

"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 камтылған 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) объектіні кейіннен кәдеге жарату - күрделі құрылыстың (үйдің, ғимараттың, кешеннің) пайдаланылуы (пайдалану, қолдану) тоқтатылғаннан кейін кәдеге асатын элементтерін (конструкцияларды, материалдарды, жабдықтарды) бір мезгілде қалпына келтіріп және қайталап пайдаланып, сондай-ақ кәдеге аспайтын элементтер мен қалдықтарды өңдей отырып, бөлшектеп алу және бұзу жөніндегі жұмыстар кешені;

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 тиіп жөнелту);

15) өтінім беруші – 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 монтаждalған 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 оның функционалдық 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 жайластырылыады;

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 жұмсалуды 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 жарактандыруға, 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 жарактандыру, 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 айланым 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 пиленные, 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	
	Төсеуге арналған плиталар, едендерге, пештерге, каминдерге немесе қабырғаларға арналған қаптайтын керамикалық плиткалар; мозаикалық

6907	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, косылыстар, 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 кимасы 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, балюстрада, тіректер мен бағандар); металл конструкцияларында пайдалануға арналған қара металдардан жасалған табактар, 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 кималы құбырлар, түтіктер мен профильдер
Шыныдан жасалған бұйымдар	
7003	Құйылған және илектелген, табакты 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 (шындалған) 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 (<i>alnus spp.</i>), күл (<i>fraxinus spp.</i>), бук (<i>fagus spp.</i>), қайың (<i>Betula spp.</i>), шие (<i>Prunus spp.</i>), каштан (<i>castanea spp.</i>), карағаш(<i>ulmus spp.</i>), эвкалипт (<i>eucalyptus spp.</i>), хикори(<i>carya spp.</i>), жылқы каштаны (<i>aesculus spp.</i>), линден (<i>tilia spp.</i>), үйеңкі (<i>acer spp.</i>), емен (<i>quercus spp.</i>), шынар (<i>platanus spp.</i>), терек және көктерек (<i>populus spp.</i>), робиния (<i>robinia spp.</i>), лириодендрон (<i>liriodendron spp.</i>) немесе жаңғақ (<i>juglans spp.</i>)

	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 кимасы 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 дiңгектер

7308300000	Есіктер, терезелер және олардың жақтаулары, қара металдан 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 дінгектер, шатырларға арналған жабындар, құрылыс фермалары, есіктер мен терезелер және олардың жақтаулары, есіктерге арналған табалдырықтар, жалюзи, балюстрадаалар, 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 дінгектер, шатырларға арналған жабындар, құрылыс фермалары, есіктер, терезелер және олардың жақтаулары, есіктерге арналған табалдырықтар, балюстрадаалар, 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 EN 12620	Бетонға арналған толтырғыштар
3	39-тармақ	ҚР СТ EN 13055-1	Жеңіл толтырғыштар. 1-бөлім. Бетонға, құрылыс ерітіндісіне және сұйық цемент ерітіндісіне арналған жеңіл толтырғыштар
4	39-тармақ	ҚР СТ EN 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 балласты қабаты үшін тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршықтас. Техникалық шарттар
10	39-тармақ	МЕМСТ	Темір жолға арналған малтатас және малтатасты-құмды

		7394	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	Бетондарға арналған жылу электр станцияларының күл-кож

		25592	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 окшаулағыш 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	Полимерасфальтбетон жол, аэродром және полимерасфальтбетон 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-қиыршықта с-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 ж о л , 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 EN 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 EN 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-кож 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
		ҚР СТ	Ғимарат пен имарат құрылысында автоклавты газ-бетон қолданылатын

87	39-тармақ	2857	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 EN 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
		ҚР СТ EN	Тас қалаудың қосалқы құрылыс элементтеріне

98	39-тармақ	845-2	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 глазуленген 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 окшаулағыш линолеум үшін барлық түрдегі талшықтардан антисептирленген тоқылмаған (негіздің асты) жаймалар. Техникалық шарттар
130	39-тармақ	МЕМСТ 27023	Жылу окшаулағыш 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 окшаулау. Жылу окшаулағыш. Тегіс шатырларды сыртынан окшаулауға арналған минералды мақтадан жасалған қатты тақталар. Техникалық шарттар
135	39-тармақ	МЕМСТ 31357	Цементті тұтқырлы құрылыстық құрғақ қоспалар. Жалпы техникалық шарттар
			Цементті тұтқырлы едендік құрылыстық

136	39-тармақ	МЕМСТ 31358	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 окшаулағыш бұйымдар. Техникалық шарттар
149	39-тармақ	МЕМСТ 4640	Минералды мақта. Техникалық шарттар
150	39-тармақ	МЕМСТ 5742	Ұялы бетоннан жасалған жылу окшаулағыш бұйымдар.
151	39-тармақ	МЕМСТ 9573	Синтетикалық байланыстырғышты жылу окшаулағыш минералды мақтадан жасалған тақталар. Техникалық шарттар
152	39-тармақ	МЕМСТ 10140	Битум байланыстырғыш минералды мақтадан жасалған жылу окшаулағыш тақталар. Техникалық шарттар
153	39-тармақ	МЕМСТ 10499	Шыны штапельді талшықтан жасалған жылу окшаулағыш бұйымдар. Техникалық шарттар
154	39-тармақ	МЕМСТ 12865	Кебінген вермикулит
155	39-тармақ	МЕМСТ 15588	Жылуокшаулағыш көбікті полистиролды тақталар.Техникалық шарттар
156	39-тармақ	МЕМСТ 16136	Жылуокшаулағыш перлитті битумды тақталар. Техникалық шарттар
157	39-тармақ	МЕМСТ 18124	Хризотилцементті жазық табақтар. Техникалық шарттар
158	39-тармақ	МЕМСТ 23499	Дыбыс окшаулағыш және дыбыс сіңіргіш құрылыс материалдары мен бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар
159	39-тармақ	МЕМСТ 23619	Отқа төзімді жылу окшаулағыш 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			
			Металл табақтан жасалған жабын материалдары Өзін

168	39-тармақ	ҚР СТ EN 508-3	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 кеукті 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 гидроқшаулағыш орамды материалдар. Жалпы техникалық шарттар
189	39-тармақ	МЕМСТ 30693	Жабындық және гидроқшаулағыш 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 EN 1536	Арнайы геотехникалық жұмыстарды орындау. Бұрғылау қадалары
208	39-тармақ	ҚР СТ EN 1537	Арнайы геотехникалық жұмыстарды орындау. Топырақты анкерлер
209	39-тармақ	ҚР СТ EN 10248-1	Легіренбеген (қоспаланған) болаттан жасалған ыстықтай илектеу қадаларының шпунтты қабырғалары
210	39-тармақ	ҚР СТ EN 10248-2	Легіренбеген (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	Легіренбеген 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 тұраралық 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 фонарлық 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 EN 845-2	Тас қалаудың қосалқы құрылыс элементтеріне қойылатын талаптар. 2-бөлім. Маңдайша
232	39-тармақ	ҚР СТ EN 1337-2	Қ ұ р ы л ы с конструкцияларының тіректері. 2-бөлім. Сырғанау элементтері
233	39-тармақ	ҚР СТ EN 1337-3	Қ ұ р ы л ы с конструкцияларының тіректері. 3-бөлім. Эластомерлік тіректер
234	39-тармақ	ҚР СТ EN 1337-4	Қ ұ р ы л ы с конструкцияларының тіректері. 4-бөлім. Катокты тіректер
235	39-тармақ	ҚР СТ EN 1337-5	Қ ұ р ы л ы с конструкцияларының тіректері. 5-бөлім. Қораптағы аралас тіректер
236	39-тармақ	ҚР СТ EN 1337-6	Қ ұ р ы л ы с конструкцияларының тіректері. 6-бөлім. Тербелмелі тіректер
237	39-тармақ	ҚР СТ EN 1337-7	Қ ұ р ы л ы с конструкцияларының тіректері. 7-бөлім. ПТФЭ сфералық және цилиндрлік тіректер
238	39-тармақ	ҚР СТ EN 1337-8	Қ ұ р ы л ы с конструкцияларының

			тіректері. 8-бөлім. Бағыттайтын және шектейтін тіректер
239	39-тармақ	ҚР СТ EN 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 аркалықтары. 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 аркалықтары. 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. Шафтар 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 EN 771-3	Құрылыс блоктарына қойылатын талаптар. 3-бөлім. Бетоннан жасалған құрылыс блоктары (тығыз және кеуекті толтырғыштарда)
262	39-тармақ	ҚР СТ EN 771-4	Құрылыс блоктарына қойылатын талаптар. 4-бөлім. Автоклавты ұяшықты бетоннан жасалған құрылыс блоктары
263	39-тармақ	ҚР СТ EN 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
		ҚР СТ	Өндірістік ғимараттардың сыртқы қабырғаларына арналған кеуекті

267	39-тармақ	957	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 к е у е к т і 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	Өуеайлақ 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
			Қабырғалық құрылымның 9 м дейін

313	39-тармақ	МЕМСТ 32499	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	Түгін 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 EN 13084-1	Бос тұратын түтін құбырлары. 1-бөлім. Жалпы талаптар
326	39-тармақ	ҚР СТ EN 13084-2	Бос тұратын түтін құбырлары. 2-бөлім. Бетон құбырлар
327	39-тармақ	ҚР СТ EN 13084-5	Бос тұратын түтін құбырлары. 5-бөлім. Ішкі құбырларды кірпішпен қалауға арналған

			материалдар. Өнімге арналған техникалық шарттар
328	39-тармақ	ҚР СТ EN 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
			Д і р і л д і гидросығымдалған

337	39-тармақ	МЕМСТ 12586.0	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
			Жалпы мақсаттағы с у ы қ т а й деформацияланған жіксіз

348	39-тармақ	МЕМСТ 32678	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 сағылар. 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 табакты 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
			Шыны талшық. Маттар. Жалпы техникалық

396	39-тармақ	MEMCT 34337 (EN 14118-1:2003, EN 14118-2:2003, EN 14118-3:2003)	талаптар және сынау әдістері
397	39-тармақ	MEMCT 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. Өуе 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 кеңіш 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-монтажда 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	Сіндірілген 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
			Ғимарат ішінде ағынды суларды (төмен және жоғары температурадағы) ағызуға арналған құрылымдалған

451	39-тармақ	ҚР СТ EN 1453-1	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 (ур) негізінде армиленген шыны талшығымен (гр) 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
			Кәріздік полиэтилен құбырлары мен олардың

472	39-тармақ	МЕМСТ 22689.0	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)			
			Алюминий және алюминий қорытпалары. Роликті жоғары жиілікті дәнекерлеумен

480	39-тармақ	ҚР СТ EN 1592-2	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 кималы болат шыбықтар. Өлшемдері, және пішіндер мен өлшемдердің рұқсаттары
490	39-тармақ	ҚР СТ EN 10060	Жалпы мақсаттағы дөңгелек кималы 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 легіріленген 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 легіріленген және легіріленбеген болаттан жасалған құбырлар
494	39-тармақ	ҚР СТ EN 10216-3	Қысыммен жұмыс істеуге арналған жіксіз болат құбырлар. Жеткізудің техникалық шарттары. 3-бөлім: легіріленген 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 EN 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
			Қысыммен жұмыс істеуге арналған дәнекерленген болат құбырлар. Жеткізудің техникалық шарттары. 4-бөлім. Төмен температураға

500	39-тармақ	ҚР СТ EN 10217-4	арналған белгіленген қасиеттері бар электрмен дәнекерлеу арқылы алынған легірленбеген 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 түріндегі 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	Алюминий және алюминий қорытпалары. Табақтар, жолақтар және тақталар. 3-бөлім. Ыстық

		485-3	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 EN 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 EN 12020-2	Алюминий және алюминий қорытпалары. EN AW-6060 және EN AW - 6 0 6 3 қорытпаларынан жасалған экструдирленген прецизиялық профильдер. 2-бөлім. Өлшемдері мен пішініне рұқсатнамалар
537	39-тармақ	ҚР СТ EN 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	Құрылыс жұмыстарына арналған органикалық емес кеуекті

		9758	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	Өктегі 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 EN 450-2	Бетон үшін ұшатын күл. 2-бөлім. Сәйкестікті бағалау
43	46-тармақ	ҚР СТ EN 480-2	Бетонға, ерітіндіге және қоспаларға арналған қоспалар. Сынау әдістері. 2-бөлім. Қату мерзімін анықтау
44	46-тармақ	ҚР СТ EN 480-4	Бетонға, ерітіндіге және қоспаға арналған қоспалар. Сынау әдістері. 4-бөлім. Бетонның бетінде су бөлуді анықтау
45	46-тармақ	ҚР СТ EN 480-6	Бетонға, ерітіндіге және қоспаға арналған қоспалар. Сынау әдістері. 6-бөлім. Инфрақызыл спектралды талдау
46	46-тармақ	ҚР СТ EN 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
		ҚР СТ EN	Автоклавты қатаюдағы ұяшықты бетон немесе құрылымы ашық жеңіл

52	46-тармақ	1355	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 EN 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 (ISO 1920-2: 2005 MOD)	Бетонды сынау. Жаңадан төселген бетон қоспалар. Қасиеттері
66	46-тармақ	ҚР СТ 2089 (ISO 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. Ко н у с т ы қ 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 қатаюудағы ұяшықты бетон. Аязға төзімділікті анықтау
80	46-тармақ	МЕМСТ 5802	Құрылыс ерітінділері. Сынау әдістері
81	46-тармақ	ҚР СТ EN 998-2	Тас калауға 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 қатаюдан 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
			Құрылыс блоктарына қойылатын талаптар. 4-

122	46-тармақ	ҚР СТ EN 771-4	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 EN 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. Мандайшалардың иілуіне және тілігіне төзімділігін анықтау
127	46-тармақ	ҚР СТ EN 846-11	Таспен қалаудың қосалқы элементтерін сынау әдістері. 11-бөлім. Мандайшалардың 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)
			Тас қалауға арналған құрылыс ерітінділерін

129	46-тармак	ҚР СТ EN 1015-7	сынау әдістері. 7-бөлім. Жаңа дайындалған ерітіндінің ауаның құрамын анықтау
130	46-тармак	ҚР СТ EN 1015-2	Таспен қалауға арналған ерітіндіні сынау әдістері. 2-бөлім. Ерітінділердің біріккен сынамаларын іріктеу және үлгілерді дайындау
131	46-тармак	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-тармак	ҚР СТ EN 1015-12	Тас қалауға арналған ерітіндіні сынау әдістері. 12-бөлім. Қатқан сылау ерітіндісінің ілінісу беріктігін анықтау
133	46-тармак	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-тармак	ҚР СТ EN 1015-19	Таспен қалауға арналған құрылыс ерітінділері. Сынау әдістері. 19-бөлім. Қатайтылған сылақ ерітіндісінің бу өткізгіштігін анықтау
135	46-тармак	ҚР СТ EN 1052-2	Таспен қалауды сынау әдістері. 2-бөлім. Иілу кезінде созылу беріктігін анықтау
136	46-тармак	ҚР СТ EN 1052-3	Таспен қалауды сынау әдістері. 3-бөлім. Кесу (сдысу) кезіндегі бастапқы беріктікті анықтау.
137	46-тармак	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	Қабырға материалдары. Қысу және иілу кезіндегі

		8462	беріктілік шектерін анықтау әдістері
150	46-тармақ	МЕМСТ 11529	Еденге арналған поливинилхлоридті материалдар. Бакылау 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 менгеру 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 окшаулағыш материалдар мен бұйымдар			
165	46-тармақ	ҚР СТ EN 1848-2	Гидроокшаулағыш иілгіш табақтар. Ұзындығын, енін, түзу сызықты және жазықтықты анықтау. 2- бөлім. Шатырды гидроокшаулауға арналған пластмасса және эластомерлі табақтар
166	46-тармақ	ҚР СТ EN 1847	Гидроокшаулағыш иілгіш табақтар. Шатырларды гидроокшаулауға арналған пластмасса және эластомерлі табақтар. Суды қоса алғанда, сұйық химикаттардың әсерін анықтау
167	46-тармақ	ҚР СТ ISO 22452	Ағаш құрылымдар. Қабырғаға арналған жылу окшаулағыш құрылыс панельдері. Сынау әдістері
168	46-тармақ	МЕМСТ EN 822	Құрылыста қолданылатын жылу окшаулағыш бұйымдар. Ұзындығы мен енін анықтау әдісі
169	46-тармақ	МЕМСТ EN	Құрылыста қолданылатын жылу окшаулағыш бұйымдар.

			Қалыңдығын анықтау әдісі
170	46-тармақ	MEMCT EN 824	Құрылыста қолданылатын жылу окшаулағыш бұйымдар. Тікбұрыштан ауытқуды анықтау әдісі
171	46-тармақ	MEMCT EN 825	Құрылыста қолданылатын жылу окшаулағыш бұйымдар. Жазықтықтан ауытқуды анықтау әдісі
172	46-тармақ	MEMCT EN 826	Құрылыста қолданылатын жылу окшаулағыш бұйымдар. Қысу сипаттамаларын анықтау әдісі
173	46-тармақ	MEMCT EN 1602	Құрылыста қолданылатын жылу окшаулағыш бұйымдар. Көрінетін сияқты тығыздықты анықтау әдісі
174	46-тармақ	MEMCT EN 1604	Құрылыста қолданылатын жылу окшаулағыш бұйымдар. Берілген температура мен ылғалдылық кезінде өлшемдердің тұрақтылығын анықтау әдісі
175	46-тармақ	MEMCT EN 1605	Құрылыста қолданылатын жылу окшаулағыш бұйымдар. Берілген қысу жүктемесі мен температурасы кезінде деформацияны анықтау әдісі
176	46-тармақ	MEMCT EN 1606	Құрылыста қолданылатын жылу окшаулағыш бұйымдар. Қысу кезінде сырғуды анықтау әдісі
177	46-тармақ	MEMCT EN 1607	Құрылыста қолданылатын жылу окшаулағыш бұйымдар. Жоғарғы беттеріне перпендикуляр созылу кезінде беріктікті анықтау әдісі

178	46-тармақ	MEMCT EN 1608	Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Жоғарғы беттеріне параллель созылғанда беріктікті анықтау әдісі
179	46-тармақ	MEMCT EN 1609	Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Қысқа мерзімді ішінара батыру кезінде су сіңіруді анықтау әдісі
180	46-тармақ	MEMCT 7076	Құрылыс материалдары мен бұйымдары. Стационарлық жылу режимі кезінде жылу өткізгіштікті және термиялық кедергіні анықтау әдісі
181	46-тармақ	MEMCT EN 12085	Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Сынауға арналған үлгілердің сызықтық өлшемдерін анықтау әдістері
182	46-тармақ	MEMCT EN 12086	Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Бу өткізгіштіктің сипаттамаларын анықтау әдісі
183	46-тармақ	MEMCT EN 12087	Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Ұзақ батыру кезінде су сіңіруді анықтау әдістері
184	46-тармақ	MEMCT EN 12088	Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Ұзақ уақыт бойы диффузиялық ылғал сіңіруді анықтау әдісі
185	46-тармақ	MEMCT EN 12089	Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Иілу сипаттамаларын анықтау әдістері
186	46-тармақ	MEMCT EN 12090	Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдарЫғысу

			сипаттамаларын анықтау әдістері
187	46-тармақ	MEMCT EN 12430	Құрылыста қолданылатын жылу окшаулағыш бұйымдар. Шоғырланған жүктеме әрекеті кезінде беріктікті анықтау әдістері
188	46-тармақ	MEMCT EN 12431	Қалқымалы едендерде құрылыста қолданылатын жылу окшаулағыш бұйымдар. Қалыңдықты өлшеу әдісі
189	46-тармақ	MEMCT EN 13467	Ғимараттар мен өнеркәсіптік қондырғылардың инженерлік жабдықтарына арналған жылу окшаулағыш бұйымдар. Зауытта жасалған цилиндрлердің өлшемін, тікбұрыштығы мен тік сызықтығынан ауытқуларды анықтау әдістері
190	46-тармақ	MEMCT EN 13470	Ғимараттар мен өнеркәсіптік қондырғылардың инженерлік жабдықтарына арналған жылу окшаулағыш бұйымдар. Зауытта дайындалған цилиндрлердің көрінетін сияқты тығыздығын анықтау әдісі
191	46-тармақ	MEMCT EN 13471	Ғимараттар мен өнеркәсіптік қондырғылардың инженерлік жабдықтарына арналған жылу окшаулағыш бұйымдар. Анықтау әдісі
192	46-тармақ	MEMCT 14256	Электр және жылу окшаулағыш маталы таспалар. Техникалық шарттар
			Ғимараттар мен өнеркәсіптік қондырғылардың инженерлік жабдықтарына арналған

193	46-тармақ	MEMСТ EN 14707	жылу оқшаулағыш бұйымдар. Зауытта дайындалған цилиндрлердің ең жоғары жұмыс температурасын анықтау әдісі
194	46-тармақ	MEMСТ 16297	Дыбыс оқшаулағыш және дыбыс жұтатын материалдар. Сынау әдістері
195	46-тармақ	MEMСТ 16381	Жылу оқшаулағыш құрылыс материалдары мен бұйымдары. Жіктеу және жалпы техникалық талаптар
196	46-тармақ	MEMСТ 17177	Жылу оқшаулағыш құрылыс материалдары мен бұйымдары. Сынау әдістері
197	46-тармақ	MEMСТ 18866	Минералды мақта өндіру үшін домна шлактарынан жасалған шағылтас Техникалық шарттар
198	46-тармақ	MEMСТ 20916	Резольді фенолоформальдегидті шайырдың негізінде көбіктен жасалған жылу оқшаулағыш плиталар Техникалық шарттар
199	46-тармақ	MEMСТ 21880	Минералды мақтадан тігілген жылу оқшаулағыш маттар . Техникалық шарттар
200	46-тармақ	MEMСТ 22546	ФРП-1 көбіктен жасалған жылу оқшаулағыш. Техникалық шарттар
201	46-тармақ	MEMСТ 22950	Синтетикалық байланыстырғыштағы жоғары қаттылықтағы минерал мақталы плиталар. Техникалық шарттар
202	46-тармақ	MEMСТ 23208	Синтетикалық байланыстырғыштағы минералды мақтадан жылу оқшаулағыш цилиндрлер мен жартылай цилиндрлер. Техникалық шарттар
		MEMСТ	Құрылыс материалдары. Меншікті

203	46-тармақ	23250	жылу сыйымдылықты 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	Минералды талшықтар негізіндегі жылу оқшаулағыш құрылыс

		31309	материалдары. Жалпы Техникалық шарттар
215	46-тармақ	ҚР СТ 3364	Көбік резеңкеден жасалған жылу окшаулағыш бұйымдар. Техникалық талаптар
216	46-тармақ	МЕМСТ 31430	Құрылыста қолданылатын жылу окшаулағыш 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 окшаулағыш бұйымдар. Декларацияланатын жылу өткізгіштігін анықтау
221	46-тармақ	МЕМСТ 31912	Ғимараттар мен өнеркәсіптік қондырғылардың инженерлік жабдықтарына арналған жылу окшаулағыш бұйымдар. Есептік жылу өткізгіштігін анықтау
222	46-тармақ	МЕМСТ 31915	Жылу окшаулағыш бұйымдар. Сәйкестікті бағалау
			Жоғары және орташа термиялық кедергісі бар үлкен қалыңдықты

223	46-тармақ	MEMСТ 31924 (EN 12939:2000)	құрылыс материалдары мен бұйымдары. Ыстық күзет аймағы бар және жылу өлшегішпен жабдықталған аспаптарда термиялық кедергіні анықтау әдістері
224	46-тармақ	MEMСТ 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	MEMСТ 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	MEMСТ 32302	Ғимараттар мен өнеркәсіптік қондырғылардың инженерлік жабдықтарына арналған жылу оқшаулағыш бұйымдар. Суда еритін хлоридтердің, фторидтердің, силикаттардың, натрийдің және рН қалдық мөлшерін анықтау әдісі
227	46-тармақ	MEMСТ 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 гидроокшаулағыш орама материалдар. Сынау әдістері
237	46-тармақ	МЕМСТ 8747	Асбест-цементті табакты бұйымдар. Сынау әдістері
238	46-тармақ	МЕМСТ EN 12039	Құрамында битум бар жабындық және гидроокшаулағыш 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 гидроокшаулағыш икемді материалдар. Статикалық басу кедергісін анықтау әдісі
240	46-тармақ	МЕМСТ EN 13416	Құрамында битум бар және полимерлік (термопластикалық немесе эластомерлі) жабындық және гидроокшаулағыш 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 менгеруінің 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 гидроокшаулағыш 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 гидроокшаулағыш икемді материалдар. Динамикалық басу кедергісін анықтау әдісі
250	46-тармақ	МЕМСТ 31898-1	Құрамында битум бар жабындық және гидроокшаулағыш иілгіш материалдар. Шеге өзекшесімен тітіркендіргіш кедергісін анықтау әдісі
251	46-тармақ	МЕМСТ 31899-1	Құрамында битум бар жабындық және гидроокшаулағыш иілгіш материалдар. Деформативті-берік қасиеттерін анықтау әдісі
252	46-тармақ	МЕМСТ 31899-2	Құрамында битум бар жабындық және гидроокшаулағыш икемді материалдар. Деформативті-берік қасиеттерін анықтау әдісі

253	46-тармақ	МЕМСТ 32315.1	Құрамында битум бар жабындық және гидроокшаулағыш иілгіш материалдар. Желім қосылысының тітіркендіргіш кедергісін анықтау әдісі
254	46-тармақ	МЕМСТ 32316.1	Құрамында битум бар жабындық және гидроокшаулағыш иілгіш материалдар. Желім қосылысының жылжуына беріктікті анықтау әдісі
255	46-тармақ	МЕМСТ 32317	Құрамында битум бар және полимерлік (термопластикалық немесе эластомерлі) жабындық және гидроокшаулағыш 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	Фонарлық бағаналар. Конструкция және

		40-3-2	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	Қ ұ р ы л ы с 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 кұрылыс бұйымдары. Жүктеумен сынау әдістері. Беріктілікті, қаттылықты және жарықтық төзімділікті бағалау қағидалары
280	46-тармақ	МЕМСТ 30247.0	Қ ұ р ы л ы с конструкциялары. Отқа төзімділігін сынау әдістері. Жалпы талаптар
281	46-тармақ	МЕМСТ 30247.1	Қ ұ р ы л ы с 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
			Қ ұ р ы л ы с конструкциялары.

283	46-тармақ	ҚР СТ 2219	Қ о р ш а у конструкциялары және жарық өткізетін элементтері бар ойықтарды толтыру. Отқа төзімділікті сынау әдісі.
284	46-тармақ	ҚР СТ 2884	Қ ұ р ы л ы с конструкциялары. Металл қаптамасы бар панельдерден жасалған конструкциялар. Отқа төзімділікті және өрт қауіптілігін сынау әдістері
285	46-тармақ	ҚР СТ ENV 13381-3	Қ ұ р ы л ы с 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 окшаулағыш

			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	Тиімді жылытқышы бар үш қабатты темір-бетон қабырғалық панельдер.

		31310	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 окшаулауды 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. Ш е т т і к 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
			Шыны және одан жасалған бұйымдар.

360	46-тармақ	МЕМСТ 32564.1 (ISO 16936-1:2005)	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
			Шыны және одан жасалған бұйымдар.

371	46-тармақ	MEMCT 33089	Ультракүлгін сәулеге төзімділікті сынау әдісі
372	46-тармақ	MEMCT 33090 (ISO 16940:2008)	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Дыбыс оқшаулау қабілетін анықтау әдісі
373	46-тармақ	MEMCT 34208	Шыны талшық. Маттар. Орташа қалыңдығын, жүктеме астындағы қалыңдығын және қысылғаннан кейін қалпына келтіруді анықтау
374	46-тармақ	MEMCT 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
		ҚР СТ EN	Ағаш конструкциялар. Сынау әдістері. Шегелердің, бұрандалардың,

382	46-тармақ	1380	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 такталар . 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
			Ағаш құрылымдар. Беріктігі бойынша

392	46-тармақ	ҚР СТ EN 14081-3	сұрыпталған тікбұрышты қиманың салмақ түсетін максатының 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 такталар. 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 такталар. Пластинаның пластинасына перпендикуляр созылу беріктігін анықтау әдісі
401	46-тармақ	МЕМСТ 10637	Ағаш-жоңқалы такталар. 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 такталар . Сынау әдістері
405	46-тармақ	МЕМСТ 22406	Құрылысқа арналған ағаштан жасалған бөлшектер мен бұйымдар . Ылғалдан қорғайтын жабындар мен сіндірулердің 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 такталар . Плитаның пластинасына перпендикуляр созылу кезінде беріктік шегін анықтау әдісі
408	46-тармақ	МЕМСТ 27678	Ағаш такталар 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-ылғалды қ 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
			Пластмасса құбырлар жүйесі. Термореактивті

419	46-тармақ	ҚР СТ ISO 10952	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 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 ASTM 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 түгін 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
			Құрылыс конструкцияларының отқа төзімділігіне әсер ететін факторларды

444	46-тармақ	ҚР СТ EN 13381-8	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.

"Гимараттар 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
	2825 тауар позициясында көрсетілген кальций оксиді мен	

2	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 шакпақ 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
	Еденге арналған өзге де блоктар, арқалық конструкцияларды	

14	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 бакша 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
	Плиткалар, текшелер және ұқсас бұйымдар түрінде өңделген,	

21	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 силикат 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.), шиіе (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 (4412330000

	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	
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 окшаулаусыз 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 қырындан, 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 дiңгектер
7308300000	Есіктер, терезелер және олардың жақтаулары, қара металдан жасалған есіктерге арналған табалдырықтар
730840000	Металл құрылыс тіректерге, калыптарға, 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 дiңгектер, шатыр жабындары, құрылыс фермалары, есіктер мен терезелер және олардың жақтаулары, есік табалдырықтары, жалюзи, балюстрада, тіректер мен бағандар); металл конструкцияларында пайдалануға арналған қара металдардан жасалған табактар, 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 дiңгектер, шатырларға арналған жабындар, құрылыс фермалары, есіктер, терезелер және олардың жақтаулары, есіктерге арналған табалдырықтар, балюстрада, 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 дробленный 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
	өнім үлгілерін сынауды		Өндірістік бақылауды	Сериялық шығарылатын өнім үшін Өтініш беруші - дайындаушы	Сериялық шығарылатын	өнімдік жарамдылық

1	дайындаушы жүзеге асырады	-	дайындаушы жүзеге асырады	немесе ҚР аумақтағы уәкілетті шетелдік өндіруші тұлға	өнімнің сәйкестігі туралы декларация	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 жүйелерінің 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