шарттар |
| 84 | 39-тармақ | МЕМСТ 27006 | Бетондар. Құрамды іріктеу ережесі |
| 85 | 39-тармақ | МЕМСТ 28013 | Құрылыс ерітінділері. Жалпы техникалық шарттар. |
| 86 | 39-тармақ | МЕМСТ 31359 | Автоклавты қатаюдағы ұяшықты бетондар. Техникалық шарттар |
| 87 | 39-тармақ | ҚР СТ  2857 | Ғимарат пен имарат құрылысында автоклавты газ-бетон қолданылатын құрастырымдар. Жобалау мен салу қойылатын талаптар |
| 88 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 13369 | Құрама темірбетон бұйымдарын өндірудің жалпы талаптары |
| 89 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 13084-1 | Бос тұрған түтін құбырлары. 1 бөлім. Жалпы талаптар (барлық бөліктер) |
| 90 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 15050 | Құрама бетон бұйымдары. Көпір элементтері |
| Қабырғаны қалау, қаптау және әрлеу материалдары | | | |
| 91 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  771-1 | Құрылыс блоктарына қойылатын талаптар. 1 бөлім. Балшық кірпіштер |
| 92 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  771-2 | Тас пен блоктарға қойылатын талаптар. 2-бөлім. Силикатты құрылыс блоктары |
| 93 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  771-3 | Тас пен блоктарға қойылатын талаптар. 3-бөлім. Бетоннан жасалған құрылыс блоктары (тығыз және кеуекті толтырғыштарда) |
| 94 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  771-4 | Тас пен блоктарға қойылатын талаптар. 4-бөлім. Ұяшықты автоклав бетоннан жасалған құрылыс блоктары |
| 95 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  771-5 | Құрылыс блоктарына қойылатын талаптар. 5-бөлім. Бетонды құрылыс блоктары |
| 96 | 39-тармақ | ҚР СТ ЕN  771-6 | Тас қалау элементтеріне қойылатын талаптар. 6-бөлім. Табиғи тастан қалау элементтері |
| 97 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  845-1 | Тас қалаудың қосалқы құрылыс элементтеріне қойылатын талаптар.1-бөлім. Қалаудың анкерлік байланыстары, керме қапсырмалар, кронштейндер мен ұстағыштар |
| 98 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  845-2 | Тас қалаудың қосалқы құрылыс элементтеріне қойылатын талаптар. 2 бөлім. Маңдайша |
| 99 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  845-3 | Тас қалаудың қосалқы құрылыс элементтеріне қойылатын талаптар. 3 бөлім. Металл тор көлденең жік қалауды арматуралау |
| 100 | 39-тармақ | ҚР СТ  945 | Қабырғалық бетон тастар. Техникалық шарттар |
| 101 | 39-тармақ | ҚР СТ  1168 | Құрғақ құрылыс қоспалары. Техникалық шарттар. |
| 102 | 39-тармақ | ҚР СТ СТБ 1719 | Қуыс бөлінген керамикалық блоктар. Техникалық шарттар |
| 103 | 39-тармақ | ҚР СТ CEN/TR 12872 | Ағаш тақталары. Еденге, қабырғаға және шатырға арналған көтергіш тақталарды пайдалану жөніндегі нұсқаулық |
| 104 | 39-тармақ | ҚР СТ DIN 18162 | Жеңіл бетоннан жасалған арматураланбаған қабырға блоктары |
| 105 | 39-тармақ | МЕМСТ 379 | Кірпіш, тастар, блоктар және қалқа силикатты тақталар. Жалпы техникалық шарттар |
| 106 | 39-тармақ | МЕМСТ 530 | Керамикалық тас және кірпіш. Жалпы техникалық шарттар |
| 107 | 39-тармақ | МЕМСТ 862.1 | Паркет бұйымдары. Жеке паркет. Техникалық шарттар |
| 108 | 39-тармақ | МЕМСТ 862.2 | Паркет бұйымдары. Мозаикалық паркет. Техникалық шарттар |
| 109 | 39-тармақ | МЕМСТ 862.3 | Паркет бұйымдары. Паркеттік тақталар.Техникалық шарттар |
| 110 | 39-тармақ | МЕМСТ 862.4 | Паркет бұйымдары. Паркет қалқандары. Техникалық шарттар |
| 111 | 39-тармақ | МЕМСТ 961 | Қышқылға төзімді және термоқышқылға төзімді керамикалық тақтайшалар. Техникалық шарттар |
| 112 | 39-тармақ | МЕМСТ 4001 | Тау жыныстарынан жасалған қабырға тастары. Техникалық шарттар |
| 113 | 39-тармақ | МЕМСТ 4248 | Хризотилцементті электр техникалық доға төзімді тақталар (АЦЭИД). Техникалық шарттар |
| 114 | 39-тармақ | МЕМСТ 4598 | Ағаш талшықты тақталар. Техникалық шарттар |
| 115 | 39-тармақ | МЕМСТ 6133 | Бетон қабырғалық тастар. Техникалық шарттар |
| 116 | 39-тармақ | МЕМСТ 6141 | Қабырғаны ішкі қаптауға арналған глазурленген қыш тақтайшалар. Техникалық шарттар |
| 117 | 39-тармақ | МЕМСТ 6787 | Еденге арналған керамикалық тақтайлар. Техникалық шарттар |
| 118 | 39-тармақ | МЕМСТ 8904 | Лак-бояу жабыны бар қатты ағаш талшықты тақталар. Техникалық шарттар |
| 119 | 39-тармақ | СТ РК 3619 | Табиғи тастан жасалған бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар |
| 120 | 39-тармақ | МЕМСТ 13996 | Қасбеттік қыш тақтайшалар және олардан жасалған кілемдер. Техникалық шарттар |
| 121 | 39-тармақ | МЕМСТ 14632 | Көп қабатты және негізсіз бір қабатты поливинилхлоридті линолеум. Техникалық шарттар |
| 122 | 39-тармақ | МЕМСТ 16475 | Еденге арналған поливинилхлоридті тақтайлар. Техникалық шарттар |
| 123 | 39-тармақ | МЕМСТ 16914 | Көп қабатты резеңке линолеум - релин. |
| 124 | 39-тармақ | МЕМСТ 17057 | Кілем-мозаикалы қаптайтын шыны тақтайшалар және олардан жасалған кілемдер. Техникалық шарттар |
| 125 | 39-тармақ | МЕМСТ 17241 | Еденді жабуға арналған полимерлік материалдар мен бұйымдар. Жіктелуі |
| 126 | 39-тармақ | МЕМСТ 18623 | Құйылған керамикалық тақтайлар және олардан жасалған кілемдер. Техникалық шарттар |
| 127 | 39-тармақ | МЕМСТ 24944 | Поливинилхлоридті сәндік өңдеу пленкасы. Техникалық шарттар |
| 128 | 39-тармақ | МЕМСТ 26149 | Химиялық талшықтар негізіндегі еденге арналған орамды жабын. Техникалық шарттар |
| 129 | 39-тармақ | МЕМСТ 26604 | Жылу, дыбыс оқшаулағыш линолеум үшін барлық түрдегі талшықтардан антисептирленген тоқылмаған (негіздің асты) жаймалар. Техникалық шарттар |
| 130 | 39-тармақ | МЕМСТ 27023 | Жылу оқшаулағыш негіздің астындағы поливинилхлоридті линолеумнен жасалған дәнекерленген кілемдер. Техникалық шарттар |
| 131 | 39-тармақ | МЕМСТ 28013 | Құрылыс ерітінділері. Жалпы техникалық шарттар |
| 132 | 39-тармақ | МЕМСТ 30301 | Асбест-цементті бұйымдар. Қабылдау ережелері |
| 133 | 39-тармақ | МЕМСТ 30307 | Латекс желімді полимерлі құрылыс мастикасы. Техникалық шарттар |
| 134 | 39-тармақ | ҚР СТ ISO 8145 | Жылу оқшаулау. Жылу оқшаулағыш. Тегіс шатырларды сыртынан оқшаулауға арналған минералды мақтадан жасалған қатты тақталар. Техникалық шарттар |
| 135 | 39-тармақ | МЕМСТ 31357 | Цементті тұтқырлы құрылыстық құрғақ қоспалар. Жалпы техникалық шарттар |
| 136 | 39-тармақ | МЕМСТ 31358 | Цементті тұтқырлы едендік құрылыстық құрғақ қоспалары. Техникалық шарттар |
| 137 | 39-тармақ | МЕМСТ 31360 | Арматураланбаған ұялы бетоннан жасалған автоклавты қатаюдың қабырғалық бұйымдары |
| 138 | 39-тармақ | МЕМСТ 31377 | Гипс тұтқырдағы құрғақ құрылыс сылау қоспалары. Техникалық шарттар |
| 139 | 39-тармақ | МЕМСТ 31386 | Гипстік тұтқырдағы құрғақ құрылыс желім қоспалары. Техникалық шарттар |
| 140 | 39-тармақ | МЕМСТ 31387 | Гипсті тұтқырдағы құрғақ құрылыс шпатлевкалары. Техникалық шарттар |
| 141 | 39-тармақ | МЕМСТ 32297 | Ағаш талшықты тақталар негізіндегі қабырғаларға арналған құрғақ өндіріс әдісімен сәндік панельдер. Техникалық шарттар |
| 142 | 39-тармақ | МЕМСТ 32304 | Құрғақ өндіріс әдіспен ағаш талшықты тақталар негізіндегі ламинатталған едентөсеніштері. Техникалық шарттар |
| 143 | 39-тармақ | МЕМСТ 32311 | Төсеуге арналған клинкерлік керамикалық кірпіш. Техникалық шарттар |
| 144 | 39-тармақ | МЕМСТ 33699 | Цементті тұтқырлы шпатлевкалы құрылыс құрғақ қоспалары. Техникалық шарттар |
| 145 | 39-тармақ | ҚР СТ СТБ 1246 | Карбамидоформальдегидті шайыр негізіндегі көбікті қабаттан жасалған жылу оқшаулағыш материалдар. Техникалық шарттар |
| 146 | 39-тармақ | ҚР СТ 2624 | Көбікті шыныдан жасалған жылу оқшаулағыш блоктар. Техникалық шарттар |
| 147 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 13162 | Жылу оқшаулағыш құрылыс материалдары. Зауытта жасалған минералды мақтадан жасалған бұйымдар. Сипаттамалары |
| 148 | 39-тармақ | МЕМСТ  2694 | Пенодиатомитті және диатомитті жылу оқшаулағыш бұйымдар. Техникалық шарттар |
| 149 | 39-тармақ | МЕМСТ  4640 | Минералды мақта. Техникалық шарттар |
| 150 | 39-тармақ | МЕМСТ  5742 | Ұялы бетоннан жасалған жылу оқшаулағыш бұйымдар. |
| 151 | 39-тармақ | МЕМСТ  9573 | Синтетикалық байланыстырғышты жылу оқшаулағыш минералды мақтадан жасалған тақталар. Техникалық шарттар |
| 152 | 39-тармақ | МЕМСТ 10140 | Битум байланыстырғыш минералды мақтадан жасалған жылу оқшаулағыш тақталар. Техникалық шарттар |
| 153 | 39-тармақ | МЕМСТ 10499 | Шыны штапельді талшықтан жасалған жылу оқшаулағыш бұйымдар. Техникалық шарттар |
| 154 | 39-тармақ | МЕМСТ 12865 | Кебінген вермикулит |
| 155 | 39-тармақ | МЕМСТ 15588 | Жылуоқшаулағыш көбікті полистиролды тақталар.Техникалық шарттар |
| 156 | 39-тармақ | МЕМСТ 16136 | Жылуоқшаулағыш перлитті битумды тақталар. Техникалық шарттар |
| 157 | 39-тармақ | МЕМСТ 18124 | Хризотилцементті жазық табақтар. Техникалық шарттар |
| 158 | 39-тармақ | МЕМСТ 23499 | Дыбыс оқшаулағыш және дыбыс сіңіргіш құрылыс материалдары мен бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар |
| 159 | 39-тармақ | МЕМСТ 23619 | Отқа төзімді жылу оқшаулағыш муллитті кремнеземді шыны талшықты материалдар мен бұйымдар. Техникалық шарттар |
| 160 | 39-тармақ | МЕМСТ 24748 | Жылуоқшаулағыш әк-кремнеземді бұйымдар. Техникалық шарттар |
| 161 | 39-тармақ | МЕМСТ 25880 | Жылу оқшаулағыш құрылыс материалдары мен бұйымдары. Орау, таңбалау, тасымалдау және сақтау |
| 162 | 39-тармақ | МЕМСТ 30340 | Хризотилцементті толқынды беттер. Техникалық шарттар |
| 163 | 39-тармақ | МЕМСТ 31309 | Минералды талшықтар негізіндегі жылу оқшаулағыш құрылыс материалдары. Жалпы техникалық шарттар |
| 164 | 39-тармақ | ҚР СТ 3364 | Көбік резеңкеден жасалған жылу оқшаулағыш бұйымдар. Техникалық талаптар |
| 165 | 39-тармақ | МЕМСТ 32310 (EN113164:20018) | Құрылыста қолданылатын экструзиялық көбікті полистиролды XPS өнеркәсіптік өндірістердің жылу оқшаулағыш бұйымдары. Техникалық шарттар |
| 166 | 39-тармақ | МЕМСТ 32314 | Құрылыста қолданылатын өнеркәсіптік өндірістің жылу оқшаулағыш минералды мақтадан жасалған бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар |
| 167 | 39-тармақ | МЕМСТ 33676 | Ғимараттар мен құрылыстарға арналған жылу оқшаулағыш көбікті шыныдан жасалған материалдар мен бұйымдары. Жіктелуі. Терминдер мен анықтамалар |
| Жабындық, гидрооқшаулағыш және герметикалық материалдар | | | |
| 168 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  508-3 | Металл табақтан жасалған жабын материалдары Өзін көтеретін болат, алюминий немесе тот баспайтын болат табақтан жасалған бұйымдарға қойылатын талаптар. 3 бөлім. Тот баспайтын болат |
| 169 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  539-1 | Үзік төсеу үшін керамикалық жабынқыш. Физикалық сипаттамаларын анықтау.  1-бөлім. Су өткізбеушілікке сынау |
| 170 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  1304 | Керамикалық шатыр жабынқыш және олардың жиынтықтары. Анықтамалар және техникалық талаптар |
| 171 | 39-тармақ | ҚР СТ  2083 | Металл жабынқыш. Жалпы техникалық шарттар |
| 172 | 39-тармақ | ҚР СТ  2790 | Геосинтетикалық материалдар. Гидрооқшаулағыш полиэтиленді орама геомембрандар. Техникалық шарттар |
| 173 | 39-тармақ | МЕМСТ  2697 | Пергаминді шатыр. Техникалық шарттар |
| 174 | 39-тармақ | МЕМСТ  2889 | Ыстық битумды шатыр мастикасы. Техникалық шарттар |
| 175 | 39-тармақ | МЕМСТ  7415 | Гидроизол. Техникалық шарттар |
| 176 | 39-тармақ | МЕМСТ 10296 | Изол. Техникалық шарттар |
| 177 | 39-тармақ | МЕМСТ 10923 | Рубероид. Техникалық шарттар |
| 178 | 39-тармақ | МЕМСТ 14791 | Герметикалайтын қатпайтын құрылыс мастикасы. Техникалық шарттар |
| 179 | 39-тармақ | МЕМСТ 15836 | Битумды-резеңкелі оқшаулағыш мастикасы. Техникалық шарттар |
| 180 | 39-тармақ | МЕМСТ 15879 | Шыны рубероид. Техникалық шарттар |
| 181 | 39-тармақ | МЕМСТ 19177 | Резеңке кеуекті нығыздаушы төсеніш.Техникалық шарттар |
| 182 | 39-тармақ | МЕМСТ 20429 | Фольгоизол. Техникалық шарттар |
| 183 | 39-тармақ | МЕМСТ 24064 | Желімдейтін каучук мастикасы. Техникалық шарттар |
| 184 | 39-тармақ | МЕМСТ 24986 | Жоғары профильді асбестцемент толқынды табақтар 51/177. Техникалық шарттар |
| 185 | 39-тармақ | МЕМСТ 25621 | Герметикалайтын және тығыздайтын полимерлік құрылыс материалдары мен бұйымдары. Жіктеу және жалпы техникалық талаптар |
| 186 | 39-тармақ | МЕМСТ 30307 | Латексті желімді полимерлі құрылыс мастикасы. Техникалық шарттар |
| 187 | 39-тармақ | МЕМСТ 30740 | Әуеайлақ жабындарының тігістері үшін герметикалайтын материалдары. Жалпы техникалық шарттар |
| 188 | 39-тармақ | МЕМСТ 30547 | Жабындық және гидрооқшаулағыш орамды материалдар. Жалпы техникалық шарттар |
| 189 | 39-тармақ | МЕМСТ 30693 | Жабындық және гидрооқшаулағыш мастикалар. Жалпы техникалық шарттар |
| Конструкциялық арматура | | | |
| 190 | 39-тармақ | ҚР СТ  2102-2 | Кернеу арматурасы. 2-бөлім. Сым |
| 191 | 39-тармақ | ҚР СТ ИСО 6934-1 | Бетонның алдын ала кернеуіне арналған болат арматура. 1-бөлім. Жалпы талаптар |
| 192 | 39-тармақ | ҚР СТ ИСО 6934-2 | Бетонның алдын ала кернеуіне арналған болат арматура. 2-бөлім. Суықтай созылған сым |
| 193 | 39-тармақ | ҚР СТ ISO 6935-1 | Бетонды арматуралау үшін болат. 1-бөлім. Тегіс арматура |
| 194 | 39-тармақ | ҚР СТ ISO 6935-2 | Бетонды арматуралау үшін болат. 2-бөлім. Кезеңдік профильдің арматурасы |
| 195 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 10080 | Темірбетон конструкцияларына арналған арматура. Дәнекерлеу арматурасы. Жалпы ережелер |
| 196 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 10138-1 | Кернеу арматурасы. 1-бөлім. Жалпы талаптар |
| 197 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 10138-3 | Кернеу арматурасы. 3-бөлім. Арқандар |
| 198 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 10138-4 | Кернеу арматурасы. 4-бөлім. Өзектер |
| 199 | 39-тармақ | МЕМСТ 380 | Кәдімгі сападағы көміртекті болат. Маркалар |
| 200 | 39-тармақ | МЕМСТ 535 | Кәдімгі сапалы көміртекті болаттан жасалған сорттық және фасондық Прокат. Жалпы техникалық шарттар |
| 201 | 39-тармақ | МЕМСТ 6727 | Темір-бетон конструкцияларды арматуралау үшін суықтай созылған төмен көміртекті болат. Техникалық шарттар |
| 202 | 39-тармақ | МЕМСТ 10922 | Темірбетон конструкцияларына арналған арматуралық және салмалы бұйымдар, олардың дәнекерленген, тоқылған және механикалық қосылыстары. Жалпы техникалық шарттар |
| 203 | 39-тармақ | МЕМСТ 13840 | Арматуралық болат арқандар 1x7. Техникалық шарттар |
| 204 | 39-тармақ | МЕМСТ 14098 | Дәнекерленген арматуралар мен темір-бетон конструкцияларының салмалы бұйымдарының қосылыстары. Түрлері, конструкциялары және өлшемдері |
| 205 | 39-тармақ | МЕМСТ 34028 | Темірбетон конструкцияларына арналған арматуралық илек. Техникалық шарттар |
| Темірбетонды іргетас конструкциялары мен бөлшектері | | | |
| 206 | 39-тармақ | ҚР СТ 956 | Таспалы іргетастардың темірбетон тақталары. Техникалық шарттар. |
| 207 | 39-тармақ | ҚР СТ ЕN 1536 | Арнайы геотехникалық жұмыстарды орындау. Бұрғылау қадалары |
| 208 | 39-тармақ | ҚР СТ ЕN 1537 | Арнайы геотехникалық жұмыстарды орындау. Топырақты анкерлер |
| 209 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 10248-1 | Легірленбеген (қоспаланған) болаттан жасалған ыстықтай илектеу қадаларының шпунтты қабырғалары |
| 210 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 10248-2 | Легірленбеген (қоспаланған) болаттан жасалған ыстықтай илектелген болат қадалар. 2-бөлім. Формалар мен өлшемдерге рұқсатнамалар |
| 211 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 10249-1 | Қоспаланған болаттан жасалған суықтай қалыпталған болат қадалар. 1-бөлім. Жеткізудің техникалық шарттары |
| 212 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 10249-2 | Легірленбеген болаттан жасалған суықтай қалыпталған болат қадалар. 2-бөлім. Формалар мен өлшемдерге рұқсатнамалар |
| 213 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 1536 | Арнайы геотехникалық жұмыстарды орындау. Бұрғылау қадалары |
| 214 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 1537 | Арнайы геотехникалық жұмыстарды орындау. Топырақ анкерлері |
| 215 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 12063 | Арнайы геотехникалық жұмыстарды орындау. Шпунт қабырғалары |
| 216 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 12699 | Арнайы геотехникалық жұмыстарды орындау. Ығыстырушы қадалар |
| 217 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 14199 | Арнайы геотехникалық құрылыстарды орындау. Микроқадалар |
| 218 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 12794 | Құрама темірбетон бұйымдары. Іргетас қадалары |
| 219 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 14991 | Құрама темір-бетон бұйымдары. Іргетас элементтері |
| 220 | 39-тармақ | ГОСТ 13015 | Құрылысқа арналған бетон және темірбетон бұйымдары. Жалпы техникалық талаптар. Қабылдау, таңбалау, тасымалдау және сақтау ережелері |
| 221 | 39-тармақ | МЕМСТ 13580 | Темірбетон таспалы іргетастардың тақталары. Техникалық шарттар |
| 222 | 39-тармақ | МЕМСТ 19804 | Зауытта жасалған темірбетонды қадалар. Жалпы техникалық шарттар |
| 223 | 39-тармақ | МЕМСТ 23972 | Параболикалық науаларға арналған темірбетон іргетастары. Техникалық шарттар |
| 224 | 39-тармақ | МЕМСТ 24022 | Ауыл шаруашылығы ғимараттарының бағаналары астындағы темірбетон құрама іргетастары. Техникалық шарттар |
| 225 | 39-тармақ | МЕМСТ 24476 | Көп қабатты ғимараттарға арналған түраралық қолданылатын қаңқалар бағанасының астына жинақталған темірбетон іргетастары. Техникалық шарттар |
| 226 | 39-тармақ | МЕМСТ 25627 | Элеваторлар мен астық өңдеу кәсіпорындарының сүрлемдік құрылыстарына арналған темірбетон бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар |
| Ғимараттар мен құрылыстар қаңқасының конструкциялары мен бөлшектері | | | |
| 227 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  40-2 | Фонарлық бағаналар. 2-бөлім. Жалпы талаптар мен өлшемдер |
| 228 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  40-4 | Фонарлық бағаналар. 4-бөлім. Керілетін және кермейтін арматурасы бар темірбетон фонарлы бағаналарға қойылатын талаптар |
| 229 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  40-5 | Фонарлық бағаналар. 5-бөлім. Болат фонарлық бағандарға қойылатын талаптар |
| 230 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  40-6 | Фонарлық бағаналар. 6-бөлім. Алюминий шам бағандарына қойылатын талаптар |
| 231 | 39-тармақ | ҚР СТ ЕN  845-2 | Тас қалаудың қосалқы құрылыс элементтеріне қойылатын талаптар. 2-бөлім. Маңдайша |
| 232 | 39-тармақ | ҚР СТ ЕN 1337-2 | Құрылыс конструкцияларының тіректері. 2-бөлім. Сырғанау элементтері |
| 233 | 39-тармақ | ҚР СТ ЕN 1337-3 | Құрылыс конструкцияларының тіректері. 3-бөлім. Эластомерлік тіректер |
| 234 | 39-тармақ | ҚР СТ ЕN 1337-4 | Құрылыс конструкцияларының тіректері. 4-бөлім. Катокты тіректер |
| 235 | 39-тармақ | ҚР СТ ЕN 1337-5 | Құрылыс конструкцияларының тіректері. 5-бөлім. Қораптағы аралас тіректер |
| 236 | 39-тармақ | ҚР СТ ЕN 1337-6 | Құрылыс конструкцияларының тіректері. 6-бөлім. Тербелмелі тіректер |
| 237 | 39-тармақ | ҚР СТ ЕN 1337-7 | Құрылыс конструкцияларының тіректері. 7-бөлім. ПТФЭ сфералық және цилиндрлік тіректер |
| 238 | 39-тармақ | ҚР СТ ЕN 1337-8 | Құрылыс конструкцияларының тіректері. 8-бөлім. Бағыттайтын және шектейтін тіректер |
| 239 | 39-тармақ | ҚР СТ ЕN 1337-9 | Құрылыс конструкцияларының тіректері. 9-бөлім. Қорғау |
| 240 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 1337-10 | Құрылыс конструкцияларының тіректері. 10-бөлім. Бақылау және техникалық қызмет көрсету |
| 241 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 1337-11 | Құрылыс конструкцияларының тіректері. 11-бөлім. Тасымалдау, сақтау және монтаждау |
| 242 | 39-тармақ | ҚР СТ 2386 | Электр беру және байланыс желілерінің тіреулеріне арналған темірбетон тіреуіштер. Техникалық шарттар |
| 243 | 39-тармақ | ҚР СТ 2387 | Электр беру желілерінің тіректері үшін дірілдеген темірбетон тіректер. Техникалық шарттар |
| 244 | 39-тармақ | МЕМСТ 18979 | Көп қабатты ғимараттарға арналған темірбетон бағаналар. Техникалық шарттар |
| 245 | 39-тармақ | МЕМСТ 18980 | Көп қабатты ғимараттарға арналған темірбетон ригельдер. Техникалық шарттар |
| 246 | 39-тармақ | МЕМСТ 20213 | Темірбетон фермалары. Техникалық шарттар |
| 247 | 39-тармақ | МЕМСТ 20372 | Темірбетонды итарқа және итарқа асты арқалықтары. Техникалық шарттар |
| 248 | 39-тармақ | МЕМСТ 22687.0 | Жоғары вольтті электр беру желілерінің тіректері үшін центрифугаланған темірбетон тіректері. Техникалық шарттар |
| 249 | 39-тармақ | МЕМСТ 22687.1 | Электр берілісінің жоғары вольтті желілерінің тіректері үшін центрифугаланған конустық темірбетон тіректері. Конструкциялары мен өлшемдері |
| 250 | 39-тармақ | МЕМСТ 22687.2 | Жоғары вольтті электр беру желілерінің тіректері үшін центрифугаланған цилиндрлі темірбетон тіректер. Конструкциялары мен өлшемдері |
| 251 | 39-тармақ | МЕМСТ 22687.3 | Жоғары вольтті электр беру желілерінің тіректері үшін центрифугаланған темір-бетон тіректері. Салмалы бұйымдар мен тіреуіштердің конструкциясы |
| 252 | 39-тармақ | МЕМСТ 23899 | Параболалық науалардың астына арналған темірбетон бағаналар. Техникалық шарттар |
| 253 | 39-тармақ | МЕМСТ 24893 | Өнеркәсіптік кәсіпорындар ғимараттарына арналған темірбетонды байлау арқалықтары. Техникалық шарттар |
| 254 | 39-тармақ | МЕМСТ 25627 | Элеваторлар мен астық өңдеу кәсіпорындарының сүрлемдік құрылыстарына арналған темірбетон бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар |
| 255 | 39-тармақ | МЕМСТ 25628.1 | Кәсіпорындардың бір қабатты ғимараттарына арналған темірбетон бағаналар. Техникалық шарттар |
| 256 | 39-тармақ | МЕМСТ 25628.2 | Кәсіпорындардың бір қабатты ғимараттарына арналған темірбетонды бағаналар. Техникалық шарттар |
| 257 | 39-тармақ | МЕМСТ 25628.3 | Кәсіпорындардың бір қабатты ғимараттарына арналған кранды темірбетон бағаналары. Техникалық шарттар |
| 258 | 39-тармақ | МЕМСТ 28601.1 | 482,6 мм сериялы күш түсетін конструкциялардың жүйесі. Негізгі өлшемдері |
| 259 | 39-тармақ | МЕМСТ 28601.2 | 482,6 мм сериялы күш түсетін конструкциялардың жүйесі. Шкафтар және тіреуіш конструкциялар. |
| 260 | 39-тармақ | МЕМСТ 28601.3 | 482,6 мм сериялы күш түсетін конструкцияларының жүйесі. Блокты және ішінара қозғалмалы қаңқалар. Негізгі өлшемдері |
| Қабырғалар мен қалқалар конструкциялары, бөлшектері | | | |
| 261 | 39-тармақ | ҚР СТ ЕN  771-3 | Құрылыс блоктарына қойылатын талаптар. 3-бөлім. Бетоннан жасалған құрылыс блоктары (тығыз және кеуекті толтырғыштарда) |
| 262 | 39-тармақ | ҚР СТ ЕN  771-4 | Құрылыс блоктарына қойылатын талаптар. 4-бөлім. Автоклавты ұяшықты бетоннан жасалған құрылыс блоктары |
| 263 | 39-тармақ | ҚР СТ ЕN  771-5 | Құрылыс блоктарына қойылатын талаптар. 5-бөлім. Бетонды құрылыс блоктары |
| 264 | 39-тармақ | ҚР СТ  940 | Ғимараттарға арналған бетон және темірбетон қабырға блоктары. Техникалық шарттар. |
| 265 | 39-тармақ | ҚР СТ  944 | Гипсті бетонды қалқалар үшін панельдер. Техникалық шарттар |
| 266 | 39-тармақ | ҚР СТ  947 | Тұрғын және қоғамдық ғимараттарға арналған сыртқы бетонды және темір бетонды қабырғалық панельдер. Техникалық шарттар |
| 267 | 39-тармақ | ҚР СТ  957 | Өндірістік ғимараттардың сыртқы қабырғаларына арналған кеуекті толтырғыштардағы жеңіл бетондардан жасалған панельдер. Техникалық шарттар. |
| 268 | 39-тармақ | ҚР СТ  2475 | Перлитті бетоннан және полистиролбетоннан жасалған қабырға панельдері. Техникалық шарттар |
| 269 | 39-тармақ | ҚР СТ DIN 18162 | Жеңіл бетоннан жасалған арматураланбаған қабырға блоктары |
| 270 | 39-тармақ | МЕМСТ  379 | Кірпіш, тастар, блоктар және қалқалық силикатты тақталар. Жалпы техникалық шарттар |
| 271 | 39-тармақ | МЕМСТ  6428 | Арақабырғаға арналған гипс тақталары. Техникалық шарттар |
| 272 | 39-тармақ | МЕМСТ 11024 | Тұрғын және қоғамдық ғимараттарға арналған сыртқы бетонды және темір бетонды қабырғалық панельдер. Жалпы техникалық шарттар |
| 273 | 39-тармақ | МЕМСТ 11118 | Ғимараттардың сыртқы қабырғалары үшін автоклавты ұяшықты бетондардан жасалған панельдер. Техникалық шарттар |
| 274 | 39-тармақ | МЕМСТ 12504 | Тұрғын және қоғамдық ғимараттарға арналған ішкі бетонды және темір бетонды қабырғалық панельдер. Жалпы техникалық шарттар |
| 275 | 39-тармақ | МЕМСТ 13578 | Өндірістік ғимараттардың сыртқы қабырғаларына арналған кеуекті толтырғыштардағы жеңіл бетондардан жасалған панельдер. Техникалық талаптар |
| 276 | 39-тармақ | МЕМСТ 13579 | Жертөле қабырғаларына арналған бетонды блоктар. Техникалық шарттар |
| 277 | 39-тармақ | МЕМСТ 17079 | Темірбетонды желдеткіш блоктары. Техникалық шарттар |
| 278 | 39-тармақ | МЕМСТ 18128 | Жылытқышы бар ағаш қаңқадағы сыртқы қабырғаның асбест-цементті панельдері. Техникалық шарттар |
| 279 | 39-тармақ | МЕМСТ 19570 | Тұрғын және қоғамдық ғимараттардың ішкі күш түсетін қабырғаларына, қалқаларына және жабындарына арналған автоклавты ұяшықты бетондардан жасалған панельдер. Техникалық талаптар |
| 280 | 39-тармақ | МЕМСТ 21520 | Қабырғалық ұсақ ұяшықты бетондардан жасалған блоктар. Техникалық шарттар |
| 281 | 39-тармақ | МЕМСТ 24581 | Пенопластан жасалған жылытқышы бар үш қабатты асбестцемент панельдері. Жалпы техникалық шарттар |
| 282 | 39-тармақ | МЕМСТ 24594 | Кірпіш пен керамикалық тастардан жасалған қабырғалық панельдер мен блоктар. Жалпы техникалық шарттар |
| 283 | 39-тармақ | МЕМСТ 25098 | Өнеркәсіптік және ауыл шаруашылығы кәсіпорындарының ғимараттарына арналған темір-бетон қалқалар панельдері. Техникалық шарттар |
| 284 | 39-тармақ | МЕМСТ 25627 | Элеваторлар мен астық өңдеу кәсіпорындарының сүрлемдік құрылыстарына арналған темір-бетон бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар |
| 285 | 39-тармақ | МЕМСТ 27563 | Биіктігі екі қабатқа дейінгі ғимараттарға арналған қабырғалық гипсті бетон блоктары. Техникалық шарттар |
| 286 | 39-тармақ | МЕМСТ 31310 | Тиімді жылытқышы бар үш қабатты темір-бетон қабырғалық панельдер. Жалпы техникалық шарттар |
| 287 | 39-тармақ | МЕМСТ 32603 | Минералды мақтадан жасалған жылытқышы бар үш қабатты металл панельдер. Техникалық шарттар |
| 288 | 39-тармақ | МЕМСТ 32488 | Тұрғын және қоғамдық ғимараттарға арналған керамзитті бетоннан жасалған сыртқы темірбетонды қабырғалық панельдер. Техникалық шарттар |
| 289 | 39-тармақ | МЕМСТ 33126 | Қабырғалық керамзитті бетонды блоктар. Техникалық шарттар |
| Тақталар, панельдер мен жабу мен жабындар төсемдері | | | |
| 290 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  1168 | Құрама темірбетон бұйымдары. Көп қуысты тақталар |
| 291 | 39-тармақ | ҚР СТ  1629 | Темір жол көпірлерінің металл аралық құрылысына арналған балластсыз көпір төсемінің темірбетон тақталары. Техникалық шарттар |
| 292 | 39-тармақ | ҚР СТ  2600 | Ұзын стендтерде үздіксіз қалыптау әдісімен дайындалған, алдын ала кернеулі темірбетонды көп қуысты жабын плиталары. Техникалық шарттар |
| 293 | 39-тармақ | ҚР СТ  3368 | Автомобиль жолдарына арналған көпір құрылыстарының алдын ала кернеулі аралық құрылыстарының темірбетон конструкциялары. Техникалық шарттар |
| 294 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  13224 | Құрама темірбетон бұйымдары. Жабын қабырғаларының элементтері |
| 295 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  13747 | Құрама темірбетон бұйымдары. Аражабындар конструкциялары үшін тақталар |
| 296 | 39-тармақ | МЕМСТ 9561 | Ғимараттар мен құрылыстарға арналған көп қуысты темірбетонды жабын тақталары. Техникалық шарттар |
| 297 | 39-тармақ | МЕМСТ 12767 | Ірі панельді ғимараттарға арналған тұтас темірбетонды жабын тақталары. Жалпы техникалық шарттар |
| 298 | 39-тармақ | МЕМСТ 13015 | Құрылысқа арналған бетон және темірбетон бұйымдары. Жалпы техникалық талаптар. Қабылдау, таңбалау, тасымалдау және сақтау ережелері |
| 299 | 39-тармақ | МЕМСТ 17608 | Бетонды жаяужол тақталары. Техникалық шарттар |
| 300 | 39-тармақ | МЕМСТ 19231.0 | Трамвай жолдарының жабындарына арналған темірбетон тақталар. Техникалық шарттар |
| 301 | 39-тармақ | МЕМСТ 19231.1 | Трамвай жолдарының жабындарына арналған темірбетон тақталар. Конструкциясы мен өлшемдері |
| 302 | 39-тармақ | МЕМСТ 21506 | Ғимараттар мен құрылыстарға арналған биіктігі 300 мм қырлы қабырғалы темірбетон жабын тақталары. Техникалық шарттар |
| 303 | 39-тармақ | МЕМСТ 21924.0 | Қалалық жолдардың жабындарына арналған темірбетон тақталар. Техникалық шарттар |
| 304 | 39-тармақ | МЕМСТ 21924.1 | Қалалық жолдардың жабындарына арналған алдын ала кернелген темір бетон тақталары. Конструкциялары мен өлшемдері |
| 305 | 39-тармақ | МЕМСТ 21924.2 | Қалалық жолдардың жабындарына арналған жылытылмайтын арматурасы бар темірбетонды тақталар. Конструкциялары мен өлшемдері |
| 306 | 39-тармақ | МЕМСТ 21924.3 | Қалалық жолдардың жабындарына арналған темірбетон тақталар. Арматуралық және монтаждық-түйіспелі бұйымдар. Конструкциялары мен өлшемдері |
| 307 | 39-тармақ | МЕМСТ 22930 | Мелиоративтік жүйелердің суару арналарын қаптауға арналған алдын ала кернеулі темір бетон тақталары. Техникалық шарттар |
| 308 | 39-тармақ | МЕМСТ 25627 | Элеваторлар мен астық өңдеу кәсіпорындарының сүрлемдік құрылыстарына арналған темір-бетон бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар |
| 309 | 39-тармақ | МЕМСТ 25912 | Әуеайлақ жабындары үшін алдын ала кернелген темір бетон тақталары. Техникалық шарттар |
| 310 | 39-тармақ | МЕМСТ 26434 | Тұрғын ғимараттарға арналған темірбетонды аражабындар тақталары. Типтері мен негізгі параметрлері |
| 311 | 39-тармақ | МЕМСТ 27215 | Өнеркәсіптік ғимараттар мен құрылыстарға арналған биіктігі 400 мм қабырғалы темірбетон жабын тақталары. Техникалық шарттар |
| 312 | 39-тармақ | МЕМСТ 28042 | Ғимараттар мен құрылыстарға арналған темірбетон жабын тақталары. Техникалық шарттар |
| 313 | 39-тармақ | МЕМСТ 32499 | Қабырғалық құрылымның 9 м дейін аралықпен ғимараттарға арналған көп қуысты темірбетонды жабын тақталары. Техникалық шарттар |
| Инженерлік және арнайы құрылыстардың конструкциялары мен бөлшектері | | | |
| 314 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  488 | Орталықтандырылған жылумен жабдықтау құбырлары. Жерасты жылумен жабдықтау желілеріне арналған оқшауланған құбыр жүйесі. Полиуретанды жылу оқшаулағышы бар және полиэтиленнен жасалған сыртқы қаптамасы бар болат құбырларға арналған жинақталған болат клапандар |
| 315 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  489 | Орталықтандырылған жылумен жабдықтау құбырлары. Жерасты жылумен жабдықтау желілеріне арналған оқшауланған құбыр жүйесі. Полиуретанды жылу оқшаулағышы және сыртқы полиэтиленнен жасалған қаптамасы бар болат құбырларға арналған жиынтықтағы тармақталған қосылыстар |
| 316 | 39-тармақ | ҚР СТ ISO 1127 | Тот баспайтын болаттан жасалған құбырлар. Ұзындық бірлігіне арналған өлшемдер, рұқсатнамалар және шартты масса |
| 317 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 1443 | Түтін құбырлары. Жалпы талаптар |
| 318 | 39-тармақ | ҚР СТ  1971 | Кәріздік, су құбыры және газ желілерінің темір бетонды конструкциялары. Техникалық шарттар |
| 319 | 39-тармақ | ҚР СТ  2370 | Автомобиль жолдарындағы көпір құрылыстары және су өткізу құбырлары. Әр түрлі деңгейдегі көлік айрықтары. |
| 320 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 10216-5 | Қысыммен жұмыс істеуге арналған жіксіз болат құбырлар жеткізу техникалық шарттары. 5-бөлім. Тот баспайтын болаттан жасалған құбырлар |
| 321 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 10217-7 | Қысыммен жұмыс істеуге арналған дәнекерленген болат құбырлар жеткізу техникалық шарттары 7-бөлім. Тот баспайтын болаттан жасалған құбырлар |
| 322 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 10312 | Су және су ерітінділерін беруге арналған тот баспайтын болаттан жасалған дәнекерленген құбырлар. Жеткізудің техникалық шарттары |
| 323 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 12007-1 | Газбен жабдықтау жүйелері. 16 бар-ға дейінгі ең жоғары жұмыс қысымына есептелген құбырлар.1-бөлім. Жалпы функционалдық талаптар |
| 324 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 12007-2 | Газбен жабдықтау жүйелері. 16 бар.-ға дейінгі ең жоғары жұмыс қысымына есептелген құбырлар. 2-бөлім. Полиэтиленді жүйелерге арналған арнайы функционалдық талаптар  (жұмыс қысымы 10 бар.-ға дейін, қоса алғанда) |
| 325 | 39-тармақ | ҚР СТ ЕN 13084-1 | Бос тұратын түтін құбырлары. 1-бөлім. Жалпы талаптар |
| 326 | 39-тармақ | ҚР СТ ЕN 13084-2 | Бос тұратын түтін құбырлары. 2-бөлім. Бетон құбырлар |
| 327 | 39-тармақ | ҚР СТ ЕN 13084-5 | Бос тұратын түтін құбырлары. 5-бөлім. Ішкі құбырларды кірпішпен қалауға арналған материалдар. Өнімге арналған техникалық шарттар |
| 328 | 39-тармақ | ҚР СТ ЕN 13084-7 | Бос тұратын түтін құбырлары. 7-бөлім. Бір жақты болатты мұржаларда және болатты ішкі құбырларда қолданылатын болатты цилиндрлік элементтер. Өнімге арналған техникалық шарттар |
| 329 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 14844 | Құрама темір-бетон бұйымдары. Қорапты қимадағы су өткізгіш құбырлар |
| 330 | 39-тармақ | МЕМСТ  3634 | Қарау құдықтарының люктері және нөсерлі құдықтардың жаңбыр қабылдағыштары. Техникалық шарттар |
| 331 | 39-тармақ | МЕМСТ  5228 | Асбест-цементті құбырлардың муфталық қосылыстарына арналған резеңке сақиналар. Техникалық шарттар |
| 332 | 39-тармақ | МЕМСТ  6482 | Арынсыз темірбетонды құбырлар. Техникалық шарттар |
| 333 | 39-тармақ | МЕМСТ  8020 | Кәріздік, су құбыры және газ құбыры желілерінің құдықтарына арналған бетон және темір-бетон конструкциялары. Техникалық шарттар |
| 334 | 39-тармақ | МЕМСТ  8696 | Жалпы мақсаттағы спиральді жігі бар электр дәнекерленген болат құбырлар. Техникалық шарттар |
| 335 | 39-тармақ | МЕМСТ  8894 | Шыны құбырлар және олардың фасондық бөліктері. Техникалық шарттар |
| 336 | 39-тармақ | МЕМСТ 10498 | Коррозияға төзімді болаттан жасалған аса жұқа қабырғалы жіксіз құбырлар. Техникалық шарттар |
| 337 | 39-тармақ | МЕМСТ 12586.0 | Дірілді гидросығымдалған арынды темір-бетонды құбырлар. Техникалық шарттар |
| 338 | 39-тармақ | МЕМСТ 12586.1 | Дірілді гидросығымдалған арынды темір-бетон құбырлар. Конструкциялары мен өлшемдері |
| 339 | 39-тармақ | МЕМСТ 17584 | Асбест-цементті арынды құбырларға арналған муфталар мен қосқыш бөлшектер |
| 340 | 39-тармақ | МЕМСТ 20054 | Арынсыз бетон құбырлар. Техникалық шарттар |
| 341 | 39-тармақ | МЕМСТ 23235 | Технологиялық құбырлар астындағы бір қабатты эстакадалар. Типтері мен негізгі параметрлері |
| 342 | 39-тармақ | МЕМСТ 23236 | Технологиялық құбырлар астындағы екі қабатты эстакадалар. Типтері мен негізгі параметрлері |
| 343 | 39-тармақ | МЕМСТ 25772 | Баспалдақтардың, балкондардың және шатырлардың болат қоршаулары. Жалпы техникалық шарттар |
| 344 | 39-тармақ | МЕМСТ 26067.0 | Гидротехникалық құрылыстарға арналған тікбұрышты қималы арынсыз құбырлардың темір-бетон буындары. Техникалық шарттар |
| 345 | 39-тармақ | МЕМСТ 26067.1 | Гидротехникалық құрылыстарға арналған тікбұрышты қималы арынсыз құбырлардың темір-бетон буындары. Конструкциясы мен өлшемдері |
| 346 | 39-тармақ | МЕМСТ 26819 | Болат өзекшесі бар арынды темірбетонды құбырлар. Техникалық шарттар |
| 347 | 39-тармақ | МЕМСТ 31416 | Хризотилцементті құбырлар мен муфталар. Техникалық шарттар |
| 348 | 39-тармақ | МЕМСТ 32678 | Жалпы мақсаттағы суықтай деформацияланған жіксіз және дәнекерленген болат құбырлар. Техникалық шарттар |
| 349 | 39-тармақ | МЕМСТ 32415 | Термопласттардан жасалған қысымды құбырлар және сумен жабдықтау және жылыту жүйелеріне арналған оларға қосатын бөлшектер. Жалпы техникалық шарттар |
| Ғимараттар мен құрылыстардың конструктивтік және сәулет-құрылыс элементтері | | | |
| 350 | 39-тармақ | ҚР СТ 958 | Бетонды қасбеттік тақталар. Техникалық талаптар |
| 351 | 39-тармақ | ҚР СТ 961 | Балкондар мен лоджиялардың темірбетон тақталары. Техникалық шарттар. |
| 352 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 15258 | Құрама темір-бетон бұйымдары. Тірек қабырғаларының элементтері |
| 353 | 39-тармақ | МЕМСТ 6785 | Терезе алды темір-бетон тақталары. Техникалық шарттар |
| 354 | 39-тармақ | МЕМСТ 8484 | Өндірістік ғимараттарға арналған терезе алды темір-бетон тақталары. Конструкциясы мен өлшемдері |
| 355 | 39-тармақ | МЕМСТ 8717 | Бетонды және темір-бетонды сатылар. Техникалық шарттар |
| 356 | 39-тармақ | МЕМСТ 9818 | Темірбетонды марштар мен баспалдақтар алаңдары. Жалпы техникалық шарттар |
| 357 | 39-тармақ | МЕМСТ 18048 | Санитариялық-техникалық темір-бетон кабиналары. Техникалық шарттар |
| 358 | 39-тармақ | МЕМСТ 21096 | Өндірістік ғимараттарға арналған ыстықтай иілген және иілген профильдерден жасалған терезе панельдері |
| 359 | 39-тармақ | МЕМСТ 23120 | Баспалдақтар, марштар, алаңдар және болат қоршаулар. Техникалық шарттар |
| 360 | 39-тармақ | МЕМСТ 25772 | Баспалдақтардың, балкондардың және шатырлардың болат қоршаулары. Жалпы техникалық шарттар |
| 361 | 39-тармақ | МЕМСТ 26601 | Аз қабатты тұрғын үйлерге арналған балкон терезелері және ағаш есіктер. Түрлері, конструкциясы және өлшемдері |
| 362 | 39-тармақ | МЕМСТ 26919 | Тұрғын, қоғамдық және қосалқы ғимараттарға арналған терезе алдындағы темір-бетон тақталары |
| Құрылыс шынысы және шыныдан жасалған бұйымдар | | | |
| 363 | 39-тармақ | ҚР СТ 1668 | Арнайы жылжымалы құрамның терезе және есік шынылары. Техникалық талаптар |
| 364 | 39-тармақ | ҚР СТ 1869-1 | Құрылыстағы шыны. Натрий-кальций-силикатты шыныдан жасалған негізгі бұйымдар. 1-бөлім Анықтамалар Жалпы физикалық және механикалық қасиеттері |
| 365 | 39-тармақ | ҚР СТ  1869-2 | Құрылыстағы шыны. Натрий-кальций-силикатты шыныдан жасалған негізгі бұйымдар. 2-бөлім Флоат-шыны |
| 366 | 39-тармақ | МЕМСТ  111 | Түссіз шыны табақ. Техникалық шарттар |
| 367 | 39-тармақ | МЕМСТ EN 572-1 | Натрий-кальций-силикат шынысы. Негізгі сипаттамалары |
| 368 | 39-тармақ | МЕМСТ EN 1279-1 | Құрылыстағы шыны. Шыны пакеттер.  1-бөлім. Жалпы ережелер, өлшемдердің ауытқулары және жүйелерді сипаттау қағидалары |
| 369 | 39-тармақ | МЕМСТ EN 1748-1-1 | Боросиликатты шыны. Техникалық талаптар |
| 370 | 39-тармақ | МЕМСТ 5533 | Өрнекті шыны. Техникалық шарттар |
| 371 | 39-тармақ | МЕМСТ 7481 | Арматураланған шыны. Техникалық шарттар |
| 372 | 39-тармақ | МЕМСТ 8325 | Шыны талшық. Ширатылған кешенді жіптер. Техникалық шарттар |
| 373 | 39-тармақ | МЕМСТ 9784 | Органикалық жарық техникалық табақты шыны. Техникалық шарттар |
| 374 | 39-тармақ | МЕМСТ 10667 | Органикалық табақты шыны. Техникалық шарттар |
| 375 | 39-тармақ | МЕМСТ ISO 11485-3 | Моллирленген шыны. Шыңдалған және көп қабатты шыны. Техникалық талаптар |
| 376 | 39-тармақ | МЕМСТ 13521 | Жолаушылар вагондарының, электр поездарының және дизель-поездардың терезе шынылары. Негізгі өлшемдер және техникалық талаптар |
| 377 | 39-тармақ | МЕМСТ EN 14178-1 | Сілтілі жерлі силикатты шыны. Техникалық талаптар |
| 378 | 39-тармақ | МЕМСТ 18328 | Желілік аспалы және істік оқшаулағыштарға арналған шыныдан жасалған оқшаулау бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар |
| 379 | 39-тармақ | МЕМСТ EN 15683-1 | Шыңдалған бейінді шыны. Техникалық талаптар |
| 380 | 39-тармақ | МЕМСТ 17139 | Шыны талшық. Ровингтер. Техникалық шарттар |
| 381 | 39-тармақ | МЕМСТ 17622 | Органикалық техникалық шыны. Техникалық шарттар |
| 382 | 39-тармақ | МЕМСТ 19170 | Шыны талшық. Конструкциялық мақсаттағы мата. Техникалық шарттар |
| 383 | 39-тармақ | МЕМСТ 21992 | Бейінді құрылыс шынысы. Техникалық шарттар |
| 384 | 39-тармақ | МЕМСТ 22160 | Екі қабатты органикалық шыныдан жасалған күмбездер. Техникалық шарттар |
| 385 | 39-тармақ | МЕМСТ 24866 | Желімделген шыны пакеттер. Техникалық шарттар |
| 386 | 39-тармақ | МЕМСТ 30733 | Төмен эмиссиялы қатты жабыны бар шыны. Техникалық шарттар |
| 387 | 39-тармақ | МЕМСТ 30698 | Шыңдалған шыны. Техникалық шарттар |
| 388 | 39-тармақ | МЕМСТ 30733 | Төмен эмиссиялы қатты жабыны бар шыны. Техникалық шарттар |
| 389 | 39-тармақ | МЕМСТ 31364 | Төмен эмиссиялы жұмсақ жабыны бар шыны. Техникалық шарттар |
| 390 | 39-тармақ | МЕМСТ 32650 (ISO 2078:1993) | Шыны талшық. Жіп. Түрлері мен маркалары |
| 391 | 39-тармақ | МЕМСТ 32997 | Массада боялған табақты шыны. Жалпы техникалық шарттар |
| 392 | 39-тармақ | МЕМСТ 33004 | Шыны және одан жасалған бұйымдар. Сипаттамалары. Терминдер мен анықтамалар |
| 393 | 39-тармақ | МЕМСТ 33676 | Ғимараттар мен құрылыстарға арналған жылу оқшаулағышты көбікті шыныдан жасалған материалдар мен бұйымдар. Жіктелуі. Терминдер мен анықтамалар |
| 394 | 39-тармақ | МЕМСТ 33891 | Эмальданған шыңдалған шыны (стемалит). Техникалық шарттар |
| 395 | 39-тармақ | МЕМСТ 33949 | Ғимараттар мен құрылыстарға арналған жылу оқшаулағышты көбікті шыныдан жасалған бұйымдар. Техникалық шарттар |
| 396 | 39-тармақ | МЕМСТ 34337 (EN 14118-1:2003, EN 14118-2:2003, EN 14118-3:2003) | Шыны талшық. Маттар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері |
| 397 | 39-тармақ | МЕМСТ 34338 (EN 12971-1:1999, EN 12971-2:1999, EN 12971-3:1999) | Шыны талшық. Кесілген жіптер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері |
| Ағаштан жасалған құрылыс конструкциялары мен бұйымдары (элементтері) | | | |
| 398 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 316 | Ағаш талшықты тақталар. Анықтау, жіктеу және таңбалау |
| 399 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 338 | Ағаш конструкциялары. Беріктік сыныптары |
| 400 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 385 | Құрылыс ағаш материалдарындағы тісті қосылыстар. Пайдалану сипаттамаларына қойылатын талаптар және өндіріске қойылатын ең аз талаптар |
| 401 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  622-2 | Ағаш талшықты тақталар. Техникалық талаптар. 2-бөлім. Қатты тақталарға қойылатын талаптар |
| 402 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  622-3 | Ағаш талшықты тақталар. Техникалық талаптар. 3-бөлім. Жартылай қатты тақталарға қойылатын талаптар |
| 403 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  622-4 | Ағаш талшықты тақталар. Техникалық талаптар. 4-бөлім. Жұмсақ тақталарға қойылатын талаптар |
| 404 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  622-5 | Ағаш талшықты тақталар. Техникалық талаптар. 5-бөлім. Құрғақ әдіс (MDF) бойынша дайындалған тақталарға қойылатын талаптар |
| 405 | 39-тармақ | ҚР СТ 2150 | Ағаш конструкциялар. Тақтайлар пакетінен желімделген ағаш. Талаптар |
| 406 | 39-тармақ | ҚР СТ 2805 | Киіз үй. Техникалық шарттар |
| 407 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 12871 | Ағаш тақталары. Еденге, қабырғаға және шатырға арналған күш түсетін тақталарға қойылатын техникалық сипаттамалар мен талаптар |
| 408 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 13810-1 | Ағаш панельдер. Ауа қабаты бар еден.1-бөлім. Пайдалану сипаттамалары және техникалық талаптар |
| 409 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 14229 | Құрылыстың ағаш материалдары. Әуе желілеріне арналған ағаш бағаналар |
| 410 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 14545 | Ағаш конструкциялар. Байланыс элементтері. Талаптар |
| 411 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 14755 | Экструзиялық ағаш жаңқалы тақталар. Техникалық шарттар |
| 412 | 39-тармақ | ҚР СТ ISO 16893-2 | Ағаш тақталары. Ағаш жаңқалы тақталар. 2-бөлім. Талаптар |
| 413 | 39-тармақ | МЕМСТ 99 | Аршылған шпон. Техникалық шарттар |
| 414 | 39-тармақ | МЕМСТ 616 | Ағашты кеніш тіреулері. Техникалық шарттар |
| 415 | 39-тармақ | МЕМСТ 862.1 | Паркет бұйымдары. Жеке паркет. Техникалық шарттар |
| 416 | 39-тармақ | МЕМСТ 862.2 | Паркет бұйымдары. Мозаикалық паркет. Техникалық шарттар |
| 417 | 39-тармақ | МЕМСТ 862.3 | Паркет бұйымдары. Паркеттік тақталар. Техникалық шарттар |
| 418 | 39-тармақ | МЕМСТ 862.4 | Паркет бұйымдары. Паркет қалқандары. Техникалық шарттар |
| 419 | 39-тармақ | МЕМСТ 1005 | Аз қабатты үйлерге арналған ағаш жабындарының қалқандары. Техникалық шарттар |
| 420 | 39-тармақ | МЕМСТ 4598 | Ағаш талшықты тақталар. Техникалық шарттар |
| 421 | 39-тармақ | МЕМСТ 4981 | Жабынның ағаш арқалықтары. Техникалық шарттар |
| 422 | 39-тармақ | МЕМСТ 6810 | Тұсқағаз. Техникалық шарттар |
| 423 | 39-тармақ | МЕМСТ 8904 | Лак-бояу жабыны бар қатты ағаш талшықты тақталар. Техникалық шарттар |
| 424 | 39-тармақ | МЕМСТ 11214 | Табақты шынысы бар ағаш терезе блоктары. Техникалық шарттар |
| 425 | 39-тармақ | МЕМСТ 11368 | Сүректі престеу массалары. Техникалық шарттар |
| 426 | 39-тармақ | МЕМСТ 22297 | Экспорт үшін жеткізілетін қылқан жапырақты жыныстардың кеніш тіректері (пропстар). Техникалық талаптар |
| 427 | 39-тармақ | МЕМСТ 22298 | Экспорттау үшін жеткізілетін қылқан жапырақты ағаш тұқымдарының бөренесі. Техникалық талаптар |
| 428 | 39-тармақ | МЕМСТ 22299 | Экспортқа жеткізілетін аралау жапырақты тұқымдарының бөренесі. Техникалық талаптар |
| 429 | 39-тармақ | МЕМСТ 23477 | Монолитті бетон және темір-бетон конструкцияларын тұрғызу үшін жиналмалы-алмалы-салмалы ұсақ-қалқанды инвентарды қалыптау. Техникалық шарттар |
| 430 | 39-тармақ | МЕМСТ 23478 | Монолитті бетон және темірбетон конструкцияларын салу үшін қорама (қалыптау). Жіктеу және жалпы техникалық талаптар |
| 431 | 39-тармақ | МЕМСТ 24404 | Ағаштан және ағаш материалдардан жасалған бұйымдар. Лак-бояу жабындары. Жіктеу және белгілеу |
| 432 | 39-тармақ | МЕМСТ 24699 | Әйнектері мен шыны пакеттері бар ағаш терезе блоктары. Техникалық шарттар |
| 433 | 39-тармақ | МЕМСТ 24700 | Шыны пакеттері бар ағаш терезе блоктары. Техникалық шарттар |
| 434 | 39-тармақ | МЕМСТ 25458 | Жол белгілерінің ағаш тіректері. Техникалық шарттар |
| 435 | 39-тармақ | МЕМСТ 27321 | Құрылыс-монтаждау жұмыстарына арналған тіректік тіреуіш сатылар. Техникалық шарттар |
| 436 | 39-тармақ | МЕМСТ 28015 | Бір қабатты ағаш еден жабындарының қалқандары. Техникалық шарттар |
| 437 | 39-тармақ | МЕМСТ 28450 | Ағашты көпір бөренелері. Техникалық шарттар |
| 438 | 39-тармақ | МЕМСТ 30734 | Мансардты ағаш терезе блоктары. Техникалық шарттар |
| 439 | 39-тармақ | МЕМСТ 30834 | Тұсқағаз. Анықтамалар және графикалық символдар |
| 440 | 39-тармақ | МЕМСТ 30972 | Терезе және есік блоктарына арналған желімделген ағаш дайындамалар мен бөлшектер. Техникалық шарттар |
| 441 | 39-тармақ | МЕМСТ 31922 | Сіңдірілген бағаналарға арналған бөренелер. Техникалық шарттар |
| 442 | 39-тармақ | МЕМСТ 32158 | Сыртқы қабатпен жабыстырылған шпоннан құрылыс фанерасы. Техникалық шарттар |
| 443 | 39-тармақ | МЕМСТ 32297 | Ағаш-талшықты тақталар негізіндегі қабырғаларға арналған сәндік панельдер. Техникалық шарттар |
| 444 | 39-тармақ | МЕМСТ 32304 | Өндірістік құрғақ әдіспен ағаш талшықты тақталар негізіндегі ламинатталған еден төсеніштері. Техникалық шарттар |
| 445 | 39-тармақ | МЕМСТ 32687 | Өндірістің құрғақ тәсілімен термореактивті полимерлер негізінде пленкалармен қапталған ағаш талшықты тақталар. Техникалық шарттар |
| 446 | 39-тармақ | МЕМСТ 34026 | Ағаш талшықты тақталар. Анықтау, жіктеу және шартты белгілер |
| 447 | 39-тармақ | МЕМСТ 34329 | Қалыптау (қорама). Жалпы техникалық шарттар |
| Құрылыста қолданылатын полимерлер, пластикалық массалар, химиялық талшықтар мен каучуктар | | | |
| 448 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  253 | Орталықтандырылған жылумен жабдықтау құбырлары. Жерасты жылумен жабдықтау желілеріне арналған оқшауланған құбыр жүйесі. Полиуретанды жылу оқшаулағышы және полиэтиленнен жасалған сыртқы қаптамасы бар болат құбырлардан жасалған дайындалған құбырлар |
| 449 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  448 | Орталықтандырылған жылумен жабдықтау құбырлары. Жерасты жылумен жабдықтау желілеріне арналған оқшауланған құбыр жүйесі. Фитингтерді жинау үшін полиуретанды жылу оқшаулағышпен және сыртқы қаптамамен полиэтиленнен жасалған болат құбырлар |
| 450 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  489 | Орталықтандырылған жылумен жабдықтау құбырлары. Жерасты жылумен жабдықтау желілеріне арналған оқшауланған құбыр жүйесі. Полиуретанды жылу оқшаулағышы және сыртқы полиэтиленнен жасалған қаптамасы бар болат құбырларға арналған жиынтықтағы тармақталған қосылыстар |
| 451 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 1453-1 | Ғимарат ішінде ағынды суларды (төмен және жоғары температурадағы) ағызуға арналған құрылымдалған қабырғасы бар пластмасса құбырларының жүйелері. Пластифицирленген емес, поливинилхлорид (PVC-U). 1-бөлім. Құбырларға және олардың жүйелеріне қойылатын техникалық талаптар |
| 452 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 1455-1 | Акрилонитрил-бутадиен-стирол (ABS) ғимараттарының ішінде жерасты және ағынды суларды (төмен және жоғары температурадағы) бұруға арналған пластмасса құбырлар жүйесі. 1-бөлім. Құбырларға, фитингтерге және құбырлар жүйесіне қойылатын талаптар |
| 453 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 1555-3 | Полиэтилендердің газ тәрізді отынды беруге арналған пластмассалық құбырлар жүйесі. 3-бөлім. Фитингтер |
| 454 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 1555-4 | Газ тәрізді отынды беруге арналған пластмасса құбырлар жүйесі. Полиэтилен. 4-бөлім. Клапандар |
| 455 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 1555-5 | Газ тәрізді отынды беруге арналған пластмасса құбырлар жүйесі. Полиэтилен (PE). 5-бөлім. Жүйенің мақсаттары үшін жарамдылығы |
| 456 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 1565-1 | Ғимарат ішінде ағынды суларды (төмен және жоғары температурадағы) бұруға арналған пластмассалық құбырлар жүйесі Стиролды полимерлік қоспалармен бірге (SAN+PVC) 1-бөлім. Құбырларға, фитингтерге және құбырлар жүйесіне қойылатын талаптар |
| 457 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  1844 | Гидрооқшаулағыш иілгіш табақтар. Шатырларды гидрооқшаулауға арналған пластмасса және эластомерлі табақтар. Озонға төзімділігін анықтау |
| 458 | 39-тармақ | ҚР СТ 2426 | Химиялық төзімді полимербетоннан жасалған бұйымдар. Техникалық шарттар |
| 459 | 39-тармақ | ҚР СТ 2433 | Құрылыс мақсатындағы полимерлік торлар. Жалпы техникалық шарттар |
| 460 | 39-тармақ | ҚР СТ ASTM D 2665 | Поливинилхлоридті (pvc) кәріз және желдеткіш пластикалық құбырлар мен фитингтерге арналған стандартты ерекшеліктер |
| 461 | 39-тармақ | ҚР СТ 2825 | Полимер қабықтар негізіндегі құрама материал. Техникалық шарттар |
| 462 | 39-тармақ | ҚР СТ 2828 | Полистиролдан жасалған плинтустар мен бұрыштар. Техникалық шарттар |
| 463 | 39-тармақ | ҚР СТ ISO 4437-2 | Газ тәрізді отынды беруге арналған пластмасса құбырлар жүйесі. Полиэтилен 2-бөлім. Құбырлар |
| 464 | 39-тармақ | ҚР СТ ИСО 10639 | Қысымдағы және арынсыз сумен жабдықтауға арналған пластмассадан жасалған пластмассадан жасалған құбырлар жүйесі. Термореактивті шыны пластиктерден (GRP) қанықпаған полиэфирлі (UP) шайыр негізіндегі жүйелер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері |
| 465 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 12201-2 | Сумен жабдықтауға, сорғытуға және ағынды суларды қысымда соруға арналған пластмассалық құбыр жүйесі. Полиэтилен. 2-бөлім. Құбырлар |
| 466 | 39-тармақ | МЕМСТ 13448 | Пластмассалы желдеткіш торлар. Техникалық шарттар |
| 467 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 14364 | Қысыммен және қысымсыз жұмыс істейтін кәріз желісіне арналған пластмассадан жасалған құбырлар жүйесі. Құбырлардың, фитингтер мен қосылыстардың күшейтілген ішкі қабаты (GREY) бар қанықпаған полиэфирлі шайыр (up) негізінде армирленген шыны талшығымен (grp) арматураланған термореактивті пластиктен жасалған жүйелер |
| 468 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 14889-2 | Бетонға арналған фибралар. 2-бөлім. Полимерлі фибралар. Анықтамалар, техникалық шарттар және сәйкестік Полиэтилен болат құбырлар мен фитингтер жабындары сынау талаптары мен әдістері |
| 469 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 14932 | Пластмасса. Орау үшін серпімді термопластикалық пленка. Сынау талаптары мен әдістері |
| 470 | 39-тармақ | ҚР СТ ИСО 15590-2 | Мұнай және газ өнеркәсібі. Құбыр тасымалдау жүйелеріне арналған индукциялық бұрулар, фитингтер және фланецтер. 2-бөлім. Фитингтер |
| 471 | 39-тармақ | ҚР СТ DIN 30670 | Полиэтиленді жабындардың болат құбырлары мен фитингтер. Сынау талаптары мен әдістері |
| 472 | 39-тармақ | МЕМСТ 22689.0 | Кәріздік полиэтилен құбырлары мен олардың фасондық бөліктері. Жалпы техникалық шарттар. |
| 473 | 39-тармақ | МЕМСТ 22689.1 | Кәріздік полиэтилен құбырлары мен олардың фасондық бөліктері. Сұрыпша |
| 474 | 39-тармақ | МЕМСТ 22689.2 | Кәріздік полиэтилен құбырлары мен олардың фасондық бөліктері. Конструкция |
| 475 | 39-тармақ | МЕМСТ 30299 | Шыныпластикалық конструкциялар. Радио мөлдірлі антенна құрылғыларының паналары. Жалпы техникалық шарттар. |
| 476 | 39-тармақ | МЕМСТ 30300 | Шыныпластикалық конструкциялар. Радио мөлдірлі антенна құрылғыларының паналары. Панелдер. Жалпы техникалық шарттар |
| 477 | 39-тармақ | МЕМСТ 31433 | Қысыммен және қысымсыз жұмыс істейтін сумен жабдықтауға арналған пластмассадан жасалған құбырлар жүйесі. Қанықпаған полиэфирлі шайыр негізіндегі термореактивті шыны пластиктен жасалған жүйелер |
| 478 | 39-тармақ | МЕМСТ 32804 | Іргетастар, тіректер және жер жұмыстары үшін геосинтетикалық материалдар. Жалпы техникалық талаптар |
| 479 | 39-тармақ | МЕМСТ 33370 | Құрылыс материалдары мен конструкцияларын арматуралауға арналған химиялық штапельді талшықтар. Жалпы техникалық шарттар |
| Болат құрылыс конструкциялары мен бұйымдары (элементтері) | | | |
| 480 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 1592-2 | Алюминий және алюминий қорытпалары. Роликті жоғары жиілікті дәнекерлеумен орындалған бойлық жіктері бар құбырлар. 2-бөлім. Механикалық сипаттамалары |
| 481 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 1592-3 | Алюминий және алюминий қорытпалары. Роликті жоғары жиілікті дәнекерлеумен орындалған бойлық жіктері бар құбырлар. 3-бөлім. Дөңгелек құбырларға арналған өлшемдер мен қалыптарға рұқсат беру |
| 482 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 1592-4 | Алюминий және алюминий қорытпалары. Роликті жоғары жиілікті Дәнекерлеумен орындалған бойлық жіктері бар құбырлар. 4-бөлім. Өлшемдерін белгілеудің және шаршы, тік бұрышты және профилденген құбырлар нысандары үшін рұқсатнамалар |
| 483 | 39-тармақ | ҚР СТ 1645 | Темір жолдардың түйіспе желісінің темірбетон тіректерінің тіреулеріне арналған салынатын және оқшаулайтын бөлшектері. Техникалық шарттар |
| 484 | 39-тармақ | ҚР СТ 2218 | Металл құрылыс конструкциялары. Сыртқы стационарлық өрт сатылары және шатырдың қоршаулары. Жалпы техникалық шарттар. |
| 485 | 39-тармақ | ҚР СТ 2302 | Мобильді (инвентарлық) контейнерлік және жиналмалы үлгідегі ғимараттар |
| 486 | 39-тармақ | ҚР СТ 3255 | Металды қуат беретін элементтер Техникалық шарттар |
| 487 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 10024 | Қиғаш сөрелері бар екі таврлы ыстықтай илектелген профильдер. Формалар мен өлшемдердің рұқсаттары |
| 488 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 10058 | Жалпы мақсаттағы болат, жазық, ыстықтай илектелген шыбықтар. Өлшемдері, және пішіндер мен өлшемдердің рұқсаттары |
| 489 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 10059 | Жалпы мақсаттағы ыстықтай илектелген шаршы қималы болат шыбықтар. Өлшемдері, және пішіндер мен өлшемдердің рұқсаттары |
| 490 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 10060 | Жалпы мақсаттағы дөңгелек қималы ыстықтай илектелген болат шыбықтар. Өлшемдері, және пішіндер мен өлшемдердің рұқсаттары |
| 491 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 10061 | Жалпы мақсаттағы алты қырлы ыстықтай илектелген болат шыбықтар. Өлшемдері, және пішіндер мен өлшемдердің рұқсаттары |
| 492 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 10216-1 | Қысыммен жұмыс істеуге арналған жіксіз болат құбырлар. Жеткізудің техникалық шарттары. 1-бөлім. Бөлме температурасында нормаланатын қасиеттері бар легірленген болаттан жасалған құбырлар |
| 493 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 10216-2 | Қысыммен жұмыс істеуге арналған жіксіз болат құбырлар. Жеткізудің техникалық шарттары. 2-бөлім. Жоғары температураға арналған белгіленген қасиеттері бар легірленген және легірленбеген болаттан жасалған құбырлар |
| 494 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 10216-3 | Қысыммен жұмыс істеуге арналған жіксіз болат құбырлар. Жеткізудің техникалық шарттары. 3-бөлім: легірленген ұсақ түйіршікті болаттан жасалған құбырлар |
| 495 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 10216-4 | Қысыммен жұмыс істейтін жіксіз болат құбырлар. Жеткізудің техникалық шарттары. 4-бөлім. Төмен температураға арналған арнайы қасиеттері бар легірленген және легірленбеген болаттан жасалған құбырлар |
| 496 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 10216-5 | Қысыммен жұмыс істеуге арналған жіксіз болат құбырлар. Техникалық жеткізу шарттары. 5-бөлім. Тот баспайтын болат құбырлар |
| 497 | 39-тармақ | ҚР СТ ЕN 10217-1 | Қысыммен жұмыс істеуге арналған дәнекерленген болат құбырлар. Жеткізудің техникалық шарттары.1-бөлім. Бөлме температурасына арналған қасиеттері бар легирленбеген болат құбырлар |
| 498 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 10217-2 | Қысыммен жұмыс істеу үшін дәнекерленген болат құбырлар. Жеткізудің техникалық шарттары. 2 бөлім. Жоғары температура үшін белгіленген қасиеттері бар электрмен дәнекерлеу арқылы алынған легирленбеген және легирленген болаттан жасалған құбырлар |
| 499 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 10217-3 | Қысыммен жұмыс істеуге арналған дәнекерленген болат құбырлар. Жеткізудің техникалық шарттары.3-бөлім. Легирленген ұсақ түйіршікті құрылымдық болаттан жасалған құбырлар |
| 500 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 10217-4 | Қысыммен жұмыс істеуге арналған дәнекерленген болат құбырлар. Жеткізудің техникалық шарттары. 4-бөлім. Төмен температураға арналған белгіленген қасиеттері бар электрмен дәнекерлеу арқылы алынған легирленбеген болаттан жасалған электрмен дәнекерленген құбырлар |
| 501 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 10217-5 | Қысыммен жұмыс істеуге арналған дәнекерленген болат құбырлар. Жеткізудің техникалық шарттары. 5-бөлім. Флюс астында доғалық дәнекерлеумен алынған, жоғары температурада белгіленген қасиеттері бар легірленбеген және легірленген болаттан жасалған құбырлар |
| 502 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 10217-6 | Қысыммен жұмыс істеуге арналған дәнекерленген болат құбырлар. Жеткізудің техникалық шарттары.  6-бөлім. Төмен температураға арналған белгіленген қасиеттері бар легірленбеген болаттан жасалған флюспен дәнекерленген құбырлар |
| 503 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 10217-7 | Қысыммен жұмыс істеуге арналған дәнекерленген болат құбырлар. Жеткізудің техникалық шарттары. 7- бөлім. Тот баспайтын болаттан жасалған құбырлар |
| 504 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 10220 | Жіксіз және дәнекерленген болат құбырлар. Ұзындық бірлігіне өлшемдер мен массалар |
| 505 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 10279 | Ыстықтай илектелген болат швеллерлер. Нысандарға, өлшемдерге және массасына рұқсатнамалар |
| 506 | 39-тармақ | ҚР СТ ISO 11960 | Мұнай және газ өнеркәсібі. Ұңғымаларда корпус немесе сорғы-компрессор ретінде қолданылатын болат құбырлар |
| 507 | 39-тармақ | ҚР СТ EN 14889-1 | Бетонға арналған фибралар. 1-бөлім. Болат фибралар. Анықтамалар, техникалық шарттар және сәйкестік |
| 508 | 39-тармақ | МЕМСТ 5172 | Тұрақты көлемдегі болатты цилиндрлік газгольдерлер. Параметрлер және негізгі өлшемдер |
| 509 | 39-тармақ | МЕМСТ 17032 | Мұнай өнімдеріне арналған көлденең болат резервуарлар. Техникалық шарттар |
| 510 | 39-тармақ | МЕМСТ 21096 | Өндірістік ғимараттарға арналған ыстықтай иілген және иілген профильдерден жасалған терезе панельдері |
| 511 | 39-тармақ | МЕМСТ 21562 | Көбікті қабаттан жасалған жылытқышы бар металл панельдері. Жалпы техникалық шарттар |
| 512 | 39-тармақ | МЕМСТ 23118 | Болат құрылыс конструкциялары. Жалпы техникалық шарттар |
| 513 | 39-тармақ | МЕМСТ 23120 | Баспалдақтар, марштар, алаңдар және болат қоршаулар. Техникалық шарттар |
| 514 | 39-тармақ | МЕМСТ 23344 | Болат терезелер. Жалпы техникалық шарттар |
| 515 | 39-тармақ | МЕМСТ 23486 | Қабырға жылытқышы бар көбікті полиуретаннан үш қабатты металл панельдер. Техникалық шарттар |
| 516 | 39-тармақ | МЕМСТ 24045 | Құрылыс үшін майыстырылған трапеция түріндеті гофрлармен болатты қаңылтыр профильдері.Техникалық шарттар |
| 517 | 39-тармақ | МЕМСТ 24524 | Көбікті полиуретаннан жасалған жылытқышы бар ғимараттардың екі қабатты жабындарының болат панельдері. Техникалық шарттар |
| 518 | 39-тармақ | МЕМСТ 24839 | Құрылыс болат конструкциялары. Илектеу профильдерінде тесіктердің орналасуы. Өлшемдері |
| 519 | 39-тармақ | МЕМСТ 25772 | Баспалдақтардың, балкондардың және шатырлардың болат қоршаулары. Жалпы техникалық шарттар |
| 520 | 39-тармақ | МЕМСТ 26429 | Аспалы көліктің болат жолдарының конструкциялары. Техникалық шарттар |
| 521 | 39-тармақ | МЕМСТ 29121 | Лифт арқандарына арналған көміртекті болат сым. Техникалық шарттар |
| 522 | 39-тармақ | МЕМСТ 30245 | Құрылыс конструкцияларына арналған тікбұрышты және тұйық дәнекерленген болат иілген профильдер. Техникалық шарттар |
| 523 | 39-тармақ | МЕМСТ 30246 | Құрылыс конструкцияларына арналған қорғаныш-декоративті лак-бояу жабыны бар жұқа қабатты орамды илек. Техникалық шарттар |
| 524 | 39-тармақ | МЕМСТ 31385 | Мұнай және мұнай өнімдеріне арналған тік цилиндрлік болат резервуарлар. Жалпы техникалық шарттар |
| Алюминийден және алюминий қорытпаларынан жасалған құрылыс конструкциялары мен бұйымдары (элементтері) | | | |
| 525 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  485-2 | Алюминий және алюминий қорытпалары. Табақтар, жолақтар және тақталар.2-бөлім. Механикалық қасиеттері |
| 526 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  485-3 | Алюминий және алюминий қорытпалары. Табақтар, жолақтар және тақталар. 3-бөлім. Ыстық илемге арналған пішіндер мен өлшемдерге рұқсатнамалар |
| 527 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  485-4 | Алюминий және алюминий қорытпалары. Табақтар, жолақтар және тақталар. 4-бөлім. Суық илемге арналған пішіндер мен өлшемдерге рұқсатнамалар |
| 528 | 39-тармақ | ҚР СТ ЕN  508-2 | Металл табақтан жасалған жабын бұйымдары. Болат, алюминий немесе тот баспайтын болат табақтан жасалған өздігінен жүретін бұйымдарға қойылатын талаптар. 2-бөлім. Алюминий |
| 529 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  754-1 | Алюминий және алюминий қорытпалары. Суықтай тартылған шыбықтар мен құбырлар. 1-бөлім. Бақылау мен жеткізудің техникалық шарттары |
| 530 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  755-1 | Алюминий және алюминий қорытпалары. Шыбықтар, құбырлар және экструдирленген профильдер. 1-бөлім. Бақылау мен жеткізудің техникалық шарттары |
| 531 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  755-2 | Алюминий және алюминий қорытпалары. Экструдталған шыбықтар, құбырлар және профильдер. 2-бөлім. Механикалық қасиеттері |
| 532 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  755-3 | Алюминий және алюминий қорытпалары. Престелген шыбықтар, құбырлар және профильдер. 3-бөлім. |
| 533 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  755-7 | Алюминий және алюминий қорытпалары. Шыбықтар, құбырлар және экструдирленген профильдер. 7-бөлім. Жіксіз құбырлар, мөлшерлер мен пішіндер рұқсаттары |
| 534 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  485-1 | Алюминий және алюминий қорытпалары. Табақтар, жолақтар және тақталар.1-бөлім. Бақылау мен жеткізудің техникалық шарттары |
| 535 | 39-тармақ | ҚР СТ EN  755-7 | Алюминий және алюминий шыбықтар, құбырлар және экструдталған профильдер. 7-бөлім. Құбырлар жіксіз, мөлшерлері мен пішіндері |
| 536 | 39-тармақ | ҚР СТ ЕN 12020-2 | Алюминий және алюминий қорытпалары. EN AW-6060 және EN AW-6063 қорытпаларынан жасалған экструдирленген прецизиялық профильдер. 2-бөлім. Өлшемдері мен пішініне рұқсатнамалар |
| 537 | 39-тармақ | ҚР СТ ЕN 15088 | Алюминий және алюминий қорытпалары. Құрылыс жұмыстарына арналған құрылыс бұйымдары. Бақылау мен жеткізудің техникалық шарттары |
| 538 | 39-тармақ | МЕМСТ 21488 | Алюминийден және алюминий қорытпаларынан жасалған престелген шыбықтар. Техникалық шарттар |
| 539 | 39-тармақ | МЕМСТ 21519 | Алюминий қорытпаларынан жасалған терезе блоктары. Техникалық шарттар |
| 540 | 39-тармақ | МЕМСТ 22233 | Қоршау конструкцияларына арналған алюминий қорытпаларынан жасалған престелген профильдер. Техникалық шарттар |
| 541 | 39-тармақ | МЕМСТ 23747 | Алюминий қорытпаларынан жасалған есіктер. Жалпы техникалық шарттар |
| 542 | 39-тармақ | МЕМСТ 24767 | Құрылыс конструкцияларын қоршауға арналған алюминий және алюминий қорытпаларынан жасалған суық иілген профильдер. Техникалық шарттар |
| Радиаторлар және олардың бөліктері | | | |
| 543 | 39-тармақ | МЕМСТ 31311 | Жылыту құралдары. Жалпы техникалық шарттар. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Ғимараттар мен  құрылыстардың, құрылыс  материалдары мен бұйымдардың қауіпсіздігі  туралы" техникалық  регламентке 3-қосымша |

**Техникалық регламенттің талаптарын қолдану және орындау үшін зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, оның ішінде үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын стандарттау жөніндегі құжаттардың тізбесі**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Р/с № | Техникалық регламент элементтері | Стандарттау жөніндегі құжаттардың белгісі | Стандарттау жөніндегі құжаттардың атауы |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Кенсіз материалдар | | | |
| 1 | 46-тармақ | ҚР СТ  3619 | Табиғи тастан жасалған бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар |
| 2 | 46-тармақ | МЕМСТ  8269.0 | Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз тау жыныстарынан және өнеркәсіптік өндіріс қалдықтарынан жасалған шағылтас пен қиыршық тас. Физика-механикалық сынау әдістері |
| 3 | 46-тармақ | МЕМСТ  8735 | Құрылыс жұмыстарына арналған құм. Сынау әдістері |
| 4 | 46-тармақ | МЕМСТ  9758 | Құрылыс жұмыстарына арналған органикалық емес кеуекті толтырғыштар. Сынау әдістері |
| 5 | 46-тармақ | МЕМСТ  21216 | Сазды шикізат. Сынау әдістері |
| 6 | 46-тармақ | МЕМСТ  22023 | Құрылыс материалдары. Құрылымды микроскопиялық сандық талдау әдісі |
| 7 | 46-тармақ | МЕМСТ  25983 | Хризотилды асбест. Қабылдау ережесі және сынауға арналған сынамаларды іріктеу және дайындау әдістері |
| 8 | 46-тармақ | МЕМСТ 25984.1 | Хризотилды асбест. Галидің фракциялық құрамы мен массалық үлесін анықтау әдістері |
| 9 | 46-тармақ | МЕМСТ  30108 | Құрылыс материалдары мен бұйымдары. Табиғи радионуклидтердің меншікті тиімді белсенділігін анықтау |
| 10 | 46-тармақ | МЕМСТ  31426 | Құрылыс жұмыстарына арналған құм, қиыршық тас және шағылтас өндіруге арналған тау жыныстары. Техникалық талаптар және сынау әдістері |
| 11 | 46-тармақ | СТ РК  1213 | Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз тау жыныстары мен өнеркәсіптік өндіріс қалдықтарынан жасалған қиыршықтас пен қиыршықтас. Физикалық-механикалық сынау әдістері |
| 12 | 46-тармақ | СТ РК  1218 | Жол және аэродром құрылысына арналған органикалық байланыстырғыш материалдар. Сынақ әдістері |
| 13 | 46-тармақ | МЕМСТ  12801 | Жол және әуеайлақ құрылысына арналған органикалық байланыстырғыштар негізіндегі материалдар |
| Цемент, әк, гипс және басқа да жергілікті тұтқырлар | | | |
| 14 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  196-2 | Цементті сынау әдістері. 2-бөлім. Цементті химиялық талдау. |
| 15 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  196-5 | Цементті сынау әдістері. 5-бөлім. Пуццоланды цементтердің гидравликалық белсенділігін анықтау |
| 16 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  196-6 | Цементті сынау әдістері. 6-бөлім. Ұнтақтаудың қыр-сырларын анықтау |
| 17 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  196-7 | Цементті сынау әдістері. 7- бөлім. Цемент сынамаларын іріктеу және дайындау әдісі |
| 18 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  196-9 | Цемент. Сынау әдістері. 9-бөлім. Гидратация жылуын жартылай адиабаттық әдіспен анықтау |
| 19 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  197-2 | Цемент. 2-бөлім. Сипаттамалардың тұрақтылығын бағалау және тексеру |
| 20 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  413-2 | Қалау ерітінділеріне арналған цемент. 2-бөлім. Сынау әдістері |
| 21 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  459-3 | Құрылыс әкі. 3-бөлім. Сәйкестікті бағалау |
| 22 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  933-9 | Толтырғыштардың геометриялық көрсеткіштерін сынау әдістері. 9-бөлім. Ұсақ фракциялардың құрамын анықтау. Метиленді көк түсті қолдана отырып сынау. |
| 23 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 13639 | Әктегі органикалық көміртектің жалпы құрамын анықтау |
| 24 | 46-тармақ | ҚР СТ  2062 | Цемент. Сынау әдістері. Беріктікті анықтау |
| 25 | 46-тармақ | ҚР СТ  3361 | Сәйкестікті бағалау. Цементтердің сәйкестігін растау тәртібі |
| 26 | 46-тармақ | ҚР СТ ИСО 9597 | Цемент. Цементті сынау әдістері. Қалыпты қалыңдықты, көлемнің өзгеруінің тепе-теңдігін және қату уақытын анықтау |
| 27 | 46-тармақ | МЕМСТ  310.1 | Цементтер. Сынақ әдістері. Жалпы ережелер |
| 28 | 46-тармақ | МЕМСТ  310.2 | Цементтер. Ұнтақтаудың қыр-сырларын анықтау әдістері |
| 29 | 46-тармақ | МЕМСТ  310.3 | Цементтер. Қалыпты қалыңдығын, созылу мерзімдерін және көлемнің өзгеруінің біркелкілігін анықтау әдістері |
| 30 | 46-тармақ | МЕМСТ  310.4 | Цементтер. Иілу және қысу кезіндегі беріктік шегін анықтау әдістері |
| 31 | 46-тармақ | МЕМСТ  310.6 | Цемент. Су бөлуді анықтау әдісі |
| 32 | 46-тармақ | МЕМСТ  5382 | Цемент өндірісінің цементтері мен материалдары. Химиялық талдау әдістері |
| 33 | 46-тармақ | ҚР СТ  3730 | Цементтер. Минералды қоспалардың құрамын анықтау әдістері |
| 34 | 46-тармақ | МЕМСТ  22688 | Құрылыс әкі. Сынау әдістері |
| 35 | 46-тармақ | МЕМСТ  23789 | Гипсті тұтқыр. Сынау әдістері |
| 36 | 46-тармақ | МЕМСТ 26798.1 | Тампонажды цементтер. Сынау әдістері |
| 37 | 46-тармақ | МЕМСТ 26798.2 | I-G және I-H типті тампонаждық цементтер. Сынау әдістері |
| 38 | 46-тармақ | МЕМСТ  30744 | Цементтер. Полифракционды құмды қолдану арқылы сынау әдістері |
| 39 | 46-тармақ | МЕМСТ  31356 | Цементті тұтқырда құрылыстық құрғақ қоспалар. Сынау әдістері |
| 40 | 46-тармақ | МЕМСТ  31376 | Гипсті тұтқырда құрылыс құрғақ қоспалары. Сынау әдістері |
| 41 | 46-тармақ | СТ РК  3361 | Сәйкестікті бағалау. Цементтің сәйкестігін растау тәртібі |
| Бетондар мен ерітінділер | | | |
| 42 | 46-тармақ | ҚР СТ ЕN 450-2 | Бетон үшін ұшатын күл. 2-бөлім. Сәйкестікті бағалау |
| 43 | 46-тармақ | ҚР СТ ЕN 480-2 | Бетонға, ерітіндіге және қоспаларға арналған қоспалар. Сынау әдістері. 2-бөлім. Қату мерзімін анықтау |
| 44 | 46-тармақ | ҚР СТ ЕN 480-4 | Бетонға, ерітіндіге және қоспаға арналған қоспалар. Сынау әдістері. 4-бөлім. Бетонның бетінде су бөлуді анықтау |
| 45 | 46-тармақ | ҚР СТ ЕN 480-6 | Бетонға, ерітіндіге және қоспаға арналған қоспалар. Сынау әдістері. 6-бөлім. Инфрақызыл спектралды талдау |
| 46 | 46-тармақ | ҚР СТ ЕN 480-11 | Бетонға, ерітіндіге және қоспаға арналған қоспалар. Сынау әдістері. 11-бөлім. Қатайған бетондағы кеуектілік параметрлерін анықтау |
| 47 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 678 | Автоклавты қатаюдағы ұяшықты бетон. Құрғақ күйдегі тығыздықты анықтау |
| 48 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 679 | Автоклавты қатаюдағы ұяшықты бетон. Қысу беріктігін анықтау |
| 49 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 680 | Автоклавты қатаюдағы ұяшықты бетон. Кебу кезіндегі шөгуді анықтау |
| 50 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 1351 | Автоклавты қатаюдағы ұяшықты бетон. Иілу кезінде созылу беріктігінің шегін анықтау |
| 51 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 1352 | Автоклавты қатаюдағы ұяшықты бетон немесе құрылымы ашық жеңіл толтырғыштардағы бетон. Сығу кезінде серпімділіктің статикалық модулін анықтау |
| 52 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1355 | Автоклавты қатаюдағы ұяшықты бетон немесе құрылымы ашық жеңіл толтырғыштардағы бетон. Қысу кезінде қисаюдың деформациясын анықтау |
| 53 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1356 | Құрама темір-бетон элементтері кеуек автоклавты қатаю бетоны немесе құрылымы ашық жеңіл толтырғыштардағы бетон. Көлденең жүктеме кезінде жұмыс сипаттамаларын анықтауға арналған сынақ |
| 54 | 46-тармақ | ҚР СТ ЕN  1520 | Құрама арматураланған бетоннан ашық құрылымы бар жеңіл толтырғыштарда жұмыс және монтаждау арматурасымен элементтер |
| 55 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1738 | Автоклавты қатаюдағы ұяшықты бетоннан жасалған тиелмеген темір-бетон элементтері. Болаттағы кернеуді анықтау |
| 56 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1739 | Автоклавты қатаюдағы ұяшықты бетон немесе ашық құрылымы бар жеңіл толтырғыштардың бетоны. Құрама элементтер арасындағы қосылыстар жазықтығында ойыққа беріктіктігін анықтау |
| 57 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1740 | Құрама темір-бетон элементтері ұяшықты автоклавты қатаю бетоны немесе құрылымы ашық жеңіл толтырғыштардағы бетон. Негізінен тік жүктеме астында жұмыс сипаттамаларын анықтауға арналған сынақ (тік элементтер) |
| 58 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1741 | Автоклавты қатаюдағы ұяшықты бетон немесе құрылымы ашық жеңіл толтырғыштардағы бетон. Құрама элементтердің қосылыстары жазықтығынан тыс күштер кезінде қимаға беріктікті анықтау |
| 59 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 1742 | Құрылымы ашық автоклавты қатаюдағы ұяшықты бетон. Көп қабатты элементтердің түрлі қабаттары арасындағы кесікке беріктіктігін анықтау |
| 60 | 46-тармақ | ҚР СТ ИСО 1920-3 | Бетонды сынау. Үлгілерді дайындау және ұстау |
| 61 | 46-тармақ | ҚР СТ ИСО 1920-4 | Бетонды сынау. 4-бөлім. Қатайған бетонның беріктігі |
| 62 | 46-тармақ | ҚР СТ ИСО 1920-5 | Бетонды сынау. 5-бөлім. Қатқан бетонның беріктіктен басқа өзге де сипаттамалары |
| 63 | 46-тармақ | ҚР СТ ИСО 1920-6 | Бетонды сынау. 6-бөлім. Үлгілерді іріктеу, темірбетон қаңқаларды дайындау және сынау |
| 64 | 46-тармақ | ҚР СТ ИСО 1920-7 | Бетонды сынау. 7-бөлім. Қатайған бетонды бұзбайтын сынақтар |
| 65 | 46-тармақ | ҚР СТ 2088 (ISО 1920-2:2005 MOD) | Бетонды сынау. Жаңадан төселген бетон қоспалар. Қасиеттері |
| 66 | 46-тармақ | ҚР СТ 2089 (ISО 1920-1:2004 MOD) | Жаңадан төселген бетон қоспалар. Сынаулар үшін сынамаларды (үлгілерді) іріктеу |
| 67 | 46-тармақ | ҚР СТ 2197-1 (EN 450-1-2008 MOD) | Бетон үшін ұшатын күл. 1-бөлім. Анықтау, талаптар және сәйкестік өлшемдері |
| 68 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 12350-2 | Жаңа дайындалған бетон қоспасын сынау. 2 бөлім. Конустық жауын-шашынның анықтамасы |
| 69 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 12350-3 | Жаңа дайындалған бетон қоспасын сынау. 3 бөлім. Веб әдісі |
| 70 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 12350-4 | Жаңа дайындалған бетон қоспасын сынау. 4 бөлім. Тығыздау дәрежесі. |
| 71 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 12350-5 | Жаңа дайындалған бетон қоспасын сынау. 5-бөлім. Еріп кетуін сынау |
| 72 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 12350-6 | Жаңа дайындалған бетон қоспасын сынау. 6-бөлім: Тығыздық |
| 73 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 12350-7 | Жаңа дайындалған бетонды қоспаны сынау. 7-бөлім. Ауа құрамы. Қысыммен анықтау әдістері |
| 74 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 12350-9 | Бетон қоспасын сынау. 9-бөлім. Өздігінен тығыздайтын бетон. V-тәрізді воронкамен сынау |
| 75 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 12350-10 | Бетон қоспасын сынау. 10-бөлім. Өздігінен тығыздайтын бетон. L-тәрізді қораппен сынау |
| 76 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 12350-12 | Бетон қоспасын сынау. 12-бөлім. Өздігінен тығыздайтын бетон. J-тәрізді сақинамен сынау |
| 77 | 46-тармақ | ҚР СТ ASTM C173/C173M | Көлем әдісімен жаңа дайындалған бетон қоспасындағы ауаның құрамын анықтаудың стандартты әдістемесі |
| 78 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 12350-1 | Жаңа дайындалған бетон қоспасын сынау. 1- бөлім. Үлгілерді іріктеу |
| 79 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 15304 | Автоклавты қатаюдағы ұяшықты бетон. Аязға төзімділікті анықтау |
| 80 | 46-тармақ | МЕМСТ  5802 | Құрылыс ерітінділері. Сынау әдістері |
| 81 | 46-тармақ | ҚР СТ ЕN 998-2 | Тас қалауға арналған құрылыс ерітінділеріне қойылатын талаптар. 2-бөлім. Қалау ерітіндісі |
| 82 | 46-тармақ | МЕМСТ  8829 | Зауытта жасалған темірбетон және бетон құрылыс бұйымдары. Жүктемемен сынау әдістері. Беріктілікті, қаттылықты және жарықтық төзімділікті бағалау қағидалары |
| 83 | 46-тармақ | МЕМСТ  10060 | Бетондар. Аязға төзімділікті анықтау әдістері |
| 84 | 46-тармақ | МЕМСТ  10180 | Бетондар. Бақылау үлгілері бойынша беріктікті анықтау әдістері |
| 85 | 46-тармақ | МЕМСТ  10181 | Бетон қоспалар. Сынау әдістері |
| 86 | 46-тармақ | МЕМСТ 12730.0 | Бетондар. Тығыздықты, ылғалдылықты, суды сіңіруді, кеуектілікті және суға төзімділікті анықтау әдістеріне қойылатын жалпы талаптар |
| 87 | 46-тармақ | МЕМСТ 12730.1 | Бетондар. Тығыздықты анықтау әдістері |
| 88 | 46-тармақ | МЕМСТ 12730.2 | Бетондар. Ылғалдылықты анықтау әдісі |
| 89 | 46-тармақ | МЕМСТ 12730.3 | Бетондар. Су сіңіруді анықтау әдісі |
| 90 | 46-тармақ | МЕМСТ 12730.4 | Бетондар. Кеуектілік көрсеткіштерін анықтау әдісі |
| 91 | 46-тармақ | МЕМСТ 12730.5 | Бетондар. Су өткізбеушілікті анықтау әдістері |
| 92 | 46-тармақ | МЕМСТ 12852.0 | Ұяшықты бетон. Сынау әдістеріне қойылатын жалпы талаптар |
| 93 | 46-тармақ | МЕМСТ 12852.5 | Ұяшықты бетон. Бу өткізгіштігі коэффициентін анықтау әдісі |
| 94 | 46-тармақ | МЕМСТ 12852.6 | Ұяшықты бетон. Сорбциялық ылғалдылықты анықтау әдісі |
| 95 | 46-тармақ | МЕМСТ  13087 | Бетондар. Тозуды анықтау әдістері |
| 96 | 46-тармақ | МЕМСТ  17623 | Бетондар. Орташа тығыздықты анықтаудың радиоизотоптық әдісі |
| 97 | 46-тармақ | МЕМСТ  17624 | Бетондар. Беріктікті анықтаудың ультрадыбыстық әдісі |
| 98 | 46-тармақ | МЕМСТ  18105 | Бетондар. Беріктікті бақылау және бағалау ережесі |
| 99 | 46-тармақ | МЕМСТ  20910 | Ыстыққа төзімді бетондар. Техникалық шарттар |
| 100 | 46-тармақ | МЕМСТ  21718 | Құрылыс материалдары. Ылғалдылықты өлшеудің диэлькометриялық әдісі |
| 101 | 46-тармақ | МЕМСТ  22690 | Бетондар. Бұзылмайтын бақылаудың механикалық әдістерімен беріктікті анықтау |
| 102 | 46-тармақ | МЕМСТ  22783 | Бетондар. Қысуға беріктікті жедел анықтау әдісі |
| 103 | 46-тармақ | МЕМСТ  24316 | Бетондар. Қатаю кезінде жылу бөлуді анықтау әдісі |
| 104 | 46-тармақ | МЕМСТ  24452 | Бетондар. Призмалық беріктілікті, серпімділік модулін және Пуассон коэффициентін анықтау әдістері |
| 105 | 46-тармақ | МЕМСТ  24544 | Бетондар. Шөгінділер мен сырғымалардың деформациясын анықтау әдістері |
| 106 | 46-тармақ | МЕМСТ  24545 | Бетондар. Төзімділікті сынау әдістері |
| 107 | 46-тармақ | МЕМСТ  25881 | Химиялық тұрақты бетондар. Сынау әдістері |
| 108 | 46-тармақ | МЕМСТ  26134 | Бетондар. Аязға төзімділікті анықтаудың ультрадыбыстық әдісі |
| 109 | 46-тармақ | МЕМСТ  27005 | Жеңіл және ұяшықты бетондар. Орташа тығыздықты бақылау ережесі |
| 110 | 46-тармақ | МЕМСТ  27677 | Құрылыстағы тоттанудан қорғау. Бетондар. Сынақтарды жүргізуге қойылатын жалпы талаптар |
| 111 | 46-тармақ | МЕМСТ  28570 | Бетондар. Конструкциялардан іріктелген үлгілер бойынша беріктікті анықтау әдістері |
| 112 | 46-тармақ | МЕМСТ  29167 | Бетондар. Статикалық жүктеу кезінде (бұзылу тұтқырлығының) сипаттамаларын анықтау әдістері |
| 113 | 46-тармақ | МЕМСТ  30459 | Бетондарға арналған қоспалар. Тиімділікті анықтау әдістері |
| 114 | 46-тармақ | МЕМСТ  31914 | Монолитті конструкциялар үшін төзімділігі жоғары ауыр және майда түйіршікті бетондар. Сапаны бақылау және бағалау ережесі |
| 115 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  12390 | Қатайған бетонды сынау (барлық бөліктері) |
| 116 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  12504 | Конструкциялардағы бетонды сынау (барлық бөліктері) |
| 117 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1015 | Тас қалауға арналған құрылыс ерітінділерін сынау әдістері (барлық бөліктері) |
| 118 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1097 | Толтырғыштардың механикалық және физикалық сипаттамаларын анықтауға арналған сынақтар (барлық бөліктері) |
| 119 | 46-тармақ | ҚР СТ CEN/TS 13381-1,  ҚР СТ ENV 13381 | Құрылыс конструкцияларының отқа төзімділігіне әсер ететін факторларды анықтауға арналған сынақ әдістері (барлық бөліктер) |
| 120 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 12269 | Автоклавты қатаюдың қуысты бетоны. Арқалықтар сынаумен арматуралық болатпен ілінісуді анықтау (барлық бөліктері) |
| Қабырғалық қалау, қаптау және әрлеу материалдары | | | |
| 121 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  772-1 | Таспен қалау құрылыс элементтерін сынау әдістері. 1- бөлім. Қысу беріктігін анықтау |
| 122 | 46-тармақ | ҚР СТ ЕN  771-4 | Құрылыс блоктарына қойылатын талаптар. 4-бөлім. Автоклавты ұяшықты бетоннан жасалған құрылыс блоктары |
| 123 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  772-6 | Таспен қалау элементтерін сынау әдістері. 6-бөлім. Жеңіл бетоннан жасалған тас қалау элементтерінің иілуі кезінде созылу беріктігін анықтау |
| 124 | 46-тармақ | ҚР СТ ЕN  772-11 | Таспен қалау элементтерін сынау әдістері.11-бөлім. Жеңіл толтырғыш салынған бетоннан, автоклавты кеуекті бетонның, жасанды және табиғи тастан таспен қалау элементтерінің бастапқы су сіңіргіштігін анықтау |
| 125 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  772-14 | Таспен қалаудың құрылыс элементтерін сынау әдістері. 14-бөлім. Кеуекті толтырғыштарда және жасанды тастарда бетоннан жасалған элементтер мен блоктардың ылғалды деформациясын анықтау |
| 126 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  846-9 | Таспен қалауға арналған қосалқы элементтерді сынау әдістері. 9-бөлім. Маңдайшалардың иілуіне және тілігіне төзімділігін анықтау |
| 127 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  846-11 | Таспен қалаудың қосалқы элементтерін сынау әдістері. 11-бөлім. Маңдайшалардың өлшемдері мен иілуін анықтау |
| 128 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1015-3 | Таспен қалауға арналған құрылыс ерітінділерін сынау әдістері. 3-бөлім. Жаңа дайындалған ерітіндінің консистенциясын анықтау (сілкілеу үстелінің көмегімен) |
| 129 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1015-7 | Тас қалауға арналған құрылыс ерітінділерін сынау әдістері. 7-бөлім. Жаңа дайындалған ерітіндінің ауаның құрамын анықтау |
| 130 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1015-2 | Таспен қалауға арналған ерітіндіні сынау әдістері. 2-бөлім. Ерітінділердің біріккен сынамаларын іріктеу және үлгілерді дайындау |
| 131 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1015-9 | Таспен қалауға арналған ерітіндіні сынау әдістері. 9-бөлім. Жаңа дайындалған ерітіндінің қоспасының жарамдылық мерзімі мен түзету уақытын анықтау |
| 132 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1015-12 | Тас қалауға арналған ерітіндіні сынау әдістері. 12-бөлім. Қатқан сылау ерітіндісінің ілінісу беріктігін анықтау |
| 133 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1015-18 | Таспен қалауға арналған құрылыс ерітінділері. Сынау әдістері. 18-бөлім. Қатайтылған ерітіндінің капиллярлық әрекеті нәтижесінде суды сіңіру коэффициентін анықтау |
| 134 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1015-19 | Таспен қалауға арналған құрылыс ерітінділері. Сынау әдістері. 19-бөлім. Қатайтылған сылақ ерітіндісінің бу өткізгіштігін анықтау |
| 135 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1052-2 | Таспен қалауды сынау әдістері. 2-бөлім. Иілу кезінде созылу беріктігін анықтау |
| 136 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1052-3 | Таспен қалауды сынау әдістері. 3-бөлім. Кесу (сдысу) кезіндегі бастапқы беріктікті анықтау. |
| 137 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1052-4 | Таспен қалауды сынау әдістері. 4-бөлім. Ылғал оқшаулау қабаты бойынша кесікке (ығысуға) беріктікті анықтау |
| 138 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1052-5 | Тас қалауды сынау әдістері. 5-бөлім. Иілу моменті әдісімен ілінісу беріктігін анықтау |
| 139 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1364-1 | Күш түспейтін элементтердің отқа төзімділігін сынау. 1-бөлім. Қабырғалар |
| 140 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1364-2 | Салмақ түспейтін жүктемелер ғимараттар элементтері. Отқа төзімділікті сынау. 2-бөлім. Аспалы төбелер |
| 141 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1365-4 | Күш түсетін элементтердің от сынақтары. 4-бөлім. Бағандар |
| 142 | 46-тармақ | ҚР СТ  1904 | Құрылыс және өңдеу материалдары. Аспалы төбелер. Отқа төзімділікті сынау әдісі. |
| 143 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1936 | Табиғи тасты сынау әдістері. Шынайы және көрінетін тығыздықты, жалпы және ашық кеуектілікті анықтау |
| 144 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  13963 | Гипс плиталарының жіктерін толтыруға арналған материалдар. Анықтамалар, талаптар және сынау әдістері |
| 145 | 46-тармақ | ҚР СТ ISO 16979 | Ағаш плиталары. Ылғал құрамын анықтау |
| 146 | 46-тармақ | ҚР СТ ISO 20585 | Ағаш плиталары. 70 °С және 100 °С (қайнау температурасы) температурада суға батқаннан кейін ылғалды күйдегі иілу кезіндегі беріктілік шегін анықтау |
| 147 | 46-тармақ | МЕМСТ  5802 | Құрылыс ерітінділері. Сынау әдістері |
| 148 | 46-тармақ | МЕМСТ  7025 | Керамикалық және силикатты кірпіш пен тастар. Су сіңуін, тығыздығын анықтау және аязға төзімділікті бақылау әдістері |
| 149 | 46-тармақ | МЕМСТ  8462 | Қабырға материалдары. Қысу және иілу кезіндегі беріктілік шектерін анықтау әдістері |
| 150 | 46-тармақ | МЕМСТ  11529 | Еденге арналған поливинилхлоридті материалдар. Бақылау әдістері |
| 151 | 46-тармақ | МЕМСТ  11583 | Полимерлі құрылыс әрлеу материалдары. Жарықтың әсерінен түс тұрақтылығын, бояудың біркелкілігін және жарықтың әсерінен анықтау әдістері |
| 152 | 46-тармақ | МЕМСТ  19592 | Ағаш талшықты тақталар. Сынау әдістері |
| 153 | 46-тармақ | МЕМСТ  20182 | Желімделген асбестцемент конструкциялары. Жылжыту кезінде желім қосылыстарының беріктігін анықтау әдісі |
| 154 | 46-тармақ | МЕМСТ  24332 | Силикатты кірпіш және тастар. Қысу кезінде беріктікті анықтаудың ультрадыбыстық әдісі |
| 155 | 46-тармақ | МЕМСТ  24992 | Тас конструкциялары. Тас қалауында ілінісу беріктігін анықтау әдісі |
| 156 | 46-тармақ | МЕМСТ  25609 | Еденге арналған орамалы және плиткалы полимерлі материалдар. Жылу меңгеру қуатының көрсеткішін анықтау әдісі |
| 157 | 46-тармақ | МЕМСТ  26150 | Поливинилхлорид негізіндегі полимерлі Әрлеу құрылыс материалдары мен бұйымдары. Санитариялық-химиялық бағалау әдісі |
| 158 | 46-тармақ | МЕМСТ 2  6988 | Ағаш талшықты тақталар. Плитаның пластинасына перпендикуляр созылу кезінде беріктік шегін анықтау әдісі |
| 159 | 46-тармақ | МЕМСТ  27019 | Еденге арналған орама полимерлік материалдар. Дыбыс оқшаулағыш қасиеттерін анықтаудың жедел әдісі |
| 160 | 46-тармақ | МЕМСТ  27180 | Керамикалық плиткалар. Сынау әдістері |
| 161 | 46-тармақ | МЕМСТ  28089 | Қабырғалық құрылыс конструкциялары. Негізі бар қаптамалық тақтайшалардың ілінісу беріктігін анықтау әдісі |
| 162 | 46-тармақ | МЕМСТ  30548 | Линолеум үшін тоқылмаған (негізасты) маталар. Сынау әдістері |
| 163 | 46-тармақ | МЕМСТ  30629 | Тау жыныстарынан жасалған қаптау материалдары мен бұйымдары. Сынау әдістері |
| 164 | 46-тармақ | МЕМСТ  31356 | Сынауға арналған құрғақ құрылыс қоспалары |
| Жылу және дыбыс оқшаулағыш материалдар мен бұйымдар | | | |
| 165 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1848-2 | Гидрооқшаулағыш иілгіш табақтар. Ұзындығын, енін, түзу сызықты және жазықтықты анықтау. 2-бөлім. Шатырды гидрооқшаулауға арналған пластмасса және эластомерлі табақтар |
| 166 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1847 | Гидрооқшаулағыш иілгіш табақтар. Шатырларды гидрооқшаулауға арналған пластмасса және эластомерлі табақтар. Суды қоса алғанда, сұйық химикаттардың әсерін анықтау |
| 167 | 46-тармақ | ҚР СТ ISO  22452 | Ағаш құрылымдар. Қабырғаға арналған жылу оқшаулағыш құрылыс панельдері. Сынау әдістері |
| 168 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 822 | Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Ұзындығы мен енін анықтау әдісі |
| 169 | 46-тармақ | МЕМСТ EN | Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Қалыңдығын анықтау әдісі |
| 170 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 824 | Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Тікбұрыштан ауытқуды анықтау әдісі |
| 171 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 825 | Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Жазықтықтан ауытқуды анықтау әдісі |
| 172 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 826 | Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Қысу сипаттамаларын анықтау әдісі |
| 173 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 1602 | Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Көрінетін сияқты тығыздықты анықтау әдісі |
| 174 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 1604 | Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Берілген температура мен ылғалдылық кезінде өлшемдердің тұрақтылығын анықтау әдісі |
| 175 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 1605 | Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Берілген қысу жүктемесі мен температурасы кезінде деформацияны анықтау әдісі |
| 176 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 1606 | Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Қысу кезінде сырғуды анықтау әдісі |
| 177 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 1607 | Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Жоғарғы беттеріне перпендикуляр созылу кезінде беріктікті анықтау әдісі |
| 178 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 1608 | Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Жоғарғы беттеріне параллель созылғанда беріктікті анықтау әдісі |
| 179 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 1609 | Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Қысқа мерзімді ішінара батыру кезінде су сіңіруді анықтау әдісі |
| 180 | 46-тармақ | МЕМСТ  7076 | Құрылыс материалдары мен бұйымдары. Стационарлық жылу режимі кезінде жылу өткізгіштікті және термиялық кедергіні анықтау әдісі |
| 181 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 12085 | Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Сынауға арналған үлгілердің сызықтық өлшемдерін анықтау әдістері |
| 182 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 12086 | Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Бу өткізгіштіктің сипаттамаларын анықтау әдісі |
| 183 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 12087 | Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Ұзақ батыру кезінде су сіңіруді анықтау әдістері |
| 184 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 12088 | Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Ұзақ уақыт бойы диффузиялық ылғал сіңіруді анықтау әдісі |
| 185 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 12089 | Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Иілу сипаттамаларын анықтау әдістері |
| 186 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 12090 | Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдарЫғысу сипаттамаларын анықтау әдістері |
| 187 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 12430 | Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Шоғырланған жүктеме әрекеті кезінде беріктікті анықтау әдістері |
| 188 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 12431 | Қалқымалы едендерде құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Қалыңдықты өлшеу әдісі |
| 189 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 13467 | Ғимараттар мен өнеркәсіптік қондырғылардың инженерлік жабдықтарына арналған жылу оқшаулағыш бұйымдар. Зауытта жасалған цилиндрлердің өлшемін, тікбұрыштығы мен тік сызықтығынан ауытқуларды анықтау әдістері |
| 190 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 13470 | Ғимараттар мен өнеркәсіптік қондырғылардың инженерлік жабдықтарына арналған жылу оқшаулағыш бұйымдар. Зауытта дайындалған цилиндрлердің көрінетін сияқты тығыздығын анықтау әдісі |
| 191 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 13471 | Ғимараттар мен өнеркәсіптік қондырғылардың инженерлік жабдықтарына арналған жылу оқшаулағыш бұйымдар. Анықтау әдісі |
| 192 | 46-тармақ | МЕМСТ  14256 | Электр және жылу оқшаулағыш маталы таспалар. Техникалық шарттар |
| 193 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 14707 | Ғимараттар мен өнеркәсіптік қондырғылардың инженерлік жабдықтарына арналған жылу оқшаулағыш бұйымдар. Зауытта дайындалған цилиндрлердің ең жоғары жұмыс температурасын анықтау әдісі |
| 194 | 46-тармақ | МЕМСТ  16297 | Дыбыс оқшаулағыш және дыбыс жұтатын материалдар. Сынау әдістері |
| 195 | 46-тармақ | МЕМСТ  16381 | Жылу оқшаулағыш құрылыс материалдары мен бұйымдары. Жіктеу және жалпы техникалық талаптар |
| 196 | 46-тармақ | МЕМСТ  17177 | Жылу оқшаулағыш құрылыс материалдары мен бұйымдары. Сынау әдістері |
| 197 | 46-тармақ | МЕМСТ  18866 | Минералды мақта өндіру үшін домна шлактарынан жасалған шағылтас Техникалық шарттар |
| 198 | 46-тармақ | МЕМСТ  20916 | Резольді фенолоформальдегидті шайырдың негізінде көбіктен жасалған жылу оқшаулағыш плиталар Техникалық шарттар |
| 199 | 46-тармақ | МЕМСТ  21880 | Минералды мақтадан тігілген жылу оқшаулағыш маттар . Техникалық шарттар |
| 200 | 46-тармақ | МЕМСТ  22546 | ФРП-1 көбіктен жасалған жылу оқшаулағыш. Техникалық шарттар |
| 201 | 46-тармақ | МЕМСТ  22950 | Синтетикалық байланыстырғыштағы жоғары қаттылықтағы минерал мақталы плиталар. Техникалық шарттар |
| 202 | 46-тармақ | МЕМСТ  23208 | Синтетикалық байланыстырғыштағы минералды мақтадан жылу оқшаулағыш цилиндрлер мен жартылай цилиндрлер. Техникалық шарттар |
| 203 | 46-тармақ | МЕМСТ  23250 | Құрылыс материалдары. Меншікті жылусыйымдылықты анықтау әдісі |
| 204 | 46-тармақ | МЕМСТ  23307 | Минералды мақтадан жасалған тік қабатты жылу оқшаулағыш маттар. Техникалық шарттар |
| 205 | 46-тармақ | МЕМСТ  23422 | Құрылыс материалдары. Ылғалдылықты өлшеудің нейтрондық әдісі |
| 206 | 46-тармақ | МЕМСТ  24816 | Құрылыс материалдары. Сорбциялық ылғалдылықты анықтау әдістері |
| 207 | 46-тармақ | МЕМСТ  25880 | Жылу оқшаулағыш құрылыс материалдары мен бұйымдары. Орау, таңбалау,тасымалдау және сақтау |
| 208 | 46-тармақ | МЕМСТ  26281 | Жылу оқшаулағыш құрылыс материалдары мен бұйымдары. Қабылдау ережелері |
| 209 | 46-тармақ | МЕМСТ  26417 | Дыбыс сіңіретін құрылыс материалдары. Шағын реверберациялық камерасында сынау әдісі |
| 210 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 29053 | Акустикалық материалдар. Ауа ағынымен үрлеудің кедергісін анықтау әдістері |
| 211 | 46-тармақ | МЕМСТ  30256 | Құрылыс материалдары мен бұйымдары. Цилиндрлік зондпен жылу өткізгіштігін анықтау әдісі |
| 212 | 46-тармақ | МЕМСТ  30290 | Құрылыс материалдары мен бұйымдары. Беттік түрлендіргіштің жылу өткізгіштігін анықтау әдісі |
| 213 | 46-тармақ | МЕМСТ  30643 | Жылу оқшаулағышы бар құрылыс конструкциялары. Санитариялық-химиялық сипаттамаларды анықтау әдісі |
| 214 | 46-тармақ | МЕМСТ  31309 | Минералды талшықтар негізіндегі жылу оқшаулағыш құрылыс материалдары. Жалпы Техникалық шарттар |
| 215 | 46-тармақ | ҚР СТ  3364 | Көбік резеңкеден жасалған жылу оқшаулағыш бұйымдар. Техникалық талаптар |
| 216 | 46-тармақ | МЕМСТ  31430 | Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Органикалық заттардың құрамын анықтау әдісі |
| 217 | 46-тармақ | МЕМСТ  31704 | Дыбыс жұтатын материалдар. Реверберациялық камераның дыбыс сіңіруін өлшеу әдістері |
| 218 | 46-тармақ | МЕМСТ  31705 | Ғимараттарда қолданылатын дыбыс жұтатын материалдар. Дыбыс сіңіруді бағалау |
| 219 | 46-тармақ | МЕМСТ  31706 | Тұрғын ғимараттардың қалқымалы едендерінде қолданылатын акустикалық материалдар. Динамикалық қаттылықты анықтау әдісі |
| 220 | 46-тармақ | МЕМСТ  31911 | Ғимараттар мен өнеркәсіптік қондырғылардың инженерлік жабдықтарына арналған жылу оқшаулағыш бұйымдар. Декларацияланатын жылу өткізгіштігін анықтау |
| 221 | 46-тармақ | МЕМСТ  31912 | Ғимараттар мен өнеркәсіптік қондырғылардың инженерлік жабдықтарына арналған жылу оқшаулағыш бұйымдар. Есептік жылу өткізгіштігін анықтау |
| 222 | 46-тармақ | МЕМСТ  31915 | Жылу оқшаулағыш бұйымдар. Сәйкестікті бағалау |
| 223 | 46-тармақ | МЕМСТ  31924  (EN 12939:2000) | Жоғары және орташа термиялық кедергісі бар үлкен қалыңдықты құрылыс материалдары мен бұйымдары. Ыстық күзет аймағы бар және жылу өлшегішпен жабдықталған аспаптарда термиялық кедергіні анықтау әдістері |
| 224 | 46-тармақ | МЕМСТ  31925  (EN 12667:2001) | Жоғары және орташа термиялық кедергісі бар құрылыс материалдары мен бұйымдары. Ыстық күзет аймағы бар және жылу өлшегішпен жабдықталған аспаптарда термиялық кедергіні анықтау әдістері |
| 225 | 46-тармақ | МЕМСТ  32301 | Ғимараттар мен өнеркәсіптік қондырғылардың инженерлік жабдықтарына арналған жылу оқшаулағыш бұйымдар. Қысқа мерзімді ішінара батыру кезінде зауытта дайындалған цилиндрлердің ылғал сіңуін анықтау әдісі |
| 226 | 46-тармақ | МЕМСТ  32302 | Ғимараттар мен өнеркәсіптік қондырғылардың инженерлік жабдықтарына арналған жылу оқшаулағыш бұйымдар. Суда еритін хлоридтердің, фторидтердің, силикаттардың, натрийдің және pH қалдық мөлшерін анықтау әдісі |
| 227 | 46-тармақ | МЕМСТ  32303 | Ғимараттар мен өнеркәсіптік қондырғылардың инженерлік жабдықтарына арналған жылу оқшаулағыш бұйымдар. Зауытта жасалған цилиндрлердің бу өткізгіштігінің сипаттамаларын анықтау әдісі |
| 228 | 46-тармақ | МЕМСТ  32493 | Жылу оқшаулағыш материалдар мен бұйымдар. Ауа өткізудің ауа өткізгіштігін және кедергісін анықтау әдісі |
| Жабындық, гидрооқшаулағыш және герметикалайтын материалдар | | | |
| 229 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 1109 | Құрамында битум бар жабындық және гидрооқшаулағыш иілгіш материалдар. Төмен температураларда икемділікті анықтау әдісі |
| 230 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 1110 | Құрамында битум бар жабындық және гидрооқшаулағыш иілгіш материалдар. Жылуға төзімділікті анықтау әдісі |
| 231 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 1848-1 | Құрамында битум бар жабындық және гидрооқшаулағыш иілгіш материалдар. Ұзындығын, енін және тік сызықты анықтау әдісі |
| 232 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 1849-1 | Құрамында битум бар жабындық және гидрооқшаулағыш иілгіш материалдар. Аудан бірлігіне қалыңдық пен массаны анықтау әдістері |
| 233 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 1849-2 | Жабындық және гидрооқшаулағыш икемді полимерлік (термопластикалық немесе эластомерлі) материалдар. Бірлік қалыңдығы мен массасын анықтау әдістері |
| 234 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 1850-2 | Жабындық және гидрооқшаулағыш икемді полимерлік (термопластикалық немесе эластомерлі) материалдар. Көрінетін ақауларды анықтау әдісі |
| 235 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 1928 | Құрамында битум бар және полимерлік (термопластикалық немесе эластомерлі) жабындық және гидрооқшаулағыш икемді материалдар. Су өткізбеушілікті анықтау әдісі |
| 236 | 46-тармақ | МЕМСТ  2678 | Жабындық және гидрооқшаулағыш орама материалдар. Сынау әдістері |
| 237 | 46-тармақ | МЕМСТ  8747 | Асбест-цементті табақты бұйымдар. Сынау әдістері |
| 238 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 12039 | Құрамында битум бар жабындық және гидрооқшаулағыш иілгіш материалдар. Жабын қабатына себудің түйіршіктері адгезиясын анықтау әдісі |
| 239 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 12730 | Құрамында битум бар және полимерлік (термопластикалық немесе эластомерлі) жабындық және гидрооқшаулағыш икемді материалдар. Статикалық басу кедергісін анықтау әдісі |
| 240 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 13416 | Құрамында битум бар және полимерлік (термопластикалық немесе эластомерлі) жабындық және гидрооқшаулағыш икемді материалдар. Үлгілерді іріктеу ережесі |
| 241 | 46-тармақ | МЕМСТ  18956 | Орама жабын материалдары. Жасанды климаттық факторлардың әсерінен қартаюды сынау әдістері |
| 242 | 46-тармақ | МЕМСТ  20182 | Желімделген асбестцемент конструкциялары. Жылжыту кезінде желім қосылыстарының беріктігін анықтау әдісі |
| 243 | 46-тармақ | МЕМСТ  25945 | Герметикалайтын қатпайтын полимерлік құрылыс материалдары мен бұйымдары. Сынау әдістері |
| 244 | 46-тармақ | МЕМСТ  25609 | Еденге арналған орама және плиткалы полимерлі материалдар. Жылу меңгеруінің көрсеткішін анықтау әдісі |
| 245 | 46-тармақ | МЕМСТ  25621 | Герметикалайтын және тығыздайтын полимерлік құрылыс материалдары мен бұйымдары. Жіктеу және жалпы техникалық талаптар |
| 246 | 46-тармақ | МЕМСТ  26589 | Жабындық және гидрооқшаулағыш мастикалар. Сынау әдістері |
| 247 | 46-тармақ | МЕМСТ  27019 | Еденге арналған орама полимерлік материалдар. Дыбыс оқшаулағыш қасиеттерін анықтаудың жедел әдісі |
| 248 | 46-тармақ | МЕМСТ  27180 | Керамикалық плиткалар. Сынау әдістері |
| 249 | 46-тармақ | МЕМСТ  31897 | Құрамында битум бар және полимерлік (термопластикалық немесе эластомерлі) жабындық және гидрооқшаулағыш икемді материалдар. Динамикалық басу кедергісін анықтау әдісі |
| 250 | 46-тармақ | МЕМСТ  31898-1 | Құрамында битум бар жабындық және гидрооқшаулағыш иілгіш материалдар. Шеге өзекшесімен тітіркендіргіш кедергісін анықтау әдісі |
| 251 | 46-тармақ | МЕМСТ  31899-1 | Құрамында битум бар жабындық және гидрооқшаулағыш иілгіш материалдар. Деформативті-берік қасиеттерін анықтау әдісі |
| 252 | 46-тармақ | МЕМСТ  31899-2 | Құрамында битум бар жабындық және гидрооқшаулағыш икемді материалдар.  Деформативті-берік қасиеттерін анықтау әдісі |
| 253 | 46-тармақ | МЕМСТ 32315.1 | Құрамында битум бар жабындық және гидрооқшаулағыш иілгіш материалдар. Желім қосылысының тітіркендіргіш кедергісін анықтау әдісі |
| 254 | 46-тармақ | МЕМСТ 32316.1 | Құрамында битум бар жабындық және гидрооқшаулағыш иілгіш материалдар. Желім қосылысының жылжуына беріктікті анықтау әдісі |
| 255 | 46-тармақ | МЕМСТ  32317 | Құрамында битум бар және полимерлік (термопластикалық немесе эластомерлі) жабындық және гидрооқшаулағыш икемді материалдар. Жасанды климаттық факторлардың: УК-сәулеленудің, жоғары температура мен судың әсерінен қартаюды сынау әдісі |
| Конструкциялық арматура | | | |
| 256 | 46-тармақ | ҚР СТ  2102-2 | Кернеу арматурасы. 2-бөлім. Сым |
| 257 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 10080 | Темірбетон құрылымдарына арналған арматура. Дәнекерлеу арматурасы. Жалпы ережелер |
| 258 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 10138-3 | Кернеу арматурасы. 3-бөлім. Арқандар |
| 259 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 10138-4 | Кернеу арматурасы. 4-бөлім. Өзектер |
| 260 | 46-тармақ | МЕМСТ  1497 | Металдар. Созылу сынағы әдістері |
| 261 | 46-тармақ | МЕМСТ  1579 | Сым. Иілуді сынау әдісі |
| 262 | 46-тармақ | МЕМСТ  10446 | Сым. Созылу сынағы әдісі |
| 263 | 46-тармақ | МЕМСТ  10922 | Арматуралық және салмалы бұйымдар, олардың дәнекерленген, тоқылған және темір-бетон конструкцияларына арналған механикалық қосылыстары. Жалпы техникалық шарттар |
| 264 | 46-тармақ | МЕМСТ  12004 | Арматуралық болат. Созылуға сынау әдістері |
| 265 | 46-тармақ | МЕМСТ  32486 | Бетон конструкцияларын арматуралауға арналған композитті полимерлі арматура. Құрылымдық және термомеханикалық сипаттамаларды анықтау әдістері |
| 266 | 46-тармақ | МЕМСТ  32487 | Бетон конструкцияларын арматуралауға арналған композиттік полимерлік арматура. Агрессивті орталарға төзімділіктің сипаттамаларын анықтау әдістері |
| 267 | 46-тармақ | МЕМСТ  32492 | Бетон конструкцияларын арматуралауға арналған композиттік полимерлік арматура. Физикалық-механикалық сипаттамаларды анықтау әдістері |
| 268 | 46-тармақ | МЕМСТ  34028 | Темірбетон конструкцияларға арналған арматуралық прокат. Техникалық шарттар |
| Темірбетонды іргетас конструкциялары мен бөлшектері | | | |
| 269 | 46-тармақ | МЕМСТ  5686 | Топырақтар. Қадалармен далалық сынақ әдістері |
| 270 | 46-тармақ | МЕМСТ  8829 | Зауытта жасалған темір-бетон және бетон құрылыс бұйымдары. Жүктеумен сынау әдістері. Беріктілікті, қаттылықты және жарықтық төзімділікті бағалау қағидалары |
| 272 | 46-тармақ | МЕМСТ  24022 | Ауыл шаруашылығы ғимараттарының бағандары астына құрама темірбетон іргетастар. Техникалық шарттар |
| Ғимараттар мен құрылыстар қаңқасының конструкциялары мен бөлшектері | | | |
| 273 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  40-3-2 | Фонарлық бағаналар. Конструкция және тексеру. 3-2-бөлім. Сынақ арқылы тексеру |
| 274 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  40-3-3 | Фонарлық бағаналар. Конструкция және тексеру. 3-3-бөлім. Есептеумен тексеру |
| 275 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1365-3 | Конструкциялардың тірек элементтерін отпен сынау. 3-бөлім. Арқалықтар |
| 276 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1365-4 | Конструкциялардың күш түсетін элементтерінің отқа төзімділігін сынау. 4-бөлім. Бағандар |
| 277 | 46-тармақ | ҚР СТ ENV 13381-3 | Құрылыс конструкцияларының отқа төзімділігіне әсер ететін факторларды анықтау үшін сынау әдістері. 3-бөлім. Темір бетон конструкцияларын қорғау |
| 278 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 15080-8 | Отқа төзімді сынақ нәтижелерін кеңейтілген қолдану. 8-бөлім. Арқалықтар |
| 279 | 46-тармақ | МЕМСТ  8829 | Зауытта жасалған темір-бетон және бетон құрылыс бұйымдары. Жүктеумен сынау әдістері. Беріктілікті, қаттылықты және жарықтық төзімділікті бағалау қағидалары |
| 280 | 46-тармақ | МЕМСТ 30247.0 | Құрылыс конструкциялары. Отқа төзімділігін сынау әдістері. Жалпы талаптар |
| 281 | 46-тармақ | МЕМСТ 30247.1 | Құрылыс конструкциялары. Отқа төзімділігін сынау әдістері. Салмақ түсетін және қоршау конструкциялары |
| Қабырғалар мен арақабырғалардың конструкциялары, бөлшектері | | | |
| 282 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1365-1 | Конструкциялардың күш түсетін элементтерінің отқа төзімділігін сынау. 1 бөлім. Қабырғалар |
| 283 | 46-тармақ | ҚР СТ 2219 | Құрылыс конструкциялары. Қоршау конструкциялары және жарық өткізетін элементтері бар ойықтарды толтыру. Отқа төзімділікті сынау әдісі. |
| 284 | 46-тармақ | ҚР СТ 2884 | Құрылыс конструкциялары. Металл қаптамасы бар панельдерден жасалған конструкциялар. Отқа төзімділікті және өрт қауіптілігін сынау әдістері |
| 285 | 46-тармақ | ҚР СТ ENV 13381-3 | Құрылыс конструкцияларының отқа төзімділігіне әсер ететін факторларды анықтау үшін сынау әдістері. 3-бөлім. Темір бетон конструкцияларын қорғау |
| 286 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 15254-2 | Отқа төзімділікке сынау нәтижелерін кеңейтілген қолдану. Салмақ түспейтін қабырғалар емес. 2-бөлім. Қабырғалық және гипсті блоктар |
| 287 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 15254-5 | Отқа төзімділікке сынау нәтижелерін кеңейтілген қолдану. Салмақ түспейтін қабырғалар. 5-бөлім. Металл сэндвич-панельдерден жасалған конструкциялар |
| 288 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 15254-6 | Отқа төзімділікке сынау нәтижелерін кеңейтілген қолдану. Салмақ түспейтін қабырғалар. 6-бөлім. Аспалы қасбеттер |
| 289 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 15254-7 | Отқа төзімділікке сынау нәтижелерін кеңейтілген қолдану. Салмақ түспейтін төбелер. 7-бөлім. Металл сэндвич-панельдерден жасалған конструкциялар |
| 290 | 46-тармақ | ҚР СТ ISO 22452 | Ағаш құрылымдар. Қабырғаға арналған жылу оқшаулағыш құрылыс панельдері. Сынау әдістері |
| 291 | 46-тармақ | МЕМСТ  8829 | Зауытта жасалған темір-бетон және бетон құрылыс бұйымдары. Жүктеу арқылы сынау әдістері. Беріктілікті, қаттылықты және жарықтық төзімділікті бағалау қағидалары |
| 292 | 46-тармақ | МЕМСТ 11024 | Тұрғын және қоғамдық ғимараттарға арналған сыртқы бетонды және темір бетонды қабырғалық панельдер. Жалпы техникалық шарттар |
| 293 | 46-тармақ | МЕМСТ 22695 | Қабырға панельдері мен ғимараттардың жабындары қабатты көбік қабаттарынан жасалған жылытқышы бар. Пенопласттар. Беріктікке сынау әдістері |
| 294 | 46-тармақ | МЕМСТ 23404 | Пенопласттан жасалған жылытқышы бар жеңіл қоршағыш панельдер. Пенопласт ығысу және серпімділік модульдерін анықтау әдісі |
| 295 | 46-тармақ | МЕМСТ 23486 | Жылы астары бар пенополиуретаннан үш қабатты қабырғалы металл панельдер. Техникалық шарттар |
| 296 | 46-тармақ | МЕМСТ 30247.0 | Құрылыс конструкциялары. Отқа төзімділікті сынау әдістері. Жалпы талаптар |
| 297 | 46-тармақ | МЕМСТ 30247.1 | Құрылыс конструкциялары. Отқа төзімділікті сынау әдістері. Салмақ түсетін және қоршау конструкциялары |
| 298 | 46-тармақ | МЕМСТ  30403 | Құрылыс конструкциялары. Өрт қауіптілігіне сынау әдісі |
| 299 | 46-тармақ | МЕМСТ  31310 | Тиімді жылытқышы бар үш қабатты темір-бетон қабырғалық панельдер. Жалпы техникалық шарттар |
| 300 | 46-тармақ | МЕМСТ  31251 | Сыртқы жағынан сыртқы қабырғалары. Өрт қауіптілігіне сынау әдісі |
| 301 | 46-тармақ | МЕМСТ  32603 | Минералды мақтадан жасалған жылытқышы бар үш қабатты металл панельдер. Техникалық шарттар |
| Жабындар мен жамылғылардың плиталары, панельдері және пастилдері | | | |
| 302 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1365-2 | Конструкциялардың көтергіш элементтерінің отқа төзімділігін сынау. 2 бөлім. Едендер мен шатыр |
| 303 | 46-тармақ | МЕМСТ  8829 | Зауытта жасалған темір-бетон және бетон құрылыс бұйымдары. Жүктемемен сынау әдістері. Беріктілікті, қаттылықты және жарықтық төзімділікті бағалау қағидалары |
| Инженерлік және арнайы құрылыстардың конструкциялары мен бөлшектері | | | |
| 304 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 13216-1 | Түтін құбыры. Түтін құбырлары жүйесін сынау әдістері. 1-бөлім. Сынаудың жалпы әдістері |
| 305 | 46-тармақ | МЕМСТ  11310 | Хризотилцементті құбырлар мен муфталар. Қабылдау ережесі және сынау әдістері |
| 306 | 46-тармақ | МЕМСТ  24983 | Арынды темірбетон құбырлар. Жарық төзімділігін бақылау және бағалаудың ультрадыбыстық әдісі |
| Ғимараттар мен құрылыстардың конструктивтік және сәулет-құрылыс элементтері | | | |
| 307 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1365-6 | Конструкцияның күш түсетін элементтерінің отқа төзімділігін сынау.6-бөлім. Сатылар |
| 308 | 46-тармақ | ҚР СТ  2110 | Құрылыс конструкциялары. Өртке қарсы есіктер мен қақпалар. Отқа төзімділікті сынау әдісі |
| 309 | 46-тармақ | ҚР СТ  2429 | Құрылыс конструкциялары. Өртке қарсы есіктер мен қақпалар. Түтін газ өткізгіштікке сынау әдісі |
| 310 | 46-тармақ | ҚР СТ  ИСО 3008 | Блоктар есіктер мен жапқыштар. Отқа төзімділік сынағы. |
| 311 | 46-тармақ | ҚР СТ ИСО 3008-1 | Есік блоктары мен жапқыштар. Отқа төзімділік сынағы. 1 бөлім. Жалпы талаптар |
| 312 | 46-тармақ | ҚР СТ ISO  3008-3 | Отқа төзімділікті сынау. 3-бөлім. Көлденең бағытталған есік блоктары мен жинақталған қақпақтар |
| 313 | 46-тармақ | ҚР СТ ISO  10077-1 | Терезелердің, есіктердің және жалюзи жылу сипаттамалары. Жылу беру коэффициентін есептеу. 1-бөлім. Жалпы ережелер |
| 314 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 15269-1 | Фурнитура элементтерін қоса алғанда, отқа төзімділікке және/немесе есіктерді, тіректерді, ашылатын терезелерді түтіннен қорғауға сынау нәтижелерін кеңейтілген қолдану. 1-бөлім. Жалпы талаптар |
| 315 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 15269-2 | Фурнитура элементтерін қоса алғанда, отқа төзімділікке және/немесе есіктерді, тіректерді, ашылатын терезелерді түтіннен қорғауға сынау нәтижелерін кеңейтілген қолдану. 2-бөлім. Аспалы және айналмалы болат есік блоктарының отқа төзімділігі |
| 316 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 15269-5 | Ғимараттардың жақша бұйымдарының элементтерін қоса алғанда, есіктердің, қақпақтардың және ашылатын терезе блоктарының отқа төзімділігін және/немесе түтінденуін бақылауды сынау нәтижелерін кеңейтілген қолдану. 5-бөлім. Аспалы және айналмалы әйнектелген есік блоктарының және металл рамалы ашылатын терезелердің отқа төзімділігі |
| 317 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 15269-7 | Фурнитура элементтерін қоса алғанда, отқа төзімділікке және/немесе есіктерді, тіректерді,ашылатын терезелерді түтіннен қорғауға сынау нәтижелерін кеңейтілген қолдану. 7-бөлім. Болат жылжымалы есік отқа төзімділігі блоктар |
| 318 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 15269-10 | Сынақ нәтижелерін кеңейтілген қолдану фурнитура элементтерін қоса алғанда, есіктердің, қақпақтардың, ашылатын терезелердің отқа төзімділігіне және/немесе түтіннен қорғауға. 10-бөлім. Болат сырғыма перделердің отқа төзімділігі |
| 319 | 46-тармақ | ҚР СТ ИСО 15822 | Есік блоктары. Ойықтардың пайдалану сипаттамаларын сынау әдісі диагональдік деформация жағдайындағы есік блоктары. Сейсмикалық аспектілер |
| 320 | 46-тармақ | МЕМСТ 24033 | Ағаш терезелер мен балкон есіктері. Механикалық сынау әдістері |
| 321 | 46-тармақ | МЕМСТ  23166 | Терезе блоктары.Жалпы техникалық шарттар |
| 322 | 46-тармақ | МЕМСТ 26602.1 | Терезе және есік блоктары. Жылу беру кедергісін анықтау әдістері |
| 323 | 46-тармақ | МЕМСТ 26602.2 | Терезе және есік блоктары. Ауа және су өткізгіштікті анықтау әдістері |
| 324 | 46-тармақ | МЕМСТ 26602.3 | Терезе және есік блоктары. Дыбыс оқшаулауды анықтау әдісі |
| 325 | 46-тармақ | МЕМСТ 26602.4 | Терезе және есік блоктары. Жарықты өткізудің жалпы коэффициентін анықтау әдісі |
| 326 | 46-тармақ | МЕМСТ 30247.2 | Құрылыс конструкциялары. Отқа төзімділікті сынау әдістері. Есіктер мен қақпалар |
| 327 | 46-тармақ | МЕМСТ 30247.3 | Құрылыс конструкциялары. Отқа төзімділікті сынау әдістері. Лифт шахтасының есіктері |
| 328 | 46-тармақ | МЕМСТ  31166 | Ғимараттар мен құрылыстардың қоршау конструкциялары. Жылу беру коэффициентін калориметриялық анықтау әдісі |
| Құрылыс шынысы және шыныдан жасалған бұйымдар | | | |
| 329 | 46-тармақ | ҚР СТ ИСО 9050 | Құрылыстағы шыны. Жарық өткізу коэффициенттерін, тікелей күн сәулесін, жиынтық күн энергиясын, ультракүлгін сәулелерді және шынылауға тән көрсеткіштерді анықтау |
| 330 | 46-тармақ | ҚР СТ ИСО 9051 | Құрылыстағы шыны. Құрылыста пайдалануға арналған отқа төзімді мөлдір немесе жартылай мөлдір шыны бар шыныланған конструкциялар. |
| 331 | 46-тармақ | ҚР СТ ИСО 16933 | Құрылыстағы шыны. Қауіпсіз жарылысқа төзімді шынылау. Спорт ғимараттарының соққы толқынын сынау және материалдарды жіктеу |
| 332 | 46-тармақ | ҚР СТ ИСО 16934 | Құрылыс шынысы. Қауіпсіз жарылысқа төзімді шынылау. Соққы құбыры бар жүктемемен сынау және материалдарды жіктеу |
| 333 | 46-тармақ | ҚР СТ ИСО 16935 | Құрылыстағы шыны. Оқпен сыналатын әйнектеу. Сынау және жіктеу |
| 334 | 46-тармақ | ҚР СТ ИСО 16936-1 | Құрылыстағы шыны. Қорғаныш шынысы. 1-бөлім. Шарды қайта лақтыру негізінде сынау және жіктеу |
| 335 | 46-тармақ | ҚР СТ ИСО 16936-2 | Құрылыстағы шыны. Қорғаныш шынысы. 2-бөлім. Бөлме температурасында балға және балтамен қайталап соғу негізінде сынау және жіктеу |
| 336 | 46-тармақ | ҚР СТ ИСО 16936-3 | Құрылыстағы шыны. Қорғаныш шынысы. 3-бөлім. Қолда бар құралдармен физикалық әсер ету арқылы шыныны сынау және жіктеу |
| 337 | 46-тармақ | ҚР СТ ИСО 16936-4 | Құрылыстағы шыны. Қорғаныш шынысы. 4-бөлім. Оттың және жоғары температураның әсер етуі жағдайында маятниктің соққысы негізінде шыныны сынау және жіктеу |
| 338 | 46-тармақ | ҚР СТ ИСО 16940 | Құрылыстағы шыны. Шынылау және дыбыс оқшаулау. Көп қабатты шынының механикалық толық кедергісін өлше |
| 339 | 46-тармақ | ҚР СТ ISO 20492-1 | Құрылыстағы шыны. Жылу оқшаулағыш шыны пакеттер. 1-бөлім. Шеттік тығыздағыштардың беріктігін анықтауға арналған климаттық сынақтар |
| 340 | 46-тармақ | ҚР СТ ISO 20492-2 | Құрылыстағы шыны. Жылу оқшаулағыш шыны пакеттер. 2-бөлім. Шынының терлеуін анықтауға арналған химиялық сынақтар |
| 341 | 46-тармақ | ҚР СТ ISO 20492-3 | Құрылыстағы шыны. Жылу оқшаулағыш шыны пакеттер. 3-бөлім. Газ концентрациясын және газдың ағу жылдамдығын анықтау |
| 342 | 46-тармақ | ҚР СТ ISO 20492-4 | Құрылыстағы шыны. Жылу оқшаулағыш шыны пакеттер. 4-бөлім. Шеттік тығыздаулардың физикалық қасиеттерін анықтау әдістері |
| 343 | 46-тармақ | ҚР СТ ИСО 22897 | Құрылыстағы шыны. Шынылау және дыбыс оқшаулау. Бұйымдардың сипаттамасы және қасиеттерін анықтау |
| 344 | 46-тармақ | МЕМСТ  9900 | Шыны және одан жасалған бұйымдар. Механикалық қасиеттерді анықтау әдістері. Көлденең статикалық иілу кезіндегі серпімділік модулін анықтау |
| 345 | 46-тармақ | МЕМСТ  10134.0 | Шыны және одан жасалған бұйымдар. Химиялық төзімділікті анықтау әдістері. Жалпы талаптар |
| 346 | 46-тармақ | МЕМСТ  10134.1 | Шыны және одан жасалған бұйымдар. Химиялық төзімділікті анықтау әдістері. 98 °С кезінде суға төзімділікті анықтау |
| 347 | 46-тармақ | МЕМСТ  11067 | Шыны және одан жасалған бұйымдар. Механикалық қасиеттерді анықтау әдісі. Соққы тұтқырлығын анықтау |
| 348 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 12898 | Шыны және одан жасалған бұйымдар. Жылу сипаттамаларын анықтау әдістері. Эмиссия коэффициентін анықтау |
| 349 | 46-тармақ | МЕМСТ EN 13541 | Шыны және одан жасалған бұйымдар. Жарылыс әсеріне төзімділікті сынау әдісі |
| 350 | 46-тармақ | МЕМСТ  25535 | Шыны және одан жасалған бұйымдар. Термотөзімді анықтау әдістері |
| 351 | 46-тармақ | МЕМСТ  26302 | Құрылыс шынысы. Жарық өткізу және шағылысу коэффициенттерін анықтау әдістері |
| 352 | 46-тармақ | МЕМСТ 32278 | Шыны және одан жасалған бұйымдар. Оптикалық сипаттамаларды анықтау әдістері. Түс координаттарын анықтау |
| 353 | 46-тармақ | МЕМСТ 32281.1 (EN 1288-1:2000) | Шыны және одан жасалған бұйымдар. Иілу беріктігін анықтау. Сынақтарды жүргізудің негізгі принциптері |
| 354 | 46-тармақ | МЕМСТ 32281.3 (EN 1288-3:2000) | Шыны және одан жасалған бұйымдар. Иілу беріктігін анықтау. Екі нүктеге(төрт иілу нүктесі) тірелетін үлгіге сынау |
| 355 | 46-тармақ | МЕМСТ  32529 | Шыны және одан жасалған бұйымдар. Қабылдау ережелері |
| 356 | 46-тармақ | МЕМСТ  32530 | Шыны және одан жасалған бұйымдар. Таңбалау, орау, тасымалдау, сақтау |
| 357 | 46-тармақ | МЕМСТ  32539 | Шыны және одан жасалған бұйымдар. Терминдер мен анықтамалар |
| 358 | 46-тармақ | МЕМСТ  32540 | Шыны және одан жасалған бұйымдар. Оптикалық сипаттамаларды анықтау әдістері. Сыну көрсеткішін анықтау |
| 359 | 46-тармақ | МЕМСТ  32557 | Шыны және одан жасалған бұйымдар. Сыртқы көріністің геометриялық параметрлері мен көрсеткіштерін бақылау әдістері |
| 360 | 46-тармақ | МЕМСТ 32564.1 (ISO 16936-1:2005) | Шыны және одан жасалған бұйымдар. Шармен соғуға төзімділігін сынау әдісі |
| 361 | 46-тармақ | МЕМСТ 32564.2 (ISO 16936-2:2005) | Шыны және одан жасалған бұйымдар. Балта және балғамен ұруға төзімділігін сынау әдісі |
| 362 | 46-тармақ | МЕМСТ 32566 | Шыны және одан жасалған бұйымдар. Оққа төзімділікті сынау әдісі |
| 363 | 46-тармақ | МЕМСТ  32996 | Шыны және одан жасалған бұйымдар. Климаттық әсерлерге төзімділікке сынау әдістері. Аязға төзімділікті сынау. |
| 364 | 46-тармақ | МЕМСТ  32998.4 | Желімделген шыны пакеттер. Герметикалайтын қабаттардың физикалық сипаттамаларын анықтау әдістері |
| 365 | 46-тармақ | МЕМСТ  32999 | Шыны және одан жасалған бұйымдар. Тұзды тұманға төзімділікті сынау әдісі |
| 366 | 46-тармақ | МЕМСТ  33000 | Шыны және одан жасалған бұйымдар. Отқа төзімділікті сынау әдісі |
| 367 | 46-тармақ | МЕМСТ  33001 | Шыны және одан жасалған бұйымдар. Механикалық қасиеттерді анықтау әдістері. Уатылуға төзімділігін сынау |
| 368 | 46-тармақ | МЕМСТ  33002 | Шыны және одан жасалған бұйымдар. Механикалық қасиеттерді анықтау әдістері. Бұзылу сипатына сынау |
| 369 | 46-тармақ | МЕМСТ  33003 | Шыны және одан жасалған бұйымдар. Оптикалық бұрмалауды анықтау әдістері |
| 370 | 46-тармақ | МЕМСТ  33088 | Шыны және одан жасалған бұйымдар. Ылғалға төзімділікті сынау әдісі |
| 371 | 46-тармақ | МЕМСТ 33089 | Шыны және одан жасалған бұйымдар. Ультракүлгін сәулеге төзімділікті сынау әдісі |
| 372 | 46-тармақ | МЕМСТ 33090 (ISO 16940:2008) | Шыны және одан жасалған бұйымдар. Дыбыс оқшаулау қабілетін анықтау әдісі |
| 373 | 46-тармақ | МЕМСТ 34208 | Шыны талшық. Маттар. Орташа қалыңдығын, жүктеме астындағы қалыңдығын және қысылғаннан кейін қалпына келтіруді анықтау |
| 374 | 46-тармақ | МЕМСТ 34260 | Шыны талшық. Кесілген жіптер. Сусымалы тығыздықты анықтау |
| Ағаштан жасалған құрылыс конструкциялары мен бұйымдары (элементтері) | | | |
| 375 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  320 | Ағаш жоңқалы және ағаш талшықты плиталар. Осьтің бойымен бұрама шегендерін шығару кедергісін анықтау |
| 376 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  382-1 | Ағаш талшықты тақталар. Беттік сіңіруді анықтау. 1-бөлім. |
| 377 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  382-2 | Ағаш талшықты тақталар. Беттік сіңіруді анықтау. 2-бөлім. |
| 378 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  594 | Ағаш конструкциялар. Сынау әдістері. Ағаш қабырға панельдерінің көтергіштігі мен қаттылығы |
| 379 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  595 | Ағаш конструкциялар. Сынау әдістері. Беріктігін және деформация сипатын анықтау үшін фермаларды сынау |
| 380 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1195 | Ағаш конструкциялар. Сынау әдістері. Күш түсетін жабын төсеніштері пайдалану сипаттамалары |
| 381 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1310 | Дөңгелек және кесілген ағаш материалдары. Сипаттамаларды анықтау әдісі |
| 382 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1380 | Ағаш конструкциялар. Сынау әдістері. Шегелердің, бұрандалардың, дюбельдердің және болттардың көмегімен жүктемені көтеретін қосылыстар |
| 383 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1912 | Құрылыс ағаш материалдары. Беріктілік кластары. Сорттар мен тұқымдар бойынша көзбен шолып бөлу |
| 384 | 46-тармақ | ҚР СТ ISO  3340 | Ағаш талшықты тақталар. Құм құрамын анықтау әдісі |
| 385 | 46-тармақ | ҚР СТ ISO  8970 | Ағаш құрылымдар. Механикалық бекітпелері бар қосылыстарды сынау. Ағаш тығыздығына қойылатын талаптар |
| 386 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1087-1 | Ағаш жаңқа плиталары. Ылғалға төзімділікті анықтау. 1-бөлім. Қайнату сынағы |
| 387 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1310 | Дөңгелек және кесілген ағаш материалдары. Сипаттамаларды анықтау әдісі |
| 388 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 12369-1 | Ағаш плиталары. Құрылымдарды жобалау үшін сипаттамалық мәндер. 1-бөлім. OSB, ағаш-жоңқалы және ағаш талшықты плиталар |
| 389 | 46-тармақ | ҚР СТ ENV 13381-7 | Құрылыс конструкцияларының отқа төзімділігіне әсер ететін факторларды анықтау үшін сынау әдістері. 7-бөлім. Ағаш конструкцияларын қорғау |
| 390 | 46-тармақ | ҚР СТ CEN/TS 13810-2 | Ағаш панельдер. Ауа қабаты бар еден. 2-бөлім. Сынау әдістері |
| 391 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 14081-1 | Ағаш құрылымдар. Беріктігі бойынша сұрыпталған тікбұрышты қиманың салмақ түсетін мақсатының құрылыс сүрегі.1-бөлім. Жалпы талаптар |
| 392 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 14081-3 | Ағаш құрылымдар. Беріктігі бойынша сұрыпталған тікбұрышты қиманың салмақ түсетін мақсатының құрылыс сүрегі. 3-бөлім. Машиналық сұрыптау. Қосымша зауыттық өндірістік бақылауға қойылатын талаптар |
| 393 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  15228 | Ағаш құрылымдар. Биологиялық әсерлерге қарсы антисептикпен өңделген ағаш конструкциясы |
| 394 | 46-тармақ | ҚР СТ ISO  16979 | Ағаш плиталары. Ылғал құрамын анықтау |
| 395 | 46-тармақ | ҚР СТ ISO  20585 | Ағаш плиталары. 70 °С және 100 °С (қайнау температурасы) температурада суға батқаннан кейін ылғалды күйдегі иілу кезіндегі беріктілік шегін анықтау |
| 396 | 46-тармақ | ҚР СТ ISO  22452 | Ағаш құрылымдар. Қабырғаға арналған жылу оқшаулағыш құрылыс панельдері. Сынау әдістері |
| 397 | 46-тармақ | МЕМСТ  10633 | Ағаш жоңқалы тақталар. Физикалық-механикалық сынақтарды дайындау мен жүргізудің жалпы ережелері |
| 398 | 46-тармақ | МЕМСТ  10634 | Ағаш жоңқалы плиталары. Физикалық қасиеттерін анықтау әдістері |
| 399 | 46-тармақ | МЕМСТ  10635 | Ағаш жоңқалы плиталары. Иілу кезіндегі беріктілік шегі мен серпімділік модулін анықтау әдістері |
| 400 | 46-тармақ | МЕМСТ  10636 | Ағаш жоңқалы тақталар. Пластинаның пластинасына перпендикуляр созылу беріктігін анықтау әдісі |
| 401 | 46-тармақ | МЕМСТ  10637 | Ағаш-жоңқалы тақталар. Шегелер мен шуруптарды шығарудың үлестік кедергісін анықтау әдісі |
| 402 | 46-тармақ | МЕМСТ  11842 | Ағаш жаңқа плиталары. Соққы тұтқырлығын анықтау әдісі |
| 403 | 46-тармақ | МЕМСТ  11843 | Ағаш жаңқа плиталары. Қаттылықты анықтау әдісі |
| 404 | 46-тармақ | МЕМСТ  19592 | Ағаш талшықты тақталар. Сынау әдістері |
| 405 | 46-тармақ | МЕМСТ  22406 | Құрылысқа арналған ағаштан жасалған бөлшектер мен бұйымдар. Ылғалдан қорғайтын жабындар мен сіңдірулердің шартты ылғал өткізгіштігін анықтау әдісі |
| 406 | 46-тармақ | МЕМСТ  23234 | Ағаш жаңқа плиталары. Сыртқы қабаттың қалыпты үзілуіне үлес кедергісін анықтау әдісі |
| 407 | 46-тармақ | МЕМСТ  26988 | Ағаш талшықты тақталар. Плитаның пластинасына перпендикуляр созылу кезінде беріктік шегін анықтау әдісі |
| 408 | 46-тармақ | МЕМСТ  27678 | Ағаш тақталар мен фанера. Формальдегид құрамын анықтаудың перфораторлық әдісі |
| 409 | 46-тармақ | МЕМСТ  27680 | Ағаш жоңқалы және ағаш талшықты плиталар. Өлшемдер мен нысандарды бақылау әдістері |
| 410 | 46-тармақ | МЕМСТ  30567 | Модификацияланған ағаш. Уыттылықты анықтау әдісі |
| 411 | 46-тармақ | МЕМСТ  33120 | Желімделген ағаш конструкциялар. Желім қосылыстарының беріктігін анықтау әдістері |
| 412 | 46-тармақ | МЕМСТ  33121 | Желімделген ағаш конструкциялар. Желім қосылыстарының температуралық-ылғалдық әсерлерге төзімділігін анықтау әдістері |
| Құрылыста қолданылатын полимерлер, пластикалық массалар, химиялық талшықтар мен каучуктар | | | |
| 413 | 46-тармақ | ҚР СТ  ISO 527-3 | Пластмасса. Созылу кезіндегі механикалық қасиеттерді анықтау. 3-бөлім. Пленкалар мен парақтарға арналған сынау шарттары |
| 414 | 46-тармақ | ҚР СТ  EN 1848-2 | Гидрооқшаулағыш иілгіш табақтар. Ұзындығын, енін, түзу сызықты және жазықтықты анықтау. 2-бөлім. Шатырды гидрооқшаулауға арналған пластмасса және эластомерлі табақтар |
| 415 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  1847 | Гидрооқшаулағыш иілгіш табақтар. Шатырларды гидрооқшаулауға арналған пластмасса және эластомерлі табақтар. Суды қоса алғанда, сұйық химикаттардың әсерін анықтау |
| 416 | 46-тармақ | ҚР СТ 2433 | Құрылыс мақсатындағы полимерлік торлар. Жалпы техникалық шарттар |
| 417 | 46-тармақ | ҚР СТ ИСО 10639 | Қысымдағы және қысымсыз сумен қамтамасыз етуге арналған пластмассадан жасалған пластмассадан жасалған құбырлар жүйесі. Термореактивті шыны пластиктерден (grp) қанықпаған полиэфирлі (up) шайыр негізіндегі жүйелер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері |
| 418 | 46-тармақ | ҚР СТ ISO  10928 | Пластмасса құбырлар. Термореактивті шыны пластиктен жасалған құбырлар мен фитингтер(GRP). Регрессиялық талдау әдістері және оларды қолдану |
| 419 | 46-тармақ | ҚР СТ ISO  10952 | Пластмасса құбырлар жүйесі. Термореактивті шыны пластиктен жасалған құбырлар мен фитингтер (GRP) деформация жағдайында ішкі беттің химиялық әсеріне төзімділігін анықтау |
| 420 | 46-тармақ | ҚР СТ ISO  12162 | Қысымды қосымшаларға арналған құбырлар мен фитингтерді өндіруге арналған термопластикалық материалдар. Жіктелуі және белгіленуі. Жалпы пайдалану (есептік) коэффициенті |
| 421 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 12201-2 | Сумен жабдықтауға, дренаждауға және сарқынды суларды қысымда соруға арналған пластмассалық құбыр жүйесі. Полиэтилен. 2-бөлім. Құбырлар |
| 422 | 46-тармақ | ҚР СТ ISO  14125 | Шыныпластика негізіндегі композиттер. Икемділік қасиеттерін анықтау |
| 423 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  14932 | Пластмасса. Орау үшін серпімді термопластикалық пленка. Талаптар және сынау әдістері |
| 424 | 46-тармақ | МЕМСТ  11529 | Еденге арналған поливинилхлоридті материалдар. Бақылау әдістері |
| 425 | 46-тармақ | МЕМСТ  11583 | Полимерлі құрылыс әрлеу материалдары.. Жарықтың әсерінен түс тұрақтылығын, бояудың біркелкілігін және жарықтың әсерінен анықтау әдістері |
| 426 | 46-тармақ | МЕМСТ  25209 | Полимерлі пластмассалар мен пленкалар. Электреттердің беттік зарядтарын анықтау әдістері |
| 427 | 46-тармақ | МЕМСТ 26150 | Поливинилхлорид негізіндегі полимерлі Әрлеу құрылыс материалдары мен бұйымдары. Санитариялық-химиялық бағалау әдісі |
| 428 | 46-тармақ | МЕМСТ 31362 | Терезе және есік блоктарына арналған тығыздағыш төсемдер. Пайдалану әсерлеріне кедергіні анықтау әдісі |
| Болат құрылыс конструкциялары мен бұйымдары (элементтері) | | | |
| 429 | 46-тармақ | ҚР СТ ISO  148-1 | Металл материалдар. Шарпи бойынша соққы иілісіне сынау. 1 бөлім: Сынақ әдісі |
| 430 | 46-тармақ | ҚР СТ AСTM A 370 | Болат бұйымдарды техникалық сынау. Стандартты әдіс және анықтамалар |
| 431 | 46-тармақ | ҚР СТ ISO  6506-1 | Металл материалдар. Бринелл бойынша қаттылықты анықтау. 1-бөлім: Сынау әдісі |
| 432 | 46-тармақ | ҚР СТ ISO  6508-1 | Металл материалдар. Роквелл бойынша қаттылықты сынау. 1-бөлім: Сынау әдісі |
| 433 | 46-тармақ | ҚР СТ ISO  8491 | Металл материалдар. Құбырлар (кесінділер). Иілу сынағы |
| 434 | 46-тармақ | ҚР СТ ISO  8492 | Металл материалдар. Құбырлар. Жаншуға сынау |
| 435 | 46-тармақ | ҚР СТ ISO  6892-1 | Металл материалдар. Созылу сынағы. 1-бөлім. Бөлме температурасында сынау әдісі |
| 436 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 10218-1 | Болат сым және сымнан жасалған бұйымдар. Жалпы. 1-бөлім: Сынау әдістері |
| 437 | 46-тармақ | ҚР СТ EN  10274 | Металл материалдар. Үзілуге соққы сынағы |
| 438 | 46-тармақ | ҚР СТ ISO 10893-9 | Болат құбырларды бұзбайтын бақылау.  9-бөлім. Дәнекерленген болат құбырларды дайындау үшін пайдаланылатын жолақта / парақта қабаттану ақауларын анықтауды автоматты ультрадыбыстық бақылау |
| 439 | 46-тармақ | ҚР СТ  ISO 12135 | Металл материалдар. Квазистатикалық жүктеме әсерінен бұзылудың тұтқырлығын анықтауға арналған сынаудың біріздендірілген әдісі |
| 440 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 13084-7 | Бос тұратын түтін құбырлары. 7-бөлім. Бір жақты болат мұржаларда және болат ішкі құбырларда қолданылатын болат цилиндрлік элементтер өнімге техникалық шарттар |
| 441 | 46-тармақ | ҚР СТ ENV 13381-4 | Құрылыс конструкцияларының отқа төзімділігіне әсер ететін факторларды анықтау үшін сынау әдістері. 4-бөлім. Болат конструкцияларды қорғау |
| 442 | 46-тармақ | ҚР СТ ENV 13381-5 | Құрылыс конструкцияларының отқа төзімділігіне әсер ететін факторларды анықтау үшін сынау әдістері. 5-бөлім. Бетон және жұқа қабатты пішінделген болат кіретін болат-темір бетон конструкцияларын қорғау |
| 443 | 46-тармақ | ҚР СТ ENV 13381-6 | Құрылыс конструкцияларының отқа төзімділігіне әсер ететін факторларды анықтау үшін сынау әдістері. 6-бөлім. Бетонмен толтырылған болат қуыс конструкцияларды қорғау |
| 444 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 13381-8 | Құрылыс конструкцияларының отқа төзімділігіне әсер ететін факторларды анықтау үшін сынау әдістері. 8-бөлім. Болат элементтердің реактивті қорғанысын қолдану |
| 445 | 46-тармақ | ҚР СТ EN 13480-5 | Өнеркәсіптік металл құбырлар. 5-бөлім. Бақылау және сынау |
| 446 | 46-тармақ | МЕМСТ ИСО 10124 | Жіксіз және дәнекерленген қысымды болат құбырлар (флюспен доғалық дәнекерлеуден жасалған құбырлардан басқа). Ультрадыбыстық қатпарлауды бақылау әдісі |
| 447 | 46-тармақ | МЕМСТ ISO 10893-12 | Жіксіз және дәнекерленген болат құбырлар. 12-бөлім. Барлық шеңбер бойынша қабырға қалыңдығын автоматты бақылаудың ультрадыбыстық әдісі |
| 448 | 46-тармақ | МЕМСТ  23404 | Пенопласттан жасалған жылытқышы бар жеңіл қоршағыш панельдер. Пенопласт ығысу және серпімділік модульдерін анықтау әдісі |
| 449 | 46-тармақ | МЕМСТ  24434 | Қабырғаларға және ғимараттардың жабындарына арналған пенопласттардан жасалған жылытқышы бар қабатты панельдер. Пенопласттар. Шөгуді анықтау әдісі |
| Алюминийден және алюминий қорытпаларынан жасалған құрылыс конструкциялары мен бұйымдары (элементтері) | | | |
| 450 | 46-тармақ | ҚР СТ  EN 1669 | Алюминий және алюминий қорытпалары. Сынау әдістері. Парақтар мен жолақтар үшін фестон түзілуін сынау |
| 451 | 46-тармақ | ҚР СТ  ASTM G34 | 2XXX және 7XXX сериялы алюминий қорытпаларының коррозиялық ыдырауға сезімталдығын анықтау үшін стандартты сынау әдісі (exco сынау) |
| 452 | 46-тармақ | ҚР СТ  ASTM G47 | Алюминий қорытпалары бұйымының 2xxx және 7XXX кернеуінде коррозиялық жаруға сезімталдығын анықтау үшін стандартты сынау әдісі |
| 453 | 46-тармақ | ҚР СТ  ASTM G66 | 5XXX сериялы алюминий қорытпаларының коррозиялық ыдырауға сезімталдығын визуалды бағалауға арналған стандартты сынақ әдісі (ASSET сынағы) |
| 454 | 46-тармақ | ҚР СТ  ASTM G67 | Азот қышқылының әсерінен кейін салмақ жоғалту бойынша 5XXX сериялы алюминий қорытпаларының кристалл аралық коррозияға сезімталдығын анықтауға арналған стандартты сынақ әдісі (NAMLT сынағы) |
| Радиаторлар және олардың бөліктері | | | |
| 462 | 46-тармақ | МЕМСТ  31311 | Жылыту құралдары. Жалпы техникалық шарттар. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Ғимараттар мен  құрылыстардың, құрылыс  материалдары мен  бұйымдардың қауіпсіздігі  туралы" техникалық  регламентке  4-қосымша |

**Техникалық регламент қауіпсіздігінің елеулі талаптарына міндетті сертификаттау нысанында сәйкестігі міндетті расталуға жататын құрылыс материалдары мен бұйымдарының тізбесі**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Құрылыс материалдары мен бұйымдарының атауы | ЕАЭО СЭҚ ТН коды |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Гипс; ангидрит боялмаған немесе боялған, құрамында аз мөлшерде үдеткіштер немесе модераторлар бар немесе жоқ | 2520100000 |
| 2 | 2825 тауар позициясында көрсетілген кальций оксиді мен гидроксидінен басқа сөндірілмеген әк | 2522100000 |
| 3 | 2825 тауар позициясында көрсетілген кальций оксиді мен гидроксидінен басқа сөндірілген әк | 2522200000 |
| 4 | Портландцемент, глиноземді цемент, қож цементі, суперсульфатты цемент және ұқсас гидравликалық цементтер, боялмаған немесе боялған, дайын немесе клинкер түрінде | 2523 |
| 5 | Өзге де портландцемент | 2523290000 |
| 6 | Ақ портландцемент, жасанды боялған немесе боялмаған | 2523210000 |
| 7 | Цементті, боялмаған немесе боялған клинкерлер | 2523100000 |
| 8 | Өзге де гидравликалық цементтер | 2523900000 |
| 9 | Глиноземді цемент | 2523300000 |
| 10 | 3801 тауар позициясындағы тауарлардан басқа, отқа төзімді цементтер, құрылыс ерітінділері, бетондар және доломитті толтырғыш қоспаны қоса алғанда, ұқсас құрамдар | 3816000000 |
| 11 | Отқа төзімді емес ерітінділер мен бетондар | 382450 |
| 12 | Тас, қиыршық тас, қиыршық тас немесе ұсақталған тас, әдетте бетон толтырғыштары, тас жолдарға немесе теміржол жолдарына арналған балласт немесе басқа балласт, сондай-ақ термиялық өңделген немесе өңделмеген тастар мен шақпақ тас қиыршық тас ретінде пайдаланылады; тауардың бірінші бөлігінде көрсетілген материалдары бар немесе жоқ қождан, дросстан немесе ұқсас өнеркәсіптік қалдықтардан жасалған макадам позициялар; гудрондалған макадам; 2515 немесе 2516 тауар позициясының түйіршіктері, үгіндісі және ұнтағы, термиялық өңделген немесе өңделмеген | 2517 |
| 13 | Керамикадан жасалған құрылыс кірпіштері | 6904100000 |
| 14 | Еденге арналған өзге де блоктар, арқалық конструкцияларды толтыруға арналған немесе керамикадан жасалған ұқсас бұйымдар | 6904900000 |
| 15 | Өзге де саздар (6806 тауар позициясының көтерілген саздарын қоспағанда), кальциленген немесе кальциленбеген андалузит, кианит және силлиманит; муллит; шамот немесе динас жерлер | 2508 |
| 16 | Дайын желімдер және басқа жерде аталмаған немесе енгізілмеген өзге де дайын адгезивтер; желімдер немесе адгезивтер ретінде пайдалану үшін жарамды, желімдер немесе адгезивтер ретінде бөлшек сауда үшін өлшеніп салынған, таза салмағы 1 кг-нан аспайтын өнімдер | 3506 |
| 17 | Шыны және бақша сылақтары, шайырлы цементтер, тығыздауға арналған құрамдар және өзге де мастикалар; сырлау жұмыстарына арналған тығыздағыштар; қасбеттердің, ғимараттардың ішкі қабырғаларының, едендердің, төбелердің беттерін дайындауға арналған отқа төзімді емес құрамдар немесе осыған ұқсас құрамдар | 3214 |
| 18 | Төсеуге арналған плиталар, едендерге, пештерге, каминдерге немесе қабырғаларға арналған қаптайтын керамикалық плиткалар; мозаикалық жұмыстарға арналған керамикалық текшелер және соған ұқсас бұйымдар, негізінде немесе онсыз; әрлеу керамикалық бұйымдар | 6907 |
| 19 | Басқа дефлекторлар, түтін құбырларының үстіндегі қолшатырлар, түтін мұржаларының бөліктері, сәулеттік әшекейлер және керамикадан жасалған өзге де құрылыс бөлшектері | 6905900000 |
| 20 | Табиғи тастан (тақтатастан басқа) жасалған төсеніштер, жиектелген тастар және төсеу тақталары | 6801000000 |
| 21 | Плиткалар, текшелер және ұқсас бұйымдар түрінде өңделген, тікбұрышты (квадратты қоса алғанда) немесе тікбұрышты емес, ең үлкен беті өлшемі 7 см-ден аз квадратқа жазылуы мүмкін тас (тақтатастан басқа); табиғи тастан жасанды боялған түйіршіктер, үгінділер мен ұнтақтар | 6802100000 |
| 22 | Ескерткіштерге немесе құрылысқа арналған гранит және одан кесілген немесе кесілген, тегіс немесе тегіс бетті бұйымдар | 6802230000 |
| 23 | Ескерткіштерге немесе құрылысқа арналған өзге де әктастар және олардан кесілген немесе кесілген, Тегіс немесе тегіс бетті бұйымдар | 6802290001 |
| 24 | Ескерткіштерге немесе құрылысқа арналған өзге де тастар және олардан кесілген немесе кесілген, тегіс немесе тегіс бетті бұйымдар | 6802290009 |
| 25 | Ескерткіштер немесе құрылыс үшін өңделген (тақтатастан басқа) өзге де әктастар және одан жасалған бұйымдар, 6801 тауар позициясының тауарларынан басқа | 6802920000 |
| 26 | Ескерткіштер немесе құрылыс үшін оюланған, нетто- салмағы 10 кг немесе одан көп басқа жылтыратылған, безендірілген немесе өзге де өңдеуден өткен гранит | 6802931000 |
| 27 | Басқа тастар | 68029000 |
| 28 | Ескерткіштерге немесе құрылысқа арналған, жылтыратылған, безендірілген немесе өзге де өңдеуден өткен, нетто-салмағы 10 кг немесе одан артық оюлардан басқа өзге де тастар | 6802991000 |
| 29 | Ескерткіштер немесе құрылыс үшін өңделген (тақтатастан басқа) өзге де тастар және одан жасалған бұйымдар, 6801 тауар позициясының тауарларынан басқа; мозаикаға арналған текшелер және негізге негізделген немесе негізсіз табиғи тастан жасалған ұқсас бұйымдар (тақтатасты қоса алғанда); жасанды боялған табиғи тастан (тақтатасты қоса алғанда) жасалған түйіршіктер, үгінділер және ұнтақ | 6802999000 |
| 30 | Өңделген тақтатас және тақтатастан немесе агломерацияланған тақтатастан жасалған бұйымдар: шатыр мен қабырғаға арналған материалдар | 6803001000 |
| 31 | Өңделген тақтатас және тақтатастан немесе агломерацияланған тақтатастан жасалған бұйымдар, өзгелері | 6803009000 |
| 32 | Соғудан, ыстық илектеуден, ыстық сүйреуден немесе ыстық экструдтаудан басқа, бірақ илектеуден кейін бұралғандарды қоса алғанда, одан әрі өңдеусіз темірден немесе легирленбеген болаттан жасалған өзге де шыбықтар | 7214 |
| 33 | Арматураланбаған немесе арматураланған цементтен, бетоннан немесе жасанды тастан жасалған бұйымдар | 6810 |
| 34 | 811 немесе 6812 тауар позициясындағы немесе 69-топтағы бұйымдардан басқа, қож, минералды cиликат жүні және ұқсас минералды мақта; ламинатталған вермикулит, ісінген саздар, көбіктенген қож және ұқсас кеңейтілген минералды өнімдер; жылу оқшаулағыш, дыбыс оқшаулағыш немесе дыбыс сіңіретін минералды материалдардан жасалған қоспалар мен бұйымдар | 6806 |
| 35 | Шыны талшық (шыны мақтаны қоса алғанда) және одан жасалған бұйымдар (мысалы, иірілген жіп, ровингтер, маталар) | 7019 |
| 36 | Асфальттан немесе ұқсас материалдардан жасалған бұйымдар (мысалы, мұнай битумынан немесе көмір пегінен) | 6807 |
| 37 | Гипстен немесе оның негізіндегі қоспалардан жасалған бұйымдар | 6809 |
| 38 | Тоқыма материалдарынан жасалған қабырға жабындары | 590500 |
| 39 | Тұсқағаздар және ұқсас қабырға жабындары; терезелер үшін мөлдір қағаз | 4814 |
| 40 | Винилхлорид полимерлерінен | 391810 |
| 41 | Пішінделмеген немесе қалып бойынша пішінделген линолеум; пішінделмеген немесе қалып бойынша пішінделген тоқыма негізіндегі еден жабындары | 5904 |
| 42 | Дайын немесе дайын емес өзге де кілемдер мен тоқыма еден жабындары | 570500 |
| 43 | Қаптауға арналған (қатпарлы сүректі бөлу арқылы алынғандарды қоса алғанда), желімделген фанера үшін немесе ұқсас қатпарлы сүрек үшін парақтар және ұзындығы бойынша аралау немесе бөлу, сүргілеу немесе аршу арқылы алынған, сүргілеумен, тегістеумен өңделмеген немесе өңделмеген, біріккен немесе қосылмаған, қалыңдығы 6 мм-ден аспайтын соңғы түйіспелері бар немесе жоқ өзге де ағаш материалдары | 4408 |
| 44 | Шайырларға немесе басқа органикалық байланыстырғыштарға малынбаған немесе сіңдірілмеген, ағаштан немесе басқа лигирленген материалдардан жасалған ағаш-жоңқа тақталары, бағдарланған жоңқа тақталары (osb) және ұқсас тақталар (мысалы, вафли тақталары) | 4410 |
| 45 | Шайыр немесе басқа органикалық заттар қосылған немесе қосылмаған ағаштан немесе басқа да сүректенген материалдардан жасалған ағаш талшықты тақталар | 4411 |
| 46 | Желімделген фанера, фанерленген панельдер және ұқсас қабатты ағаш | 4412 |
| 47 | Тек қана ағаш парақтарынан (бамбуктан басқа) тұратын, әрқайсысының қалыңдығы 6 мм-ден аспайтын, алдер (alnus spp.), күл (fraxinus spp.), бук (fagus spp.), қайың (Betula spp.), шие (Prunus spp.), каштан (castanea spp.), қарағаш (ulmus spp.), эвкалипт (eucalyptus spp.), хикори(carya spp.), жылқы каштаны (aesculus spp.), линден (tilia spp.), үйеңкі (acer spp.), емен (quercus spp.), шынар (platanus spp.), терек және көктерек (populus spp.), робиния (robinia spp.), лириодендрон (liriodendron spp.) немесе жаңғақ (juglans spp.) түрлерінің қатты ағаштарынан жасалған кем дегенде бір сыртқы қабаты бар өзге де желімделген ванера | 4412330000 |
| 47 | Блоктар, плиталар, барлар немесе пішінделген қалыптар түрінде сығымдалған ағаш | 4413000000 |
| 48 | Профильденген погонаж түріндегі (жоталары, ойықтары, ойықтары бар, ойылған, қырлы жиектері бар, жартылай шеңберлі калевка түріндегі қосылуы бар, фасонды, дөңгелектелген немесе соған ұқсас) жиектерінің, ұштарының немесе жазықтықтарының кез келгені бойынша өңделмеген немесе сүргілеумен, тегістеумен өңделген, тегістеумен (еденді паркет жабуға арналған тақтайшалар мен фриздерді қоса алғанда, жиналмаған) қыр қосылыстары бар немесе жоқ өңделген ағаш | 4409 |
| 49 | Ағаш және ағаш ұстасы, ағаш, құрылыс бұйымдары, оның ішінде торлы ағаш панельдер, жиналған еден панельдері, гонт және шатыр жабыны | 4418 |
| 50 | Целлюлоза талшықтары бар немесе құрамында асбест жоқ ұқсас материалдардан жасалған гофрленген цемент парақтары | 6811810000 |
| 51 | Целлюлоза талшықтары бар цементтен немесе құрамында асбест жоқ ұқсас материалдардан жасалған өзге де парақтар, панельдер, плиткалар және ұқсас бұйымдар | 6811820000 |
| 52 | Прочие | 701690700 |
| 53 | Қара металдардан жасалған, электр оқшаулаусыз бұралған сым, кабельдер, арқандар, өрілген сымдар, итарқа және ұқсас бұйымдар | 7312 |
| 54 | Ыстықтай илектелген, еркін оралған шығанақтарда, коррозияға төзімді болаттан жасалған шыбықтар | 722100 |
| 55 | Коррозияға төзімді болаттан жасалған өзге де шыбықтар; коррозияға төзімді болаттан жасалған бұрыштар, фасонды және арнайы профильдер | 7222 |
| 56 | Темірден немесе легирленбеген болаттан жасалған бұрыштар, фасонды және арнайы профильдер | 7216 |
| 57 | Темірден немесе легирленбеген болаттан жасалған еркін оралған шығанақтарда ыстықтай илектелген шыбықтар | 7213 |
| 58 | Соғудан, ыстық илектеуден, ыстық сүйреуден немесе ыстық экструдтаудан басқа, бірақ илектеуден кейін бұралғандарды қоса алғанда, одан әрі өңдеусіз темірден немесе легирленбеген болаттан жасалған өзге де шыбықтар | 7214 |
| 59 | Пластмассадан жасалған құбырлар, түтіктер, шлангтар және олардың фитингтері (мысалы, қосылыстар, иіндер, фланецтер) | 3917 |
| 60 | Этилен полимерлерінен жасалған қатты, жіксіз, ұзындығы өңделген немесе өңделмеген беті бар көлденең қиманың ең үлкен мөлшерінен асатын, бірақ қандай да бір өзге өңдеуге ұшырамаған сегменттерге кесілген құбырлар, түтіктер мен шлангілер | 3917211000 |
| 61 | Ағынды немесе жинақтаушы (сыйымды), электрлік емес, өзге де су жылытқыштар | 8419190000 |
| 62 | Сыртқы диаметрі 406,4 мм-ден асатын дөңгелек қимасы бар қара металдардан жасалған құбырлар мен өзге де түтіктер (мысалы, дәнекерленген, тойтарылған немесе ұқсас тәсілмен жалғанған), өзге де дәнекерленген | 7305390000 |
| 63 | 8402 тауар позициясының қазандықтарынан басқа орталық жылытудың өзге де қазандықтары | 8403109000 |
| 64 | Сыртқы диаметрі 406,4 мм-ден асатын коррозияға төзімді болаттан жасалған қуыс, жіксіз, өзге де, дөңгелек көлденең қималы құбырлар, түтіктер мен профильдер | 7304499900 |
| 65 | Қара металдардан жасалған электр емес жылытуы бар орталық жылытуға арналған радиаторлар және олардың бөліктері; қара металдардан жасалған, кіріктірілген желдеткішпен немесе қозғалтқыштан жетегі бар үрлегішпен және олардың бөліктерімен жабдықталған, электр емес қыздыруы бар ыстық ауаны беруге арналған (сондай-ақ таза немесе кондиционерленген ауаны беруге арналған құрылғыларды қоса алғанда) ауа жылытқыштар мен тарату құрылғылары | 7322 |
| 66 | Шойын құюдан жасалған электр емес қыздырумен орталық жылытуға арналған радиаторлар және олардың бөліктері | 7322110000 |
| 67 | Қара металдардан жасалған электрлік емес қыздырумен орталық жылытуға арналған өзге де радиаторлар және олардың бөліктері | 7322190000 |
| 68 | Басқалар | 732290000 |
| 69 | Электрлік емес қыздырумен орталық жылытуға арналған құйылған биметалды радиаторлар | 7616991002 |
| 70 | Электрлік емес қыздырумен орталық жылытуға арналған құйылған алюминийден жасалған өзге де радиаторлар | 7616991003 |
| 71 | Электрлік емес жылытуы бар орталық жылытуға арналған алюминий радиаторларының бөліктері | 7616991004 |
| 72 | Құйылған алюминийден жасалған өзге де бұйымдар | 7616991008 |
| 73 | Басқалар | 761699900 |
| 74 | Шойын құюдан жасалған электр емес қыздырумен орталық жылытуға арналған радиаторлар және олардың бөліктері | 7322110000 |
| 75 | Кварц (табиғи құмдардан басқа); дөрекі ұсақталған немесе ұсақталмаған, кесілген немесе кесілмеген немесе басқа тәсілмен блоктарға немесе тікбұрышты (квадратты қоса алғанда) пішінді тақталарға бөлінген кварцит | 2506 |
| 76 | Құрамында 2517 10 субпозиция материалдары бар немесе жоқ, термиялық өңделген немесе өңделмеген қождан, дросстан немесе ұқсас өнеркәсіптік қалдықтардан жасалған макадам | 2517200000 |
| 77 | 2515 немесе 2516 тауар позициясындағы тастан жасалған, термиялық өңделген немесе өңделмеген өзге де түйіршіктер, үгінділер мен ұнтақтар | 2517490000 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ғимараттар мен  құрылыстардың, құрылыс  материалдары мен бұйымдардың қауіпсіздігі  туралы" техникалық  регламентке 5-қосымша |

**Декларациялау нысанында сәйкестігін растауға жататын құрылыс материалдары мен бұйымдарының тізбесі**

|  |  |
| --- | --- |
| ЕАЭО СЭҚ ТН коды | Атауы |
| 1 | 2 |
| 2515 | Өрескел ұсақталған немесе ұсақталмаған, кесілген немесе кесілмеген немесе басқа тәсілмен блоктарға немесе тікбұрышты (квадратты қоса алғанда) пішінді тақталарға бөлінген мәрмәр, травертин, немесе әктас туф, экаусин және басқа әктастар ескерткіштерге немесе құрылысқа арналған, меншікті салмағы 2,5 немесе одан да көп және алебастр |
| 2516 | Өрескел ұсақталған немесе ұсақталмаған, кесілген немесе кесілмеген немесе басқа тәсілмен блоктарға немесе тікбұрышты (квадратты қоса алғанда) пішінді тақталарға бөлінген ескерткіштерге немесе өзге де құрылысқа арналған гранит, порфир, базальт, құмтас және тас |
| 6815 | Басқа жерде аталмаған немесе енгізілмеген тастан немесе басқа да минералдық заттардан жасалған бұйымдар (көміртекті талшықтарды, көміртекті талшықтардан жасалған бұйымдар мен шымтезектен жасалған бұйымдарды қоса алғанда) басқа жерде аталмаған немесе енгізілмеген |
| 2714 | Битум және асфальт, табиғи; битуминозды немесе мұнай тақтатастары және битуминозды құмтастар; асфальтиттер және асфальт жыныстары\* |
| 6808000000 | Цементпен, гипспен немесе өзге де минералды байланыстырғыш заттармен агломерацияланған өсімдік талшықтарынан, сабаннан немесе қырынудан, чиптерден, бөлшектерден, үгінділерден немесе басқа да ағаш қалдықтарынан жасалған панельдер, плиталар, плиткалар, блоктар және ұқсас бұйымдар |
| 6905 | Плиткалар, дефлекторлар, түтін құбырларының үстіндегі қолшатырлар, түтін мұржаларының бөліктері, сәулеттік әшекейлер және керамикадан жасалған басқа да құрылыс бөлшектері |
| 6901000000 | Кірпіштер, блоктар, плиткалар және кремнийлі тас ұнынан (мысалы, диатомды жер, триполит немесе диатомиттен) немесе ұқсас кремнийлі жыныстардан жасалған басқа да керамикалық бұйымдар |
| 2715000000 | Табиғи асфальт, табиғи битум, мұнай битумы, минералды шайырлар немесе минералды шайырлар пегі негізіндегі битум қоспалары (мысалы, битум мастикалары, жол жабындарына арналған асфальт қоспалары) |
| 6812 | Өңделген асбест талшығы; асбест немесе асбест және магний карбонаты негізіндегі қоспалар; 6811 немесе 6813 тауар позициясындағы тауарлардан басқа, осы қоспалардан немесе асбесттен жасалған бұйымдар (мысалы, жіптер, маталар, киім, бас киімдер, аяқ киім, төсемдер) арматураланған немесе арматураланбаған |
| 7003 | Құйылған және илектелген, табақты немесе профильді, сіңіретін, шағылыстыратын немесе шағылыстырмайтын қабаты бар немесе жоқ, бірақ қандай да бір өзге тәсілмен өңделмеген шыны |
| 7004 | Тартылған және үрленген, парақтарда сіңіретін, шағылыстыратын немесе шағылыстырмайтын қабаты бар немесе жоқ, бірақ қандай да бір өзге тәсілмен өңделмеген шыны |
| 7005 | Термиялық жылтыратылған шыны және сіңіргіш, шағылыстыратын немесе шағылыстырмайтын қабаты бар немесе жоқ, бірақ өзге тәсілмен өңделмеген табақтардағы беті тегістелген немесе жылтыратылған шыны |
| 7007 | Қауіпсіз, қатайтылған (шыңдалған) немесе көп қабатты шыны |
| 700800 | Шыныдан жасалған көп қабатты оқшаулағыш бұйымдар |
| 700719 | Басқалар |
| 7014000000 | Сигналдық құрылғыларға арналған шыны бұйымдар және оптикалық өңдеусіз шыныдан жасалған оптикалық элементтер (7015 тауар позициясына енгізілгендерден басқа) |
| 7019190000 | Иірілген жіп және штапельденген талшық және шыны талшықтан жасалған төсеніштер, өзгелері |
| 7019 | Шыны талшық (шыны мақтаны қоса алғанда) және одан жасалған бұйымдар (мысалы, иірілген жіп, ровингтер, маталар) |
| 4403 | Өңделмеген, қабығы немесе заболоньесі алынып тасталған немесе алынбаған немесе өрескел жиектелген немесе канализацияланбаған ағаш материалдары |
| 4407 | Ұзындығы бойынша аралау немесе бөлу, сүргілеу немесе аршу арқылы алынған, өңделмеген немесе сүргілеумен, тегістеумен өңделген, қалыңдығы 6 мм-ден асатын түпкі қосылыстары бар немесе жоқ ағаш материалдары |
| 940610 | Ағаштан жасалған |
| 9406109000 | Ағаштан жасалған құрастырмалы құрылыс конструкциялары, өзгелері |
| 4409 | Профильденген погонаж түріндегі (жоталары, ойықтары, ойықтары бар, ойылған, қырлы жиектері бар, жартылай шеңберлі калевка түріндегі қосылуы бар, фасонды, дөңгелектелген немесе соған ұқсас) жиектерінің, ұштарының немесе жазықтықтарының кез келгені бойынша өңделмеген немесе сүргілеумен, тегістеумен өңделген, тегістеумен (еденді паркет жабуға арналған тақтайшалар мен фриздерді қоса алғанда, жиналмаған) қыр қосылыстары бар немесе жоқ өңделген ағаш |
| 4418 | Ағаш және ағаш ұстасы, ағаш, құрылыс бұйымдары, оның ішінде торлы ағаш панельдер, жиналған еден панельдері, гонт және шатыр жабыны |
| 4410 | Шайырларға немесе басқа органикалық байланыстырғыштарға малынбаған немесе сіңдірілмеген, ағаштан немесе басқа лигирленген материалдардан жасалған ағаш-жоңқа тақталары, бағдарланған жоңқа тақталары (osb) және ұқсас тақталар (мысалы, вафли тақталары) |
| 4411 | Шайыр немесе басқа органикалық заттар қосылған немесе қосылмаған ағаштан немесе басқа да сүректенген материалдардан жасалған ағаш талшықты тақталар |
| 4412 | Желімделген фанера, фанерленген панельдер және ұқсас қабатты ағаш |
| 4418290000 | Есіктер және олардың жақтаулары мен табалдырықтары, басқалар |
| 4418300000 | 4418 81- 4418 89 субпозиция бұйымдарынан басқа ағаш тіректер мен арқалықтар |
| 9406109000 | Ағаштан жасалған құрастырмалы құрылыс конструкциялары, өзгелері |
| 7216 | Темірден немесе қоспаланбаған болаттан жасалған бұрыштар, фасондық және арнайы профильдер |
| 7208 | Ені 600 мм немесе одан да көп темірден немесе қоспаланбаған болаттан жасалған, ыстықтай илектелген, лакталмаған, гальваникалық немесе басқа жабыны жоқ жалпақ илем |
| 7213 | Темірден немесе қоспаланбаған болаттан жасалған еркін оралған шығанақтарда ыстықтай илектелген шыбықтар |
| 7308200000 | Қара металдардан жасалған мұнаралар мен торлы діңгектер |
| 7308300000 | Есіктер, терезелер және олардың жақтаулары, қара металлдан жасалған есіктерге арналған табалдырықтар |
| 730840000 | Металл құрылыс тіректерге, қалыптарға, тіреу қабырғаларына немесе шахта бекіткіштеріне арналған жабдық |
| 7308905100 | Оқшаулағыш толтырғышы бар гофрленген (қырлы) парақтан жасалған екі қабырғадан тұратын қара металл панельдер |
| 7308909809 | Қара металдардан жасалған металл конструкциялар (9406 тауар позициясының құрама құрылыс конструкцияларынан басқа) және олардың бөліктері (мысалы, көпірлер мен олардың бөлімдері, шлюз қақпалары, мұнаралар, торлы діңгектер, шатыр жабындары, құрылыс фермалары, есіктер мен терезелер және олардың жақтаулары, есік табалдырықтары, жалюзи, балюстрадалар, тіректер мен бағандар); металл конструкцияларында пайдалануға арналған қара металдардан жасалған табақтар, шыбықтар, бұрыштар, фасондық профильдер, құбырлар және ұқсас бұйымдар, өзгелері |
| 9406101000 | Құрастырмалы құрылыс құрылымдары: ағаштан жасалған жылжымалы үйлер |
| 9406901000 | Құрастырмалы құрылыс конструкциялары: жылжымалы үйлер, өзгелері |
| 9406 | Құрастырмалы құрылыс конструкциялары |
| 9406200000 | Болаттан жасалған модульдік құрылыс блоктары |
| 940690 | Басқалар |
| 7610 | Алюминий металл конструкциялары (9406 тауар позициясының құрама құрылыс металл конструкцияларынан басқа) және олардың бөліктері (мысалы, көпірлер мен олардың секциялары, мұнаралар, торлы діңгектер, шатырларға арналған жабындар, құрылыс фермалары, есіктер, терезелер және олардың жақтаулары, есіктерге арналған табалдырықтар, балюстрадалар, тіректер мен бағандар); парақтар, шыбықтар, профильдер, құбырлар және металл конструкцияларында пайдалануға арналған ұқсас алюминий бұйымдары |
| 7604 | Алюминий шыбықтар мен профильдер |
| 2505100000 | Кремнийлі құмдар және кварцты құмдар |
| 2505900000 | 26-топтағы металды құмдардан басқа, боялған немесе боялмаған барлық түрдегі табиғи өзге де құмдар |
| 2517490000 | 2515 немесе 2516 тауар позициясындағы тастан жасалған, термиялық өңделген немесе өңделмеген өзге де түйіршіктер, үгінділер мен ұнтақтар |
| 2517108000 | Прочий дробленый камень, обычно используемый в качестве наполнителей бетона, балласта для шоссейных дорог или железнодорожных путей или другого балласта, а также валуны и кремневый гравий, термически обработанные или необработанные |
| 2517490000 | 2515 немесе 2516 тауар позициясындағы тастан жасалған, термиялық өңделген немесе өңделмеген өзге де түйіршіктер, үгінділер мен ұнтақтар |
| 2713 | Мұнай коксы, мұнай битумы және битуминозды жыныстардан алынған мұнай немесе мұнай өнімдерін өңдеуден қалған өзге де қалдықтар \* |
| 2715000000 | Табиғи асфальт, табиғи битум, мұнай битумы, минералды шайырлар немесе минералды шайырлар пегі негізіндегі битум қоспалары (мысалы, битум мастикалары, жол жабындарына арналған асфальт қоспалары)\* |
| 5603 | Нетканые материалы, пропитанные или непропитанные, с покрытием или без покрытия, дублированные или недублированные\* |
| 6807900000 | Асфальттан немесе ұқсас материалдардан жасалған өзге де бұйымдар (мысалы, мұнай битумынан немесе көмір пегінен)\* |
| Ескерту: \*"Автомобиль жолдарының қауіпсіздігі" ЕАЭО ТР техникалық реттеу объектілерін қоспағанда, елді мекендердің жолдарын, сондай-ақ басқа да жолдарды (әуеайлақтарды, ауылдық жерлерді) салу кезінде қолданылатын құрылыс материалдары міндетті сертификаттауға жатады. | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Ғимараттар мен  құрылыстардың, құрылыс  материалдары мен бұйымдардың қауіпсіздігі  туралы" техникалық  регламентке 6-қосымша |

**Құрылыс материалдары мен бұйымдарының сәйкестігін декларациялау схемалары**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Схема нөмірі | Схема элементі | | | Қолдану | Сәйкестікті растайтын құжат | Декларацияның қолданылу мерзімі |
| Өнім сынақтары, типті зерттеу | Өндірісті бағалау | Өндірістік бақылау |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | өнім үлгілерін  сынауды  дайындаушы жүзеге асырады | - | Өндірістік  бақылауды  дайындаушы жүзеге асырады | Сериялық  шығарылатын  өнім үшін  Өтініш беруші -  дайындаушы  немесе  ҚР аумақтағы уәкілетті  шетелдік  өндіруші  тұлға | Сериялық шығарылатын  өнімнің сәйкестігі  туралы декларация | өнімдік жарамдылық мерзіміне, 6 айдан артық емес |
| 2 | өнім  партиясын  (бірлі-жарым бұйымның) сынауды  өтініш беруші жүзеге асырады | - | - | Өнімнің  партиясы  (бірлі-жарым бұйымның) үшін  Өтініш беруші -  дайындаушы  немесе  ҚР аумақтағы уәкілетті  шетелдік  өндіруші  тұлға | Өнім  партиясының  (дана бұйым) сәйкестігі  туралы декларация | өнімдік жарамдылық мерзіміне, 6 айдан артық емес |
| 3 | өнім  үлгілерін  аккредиттелген  зертханада  (орталығы) сынау | - | Өндірістік  бақылауды дайындаушы  жүзеге асырады | Сериялық  шығарылатын  өнім үшін  Өтініш беруші -  дайындаушы,  сатушы  (жеткізуші)  немесе  ҚР аумақтағы уәкілетті  шетелдік  өндіруші  тұлға | Сериялық шығарылатын  өнімнің сәйкестігі  туралы декларация | өнімдік жарамдылық мерзіміне, 12 айдан артық емес |
| 4 | өнім  партиясын  (дана  бұйымның)  аккредиттелген  зертханада  (орталықта) сынау | - | - | Өнімнің  партиясы  (дана бұйымның) үшін  Өтініш беруші -  дайындаушы,  сатушы  (жеткізуші)  немесе  ҚР аумақтағы уәкілетті  шетелдік  өндіруші  тұлға | Өнім  партиясының  (дана бұйым) сәйкестігі  туралы декларация | өнімдік жарамдылық мерзіміне, 12 айдан артық емес |
| 5 | типті зерттеу  (сынау) | - | Өндірістік  бақылауды дайындаушы  жүзеге асырады | Сериялық  шығарылатын  өнім үшін  Өтініш беруші -  дайындаушы,  сатушы  (жеткізуші)  немесе  ҚР аумақтағы уәкілетті  шетелдік  өндіруші  тұлға | Сериялық шығарылатын  өнімнің сәйкестігі  туралы декларация | өнімдік жарамдылық мерзіміне, 12 айдан артық емес |
| 6 | өнім  үлгілерін  аккредиттелген  зертханада  (орталықта) сынау | менеджмент жүйлерінің  сертификаттау жөніндегі  органымен  менеджмент жүйесін  сертификаттау  және инспекциялық  бақылау | Өндірістік  бақылауды дайындаушы  жүзеге асырады | Сериялық  шығарылатын  өнім үшін  Өтініш беруші -  дайындаушы,  сатушы  (жеткізуші)  немесе  ҚР аумақтағы уәкілетті  шетелдік  өндіруші  тұлға | Сериялық шығарылатын  өнімнің сәйкестігі  туралы декларация | 36 ай |

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК