

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

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

ЗҚАИ-ның ескертпесі!

Осы бұйрықтың қолданысқа енгізілу тәртібін 4 т. қараңыз

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

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

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

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

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

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

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

*Қазақстан Республикасының
Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрі*

М. Карабаев

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы
Денсаулық сақтау министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы
Сауда және интеграция министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы
Төтенше жағдайлар министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы

Ұлттық экономика министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы

Энергетика министрлігі

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

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

1-тарау. Қолдану саласы

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

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

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

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

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

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

7. Техникалық регламенттің күші:

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

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

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

2-тарау. Терминдер мен анықтамалар

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

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

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

3) дайындаушы уәкілеттік берген тұлға – Қазақстан Республикасының немесе Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттің заңнамасына сәйкес тіркелген, дайындаушымен, оның ішінде шетелдік дайындаушымен шарт негізінде Қазақстан

Республикасының аумағында өнімнің сәйкестігін бағалау және оны айналысқа шығару кезінде осы дайындаушының атынан әрекеттерді жүзеге асыратын заңды тұлға немесе дара кәсіпкер ретінде тіркелген жеке тұлға;

4) жаңа құрылыс өнімі – бұл алғаш рет Қазақстан Республикасында өндірілетін немесе қолданылатын өнім;

5) 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;

6) инновациялық құрылыс материалдары мен бұйымдары (өнім) – бұл өзінің қасиеттері немесе пайдалану тәсілдері бойынша бұрын өндірілген өнімдерден ерекшелетін жаңа жетілдірілген өнім;

7) 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;

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

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

10) құрылыс құжаттамасы – объектілерді салу (кеңейту, жаңғырту, техникамен қайта жаратандыру, 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;

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

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

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

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

15) 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;

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) 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);

18) 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);

19) 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;

20) 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 қағидалар, гигиеналық нормативтер және өзге де нормативтік-техникалық құжаттар.

Ескерту. 9-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Өнеркәсіп және құрылыс министрінің 26.03.2025 № 99 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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. Сәйкестігі міндетті расталуға жататын және осы Техникалық регламентпен белгіленген талаптарға сәйкестікті растаудан өтпеген өнімге сәйкестік белгісін қоюға жол берілмейді.

Ескерту. 13-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Өнеркәсіп және құрылыс министрінің 26.03.2025 № 99 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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) (бұдан әрі - "Өрт қауіпсіздігіне қойылатын жалпы талаптар" техникалық регламенті) 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.

Ескерту. 23-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Өнеркәсіп және құрылыс министрінің 26.03.2025 № 99 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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) көріз 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;

адамдардың кездейсоқ түсіп кетуіне жол бермейтін терезе саңылауларын құлыптармен және (немесе) қауіпсіздік тетіктерімен қамтамасыз ету;

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.

Ескерту. 26-тармаққа өзгеріс енгізілді - ҚР Өнеркәсіп және құрылыс министрінің 26.03.2025 № 99 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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 қарқындалуына 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.

40-1. Отқа төзімділік шегіне қойылатын талаптар "Өрт қауіпсіздігіне қойылатын жалпы талаптар" техникалық регламентімен регламенттелген.

Құрылыс бұйымдарының (оның ішінде темірбетон) өрт қауіптілігі сыныбы және отқа төзімділік шектері стандарттау жөніндегі құжатта немесе құрылыс конструкциялары мен бұйымдарына (олар стандарттау жөніндегі құжаттарда болмаған жағдайда) арналған үлгілік жобалық шешімдерде белгіленген талаптарға сәйкес келуге тиіс.

Отқа төзімділік шегін растау (айқындау) үшін заттай (оттық) сынақтар және (немесе) есептеу-талдау әдістері жаңа құрылыс бұйымдарына қатысты оны өндіріске қою кезінде, сондай-ақ оларға конструктивтік өзгерістер енгізу кезінде жүргізіледі.

Жаңа өнім болып табылмайтын құрылыс бұйымдарына қатысты отқа төзімділік шегін растауды есептеу-талдау әдісімен жүргізуге жол беріледі.

Ескерту. Қағидалар 40-1-тармақпен толықтырылды - ҚР Өнеркәсіп және құрылыс министрінің 26.03.2025 № 99 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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. Осы Техникалық регламенттің 45-тармағында көрсетілген стандарттау жөніндегі өзара байланысты құжаттарды қолданбау Техникалық регламенттің талаптарын сақтамау ретінде қарастырылмайды.

Қолдану нәтижесінде ерікті негізде осы Техникалық регламент талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін стандарттау жөніндегі құжаттар қолданылмаған жағдайда, сәйкестікті бағалау тәуекелдерді талдау негізінде жүзеге асырылады.

"Стандарттау туралы" Қазақстан Республикасы Заңы 27-бабының 1-тармағына сәйкес стандарттау жөніндегі халықаралық, өңірлік құжаттарды және шет мемлекеттердің стандарттау жөніндегі құжаттарды қолдануға жол беріледі.

Ескерту. 47-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Өнеркәсіп және құрылыс министрінің 26.03.2025 № 99 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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;

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

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.

Ескерту. 50-тармаққа өзгеріс енгізілді - ҚР Өнеркәсіп және құрылыс министрінің 26.03.2025 № 99 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

- 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, пайдалану паспорты, ғимараттар мен құрылыстарды пайдалану жөніндегі техникалық журнал;
- 9) тіркеу және рұқсат беру құжаттамасы.

Ескерту. 51-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Өнеркәсіп және құрылыс министрінің 26.03.2025 № 99 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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.

Осы Техникалық регламенттің талаптарына сәйкестікті бағалау кезінде міндетті өнімнің қауіпсіздік түрлерінің тізбесі осы Техникалық регламентке 7-қосымшада келтірілген.

Ескерту. 54-тармаққа өзгеріс енгізілді - ҚР Өнеркәсіп және құрылыс министрінің 26.03.2025 № 99 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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 немесе басқа өтініш берушілермен шарт талаптарында, зерттеу (сынақ) әдістерімен көзделген жағдайларда, сынақтардың, зерттеулер (сынақтар) және өнімді өлшеу нәтижелерінің фото- және (немесе) бейнетіркеулерін жүргізеді.

Ескерту. 60-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Өнеркәсіп және құрылыс министрінің 26.03.2025 № 99 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

4-параграф. Өнімді таңбалау және сәйкестік белгілері

61. Техникалық регламенттің талаптарына сәйкес келетін және сәйкестікті бағалау қағидаларына сәйкес сертификат немесе декларация берумен сәйкестікті растау рәсімінен өткен құрылыс материалдары мен бұйымдары сәйкестік белгісімен таңбаланады және 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) және өнімге стандарттау жөніндегі құжаттардың талаптарын ескере отырып, тұтынушыға арналған ақпаратпен сүйемелденеді.

Ескерту. 61-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Өнеркәсіп және құрылыс министрінің 26.03.2025 № 99 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

62. Сәйкестік белгісін қолдану тәртібі ҚР СТ 3.1 "Сәйкестік белгісі. Техникалық талаптар" және ҚР СТ 3.25 "Өнімдер мен қызметтерді сәйкестік белгісімен таңбалау тәртібі" стандарттау жөніндегі ұлттық құжаттарға сәйкес жүзеге асырылады.

Ескерту. 62-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Өнеркәсіп және құрылыс министрінің 26.03.2025 № 99 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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 айланас 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.

"Гимараттар мен
құрылыстардың, құрылыс
материалдары мен
бұйымдарының қауіпсіздігі

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

**Ескерту. 1-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Өнеркәсіп және құрылыс министрінің
26.03.2025 № 99 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен
соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

№ p/c	ЕАЭО СЭҚ ТН коды	Атауы
1	2	3
Құрастырмалы темір-бетон конструкциялар мен бөлшектерден басқа, құрылыс материалдары		
Кеукеті толтырғыштар, кенді емес, қаптайтын, жол материалдары (табиғи тастан жасалған)		
1.	2505100000	кремнийлі құмдар және кварцты құмдары
2.	2505900000	өзгелері
3.	2506	кварц (табиғи құмдардан басқа); өрескел ұсақталған немесе ұсақталмаған, кесілген немесе кесілмеген, немесе басқа тәсілмен блоктарға немесе тікбұрышты (квадратты қоса алғанда) пішінде тақталарға бөлінген кварцит:
4.	2515	ескерткіштерге немесе құрылысқа арналған, меншікті салмағы 2,5 немесе одан да көп өзге мәрмәр, травертин, немесе әктас туф, экаусин және басқа әктастар, және өрескел ұсақталған немесе ұсақталмаған, кесілген немесе кесілмеген, немесе басқа тәсілмен блоктарға немесе тікбұрышты (квадратты қоса алғанда) пішінде тақталарға бөлінген алебастр:
5.	2515110000	өңделмеген немесе өрескел ұсақталған
6.	2516	ескерткіштерге немесе құрылысқа арналған, өрескел ұсақталған немесе ұсақталмаған, кесілген немесе кесілмеген, немесе басқа тәсілмен блоктарға немесе тікбұрышты (квадратты қоса алғанда) пішінде тақталарға бөлінген өзге гранит, порфир, базальт, құмтас және тас:

7.	2517	әдетте бетон толтырғыштары, тас жол немесе теміржол балласты немесе басқа балласт ретінде қолданылатын қиыршық тас, қиыршық тас, қиыршық тас немесе ұсақталған тас, сондай-ақ термиялық өңделген немесе өңделмеген тастар мен шақпақ тас қиыршық тастар; тауар позициясының бірінші позициясында көрсетілген материалдары бар немесе жоқ қождан, дросстан немесе ұқсас өнеркәсіптік қалдықтардан жасалған макадам; шайырлы макадам; термиялық өңделген немесе өңделмеген, 2515 немесе 2516 тауар позициясындағы тастан жасалған түйіршіктер, үгінділер және ұнтақ:
8.	2517410000	мәрмәрдан жасалған
9.	6801000000	табиғи тастан жасалған төсеніштер, жиектелген тастар және төсеу тақталары (тақтатастан басқа)
10.	6802	6801 тауар позициясының тауарларынан басқа, ескерткіштерге немесе құрылысқа арналған, өңделген тас (тақтатастан басқа), және одан жасалған бұйымдар; мозаикаға арналған текшелер және негізінде немесе негізсіз ұқсас табиғи тастан жасалған (тақтатасты қоса алғанда) бұйымдар; жасанды боялған табиғи тастан жасалған (тақтатасты қоса алғанда) түйіршіктер, үгінділер және ұнтақ:
11.	6803001000	шатыр мен қабырғаға арналған материалдар
12.	6803009000	өзгелері
13.	6815	басқа жерде аталмаған немесе енгізілмеген тастан немесе басқа да минералдық заттардан жасалған (көміртекті талшықтарды, көміртекті талшықты бұйымдарды және шымтезек бұйымдарын қоса алғанда) бұйымдар:
Металл кенді емес материалдар		
Цемент		

14.	2523	боялмаған немесе боялған, дайын немесе клинкер түріндегі портландцемент, глиноземді цемент, кож цементі, суперсульфатты цемент және ұқсас гидравликалық цементтер:
15.	3816000000	3801 тауар позициясындағы тауарлардан басқа, отқа төзімді цементтер, құрылыс ерітінділері, бетондар және доломитті толтырғыш қоспаны қоса алғанда, ұқсас құрамдар
Тұтқыр заттар (цементтен басқа)		
16.	2508	өзге саздар (6806 тауар позициясындағы көтерілген саздарын қоспағанда), кальциленген немесе кальциленбеген андалузит, кианит және силлиманит; муллит; шамот немесе динас жер:
17.	2520	боялған немесе боялмаған, құрамында аз мөлшерде үдеткіштер немесе баяулатқыштар бар немесе жоқ гипс; ангидрит; (өзі кальцийленген гипс немесе кальций сульфатын білдіретін) тұтқыр гипс:
18.	2522	2825 тауар позициясында көрсетілген, кальций оксиді мен гидроксидінен басқа, сөндірілмеген, сөндірілген және гидравликалық әк:
19.	2713200000	мұнай битумы
20.	2714	битум және асфальт, табиғи; битуминозды немесе мұнайтасушы тақтатастары және битуминозды құмтастар; асфальтиттер және асфальт жыныстары:
21.	5603	сіндірілген немесе сіндірілмеген, жабыны бар немесе жабыны жоқ, дублеринделген немесе дублеринделмеген тоқыма емес материалдар:
Қабырғалық және қалқалық материалдар		
22.	382450	отқа төзімді емес ерітінділер мен бетондар:
		цементпен, гипспен немесе өзге минералды байланыстырғыш заттармен агломерацияланған панельдер, плиталар, плиткалар,

23.	6808000000	блоктар және өсімдік талшықтарынан, сабаннан немесе жоңқалардан, щепкалардан, бөлшектерден, үгінділерден немесе басқа да ағаш қалдықтарынан жасалған ұқсас бұйымдар
24.	6809	гипстен немесе оның негізіндегі қоспалардан жасалған бұйымдар:
25.	6901000000	кірпіштер, блоктар, плиткалар және кремнийлі тас ұнынан (мысалы, кизельгур, триполит немесе диатомиттен) немесе ұқсас кремнийлі жыныстардан жасалған басқа да керамикалық бұйымдар:
26.	6902	кремнеземді тас ұнынан немесе ұқсас кремнеземді жыныстардан жасалған бұйымдардан басқа, отқа төзімді кірпіштер, блоктар, плиткалар және ұқсас отқа төзімді керамикалық құрылыс материалдары:
27.	6903	кремнеземді тас ұнынан немесе ұқсас кремнеземді жыныстардан жасалған бұйымдардан басқа, өзге отқа төзімді керамикалық бұйымдар (мысалы, реторттар, тигельдер, муфельдер, саптамалар, тығындар, тіректер, сынама шыныаяқтар, құбырлар, түтіктер, қаптамалар, шыбықтар, өзектер және сырғымалы жапқыштар):
28.	6904	құрылыс кірпіштері, еденге арналған блоктар, тасымалдаушы немесе арқалық құрылымдарды толтыруға арналған керамикалық тастар және ұқсас керамикалық бұйымдар:
Керамикалық құрылыс материалдары мен бұйымдары		
29.	6905100000	черепица
30.	6905900000	өзгелері
31.	6907	төсеуге арналған плиталар, едендерге, пештерге, каминдерге немесе қабырғаларға арналған қаптайтын керамикалық плиткалар; мозаикалық жұмыстарға арналған керамикалық текшелер және соған ұқсас негізінде немесе онсыз бұйымдар; керамикалық әрлеу бұйымдар:

Жылу және дыбыс оқшаулағыш материалдар мен бұйымдар		
32.	6806209000	өзгелері
33.	6811810000	гофрленген парақтар
34.	6811820000	өзге парақтар, панельдер, плиткалар және ұқсас бұйымдар
35.	7019	шыны талшық (шыны мақтаны қоса алғанда) және одан жасалған бұйымдар (мысалы, иірілген жіп, ровингтер, маталар):
Полимерлік, шатырлық, гидрооқшаулағыш және герметикалық әрлеу материалдары		
36.	2715000000	табиғи асфальт, табиғи битум, мұнай битумы, минералды шайырлар немесе минералды шайырлар пегі негізіндегі битум қоспалары (мысалы, битум мастикалары, жол жабындарына арналған асфальт қоспалары)
37.	570500	дайын немесе дайын емес өзге кілемдер мен тоқыма еден жабындары:
38.	5904	пішінделмеген немесе пішін бойынша кесілген линолеум; пішінделмеген немесе пішін бойынша кесілген тоқыма негізіндегі еден жабындары:
39.	6807100009	өзгелері
Асбестцемент бұйымдары		
40.	2524	асбест:
41.	68122991000	өңделген асбест талшығы; асбест немесе асбест пен магний карбонаты негізіндегі қоспалар
42.	68122999001	иірілген жіп және жіптер; өрілген немесе өрілмеген арқандар мен сымдар; маталар мен тоқылған материалдар
Құрастырмалы темірбетон конструкциялар мен бөлшектер		
43.	6810	арматураланбаған немесе арматураланған цементтен, бетоннан немесе жасанды тастан жасалған бұйымдар:
Шыныдан жасалған бұйымдар		
44.	7003	құйылған және илектелген, табакты немесе профильді, сіңіретін, шағылыстыратын немесе шағылыстырмайтын қабаты бар немесе жоқ, бірақ қандай да бір өзге тәсілмен өңделмеген шыны:

45.	7004	тартылған және үрленген, парақтарда, сіңіретін, шағылыстыратын немесе шағылыстырмайтын қабаты бар немесе жоқ, бірақ қандай да бір өзге тәсілмен өңделмеген шыны:
46.	7005	термиялық жылтыратылған шыны және сіңіргіш, шағылыстыратын немесе шағылыстырмайтын қабаты бар немесе жоқ, бірақ өзге тәсілмен өңделмеген табақтардағы беті тегістелген немесе жылтыратылған шыны:
47.	7007	қауіпсіз, қатайтылған (шындалған) немесе көп қабатты шыны:
48.	700800	шыныдан жасалған көп қабатты оқшаулағыш бұйымдар:
49.	7014000000	сигналдық құрылғыларға арналған шыны бұйымдар және оптикалық өңдеусіз шыныдан жасалған (7015 тауар позициясына енгізілгендерден басқа) оптикалық элементтер
50.	7016	құрылыста пайдаланылатын престелген немесе құйылған шыныдан жасалған, арматураланған немесе арматураланбаған төсеуге арналған блоктар, плиталар, кірпіштер, плиткалар және өзге бұйымдар; мозаикалық немесе соған ұқсас сәндік жұмыстар үшін негізделген немесе негізсіз шыны текшелер және өзге шағын шыны нысандар; витраждар және ұқсас бұйымдар; блоктар, панельдер плиталар нысанындағы қабықтар немесе басқа формалар түріндегі ұялы немесе көбік шыны:
Сүректен жасалған конструкциялар мен құрылыс бұйымдары (элементтері)		
51.	4403	өңделмеген, қабығы немесе сыртқы қабаты алынып тасталған немесе алынбаған немесе өрескел жиектелген немесе жиектелмеген ағаш материалдары:
52.	4407	ұзындығы бойынша аралау немесе бөлу, сүргілеу немесе аршу арқылы алынған, өңделмеген немесе сүргілеумен, тегістеумен өңделген, қалыңдығы 6

		миллиметрден асатын түпкі қосылыстары бар немесе жоқ ағаш материалдары:
53.	4408	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 өңделген немесе өңделмеген, біріккен немесе біріктірілмеген, қалыңдығы 6 миллиметрден аспайтын соңғы түйіспелері бар немесе жоқ өзге ағаш материалдары:
54.	4409	өңделмеген немесе сүргілеумен, тегістеумен өңделген, соңғы қосылыстары бар немесе жоқ кез келген жиектер, ұштар немесе жазықтықтар бойынша профильді погонаж (жиналмаған, еден паркетіне арналған тақтайшалар мен фриздерді қоса алғанда) түріндегі (жоталары, ойықтары бар, ойылған, қырлы жиектері бар, жартылай шеңберлі калевка түріндегі қосылуы бар, фасонды, дөңгелектелген немесе соған ұқсас) ағаштар:
55.	4410	шайырларға немесе басқа органикалық байланыстырғыштарға малынбаған немесе сіңдірілмеген, ағаштан немесе басқа лигирленген материалдардан жасалған ағаш-жоңқа тақталары, (osb) бағдарланған жоңқа тақталары және ұқсас (мысалы, вафельді тақталар) тақталар:
56.	4411	шайыр немесе басқа органикалық заттар қосылған немесе қосылмаған ағаштан немесе басқа да сүректенген материалдардан жасалған ағаш-талшықты тақталар:
57.	4412	желімделген фанера, фанерленген панельдер және ұқсас қабатты ағаш:

58.	4413000000	блоктар, тақтайшалар, кеспектер немесе пішінделген нысандар түрінде сығымдалған сүрек
59.	4418	торлы ағаш панельдер, жиналған еден панельдері, төбе және шатыр жабынын қоса алғанда ағаш және ағаш ұсталық, ағаш, құрылыс бұйымдары:
60.	4814	тұсқағаздар және ұқсас қабырға жабындары; терезелерге арналған мөлдір қағаз:
61.	590500	тоқыма материалдардан жасалған қабырға жабындылары:
Дайын, қара металдар прокаты		
62.	7208	ені 600 миллиметр немесе одан да көп, ыстықтай илектелген, апталмаған, гальван немесе басқа бүркілмеген темірден немесе қоспасыз болаттан жасалған жалпақ илек:
63.	7213	темірден немесе легирленбеген болаттан жасалған еркін оралған шығанақтарда ыстықтай илектелген шыбықтар:
64.	7214	соғудан, ыстық илектеуден, ыстық сүйреуден немесе ыстық экструдтаудан басқа, бірақ илектеуден кейін бұралғандарды қоса алғанда, одан әрі өңдеусіз темірден немесе легирленбеген болаттан жасалған өзге шыбықтар :
65.	7216	темірден немесе қоспаланбаған болаттан жасалған бұрыштар, фасонды және арнайы профильдер :
66.	722100	ыстықтай илектелген, еркін оралған шығанақтарда, коррозияға төзімді болаттан жасалған шыбықтар:
67.	7222	коррозияға төзімді болаттан жасалған өзге шыбықтар; коррозияға төзімді болаттан жасалған бұрыштар, фасонды және арнайы профильдер:
68.	7312	бұралған сым, кабельдер, арқандар, өрілген сымдар, итарқа және қара металдардан жасалған, электр оқшаулаусыз ұқсас бұйымдар:

Болат құбырлар		
69.	730300	құйылған шойыннан жасалған құбырлар, түтіктер және қуыс профильдер:
70.	7304	қара металдардан жасалған (құйылған шойыннан басқа) жіксіз құбырлар, түтіктер және қуыс профильдер:
71.	7305	сыртқы диаметрі 406,4 миллиметрден асатын дөңгелек қимасы бар қара металдардан жасалған құбырлар мен өзге түтіктер (мысалы, дәнекерленген, тойтарылған немесе ұқсас тәсілмен жалғанған):
72.	7306	қара металдардан жасалған өзге құбырлар, түтіктер және қуыс профильдер (мысалы, ашық тігісі бар немесе дәнекерленген, тойтарылған немесе ұқсас тәсілмен жалғанған):
Болат құрылыс конструкциялары		
73.	7308	қара металдардан жасалған (9406 тауар позициясының құрама құрылыс конструкцияларынан басқа) металл конструкциялар 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, балюстрадаалар, тіректер мен бағандар); металл конструкцияларында пайдалануға арналған қара металдардан жасалған табақтар, шыбықтар, бұрыштар, фасонды профильдер, құбырлар және ұқсас бұйымдар:
74.	9406101000	жылжымалы үйлер
75.	9406200000	болаттан жасалған модульдік құрылыс блоктары
76.	9406901000	жылжымалы үйлер
Алюминий және алюминий қорытпаларынан жасалған конструкциялар және құрылыс бұйымдары (элементтері)		
77.	7604	алюминий шыбықтар мен профильдер:

78.	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, балюстрада-лар, тіректер мен бағандар); металл конструкцияларда пайдалануға арналған парақтар, шыбықтар, профильдер, құбырлар және ұқсас алюминий бұйымдары:
Құрылыста қолданылатын полимерлер, пластикалық массалар, химиялық талшықтар және каучуктар		
79.	3916	көлденең қимасының өлшемі 1 миллиметрден асатын мононитті; пластмассадан жасалған, беті өңделген немесе өңделмеген, бірақ өзге өңдеуге ұшырамаған шыбықтар, өзектер мен пішінді профильдер:
80.	3917	пластмассадан жасалған құбырлар , түтіктер, шлангтар және олардың фитингтері (мысалы, қосылыстар, тізелер, фланецтер):
81.	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:
82.	3919	пластмассадан жасалған, өздігінен жабысатын, орамдағы немесе орамдағы емес тақталар, парақтар, пленка, таспа, жолақ және өзге жалпақ нысандар:
83.	3920	пластмассадан жасалған, кеуекті емес және арматураланбаған, қабатсыз, субстратсыз және басқа материалдармен ұқсас тәсілмен жалғанбаған өзге плиталар, парақтар, пленка және жолақтар немесе таспалар:

84.	3921	өзге, пластмассадан жасалған плиталар, парақтар, пленка және жолақтар немесе таспалар:
85.	3925	басқа жерде аталмаған немесе енгізілмеген, пластмассадан жасалған құрылыс бөлшектері:
86.	4008	қатты резеңкеден басқа, вулканизацияланған резеңкеден жасалған пластиналар, парақтар, жолақтар немесе таспалар, шыбықтар мен пішінді профильдер:
87.	4009	қатты резеңкеден басқа, вулканизацияланған резеңкеден жасалған, фитингтері жоқ немесе фитингтері бар (мысалы, қосылыстар, келте құбырлар, фланецтер) құбырлар, түтіктер мен шлангтар:
88.	4016100009	өзгелері
89.	4016910000	еден жабындары мен кілемшелер
Радиаторлар және олардың бөліктері		
90.	7322110000	құйылған шойыннан жасалған
91.	7322190000	өзгелері
92.	732290000	өзгелері
93.	7616991002	биметалды радиаторлар
94.	7616991003	өзге радиаторлар
95.	7616991004	бөліктер
96.	7616991008	өзгелері
97.	7616999008	өзгелері

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

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

Ескерту. 2-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Өнеркәсіп және құрылыс министрінің 26.03.2025 № 99 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

№ р/с	Техникалық регламент элементтері	Стандарттау жөніндегі құжатты белгілеу	Стандарттау жөніндегі құжаттың атауы	Ескерту

1	2	3	4	5
Кенді емес материалдар				
1.	39-тармақ	ҚР СТ 952-92	Құрылыс жұмыстарына арналған қиыршық тас және тау-кен байыту кәсіпорындарының қалдықтары мен қалдықтарынан. Техникалық шарттар.	
2.	39-тармақ	ҚР СТ 1215-2003	Қара қиыршық тас. Техникалық шарттар	
3.	39-тармақ	ҚР СТ 1284-2004	Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз тау жыныстарынан алынған қиыршықтас және ұсақ тас. Техникалық шарттар	
4.	39-тармақ	ҚР СТ 1376-2005	Жол құрылысына арналған қожды шағылтас пен құмдар. Техникалық шарттар	
5.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1467-2018	Табиғи тас. Өңделмеген блоктар . Талаптар	
6.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1468-2018	Табиғи тас. Өңделмеген тақталар. Талаптар	
7.	39-тармақ	ҚР СТ 2484-2014	Карбонатты құм. Техникалық шарттар	
8.	39-тармақ	ҚР СТ 3247-2018	Отқа төзімді аз сазбалшықты саз. Техникалық шарттар	
9.	39-тармақ	ҚР СТ 3248-2018	Отқа төзімді жоғары сазбалшықты саз. Техникалық шарттар	
10.	39-тармақ	МЕМСТ 3344-83	Жол құрылысына арналған қож	

			қиыршық тас пен құм. Техникалық шарттар	
11.	39-тармақ	МЕМСТ 5578-2019	Бетондарға арналған қара және түсті металлургия кождарынан жасалған қиыршық тас пен құм. Техникалық шарттар	
12.	39-тармақ	МЕМСТ 6139-2020	Цементті сынауға арналған құм. Техникалық шарттар	
13.	39-тармақ	МЕМСТ 7030-75	Жұқа керамикаға арналған дала шпатты және кварц-дала шпатты материалдары. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
14.	39-тармақ	МЕМСТ 7030-2021	Жұқа керамикаға арналған дала шпатты және кварц-дала шпатты материалдары. Техникалық шарттар	
15.	39-тармақ	МЕМСТ 7392-2014	Теміржолдардың қосымша қабаты үшін тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршықтас. Техникалық шарттар	
16.	39-тармақ	МЕМСТ 7394-85	Теміржолға арналған малтатас және малтатасты-құм қабаты. Техникалық шарттар	
17.	39-тармақ	МЕМСТ 8267-93	Құрылыс жұмыстары үшін тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршықтас пен малтатас. Техникалық шарттар	

18.	39-тармақ	МЕМСТ 8736-2014	Құрылыс жұмыстарына арналған құмдар. Техникалық шарттар	
19.	39-тармақ	МЕМСТ 10832-2009	Қопсыған перлит өндіруге арналған перлитті қиыршықтас және құм. Техникалық шарттар	
20.	39-тармақ	ҚР СТ EN 12440-2022	Табиғи тас. Белгілеу өлшемшарттары	
21.	39-тармақ	МЕМСТ 15045-78	Құрылыс қышқа арналған кварцты-дала шп ат ты материалдар. Техникалық шарттар	
22.	39-тармақ	МЕМСТ 22263-76	Кеуекті тау жыныстарынан жасалған қиыршықтас пен құм. Техникалық шарттар	
23.	39-тармақ	МЕМСТ 22856-89	Табиғи тастан жасалған сәндік қиыршықтас пен құм. Техникалық шарттар	
24.	39-тармақ	МЕМСТ 23034-78	Далалалық шпатты және кварцты-дала шп ат ты материалдар. Түрлері, маркалары және негізгі параметрлері	
25.	39-тармақ	МЕМСТ 25100-2020	Топырақтар. Жіктеу	
26.	39-тармақ	МЕМСТ 25137-82	Кенді емес құрылыс материалдары, өнеркәсіп қалдықтардан жасалған тығыз қиыршық тас пен құм, кеуекті бетонға арналған толтырғыштар. Жіктеу	
			Қопсыған перлитті өндіруге арналған	

27.	39-тармақ	МЕМСТ 25226-96	перлитті қиыршықтас пен құм. Техникалық шарттар	
28.	39-тармақ	МЕМСТ 25818-2017	Бетондарға арналған жылу электр станциялардың ұшпа күлі. Техникалық шарттар	
29.	39-тармақ	МЕМСТ 26644-85	Бетонға арналған жылу электрстансаларының қождарынан алынған қиыршықтас пен құм. Техникалық шарттар	
30.	39-тармақ	МЕМСТ 31424-2010	Шағыл тасты өндіруде тығыз тау жыныстарын уақтау қалдықтарынан алынған кенсіз құрылыс материалдары. Техникалық шарттар	
31.	39-тармақ	МЕМСТ 32018-2012	Табиғи тастан жасалған жол-құрылыс бұйымдары. Техникалық шарттар	
Цемент, әк, гипс және жергілікті тұтқыр материалдар				
32.	39-тармақ	МЕМСТ 125-2018	Гипс тұтқырлар. Техникалық шарттар	
33.	39-тармақ	ҚР СТ EN 197-1-2017	Цемент. 1-бөлім. Құрамы, техникалық талаптары және қарапайым цементтердің сәйкестік белгілері	
34.	39-тармақ	ҚР СТ EN 413-1-2015	Қалау ерітінділеріне арналған цемент. 1-бөлім. Құрамы, техникалық шарттары және критерийлерге сәйкестігі	

35.	39-тармақ	ҚР СТ EN 459-1-2015	Құрылыс әгі. 1- бөлім. Анықтамалар , техникалық талаптар және сәйкестік критерийлері
36.	39-тармақ	МЕМСТ 965-89	А қ портландцементтер. Техникалық шарттар
37.	39-тармақ	МЕМСТ 969-2019	Балшық-топырақты және жоғары балшық-топырақты цементтер. Техникалық шарттар
38.	39-тармақ	МЕМСТ 1581-2019	Бітпейтін портландцементтер. Техникалық шарттар
39.	39-тармақ	ҚР СТ 2332-2013	Клинкер. Техникалық шарттар
40.	39-тармақ	ҚР СТ 2804-2015	Портландцемент м 700 д 0. Техникалық шарттар
41.	39-тармақ	ҚР СТ 3184-2018	Портландцементтік клинкер. Техникалық шарттар
42.	39-тармақ	ҚР СТ 3185-2018	Ағалатас кен орнының әктасы және тактатасы. Техникалық шарттар
43.	39-тармақ	ҚР СТ 3495-2019	Белитті материал. Техникалық шарттар.
44.	39-тармақ	ҚР СТ 3716-2021	Көлік құрылысына арналған цемент. Техникалық шарттар
45.	39-тармақ	ҚР СТ 3839-2023	Композициялық портландцемент және композициялық цемент. Техникалық шарттар
			Тұтқыр материалдар өндіруге арналған

46.	39-тармақ	МЕМСТ 4013-2019	гипсті және гипсоангидридті тас . Техникалық шарттар	
47.	39-тармақ	МЕМСТ 9179-2018	Құрылыс әгі. Техникалық шарттар	
48.	39-тармақ	МЕМСТ 11052-74	Гипсті саз балшықты ұлғайғыш цемент	
49.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 12439-2012	Бетон қоспаларды дайындауға арналған су	
50.	39-тармақ	ҚР СТ EN 12878-2013	Цемент және/немесе әк негіздегі құрылыс материалдарын бояуға арналған пигменттер. Техникалық талаптар және сынақ әдістері.	
51.	39-тармақ	ҚР СТ EN 13279-1-2012	Гипсті байланыстырушы материалдар және гипсті сылақ ерітіндісі. 1-бөлім. Анықтамалар мен талаптар	
52.	39-тармақ	ҚР СТ EN 13279-2-2015	Гипс тұтқырлары және құрғақ гипс қоспалары. 2-бөлім. Сынау әдістері	
53.	39-тармақ	ҚР СТ EN 14647-2018	Сазтопырақты цемент. Құрамы, техникалық талаптары мен сәйкестік критерийлері	
54.	39-тармақ	ҚР СТ EN 15167-1-2017	Бетонға, ерітіндіге және қоспаға арналған домна пешінде түйіршіктеліп үгітілген шлак. 1-бөлім. Анықтамалар , техникалық талаптар және сәйкестік өлшемдері	

55.	39-тармақ	ҚР СТ EN 15368-2018	Конструкцияларда қолдануға арналмаған гидравликалық байланыстырғыштар. Анықтамалар, техникалық талаптары және сәйкестік критерийлері	
56.	39-тармақ	МЕМСТ 15825-80	Түрлі-түсті портландцемент. Техникалық шарттар	
57.	39-тармақ	МЕМСТ 22266-2013	Сульфатқа берік цементтер. Техникалық шарттар	
58.	39-тармақ	МЕМСТ 25328-82	Құрылыс ерітінділеріне арналған цемент. Техникалық шарттар	
59.	39-тармақ	МЕМСТ 26871-86	Гипсті тұтқыр материалдар. Қабылдау ережелері. Орау, таңбалау, тасымалдау және сақтау	
60.	39-тармақ	МЕМСТ 30515-2013	Цементтер. Жалпы техникалық шарттар	
61.	39-тармақ	МЕМСТ 31108-2020	Жалпы құрылыс цементтері. Техникалық шарттар	
Бетондар мен ерітінділер				
62.	39-тармақ	ҚР СТ EN 206-2017	Бетон. Техникалық талаптар, көрсеткіштер, өндіру және сәйкестік	
63.	39-тармақ	ҚР СТ EN 447-2014	Кернеуленетін арматура элементтеріне арналған цементті сұйық ерітінді. Негізгі талаптар	
			Бетон өндірісіне арналған ұшпа күл. 1-бөлім. Анықтама,	

64.	39-тармақ	ҚР СТ EN 450-1-2020	техникалық сипаттамалар және сәйкестік көрсеткіштері
65.	39-тармақ	ҚР СТ EN 934-1-2017	Бетонға, ерітіндіге және қоспаға арналған қосымдар. 1-бөлім. Жалпы талаптар
66.	39-тармақ	ҚР СТ EN 934-2-2011	Бетонға, ерітіндіге және инъекциялық ерітіндіге арналған қоспалар. 2-бөлім. Бетонға арналған қоспалар. Анықтамалар, талаптар, сәйкестік, таңбалау және затбелгі жапсыру
67.	39-тармақ	ҚР СТ EN 934-3-2011	Бетонға, ерітіндіге және инъекциялық ерітіндіге арналған қоспалар. 3-бөлім. Құрылыс ерітіндісіне арналған қоспалар. Анықтамалар, талаптар, сәйкестік, таңбалау және затбелгі жапсыру
68.	39-тармақ	ҚР СТ EN 934-4-2018	Бетонға, ерітіндіге және инъекциялық ерітіндіге арналған қоспалар. 4-бөлім. Алдын-ала кернелген арматуралық элементтердің инъекциялық ерітіндісіне арналған қоспалар. Анықтамалар, талаптар, сәйкестік, таңбалау және затбелгі жапсыру
69.	39-тармақ	ҚР СТ EN 934-5-2018	Бетонға, ерітіндіге және инъекциялық ерітіндіге арналған қоспалар. 5-бөлім. Жабын бетонға арналған қоспалар. Анықтамалар, талаптар, сәйкестік,

			таңбалау және затбелгі жапсыру	
70.	39-тармақ	ҚР СТ EN 998-1-2021	Тас қалауға арналған құрылыс езінділеріне қойылатын талаптар . 1-бөлім. Бейорганикалық тұтқырлардан алынған сылақ езінділер	
71.	39-тармақ	ҚР СТ EN 998-2-2023	Тас қалауға арналған құрылыс езінділері. 2-бөлім. Қалауға арналған езінді. Талаптар	
72.	39-тармақ	ҚР СТ 1216-2003	Қара қиыршық т а с т ы малтатасты-құмды қоспалар. Техникалық шарттар	
73.	39-тармақ	ҚР СТ 1225-2019	Жол, әуежай асфальтбетон қоспалары және асфальтбетон. Техникалық шарттар	
74.	39-тармақ	ҚР СТ СТБ 1416-2008	Бетонды антикоррозиядан қорғауға арналған сұйықтықтар. Жалпы техникалық шарттар	
75.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1504-7-2019	Б е т о н конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Анықтамалар, талаптар, сапаны бақылау және сәйкестігін бағалау. 7-бөлім. Арматураны тоттанудан қорғау	
76.	39-тармақ	ҚР СТ СТБ 1534-2008	Шөгуге болмайтын цементтегі құрғақ бетон қоспа. Техникалық шарттар	

77.	39-тармақ	ҚР СТ 1549-2006	Автомобиль жолдарының және аэроалаңның жамылғылары мен негіздеріне арналған қиыршықтасты-малтатасты-құмды қоспалар және қыыршықтар. Техникалық шарттар	
78.	39-тармақ	ҚР СТ 2857-2016	Ғимарат пен имарат құрылысында автоклавты газ-бетон қолданылатын құрастырымдар. Жобалау мен салуға қойылатын талаптар	
79.	39-тармақ	ҚР СТ 3186-2018	Бетоннан жасалған бұйымдар. Үш қабатты жылу әсерлі қабырғалық тастар. Техникалық талаптар	
80.	39-тармақ	ҚР СТ 3250-2018	Отқа төзімді кварцит қоспасы. Техникалық шарттар	
81.	39-тармақ	ҚР СТ 3597-2020	Отқа төзімді алюмосиликатты бетон қоспалары. Техникалық шарттар	
82.	39-тармақ	ҚР СТ 3789-2022	Сәйкестікті бағалау. Құрғақ құрылыс қоспаларының сәйкестігін растау тәртібі	
83.	39-тармақ	ҚР СТ 3797-2022	Күкіртбетон қоспалары және күкіртбетон. Техникалық шарттар	
84.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 4103-2007	Бетон. Консистенциясы бойынша жіктеу	
85.	39-тармақ	МЕМСТ 6665-91	Бетон және өрнеулік темірбетон тастар. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады

86.	39-тармақ	МЕМСТ 6665-2023	Бетон және өрнеулік темірбетон тастар. Техникалық шарттар
87.	39-тармақ	МЕМСТ 6927-2018	Бетон қасбеттік тақталар техникалық талаптар
88.	39-тармақ	МЕМСТ 7473-2010	Бетон қоспалар. Техникалық шарттар
89.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 7870-2-2023	Бақылау карталары. 2-бөлім. Шухар бақылау карталары
90.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 7870-4-2023	Бақылау карталары. 4-бөлім. Кумулятивтік сомалар карталары
91.	39-тармақ	ҚР СТ EN 12602-2021	Автоклавтық қатайтылған кеуек бетоннан жасалған арқаланған құрама элементтер
92.	Пункт 39	СТ РК EN 12620-2011	Бетонға арналған толтырғыштар
93.	39-тармақ	МЕМСТ 12871-2013	Хризотил. Жалпы техникалық шарттар
94.	39-тармақ	ҚР СТ EN 13055-2022	Ж е ң і л толтырғыштар
95.	39-тармақ	ҚР СТ EN 13139-2015	Құрылыс ерітінділеріне арналған толтырғыштар
96.	39-тармақ	ҚР СТ EN 13263-1-2013	Бетонға арналған микрокремнезем. 1-бөлім. Анықтамалар, талаптар және сәйкестік критерийлері
97.	39-тармақ	ҚР СТ EN 13263-2-2014	Бетонға арналған микрокремнезем. 2-бөлім. Сәйкестігін бағалау
98.	39-тармақ	ҚР СТ EN 13383-1-2022	Гидротехникалық құрылысқа арналған толтырғыштар. 1-бөлім. Талаптар

99.	39-тармақ	ҚР СТ EN 13670-2015	Б е т о н құрастырылымдар өндірісі	
100.	39-тармақ	ҚР СТ EN 13813-2017	Жіксіз еден және жіксіз еденге арналған материал. Сипаттамалар мен талаптар	
101.	39-тармақ	ҚР СТ EN 13888-2017	Плиткаға арналған сүрткіш. Талаптар, сәйкестікті бағалау, жіктеу және белгілеу	
102.	39-тармақ	ҚР СТ EN 13978-1-2018	Қ ұ р а м а конструкциялардан жасалған бокстық гараждар. 1-бөлім. Монолитті немесе бөлмелік өлшемдегі бір секциялы арматураланған гараждарға қойылатын талаптар	
103.	39-тармақ	ҚР СТ EN 14487-1-2023	Торкрет-бетон. 1-бөлім. Анықтамалар, техникалық талаптар және сәйкестік	
104.	39-тармақ	ҚР СТ EN 15050-2016	Құрама бетон бұйымдар. Көпір элементтері	
105.	39-тармақ	ҚР СТ CEN/TR 16349-2023	Бетондағы бұзатын сілтілі-кремнеземді реакцияның (ASR) алдын алу жөніндегі техникалық талаптардың қағидаттары	
106.	39-тармақ	ҚР СТ CEN/TR 16369-2023	Бетон өндіру процесінде бақылау карталарын қолдану	
107.	39-тармақ	МЕМСТ 20425-2016	Жағалауды қорғайтын және қоршайтын имараттарға арналған тетраподтар	
108.	39-тармақ	МЕМСТ 20910-90	Ыстыққа төзімді бетондар. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады

109.	39-тармақ	МЕМСТ 20910-2019	Ыстыққа төзімді бетондар. Техникалық шарттар	
110.	39-тармақ	МЕМСТ 23233-78	Сұрыпталған қағаз толтырғыш. Техникалық шарттар	
111.	39-тармақ	МЕМСТ 23735-2014	Құрылыс жұмыстарына арналған құмды-малтатасты қоспалар. Техникалық шарттар	
112.	39-тармақ	МЕМСТ 24211-2008	Бетондар мен құрылыс ерітінділеріне арналған қоспалар. Жалпы техникалық талаптар	
113.	39-тармақ	МЕМСТ 25192-2012	Бетондар. Жіктеу және жалпы техникалық талаптар	
114.	39-тармақ	МЕМСТ 25214-82	Тығыз силикат бетон. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
115.	39-тармақ	МЕМСТ 25214-2021	Тығыз силикат бетон. Техникалық шарттар	
116.	39-тармақ	МЕМСТ 25246-82	Химиялық төзімді бетондар. Техникалық шарттар	
117.	39-тармақ	МЕМСТ 25485-89	Ұяшықты бетондар. Жалпы техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
118.	39-тармақ	МЕМСТ 25485-2019	Ұяшықты бетондар. Жалпы техникалық шарттар	
119.	39-тармақ	МЕМСТ 25592-91	Бетонға арналған күл-қожды жылу электрстанцияларының қоспалары. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
120.	39-тармақ	МЕМСТ 25592-2019	Бетонға арналған күл-қожды жылу электр станцияларының	

			қоспалары. Техникалық шарттар	
121.	39-тармақ	МЕМСТ 25607-2009	Автомобиль жолдары мен аэродромдар табандары мен төсемдеріне арналған қиыршықтас-малтат ас-құмды қоспалар. Техникалық шарттар	
122.	39-тармақ	МЕМСТ 25795-83	Бұрғылау ерітінділеріне арналған сазды ұнтақтар өндірісіндегі сазды шикізат. Техникалық шарттар	
123.	39-тармақ	МЕМСТ 25820-2021	Жеңіл бетондар. Техникалық шарттар	
124.	39-тармақ	МЕМСТ 26633-2015	Ауыр және майда түйіршікті бетондар . Техникалық шарттар	
125.	39-тармақ	МЕМСТ 27006-2019	Бетондар. Құрамын іріктеу ережелері	
126.	39-тармақ повтр	МЕМСТ 28013-98	Құрылыс ерітінділері. Жалпы техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
127.	39-тармақ	МЕМСТ 28013-2023	Құрылыс ерітінділері. Жалпы техникалық шарттар	
128.	39-тармақ	ҚР СТ DIN 30672- 2018	Жерасты және жер бетіндегі құбыр желілерін коррозиядан қорғауға арналған, катодтық қорғаусыз , 50 °С температураға дейінгі жұмыс ұзақтығына есептелген сыртқы органикалық жабындар. Ленталар мен термиялық	

			ш ө г і м д і м а т е р и а л д а р	
129.	39-тармақ	МЕМСТ 31015-2002	Асфальтбетон қоспалары және ш а ғ ы л тасты-мастикалық асфальтбетон. Техникалық шарттар	
130.	39-тармақ	МЕМСТ 31357-2007	Цемент тұтқыр құрғақ құрылыс қоспалары. Жалпы техникалық шарттар	
131.	39-тармақ	МЕМСТ 31358-2007	Цемент тұтқыр құрғақ құрылыс еден қоспалары. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
132.	39-тармақ	МЕМСТ 31358-2019	Құрғақ құрылыс еден қоспалары. Техникалық шарттар	
133.	39-тармақ	МЕМСТ 31359-2007	Автоклавты қатайтылған ұяшықты бетондар. Техникалық шарттар	
134.	39-тармақ	МЕМСТ 31360-2007	Автоклавты қатайтылған ұяшықты бетоннан арматураланбаған қабырға бұйымдары	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
135.	39-тармақ	МЕМСТ 31360-2024	Таспен қалауға арналған бұйымдар. Автоклавты қатайтылған ұяшықты бетоннан жасалған блоктар. Техникалық шарттар	
136.	39-тармақ	МЕМСТ 31377-2008	Гипс тұтқыр құрғақ құрылыс сылақ қоспалары. Техникалық шарттар	
137.	39-тармақ	МЕМСТ 31386-2008	Гипс тұтқыр құрғақ құрылыс желім қоспалары. Техникалық шарттар	

138.	39-тармақ	МЕМСТ 31387-2008	Гипс тұтқыр құрғақ құрылыс сылап бітеулер қоспалары. Техникалық шарттар	
139.	39-тармақ	МЕМСТ 32021-2012	Құрғақ құрылыс қоспаларын өндіруге арналған тығыз жыныстардан жасалған толтырғыштар мен толтырмалар. Техникалық шарттар	
140.	39-тармақ	МЕМСТ 32026-2012	Керамзитті малтатас , қиыршықтас және құм өндіруге арналған саз шикізат. Техникалық шарттар	
141.	39-тармақ	МЕМСТ 32496-2013	Жеңіл бетондарға арналған кеуекті толтырғыштар. Техникалық шарттар	
142.	39-тармақ	МЕМСТ 32497-2013	Ғимараттар мен құрылыстарға арналған кеуекті жылу оқшаулағыш толтырғыштар. Техникалық шарттар	
143.	39-тармақ	МЕМСТ 33699-2015	Цемент тұтқыр құрғақ құрылыс сылап бітеулер қоспалары. Техникалық шарттар	
144.	39-тармақ	ҚР СТ МЕМСТ Р 51263-2008	Полистиролбетон. Техникалық шарттар	
Қабырғаларды қалау, қаптау және әрлеу материалдары				
145.	39-тармақ	МЕМСТ 379-2015	Кірпіш, тастар, блоктар және силикатты аралық тақталар. Жалпы техникалық шарттар	
			Кірпіш пен қыш тастар. Жалпы	

146.	39-тармақ	МЕМСТ 530-2012	техникалық шарттар	
147.	39-тармақ	ҚР СТ EN 771-1-2011	Құрылыс блоктарына талаптар. 1-бөлім. Саздан жасалған кірпіштер	
148.	39-тармақ	ҚР СТ EN 771-2-2011	Құрылыс блоктарына талаптар. 2-бөлім. Силикатты құрылыс блоктары	
149.	39-тармақ	ҚР СТ EN 771-3-2011	Құрылыс блоктарына талаптар. 3-бөлім. Бетоннан құрылыс блоктары (тығыз және кеуекті толтырғыштарға)	
150.	39-тармақ	ҚР СТ EN 771-4-2011	Құрылыс блоктарына талаптар. 4-бөлім. Автоклав ұяшықты бетонның құрылыс блоктары	
151.	39-тармақ	ҚР СТ EN 771-5-2011	Құрылыс блоктарына талаптар. 5-бөлім. Бетонды құрылыс блоктары	
152.	39-тармақ	ҚР СТ EN 771-6-2017	Құрылыс блоктарына талаптар. 6-бөлім. Табиғи тастан блоктар	
153.	39-тармақ	ҚР СТ EN 845-1-2023	Тас қалаудың қосалқы құрылыс элементтеріне қойылатын талаптар . 1-бөлім. Қаланатын анкерлік байланыстар, кергіш қапсырмалар , кронштейндер және ұстағыштар	
154.	39-тармақ	ҚР СТ EN 845-2-2023	Тас қалаудың қосалқы құрылыс элементтеріне қойылатын талаптар . 2-бөлім. Далдашалар	

155.	39-тармақ	ҚР СТ EN 845-3-2023	Тас қалаудың қосалқы құрылыс элементтеріне қойылатын талаптар . 3-бөлім. Металл тор қалаудың көлденең жігін арматурамен күшейту
156.	39-тармақ	ҚР СТ 945-92	Бетон қабырғадағы тастар. Техникалық шарттар
157.	39-тармақ	МЕМСТ 961-89	Қышқылға төзімді және термоқышқылға төзімді қыш тақтайшалар. Техникалық шарттар
158.	39-тармақ	ҚР СТ СТБ 1246-2008	Карбамидоформаль дегид шайын негізіндегі пенопластан жасалған жылу қалаулағыш материалдар. Техникалық шарттар
159.	39-тармақ	ҚР СТ СТБ 1719-2011	Қуыс денелі керамикалық блоктар. Техникалық шарттар
160.	39-тармақ	ҚР СТ 2624-2015	Көбік шыныдан жасалған жылу оқшаулағыш блоктар. Техникалық шарттар
161.	39-тармақ	МЕМСТ 2694-78	Көбікдиатомитовті және диатомитовты жылуоқшаулағыш бұйымдар. Техникалық шарттар
162.	39-тармақ	ҚР СТ 3193-2018	Эпокси-каучук таспа. Техникалық шарттар
163.	39-тармақ	ҚР СТ 3364-2019	Көбіктенген каучуктан жасалған жылу оқшаулағыш бұйымдар.

			Техникалық шарттар	
164.	39-тармақ	ҚР СТ 3370-2019	Жоғары қысыммен сығымдалған цемент-құмды кірпіш. Техникалық шарттар	
165.	39-тармақ	ҚР СТ 3416-2019	Магnezит тамшылары. Техникалық шарттар	
166.	39-тармақ	ҚР СТ 3595-2020	Корундты және муллитікорундты отқа төзімді толтырғыш массалар. Техникалық шарттар	
167.	39-тармақ	ҚР СТ 3596-2020	Электрмен балқытылып құйылған отқа төзімді корундты бұйымдар. Техникалық шарттар	
168.	39-тармақ	ҚР СТ 3619-2020	Табиғи тастан жасалған бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар	
169.	39-тармақ	МЕМСТ 4001-2013	Тау жыныстарынан жасалған қабырғалық тастар. Техникалық шарттар	
170.	39-тармақ	МЕМСТ 4248-2018	Хризотилцементті электротехникалық доғаға төзімді такталар (АЦЭИД). Техникалық шарттар	
171.	39-тармақ	МЕМСТ 4640-2011	Минералды мақта. Техникалық шарттар	
172.	39-тармақ	МЕМСТ 5742-76	Ұяшықты бетоннан жасалған жылу оқшаулағыш бұйымдар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
173.	39-тармақ	МЕМСТ 5742-2021	Ұяшықты бетоннан жасалған жылу оқшаулағыш бұйымдар	

174.	39-тармақ	МЕМСТ 6133-99	Қабырғалық бетон тастар. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
175.	39-тармақ	МЕМСТ 6133-2019	Қабырғалық бетон тастар. Техникалық шарттар	
176.	39-тармақ	МЕМСТ 6141-2021	Қабырғалардың ішкі қаптамасына арналған зертасты қыш тақтайшалар. Техникалық шарттар	
177.	39-тармақ	МЕМСТ 6617-2021	Мұнай құрылыс битумдары. Техникалық шарттар	
178.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 7345-2023	Ғимараттар мен құрылыс элементтерінің жылу сипаттамалары. Физикалық шамалар мен анықтамалар	
179.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 8144-1-2015	Жылу оқшаулау. Желдетілетін шатырасты аймақтарына арналған минерал мақта төсегіштер. 1-бөлім. Шектелген желдету кезінде қолдануға арналған техникалық шарттар	
180.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 8144-2-2015	Жылу оқшаулау. Желдетілетін шатыр аймақтарына арналған минерал мақта төсегіштер. 2-бөлім. Шектелмеген желдету кезінде көлденең қалыпта қолдануға арналған техникалық шарттар	
181.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 8145-2015	Жылу оқшаулау. Сырттан жазық төбені оқшаулауға арналған минерал мақтадан жасалған тақталар.	

			Техникалық шарттар	
182.	39-тармақ	МЕМСТ 8426-75	Мұржаларға арналған сазды кірпіш	
183.	39-тармақ	МЕМСТ 9479-2011	Қаптау, сәулет-құрылыс, мемориалдық және басқа бұйымдарды өндіруге арналған тау жыныстарынан жасалған блоктар. Техникалық шарттар	
184.	39-тармақ	МЕМСТ 9480-2012	Табиғи тастан жасалған қаптау тақталар. Техникалық шарттар	
185.	39-тармақ	МЕМСТ 9548-74	Мұнай шатырының битумдары. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
186.	39-тармақ	МЕМСТ 9548-2023	Мұнай шатырының битумдары. Техникалық шарттар	
187.	39-тармақ	МЕМСТ 9573-2012	Синтетикалық тұтқырдағы минералды мақтадан жасалған жылуокшаулағыш тақталары. Техникалық шарттар	
188.	39-тармақ	МЕМСТ 10140-2003	Битумды байланыстыратын минералды мақтадан жасалған жылуокшаулағыш тақталар. Техникалық шарттар	
189.	39-тармақ	МЕМСТ 10499-95	Штапельді шыны талшықтардан жасалған жылу оқшаулағыш бұйымдар. Техникалық шарттар	

190.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 12576-1-2015	Жылу оқшаулау. Ғимаратқа арналған оқшаулау материалдары мен бұйымдар. Сәйкестігін бақылау жүйелері. 1-бөлім. Зауытта дайындалған бұйымдар
191.	Пункт 39	СТ РК 1274-2014	Битумдар және битум тұтқырлары. Жол майғындары. Техникалық шарттар
192.	39-тармақ	МЕМСТ 12865-67	Қопсыған вермикулит
193.	39-тармақ	ҚР СТ EN 13162-2016	Жылумен оқшаулайтын құрылыс материалдары. Зауыттық жасалған минералды мақтадан алынған бұйымдар. Сипаттамалары
194.	39-тармақ	ҚР СТ EN 13172-2016	Жылу оқшаулағыш бұйымдар. Сәйкестікті бағалау
195.	39-тармақ	ҚР СТ EN 13271-2017	Ағаш конструкцияларына арналған бекіту бөлшектері. Шпонкалы қосылыстардың нормативтік көтерме қабілеті және сырғу модульдері
196.	39-тармақ	ҚР СТ EN 13353-2023	Тұтас ағаштан жасалған панельдер. Талаптар
197.	39-тармақ	ҚР СТ EN 13914-2-2023	Сыртқы және ішкі сылақты жобалау, дайындау және сылау. 2-бөлім. Ішкі сылақ
198.	39-тармақ	МЕМСТ 13996-2019	Қасбеттік қыш тақталар және олардан жасалатын

			төсемелер. Техникалық шарттар	
199.	39-тармақ	ҚР СТ EN 14250-2018	А ғ а ш конструкциялары. Тесілген металл бекітпелері бар зауытта дайындалған конструкциялардың элементтеріне қойылатын талаптар	
200.	39-тармақ	ҚР СТ EN 14279-2012	Ламинатталған кілтекті ағаш материал (LVL). Анықтамалар, жіктеу және техникалық шарттар	
201.	39-тармақ	ҚР СТ EN 14374-2011	А ғ а ш құрастырылымдар. Құрылымдық қабатты фанерлі пиломатериал. Техникалық талаптар	
202.	39-тармақ	ҚР СТ EN 14592-2011	А ғ а ш құрастырылымдар. Сұққыш типті бекіту тетіктері. Техникалық талаптар	
203.	39-тармақ	ҚР СТ EN 14600-2014	Отқа төзімді және түтінге қарсы сипаттамалары бар есік блоктары мен ашылатын терезелер. Талаптар және жіктеу	
204.	39-тармақ	МЕМСТ 14632-79	Көп қабатты және негізсіз бір қабатты поливинилхлоридті линолеум. Техникалық шарттар	
205.	39-тармақ	МЕМСТ 15588-2014	Көбікполистирол жылуқшаулағыш тақталар. Техникалық шарттар	
			Органикалық тұтқырлар	

206.	39-тармақ	ҚР СТ EN 15824-2023	негізіндегі сыртқы және ішкі сылақ. Техникалық шарттар
207.	39-тармақ	МЕМСТ 16136-2003	Перлитті битумды жылуқшаулағыш тақталар. Техникалық шарттар
208.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 16204-2022	Ұзақ мерзімділік. Б е т о н конструкциялар құрылымының қызмет ету мерзімі
209.	39-тармақ	МЕМСТ 16475-81	Едендерге арналған поливинилхлоридті тақталар. Техникалық шарттар
210.	39-тармақ	ҚР СТ EN CEN/TR 16639-2023	К коэффициенті тұжырымдамасын, бетонның баламалы технологиялық сипаттамалары тұжырымдамасының қағидаттарын және құрамалардың баламалы технологиялық сипаттамалары тұжырымдамасын қолдану
211.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 16894-2012	Ағаш тақталар. Бағдарланған-жоңқа тақталар (OSB). Анықтамалар, жіктеу және техникалық шарттар
212.	39-тармақ	МЕМСТ 16914-71	Көп қабатты резеңке линолеум - релін.
213.	39-тармақ	МЕМСТ 17057-89	Кілемдік-мозаикалық шыны қаптама тақталар және олардан жасалатын төсемелер. Техникалық шарттар
214.	39-тармақ	МЕМСТ 18124-2012	Жалпақ хризотил цемент жаймалар.

			Техникалық шарттар	
215.	39-тармақ	МЕМСТ 18623-82	Құйма қыш тақталар және олардан жасалатын төсемелер. Техникалық шарттар	
216.	Пункт 39	ГОСТ 18659-2005	Битумды жол эмульсиялары. Техникалық шарттар	
217.	39-тармақ	МЕМСТ 23342-2012	Табиғи тастан жасалған сәулет-құрылыс бұйымдары. Техникалық шарттар	
218.	39-тармақ	МЕМСТ 23499-2009	Дыбыс сіңіргіш және дыбыс оқшаулағыш құрылыс материалдары мен бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
219.	39-тармақ	МЕМСТ 23499-2022	Дыбыс сіңіргіш және дыбыс оқшаулағыш құрылыс материалдары мен бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар	
220.	39-тармақ	МЕМСТ 23619-79	Отқа төзімді жылуоқшаулағыш муллит-кремнеземді шыныталшықты материалдар мен бұйымдар. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
221.	39-тармақ	МЕМСТ 23619-2024	Отқа төзімді жылуоқшаулағыш шыныталшықты химиялық құрамы муллит-кремнеземді материалдар мен бұйымдар. Техникалық шарттар	

222.	39-тармақ	МЕМСТ 24099-2013	Табиғи тас негізінде сәндік тақталар. Техникалық шарттар
223.	39-тармақ	МЕМСТ 24748-2003	Жылу оқшаулайтын әкті-кремнезем бұйымдар. Техникалық шарттар
224.	39-тармақ	МЕМСТ 24944-81	Поливинилхлоридті сәндік әрлеу үлдірі. Техникалық шарттар
225.	39-тармақ	МЕМСТ 25880-83	Жылуоқшаулағыш құрылыс материалдары мен бұйымдары. Орау, таңбалау, тасымалдау және сақтау
226.	39-тармақ	МЕМСТ 26149-84	Химиялық талшықтар негізінде оралған еден жабыны. Техникалық шарттар
227.	39-тармақ	МЕМСТ 26604-85	Жылудыбысоқшаулағыш линолеумға арналған барлық түрдегі талшықтардан жасалған тоқыма емес (өкшелік) антисептикалық кенептер. Техникалық шарттар
228.	39-тармақ	МЕМСТ 27023-86	Жылудыбысоқшаулағыш өкшеліктегі поливинилхлоридті линолеумнан жасалған төсемдер. Техникалық шарттар
Шатыр, гидрооқшаулағыш және герметикалық материалдар			
229.	39-тармақ	ҚР СТ EN	Табақша металдан жасалған шатыр жабындарының бұйымдары. Конструкцияға толық жататын, тот баспайтын табақша

		502-2018	болаттан жасалған бұйымдарға қойылатын техникалық талаптар
230.	39-тармақ	ҚР СТ EN 504-2018	Табақша металдан жасалған шатыр жабындарының бұйымдары. Конструкцияға толық жататын, табақша мыстан жасалған бұйымдарға қойылатын техникалық талаптар
231.	39-тармақ	ҚР СТ EN 505-2018	Табақша металдан жасалған шатыр жабындарының бұйымдары. Конструкцияға толық жататын, табақша болаттан жасалған бұйымдарға қойылатын техникалық талаптар
232.	39-тармақ	ҚР СТ EN 508-1-2012	Металл табақтан жасалған төбе жабатын бұйымдар. Болат, алюминий немесе тот баспайтын болат табақтан жасалған өздігінен көтерілетін бұйымдарға қойылатын талаптар . 1- бөлім. Болат
233.	39-тармақ	ҚР СТ EN 508-2-2021	Металл табақтан жасалған жаппалық және қаптамалық бұйымдар. Болат, алюминий немесе тот баспайтын болат табақтан жасалған өзін көтеруші бұйымдарға

			қойылатын талаптар . 2-бөлім. Алюминий
234.	39-тармақ	ҚР СТ EN 508-3-2012	Металл жабыннан жасалған төбе жабатын бұйымдар. Болат, алюминий немесе тот баспайтын болат табақтан жасалған өздігінен көтерілетін бұйымдарға қойылатын талаптар . 3-бөлім. Тот баспайтын болат
235.	39-тармақ	ҚР СТ EN 516-2018	Ш а т ы р жабындарына арналған қосалқы құрама жабдықтар. Жабынға кіру құрылғылары. Өткелдер, баспалдақтар және жиылмалы сатылар
236.	39-тармақ	ҚР СТ EN 517-2018	Ш а т ы р жабындарына арналған қосалқы құрама жабдықтар. Шатырларға арналған сақтандырғыш ілгектер
237.	39-тармақ	ҚР СТ EN 539-1-2018	Үзілмелі төсеуге арналған керамикалық жабынқыштар. Физикалық сипаттамаларды анықтау. 1-бөлім. Су өткізбеушілікке сынау
238.	39-тармақ	ҚР СТ EN 534 -2018	Толқынды битумды табақшалар. Техникалық талаптар және сынау әдістері
239.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1304-2018	Керамикалық жабынқыш және олардың жиынтықтаушылары. Анықтамалар

			мен техникалық талаптары	
240.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1462-2018	Ернеулік суағарларға арналған бекіткіштер. Талаптар және сынақтар	
241.	39-тармақ	ҚР СТ 2083-2011	Металл жабынқыш. Жалпы техникалық шарттар	
242.	39-тармақ	ҚР СТ 2301-2013	Түйіршіктелген электр-термофосфор кождар. Техникалық шарттар	
243.	39-тармақ	ҚР СТ 2372 -2013	Геотекстильді материалдар. Тоқылмаған геотекстильді төсемдер. Техникалық шарттар	
244.	39-тармақ	МЕМСТ 2697-83	Шатыры пергамин. Техникалық шарттар	
245.	39-тармақ	ҚР СТ 2790-2015	Геосинтетикалық материалдар. Орам түріндегі гидроокшаулағыш полиэтилен орамды геомембраналар. Техникалық шарттар	
246.	39-тармақ	МЕМСТ 2889-80	Шатырлық ыстық битумды мастика. Техникалық шарттар	
247.	39-тармақ	ҚР СТ 3365-2019	Шыны композиттен жасалған профильдер. Техникалық шарттар	
248.	39-тармақ	ҚР СТ 3444-2019	Рулонды төбе және гидроокшаулау материалы. Техникалық шарттар	
249.	39-тармақ	ҚР СТ 3729-2021	Еден жабынына арналған желім.	

			Жалпы техникалық шарттар	
250.	39-тармақ	ҚР СТ 3743-2021	Гидроокшаулауға арналған геосинтетикалық бентонитті рулонды материалдар. Техникалық шарттар	
251.	39-тармақ	ҚР СТ 3829-2022	Синтетикалық байланыстырғыш негізді минерал-мақта тақталар. Техникалық шарттар	
252.	39-тармақ	МЕМСТ 7415-86	Гидроизол. Техникалық шарттар	
253.	39-тармақ	МЕМСТ 10296-79	Изол. Техникалық шарттар	
254.	39-тармақ	МЕМСТ 10923-93	Қарақағаз. Техникалық шарттар	
255.	39-тармақ	МЕМСТ 13489-79	У-30М және УТ-31 маркалы герметиктер. Техникалық шарттар	
256.	39-тармақ	МЕМСТ 14791-79	Герметикаландырғыш қатпайтын құрылыс мастикасы. Техникалық шарттар	
257.	39-тармақ	МЕМСТ 15836-79	Оқшаулағыш битумды-резеңке мастика. Техникалық шарттар	
258.	39-тармақ	МЕМСТ 15879-70	Шынықарақағаз. Техникалық шарттар	
259.	39-тармақ	МЕМСТ 19177-81	Тығыздағыштар резеңке кеуекті тығыздағыштар. Техникалық шарттар	
260.	39-тармақ	МЕМСТ 20429-84	Фольгоизол. Техникалық шарттар	

261.	39-тармақ	МЕМСТ 23744-79	51-Г-6 маркалы кеуіп кетпейтін мастика. Техникалық шарттар	
262.	39-тармақ	МЕМСТ 24025-80	51-Г-7 маркалы кеуіп кетпейтін мастика. Техникалық шарттар	
263.	39-тармақ	МЕМСТ 24064-80	Жабысқақ резеңке мастикалар. Техникалық шарттар	
264.	39-тармақ	МЕМСТ 24285-80	УТ-34 маркалы герметик. Техникалық шарттар	
265.	39-тармақ	МЕМСТ 24986-81	Жоғары пішінді толқынды асбестцемент табақтар 51/177. Техникалық шарттар	
266.	39-тармақ	МЕМСТ 30340-2012	Хризотилцемент толқынды табақтар. Техникалық шарттар	
267.	39-тармақ	МЕМСТ 30547-97	Шатырлық және судан оқшаулағыш орам материалдар. Жалпы техникалық шарттар	
268.	39-тармақ	МЕМСТ 30693-2000	Шатырлық және судан оқшаулағыш мастикалар. Жалпы техникалық шарттар	
269.	39-тармақ	МЕМСТ 30740-2000	Аэродромдық жабындардың жіктеріне арналған герметикаландырушы материалдар. Жалпы техникалық шарттар	
270.	39-тармақ	МЕМСТ 31309-2005	Минералды талшықтар негізінде жылуоқшаулағыш құрылыс	

			материалдары. Жалпы техникалық шарттар	
271.	39-тармақ	МЕМСТ 32310-2020	Құрылыста қолданылатын экструзиялық көбікполистиролдан жасалатын өнімдер. Техникалық шарттар	
272.	39-тармақ	МЕМСТ 32311-2012	Төсеуге арналған қыш клинкерлі кірпіш. Техникалық шарттар	
273.	39-тармақ	МЕМСТ 32314-2012	Құрылыста қолданылатын өнеркәсіптік өндірістегі жылуоқшаулағыш минералды мақтадан жасалған бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
274.	39-тармақ	МЕМСТ 32314-2023	Құрылыста қолданылатын өнеркәсіптік өндірістегі жылуоқшаулағыш минералды мақтадан жасалған бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар	
275.	39-тармақ	МЕМСТ 33676-2015	Ғимараттар мен құрылыстарға арналған жылуоқшаулағыш көбік шыныдан жасалған материалдар мен бұйымдар. Жіктеу. Терминдер мен анықтамалар	
276.	39-тармақ	МЕМСТ 32806-2014	Битумды жабынғыш Жалпы техникалық шарттар	
Құрылымдық арматура				
277.	39-тармақ	МЕМСТ 285-69	Тікенді бір негізді гофрленген сым.	

			Техникалық шарттар	
278.	39-тармақ	МЕМСТ 434-78	Электр-техникалық мақсаттарға арналған тікбұрышты қималы сым және мыс шиналар	
279.	39-тармақ	МЕМСТ 792-67	Көмірлігі төмен сапалы сым. Техникалық шарттар	
280.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1074-1-2017	Сумен жабдықтауға арналған арматура. Техникалық және пайдалану талаптары. Сынаулар. 1-бөлім. Жалпы талаптар	
281.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1074-2-2017	Сумен жабдықтауға арналған арматура. Техникалық және пайдалану талаптары. Сынаулар. 2-бөлім. Кесу арматурасы	
282.	39-тармақ	МЕМСТ 1577-93	Құрылымдық сапалы болаттан жасалған жұқа табақты және кең жолақты илем. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
283.	39-тармақ	МЕМСТ 1577-2022	Құрылымдық сапалы болаттан жасалған жұқа табақты және кең жолақты илем. Техникалық шарттар	
284.	39-тармақ	ҚР СТ 2102-2-2011	Кернеуленетін арқау. 2-бөлім. Сым	
285.	39-тармақ	МЕМСТ 2246-70	Болат дәнекерлеу сымы. Техникалық шарттар	
			Сумен және газбен жабдықтауға арналған сфералық графиті бар шойыннан жасалған құбырлар,	

286.	39-тармақ	МЕМСТ ISO 2531-2012	фитингтер, арматура және олардың қосылыстары. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
287.	39-тармақ	МЕМСТ ISO 2531-2022	Сумен жабдықтауға арналған сфералық графиті бар шойыннан жасалған құбырлар, фитингтер, арматура және олардың қосылыстары. Техникалық шарттар	
288.	39-тармақ	МЕМСТ 2590-2006	Ыстықтай илектелген сұрыпты дөңгелек болат илек . Сұрыптау	
289.	39-тармақ	МЕМСТ 3306-88	Гофрленген болат сымнан жасалған төртбұрышты ұяшықты торлар. Техникалық шарттар	
290.	39-тармақ	МЕМСТ 5336-80	Тоқылған болат жалаң қабат торлар. Техникалық шарттар	
291.	39-тармақ	МЕМСТ 6727-80	Темірбетон құрылымдарды арқаулау үшін, суықтай илектелген төменгі көміртекті болаттан жасалған сымдар . Техникалық шарттар	
292.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 6934-1-2010	Бетонды алдын ала кернеуге арналған болат арқау. 1-бөлім . Жалпы талаптар	
293.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 6934-2-2010	Бетонды алдын ала кернеуге арналған болат арқау. 2-бөлім . Салқындай созылған сым	
294.	39-тармақ		Бетонды арматуралауға арналған болат. 1-	

		ҚР СТ ISO 6935-1-2017	бөлім. Тегіс арматура	
295.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 6935-2-2017	Бетонды арматуралауға арналған болат. 2-бөлім. Қайталанатын пішінді арматура	
296.	39-тармақ	МЕМСТ 7348-81	Алдын ала кернелген темірбетон құрастырмаларды арқаулау үшін, көміртекті болаттан жасалған сымдар. Техникалық шарттар	
297.	Пункт 39	МЕМСТ 7372-79	Арқанды болат сым. Техникалық шарттар	
298.	39-тармақ	МЕМСТ 8240-97	Ыстықтай илектелген болат швеллерлер. Сұрыптау	
299.	39-тармақ	МЕМСТ 8478-81	Темірбетон құрылмалар үшін пісірілген торлар. Техникалық шарттар	
300.	39-тармақ	МЕМСТ 9466-75	Болаттарды қолмен доғалық пісіруге және балқытуға арналған қапталған металл электродтар. Жіктелуі және жалпы техникалық шарттары	
301.	39-тармақ	МЕМСТ 9850-72	Сым өзектеріне арналған мырышталған болат сым. Техникалық шарттар	
302.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10080-2011	Темірбетон құрастырылымдарға арналған арматура. Пісіру арматурасы. Жалпы талаптар	
303.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10138-1-2017	Кернеулік арматура. 1-бөлім. Жалпы талаптар	

304.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10138-3-2011	Кернеуленетін арқау. 3-бөлім. Арқан	
305.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10138-4-2011	Кернеуленетін арқау. 4-бөлім. Сырық	
306.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 10666-2015	Өздігінен кесетін бұрғылау бұрандамалары. Механикалық және атқарымдық сипаттамалары	
307.	39-тармақ	МЕМСТ 10922-2012	Арқаулық және пісірілген төселетін темірбетон құрылма бұйымдарының жалғануы. Жалпы техникалық шарттар	
308.	39-тармақ	МЕМСТ 13840-68	Арқаулық болат арқандар 1x7. Техникалық шарттар	
309.	39-тармақ	МЕМСТ 14098-2014	Темірбетон құрастырмаларының пісірілген арқаулар мен салынбалы бұйымдарының қосылыстары. Түрлері, құрылымдары және өлшемдері	
310.	39-тармақ	МЕМСТ 14637-89	Қарапайым сапалы көміртекті болаттан жасалған жұқа табакты илек. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
311.	39-тармақ	МЕМСТ 14637-2024	Қарапайым сапалы көміртекті болаттан жасалған жұқа табакты илек. Техникалық шарттар	
312.	39-тармақ	МЕМСТ 14918-2020	Ыстық мырышталған табасты илек. Техникалық шарттар	

313.	39-тармақ	МЕМСТ 19281-2014	Жоғары берікті илем. Жалпы техникалық шарттар	
314.	39-тармақ	МЕМСТ 19903-2015	Ыстықтай илектелген парақты илек. Сұрыптау	
315.	39-тармақ	МЕМСТ 22643-87	Пластмассадан жасалған арқалау. Негізгі параметрлер	
316.	39-тармақ	МЕМСТ 23279-2012	Темірбетон конструкциялары мен бұйымдарына арналған пісірілген арқаулық торлар. Жалпы техникалық шарттар	
317.	39-тармақ	МЕМСТ 23289-94	Санитарлық-техникалық су төгетін арқаулық. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
318.	39-тармақ	МЕМСТ 23289-2016	Санитарлық-техникалық су төгетін арқаулық. Техникалық шарттар	
319.	39-тармақ	МЕМСТ 26304-84	Экспортқа арналған өнеркәсіптік құбыр арқаулық. Жалпы техникалық шарттар	
320.	39-тармақ	МЕМСТ 27772-2021	Құрылыс болат құрастырылымдарына арналған илек. Жалпы техникалық шарттар	
321.	39-тармақ	МЕМСТ 34028-2016	Темірбетон құрастырылымдарына арналған арқаулық илек. Техникалық шарттар	
Темірбетон іргетастардың конструкциялары мен бөлшектері				
322.	39-тармақ	ҚР СТ 956-93	Темірбетонды жолақтардың негіздері. Техникалық шарттар	
			Арнаулы геотехникалық	

323.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1536-2017	жұмыстарды орындау. Бұрғы қадалар	
324.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1537-2017	Арнаулы геотехникалық жұмыстарды орындау. Грунтты анкерлер	
325.	39-тармақ	ҚР СТ 3445-2019	Металл және темірбетон тіректері асты бірегейлендірілген темірбетон іргетас конструкциялары, қосалқы станциялық темірбетон бұйымдары. Техникалық шарттар	
326.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10248-1-2011	Қоспаланбаған болаттан жасалған ыстықтай илектелген болат қадалар. 1-бөлім. Жеткізудің техникалық шарттары	
327.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10248-2-2011	Қоспаланбаған болаттан жасалған ыстықтай илектелген болат қадалар. 2-бөлім. Пішіні мен өлшеміне арналған шақтамалар	
328.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10249-1-2011	Қоспаланбаған болаттан жасалған суықтай қалыпталған болат қадалар. 1-бөлім. Жабдықтаудың техникалық шарттары	
329.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10249-2-2011	Қоспаланбаған болаттан жасалған суықтай қалыпталған болат қадалар. 2-бөлім. Пішіні мен өлшеміне арналған шақтамалар	

330.	39-тармақ	ҚР СТ EN 12063-2011	Арнайы геотехникалық жұмыстарды орындау. Тығынды мүсіндер	
331.	39-тармақ	ҚР СТ EN 12699-2021	Арнайы геотехникалық жұмыстарды орындау. Ығыстыру қадалары	
332.	39-тармақ	ҚР СТ EN 12794-2015	Жиналмалы темір-бетон бұйымдар. Іргетас снылары	
333.	39-тармақ	МЕМСТ 13580-85	Таспалы іргетастардың темірбетон тақталары. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
334.	39-тармақ	МЕМСТ 13580-2021	Таспалы іргетастардың темірбетон тақталары. Техникалық шарттар	
335.	39-тармақ	ҚР СТ EN 14199-2017	Арнайы геотехникалық жұмыстарды орындау. Микроқадалар	
336.	39-тармақ	ҚР СТ EN 14991-2016	Жиналмалы темірбетон бұйымдары. Фундамент элементтері	
337.	39-тармақ	МЕМСТ 19804-2012	Зауытта жасалған темірбетон қадалар. Жалпы техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
338.	39-тармақ	МЕМСТ 19804-2021	Зауытта жасалған темірбетон қадалар. Жалпы техникалық шарттар	
339.	39-тармақ	МЕМСТ 23972-80	Параболикалық науаларға арналған темірбетон негіздері. Техникалық шарттар	
			А у ы л шаруашылығы	

340.	39-тармақ	МЕМСТ 24022-80	ғимараттарының бағандарына арналған құрама темірбетон іргетастар. Техникалық шарттар	
341.	39-тармақ	МЕМСТ 24379.0-2012	Іргетас болттар. Жалпы техникалық шарттар	
342.	39-тармақ	МЕМСТ 24476-80	Көпқабатты ғимараттарға арналған тұраралық қолдану қаңқасының бағаналары үшін құрама темірбетонды іргетастар. Техникалық шарттар	
343.	39-тармақ	МЕМСТ 28737-90	Өнеркәсіптік және ауылшаруашылық кәсіпорындары ғимараттарының қабырғаларына арналған темірбетон іргетас арқалықтар. Техникалық шарттар.	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
344.	39-тармақ	МЕМСТ 28737-2016	Өнеркәсіптік және ауылшаруашылық кәсіпорындары ғимараттарының қабырғаларына арналған темірбетон іргетас арқалықтар. Техникалық шарттар.	
345.	39-тармақ	МЕМСТ 32804-2014	Іргетастарға, тіректерге және жер жұмыстарына арналған геосинтетикалық материалдар. Жалпы техникалық талаптар	
Ғимараттар мен құрылыстардың құрылымдары мен қаңқасының бөлшектері				
346.	39-тармақ	ҚР СТ EN 40-2-2015	Шам бағаналары. 2-бөлім. Жалпы талаптар мен өлшемдер	

347.	39-тармақ	ҚР СТ EN 40-4-2011	Фонарь бағандары. 4-бөлім. Кернеуленген және кернеуленбеген арқауы бар темір-бетон фонарь бағандарға қойылатын талаптар
348.	39-тармақ	ҚР СТ EN 40-5-2011	Фонарь бағандары. 5-бөлім. Болат фонарь бағандарына қойылатын талаптар
349.	39-тармақ	ҚР СТ EN 40-6-2011	Фонарь бағандары. 6-бөлім. Алюминий фонарь бағандарына қойылатын талаптар
350.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1337-2- 2011	Құрылыс құрылымдарының тіреулері. 2-бөлім. Сырғанау элементтері
351.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1337-3- 2011	Құрылыс құрылымдарының тіреулері. 3-бөлім. Эластомерлі тіреулер
352.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1337-4- 2011	Құрылыс құрылымдарының тіреулері. 4-бөлім. Роликті тіреутер
353.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1337-5- 2011	Құрылыс құрылымдарының тіреулері. 5-бөлім. Құрсаудағы аралас тіреулер
354.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1337-6- 2011	Құрылыс құрылымдарының тіреулері. 6-бөлім. Тербелмелі тіректер
355.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1337-7- 2011	Құрылыс құрастырымдарыны ң тіректері. 7-бөлім. Сфералық және цилиндрлік ПТФЭ тіректер
356.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1337-8- 2011	Құрылыс құрастырымдарыны ң тіректері. 8-бөлім. Бағыттаушы және шектеуші тіректер

357.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1337-9-2011	Құрылыс құрастырымдарының тіректері. 9-бөлім. Қорғау	
358.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1337-10-2011	Құрылыс құрастырымдарының тіреулері. 10-бөлім. Бақылау және техникалық қызмет көрсету	
359.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1337-11-2011	Құрылыстық құрастырылым тіреулері. 11-бөлім. Тасымалдау, аралық сақтау және жинақтау	
360.	39-тармақ	ҚР СТ 2386-2013	Электр беру және байланыс желілерінің тіреулеріне арналған темір-бетон тіреуіштер. Техникалық шарттар	
361.	39-тармақ	ҚР СТ 2387-2013	Электр беру желілерінің тіреулеріне арналған дірілді темір-бетон бағандары. Техникалық шарттар	
362.	39-тармақ	ҚР СТ 2617-2015	Дірілді темірбетон тіректер. Техникалық шарттар.	
363.	39-тармақ	ҚР СТ 3774-2022	Арқандармен арқауланған дірілді темірбетон тіреулер. Техникалық шарттар	
364.	39-тармақ	ҚР СТ 3775-2022	Сумен жабдықтауға және кәрізге арналған тікбұрышты сыйымды құрылысжайлардың темірбетон конструкциялары. Техникалық шарттар	

365.	39-тармақ	ҚР СТ 3847-2023	Су шаруашылығы құрылысына арналған Г-тәрізді темірбетон конструкциялар. Техникалық шарттар	
366.	39-тармақ	МЕМСТ 17538-82	Тұрғындық ғимараттар лифтілерінің шахталарына арналған темірбетон құрылмалар мен бұйымдар. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
367.	39-тармақ	МЕМСТ 17538-2016	Тұрғындық ғимараттар лифтілерінің шахталарына арналған темірбетон құрылмалар мен бұйымдар. Техникалық шарттар	
368.	39-тармақ	МЕМСТ 18979-2014	Көп қабатты ғимараттарға арналған темірбетон бағаналар. Техникалық шарттар	
369.	39-тармақ	МЕМСТ 18980-2015	Көпқабатты ғимараттарға арналған темірбетонды ригельдер. Техникалық шарттар	
370.	39-тармақ	МЕМСТ 20213-2015	Темірбетон фермалары. Техникалық шарттар	
371.	39-тармақ	МЕМСТ 20372-2015	Темірбетонды итарқа және итарқа асты арқалықтары. Техникалық шарттар.	
372.	39-тармақ	МЕМСТ 22687.0-85	Жоғары вольтты электрберіліс желілері үшін жасанды әдіспен үдеу тудыруға	

			арналған темірбетон тіреулер. Техникалық шарттар
373.	39-тармақ	МЕМСТ 22687.1-85	Жоғары вольтты электрберіліс желілері үшін жасанды әдіспен үдеу тудыруға арналған конустық темірбетон тіреулер. Конструкциялар мен өлшемдер
374.	39-тармақ	МЕМСТ 22687.2-85	Жоғары вольтты электрберіліс желілері үшін жасанды әдіспен үдеу тудыруға арналған цилиндрлік темірбетон тіреулер. Конструкциялар мен өлшемдер
375.	39-тармақ	МЕМСТ 22687.3-85	Жоғары вольтты электрберіліс желілері үшін жасанды әдіспен үдеу тудыруға арналған темірбетон тіреулер. Салынбалы бұйымдар мен подпятниктердің құрастырылымы
376.	39-тармақ	МЕМСТ 23444-79	Өндірістік ғимараттар мен инженерлік имараттарға арналған сақиналық қиманы жасанды әдіспен үдеу тудыратын темірбетон тіректері. Техникалық шарттар
377.	39-тармақ	МЕМСТ 23899-79	Параболикалық науалар астындағы темірбетон ұсытндар. Техникалық шарттар

378.	39-тармақ	МЕМСТ 24893-2016	Өндірістік кәсіпорындар ғимараттарына арналған байлағыш темірбетон арқалықтар. Техникалық шарттар	
379.	39-тармақ	МЕМСТ 25628.1-2016	Кәсіпорындардың бір қабатты ғимараттарына арналған темірбетон бағандар. Техникалық шарттар	
380.	39-тармақ	МЕМСТ 25628.2-2016	Кәсіпорындардың бір қабатты ғимараттарына арналған крансыз темірбетонды бағаналар. Техникалық шарттар	
381.	39-тармақ	МЕМСТ 25628.3-2016	Кәсіпорындардың бір қабатты ғимараттарына арналған темірбетонды кран бағандары. Техникалық шарттар	
382.	39-тармақ	МЕМСТ 27108-86	Арқалықсыз аражабындары бар көп қабатты ғимараттарға арналған қаңқаның темірбетон құрылмалары. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
383.	39-тармақ	МЕМСТ 27108-2016	Арқалықсыз аражабындары бар көп қабатты ғимараттарға арналған қаңқаның құрама темірбетон құрылмалары. Техникалық шарттар	
			482,6 миллиметрлік сериялы тірек құрылымдардың	

384.	39-тармақ	МЕМСТ 28601.1-90	жүйесі. Панельдер мен тіректер. Негізгі өлшемдері	
385.	39-тармақ	МЕМСТ 28601.2-90	482,6 миллиметрлік сериялы тірек құрылымдардың жүйесі. Шкафтар мен тірек құрылымдары. Негізгі өлшемдері	
386.	39-тармақ	МЕМСТ 28601.3-90	482,6 миллиметрлік сериялы тірек құрылымдардың жүйесі. Негізгі өлшемдері	
387.	39-тармақ	МЕМСТ 31384-2017	Бетон және темірбетон құрылымдарын тоттанудан қорғау. Жалпы техникалық талаптар	
Құрылымдар, қабырға бөлшектері және бөлімдер				
388.	39-тармақ	ҚР СТ EN 520-2012	Гип-картон беттері. Анықтамалар, талаптар және сынау әдістері	
389.	39-тармақ	ҚР СТ 940-92	Ғимараттар үшін бетон және темірбетон қабырғалары. Техникалық шарттар.	
390.	39-тармақ	ҚР СТ 944-92	Бөлімдерге арналған гипс-бетон панельдері. Техникалық шарттар	
391.	39-тармақ	ҚР СТ 947-92	Тұрғын және қоғамдық ғимараттар үшін сыртқы бетон және темірбетон қабырға панельдері. Техникалық шарттар	
392.	39-тармақ	ҚР СТ 957-93	Өнеркәсіптік ғимараттардың сыртқы қабырғаларына арналған кеуекті агрегаттардағы	

			жеңіл бетон панельдері. Техникалық шарттар	
393.	39-тармақ	ҚР СТ 2475-2014	Перлитті және полистирол бетондардан жасалған қабырғалық панельдер. Техникалық шарттар	
394.	39-тармақ	МЕМСТ 6266-97	Гипсокартон парақтары. Техникалық шарттар	
395.	39-тармақ	МЕМСТ 6428-2018	Бөлімдерге арналған гипс тақталары. Техникалық шарттар	
396.	39-тармақ	МЕМСТ 9574-90	Бөлімдерге арналған гипс-бетон панельдері. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
397.	39-тармақ	МЕМСТ 9574-2018	Бөлімдерге арналған гипс-бетон панельдері. Техникалық шарттар	
398.	39-тармақ	МЕМСТ 11024-2012	Тұрғын және қоғамдық ғимараттарға арналған сыртқы бетон және темірбетон қабырға панельдері. Жалпы техникалық шарттар	
399.	39-тармақ	МЕМСТ 11118-2009	Ғимараттардың сыртқы қабырғалары үшін автоклавты кеуекті бетондардан жасалған панельдер. Техникалық шарттар	
			Тұрғын және қоғамдық ғимараттарға арналған ішкі	

400.	39-тармақ	МЕМСТ 12504-2015	қабырғалық бетон және темірбетон панельдері. Жалпы техникалық шарттар	
401.	39-тармақ	МЕМСТ 13578-68	Өндірістік ғимараттардың сыртқы қабырғаларына арналған кеуекті толтырғыштардағы жеңіл бетон панельдері. Техникалық талаптар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
402.	39-тармақ	МЕМСТ 13578-2019	Өндірістік ғимараттардың сыртқы қабырғаларына арналған кеуекті толтырғыштардағы жеңіл бетон панельдері. Техникалық талаптар	
403.	39-тармақ	МЕМСТ 13579-2018	Жертөле қабырғаларына арналған бетон блоктары. Техникалық шарттар	
404.	39-тармақ	ҚР СТ EN 14843-2016	Құрама темір-бетон бұйымдары. Баспалдақтар	
405.	39-тармақ	ҚР СТ EN 14992-2016	Жиналмалы темірбетон бұйымдары. Қабырға элементтері	
406.	39-тармақ	МЕМСТ 17079-88	Желдеткіш темірбетон блоктары. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
407.	39-тармақ	МЕМСТ 17079-2021	Желдеткіш темірбетон блоктары. Техникалық шарттар	
			Жылу ұстағыш салынған ағаш қаңқадағы сыртқы	

408.	39-тармақ	МЕМСТ 18128-82	қабырғалық асбест-цементті панельдер. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
409.	39-тармақ	МЕМСТ 18128-2018	Оқшаулағышы бар ағаш жақтаудағы сыртқы асбест-цементті қабырға панельдері. Техникалық шарттар	
410.	39-тармақ	ҚР СТ DIN 18162-2012	Жеңіл бетоннан жасалған бекемделмеген қабырға блоктары	
411.	39-тармақ	МЕМСТ 19570-74	Тұрғын және қоғамдық ғимараттардың ішкі негізгі көтеру қабырғаларына, арақабырғаларына және аражабындарына арналған автоклавты ұяшықты бетон панельдері. Техникалық талаптар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
412.	39-тармақ	МЕМСТ 19570-2018	Тұрғын және қоғамдық ғимараттардың аражабындарына арналған автоклавты торлы бетон панельдері. Техникалық талаптар	
413.	39-тармақ	МЕМСТ 21520-89	Ұяшықты бетоннан жасалған шағын қабырғалық блоктар. Техникалық шарттар	
414.	39-тармақ	МЕМСТ 24581-81	Пенопласттан жасалған жылу ұстағышы бар үшқабатты асбестцемент панельдер. Жалпы техникалық шарттар	

415.	39-тармақ	МЕМСТ 24594-81	Кірпіштен және қыш тастардан жасалған панельдер мен қабырғалық блоктар. Жалпы техникалық шарттар	
416.	39-тармақ	МЕМСТ 25098-87	Өнеркәсіптік және ауыл шаруашылығы кәсіпорындарының ғимараттарына арналған темірбетон арақабырға панельдер. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
417.	39-тармақ	МЕМСТ 25098-2016	Өнеркәсіптік және ауылшаруашылық кәсіпорындарының ғимараттарына арналған темірбетон арақабырға панельдері. Техникалық шарттар	
418.	39-тармақ	МЕМСТ 27563-87	Биіктігі екі қабатқа дейінгі ғимараттарға арналған гипс-бетонды қабырға блоктары. Техникалық шарттар	
419.	39-тармақ	МЕМСТ 30301-95	Асбестцементті бұйымдар. Қабылдау ережелері	
420.	39-тармақ	МЕМСТ 31174-2017	Синтетикалық байланыстырғыштағы минералды мақтадан жасалған тақталар жылу оқшаулағыш тақталары. Техникалық шарттар	
421.	39-тармақ	МЕМСТ 31310-2015	Тімді оқшаулағышы бар үш қабатты темірбетонды қабырға панельдері. Жалпы техникалық шарттар	

422.	39-тармақ	МЕМСТ 32488-2013	Тұрғын және қоғамдық ғимараттарға арналған керамзитбетоннан жасалған сыртқы темірбетонды қабырға панельдері. Техникалық шарттар	
423.	39-тармақ	МЕМСТ 32603-2012	Минералды мақтадан жасалған жылуокшаулағыш бар үш қабатты металл панельдер. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
424.	39-тармақ	МЕМСТ 32603-2021	Минералды мақтадан жасалған өзегі және металл қаптауғыштары бар үш қабатты панельдер. Техникалық шарттар	
425.	39-тармақ	МЕМСТ 33126-2014	Керамзитбетонды қабырға блоктары. Техникалық шарттар	
426.	39-тармақ	ҚР СТ МЕМСТ Р 51829-2008	Ғаныш талшықты жаймалар. Техникалық шарттар	
Тақталар, панельдер және еден мен жабын палубалары				
427.	39-тармақ	МЕМСТ 948-84	Кірпіш қабырғалары бар ғимараттарға арналған темірбетон маңдайшары. Техникалық шарттар	31.12.2024 жылға дейін қолданылады
428.	39-тармақ	МЕМСТ 948-2016	Кірпіш қабырғалары бар ғимараттарға арналған темірбетон маңдайшары. Техникалық шарттар	
429.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1168-2016	Құрама темір-бетон бұйымдары. Іші қуыс тақталар	

430.	39-тармақ	ҚР СТ 1629-2007	Теміржол көпірлерінің металл құрылыстарына арналған үйіндісіз көпір төсемінің темірбетон плиталар. Техникалық шарттар
431.	39-тармақ	ҚР СТ 2600-2015	Ұзын стендтерде үздіксіз қалыптау әдісімен дайындалған алдын-ала кернеуленген темірбетон көп қуысты аражабын плиталары. Техникалық шарттар
432.	39-тармақ	ҚР СТ 2959-2017	Табиғи кварц негізіндегі жасанды тастан жасалған тақталар мен пликалар. Техникалық шарттар
433.	39-тармақ	ҚР СТ 3773-2022	Темірбетон белағаштары мен тірек тақталары. Техникалық шарттар.
434.	39-тармақ	ҚР СТ 3776-2022	Кәріз, су құбыры және газ желілеріне арналған құрама темірбетон конструкциялар. Техникалық шарттар
435.	39-тармақ	МЕМСТ 9561-2016	Ғимараттар мен құрылыстарға арналған көп қуысты темірбетонды аражабын тақталары. Техникалық шарттар
			Ірі панельді ғимараттарға арналған аражабындардың

436.	39-тармақ	МЕМСТ 12767-94	тұтасқұйма темірбетон тақталары. Жалпы техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
437.	39-тармақ	МЕМСТ 12767-2016	Ірі панельді ғимараттарға арналған аражабындардың тұтасқұйма темірбетон тақталары. Жалпы техникалық шарттар	
438.	39-тармақ	ҚР СТ EN 12839-2023	Құрама темірбетон бұйымдар. Қоршау элементтері	
439.	39-тармақ	ҚР СТ EN 12843-2016	Құрама темір-бетон бұйымдар. Діңгектер мен бағаналар	
440.	39-тармақ	ҚР СТ EN 13224-2016	Құрама темір-бетон бұйымдар. Аражабынның қырлы элементтері	
441.	39-тармақ	ҚР СТ EN 13747-2022	Ж а б ы н конструкцияларына арналған темірбетонды құрама бұйымдары. Е д е н құрылымдарына арналған тақталар	
442.	39-тармақ	МЕМСТ 13015-2012	Құрылысқа арналған темірбетон және бетон бұйымдар. Жалпы техникалық талаптар. Қабылдау, таңбалау, тасымалдау және сақтау ережесі	
443.	39-тармақ	ҚР СТ EN 13225-2011	Құрама темір-бетон бұйымдары. Құрылымның сызықтық элементтері	
444.	39-тармақ	ҚР СТ EN 13369-2022	Құрама темірбетон бұйымдарын өндірудің жалпы талаптары	

445.	39-тармақ	ҚР СТ EN 15037-1-2023	Құрама темірбетон бұйымдар. Жабындардың арқалық-блоқты жүйелері. 1-бөлім. Арқалықтар
446.	39-тармақ	ҚР СТ EN 15037-2-2023	Құрама темірбетон бұйымдар. Жабындардың арқалық-блоқты жүйелері. 2-бөлім. Бетон блоктар
447.	39-тармақ	ҚР СТ EN 15037-3-2023	Құрама темірбетон бұйымдар. Жабындардың арқалық-блоқты жүйелері. 3-бөлім. Қыш блоктар
448.	39-тармақ	ҚР СТ EN 15037-5-2023	Құрама темірбетон бұйымдар. Жабындардың арқалық-блоқты жүйелері. 5-бөлім. Қарапайым қалыптауға арналған жеңіл блоктар
449.	39-тармақ	МЕМСТ 17608-2017	Тротуарға арналған бетон тақталары. Техникалық шарттар
450.	39-тармақ	МЕМСТ 19231.0-83	Трамвай жолдарының жабындарына арналған темірбетон тақталар. Техникалық шарттар
451.	39-тармақ	МЕМСТ 19231.1-83	Трамвай жолдарының жабындарына арналған темірбетон тақталар. Конструкция мен өлшемдері
452.	39-тармақ	МЕМСТ 21506-2013	Ғимараттар мен имараттарға арналған биіктігі 300 миллиметр қырлы темірбетон аражабын тақталары.

			Техникалық шарттар	
453.	39-тармақ	МЕМСТ 21509-76	Суару жүйелерінің темірбетон науалары. Техникалық шарттар	
454.	39-тармақ	МЕМСТ 24547-2016	Автомобиль және теміржолдар үйіндісі астындағы сужібергіш темірбетон құбырлар топтары. Жалпы техникалық шарттар	
455.	39-тармақ	МЕМСТ 24587-81	Суару жүйелерінің темірбетонды су шығару науалары. Техникалық шарттар	
456.	39-тармақ	МЕМСТ 24694-81	Науалық суландыру жүйелерінің темірбетон үшайыры. Техникалық шарттар	
457.	39-тармақ	МЕМСТ 21924.0-84	Қала жолдарын жабуға арналған темірбетон тақталар . Техникалық шарттар	
458.	39-тармақ	МЕМСТ 21924.1-84	Қала жолдарын жабуға арналған алдын ала кернелген темірбетон тақталары. Құрылымдар мен өлшемдер	
459.	39-тармақ	МЕМСТ 21924.2-84	Қала жолдарын жабуға арналған кернеусіз арқаулығы бар темірбетон тақталар . Құрылымдар мен өлшемдер	
460.	39-тармақ	МЕМСТ 21924.3-84	Қала жолдарын жабуға арналған темірбетон тақталар . Арқаулық және монтаждау-түйіспелі бұйымдар.	

			Құрылымдар мен өлшемдер	
461.	39-тармақ	МЕМСТ 22930-87	Мелиорациялық жүйелердің суару арналарын қаптауға арналған алдын ала кернелген темірбетонды тақталар. Техникалық шарттар	
462.	39-тармақ	МЕМСТ 25912-2015	Аэродром жабындарына арналған алдын ала кернелген темірбетон тақталар. Техникалық шарттар	
463.	39-тармақ	МЕМСТ 26434-2015	Тұрғын үйлерге арналған темірбетон ара жабын тақталары. Түрлері және негізгі параметрлері	
464.	39-тармақ	МЕМСТ 27215-2013	Өнеркәсіп кәсіпорындарға өндірістік ғимараттарына арналған биіктігі 400 миллиметр қырлы темірбетон ара жабын тақталары. Техникалық шарттар	
465.	39-тармақ	МЕМСТ 28042-2013	Ғимараттар мен құрылыстарға арналған темірбетон жабын тақталары. Техникалық шарттар	
466.	39-тармақ	МЕМСТ 32499-2013	9 метрге дейінгі стендтік пішіндеуге арналған ғимараттар үшін көп қуысты темірбетонды ара жабын тақталары. Техникалық шарттар	
Инженерлік және арнайы құрылыстардың құрылмалары мен бөлшектері				

467.	39-тармақ	ҚР СТ EN 253-2016	Орталықтандырылған жылумен жабдықтау құбырлары. Жерасты жылумен жабдықтау желілеріне арналған оқшауланған құбыржол жүйелері. Полиуретан жылу оқшаулаулы және полиэтиленнен жасалған сырты қапталған болат құбырдан жасалған құбыржолдарлар
468.	39-тармақ	ҚР СТ EN 488-2017	Орталықтандырылған жылумен жабдықтау құбырлары. Жерасты жылумен жабдықтау желілеріне арналып оқшауланған құбыр жүйелері. Полиуретанды жылу оқшаулауымен және сырты полиэтилен қапталған болат құбырларға арналған болат клапандар жиынтығы
469.	39-тармақ	ҚР СТ EN 489-2017	Орталықтандырылған жылумен жабдықтау құбырлары. Жерасты жылумен жабдықтау желілеріне арналып оқшауланған құбыржол жүйелері. Полиуретанды жылу оқшаулауымен және сырты полиэтиленмен қапталған болат құбырларға арналған тармақтар қосылыстарының жиынтығы

470.	39-тармақ	ҚР СТ EN 612-2018	Шеттері күшейтіліп бекітілген ернеулік суағарлар және металл табақшалардан жасалып қосылыстары біріктірілген құбырлар	
471.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 1127-2017	Тот баспайтын болаттан жасалған құбырлар. Өлшемдері, жіктері және ұзындық бірлігіндегі шартты салмағы	
472.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1443-2014	Түтін құбырлары. Жалпы талаптар	
473.	39-тармақ	ҚР СТ 1971-2010	Кәріз, су құбыры және газ желілерінің темірбетон құрастырылымдары. Техникалық шарттар	
474.	39-тармақ	ҚР СТ 2370-2013	Автомобиль жолдарына арналған көпір құрылысы және су өткізетін құбырлар. Өртүрлі деңгейлердегі жолайрығы.	
475.	39-тармақ	МЕМСТ 3634-99	Байқау құдығының қақпақтары және нөсер ағатын құдықтардың жаңбырқабылдағыштары. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
476.	39-тармақ	МЕМСТ 3634-2019	Байқау құдығының қақпақтары және нөсер ағатын құдықтардың жаңбырқабылдағыштары. Техникалық шарттар	
			Автомобиль жолдарына арналған көпірлік құрылымдардың аралық	

477.	39-тармақ	ҚР СТ 3368-2019	құрылысының алдын ала кернелген темірбетонды конструкциялары. Техникалық шарттар	
478.	39-тармақ	МЕМСТ 5228-89	Асбестцемент құбырларды жалғайтын жалғастырғыштарға арналған резеңке сақиналар. Техникалық шарттар	
479.	39-тармақ	МЕМСТ 6482-2011	Қысымсыз темірбетон құбырлар. Техникалық шарттар	
480.	39-тармақ	МЕМСТ 8020-2016	Кәріздік, сутартқыш және газөткізгіш желілердің бетон және темірбетон құрылмалары. Техникалық шарттар	
481.	39-тармақ	МЕМСТ 8639-82	Төртбұрышты болат құбырлар. Сұрыптау	
482.	39-тармақ	МЕМСТ 8696-74	Жалпы мақсаттағы спираль тігісі бар электрмен пісірген болат құбырлар. Техникалық шарттар	
483.	39-тармақ	МЕМСТ 8894-86	Шыны құбырлар және оларға арналған пішінді бөліктер. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
484.	39-тармақ	МЕМСТ 8894-2018	Шыны құбырлар және оларға арналған пішінді бөліктер. Техникалық шарттар	
			Су мен су ерітіндісін беруге тот баспайтын болаттан	

485.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10312-2011	дәнекерленген құбырлар. Жеткізудің техникалық шарттары	
486.	39-тармақ	МЕМСТ 10498-82	Жемірілуге төзімді болаттан жасалған жіксіз ерекшеқабырғалы құбырлар. Техникалық шарттар	
487.	39-тармақ	МЕМСТ 10704-91	Тікетігісті электр пісірген болат құбырлар. Сұрыптау	
488.	39-тармақ	МЕМСТ 10705-80	Электр пісірген болат құбырлар. Техникалық шарттар	
489.	39-тармақ	МЕМСТ 10706-76	Тікетігісті электр пісірген болат құбырлар. Техникалық талаптар	
490.	39-тармақ	ҚР СТ EN 12007-1-2016	Газбен жабдықтау. 16 барға дейін жоғары жұмыс қысымы үшін құбыр желілері жүйесі. 1-бөлім. Ж а л п ы функционалдық талаптар	
491.	39-тармақ	ҚР СТ EN 12007-2-2015	Газбен жабдықтау жүйесі. 16 барға дейінгі ең жоғары жұмыс қысымына арналған газ құбыры жүйелері. 2-бөлім. Полиэтилен жүйелерге (жұмыс қысымы 10 барға дейін) арналған е р е к ш е функционалдық талаптар	
492.	39-тармақ	МЕМСТ 12586.0-83	Дірілді сумен престелген қысымды темірбетон құбырлар.	

			Техникалық шарттар.	
493.	39-тармақ	МЕМСТ 12586.1-83	Дірілді сумен престелген темірбетон қысымды құбырлар. Құрылмалары мен өлшемдері	
494.	39-тармақ	ҚР СТ EN 13084-1-2011	Еркін тұратын түтіндік құбырлар. 1-бөлім. Жалпы талаптар	
495.	39-тармақ	ҚР СТ EN 13084-2-2011	Бос тұрған түтін мұржалары. 2-бөлім . Бетон мұржалар	
496.	39-тармақ	ҚР СТ EN 13084-5-2011	Бос тұрған түтін мұржалары. 5-бөлім . Ішкі құбырларды кірпішпен қалауға арналған материалдар. Өнімге техникалық шарттар	
497.	39-тармақ	ҚР СТ EN 13084-7-2017	Еркін тұратын түтін мұржалары. 7-бөлім . Бір қабырғалы болат түтін мұржалары мен ішкі құбырларда қолданылатын болат цилиндрлі элементтер. Бұйымның техникалық шарттары	
498.	39-тармақ	ҚР СТ EN 14844-2016	Темір-бетон құрама бұйымдар. Қорап қималы су өткізетін құбырлар	
499.	39-тармақ	МЕМСТ 17584-72	Асбест цементті қысымды құбырларға арналған шойын муфталар мен қосқыш бөлшектер	
500.	39-тармақ	МЕМСТ 18599-2001	Полиэтиленнен жасалған қысымды құбырлар. Техникалық шарттар	

501.	39-тармақ	МЕМСТ 20054-2016	Қысымсыз бетон құбырлар. Техникалық шарттар	
502.	39-тармақ	МЕМСТ 23235-78	Технологиялық құбырларға арналған бір деңгейлі эстакадалар. Түрлері және негізгі параметрлері	
503.	39-тармақ	МЕМСТ 23236-78	Технологиялық құбыржолдар астындағы біржарусты эстакадалар. Түрлері және негізгі параметрлері	
504.	39-тармақ	МЕМСТ 25627-83	Элеваторлардың сүрлемді құрылыстары мен астықты қайта өңдеуші кәсіпорындарға арналған темірбетон бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар	
505.	39-тармақ	МЕМСТ 25772-83	Сатылардың, балкондар мен шатырлардың болат қоршаулары. Жалпы техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
506.	39-тармақ	МЕМСТ 25772-2021	Сатылардың, балкондар, шатыр, баспалдақ марштары мен алаңдардың металл қоршаулары. Жалпы техникалық шарттар	
507.	39-тармақ	МЕМСТ 26067.0-83	Гидротехникалық құрылыстарға арналған тікбұрышты қималы қысымсыз құбырлардың темірбетонды буындары. Техникалық шарттар	

			Гидротехникалық құрылыстарға арналған тікбұрышты қималы қысымсыз құбырлардың темірбетонды буындары. Дизайн және өлшемдер	
508.	39-тармақ	МЕМСТ 26067.1-83	Гидротехникалық құрылыстарға арналған тікбұрышты қималы қысымсыз құбырлардың темірбетонды буындары. Құрылымы мен өлшемдер	
509.	39-тармақ	МЕМСТ 26819-86	Болат өзегі бар темірбетонды қысымды құбырлар. Техникалық шарттар	
510.	39-тармақ	МЕМСТ 31416-2009	Хризотилцементті құбырлар мен муфталар. Техникалық шарттар	
511.	39-тармақ	МЕМСТ 32415-2013	Сумен жабдықтау және жылыту жүйелеріне арналған термопластикадан жасалған қысымды құбырлар және оларға қосылатын бөлшектер. Жалпы техникалық шарттар	
Ғимараттар мен құрылыстардың құрылымдық және сәулет-құрылыс элементтері				
512.	39-тармақ	ҚР СТ 958-93	Плиталар - бетонның алдыңғы жағы. Техникалық талаптар	
513.	39-тармақ	ҚР СТ 3133-2018	Жылу жолдарына арналған науалар, тақталар және басқа элементтер. Техникалық шарттар	

514.	39-тармақ	МЕМСТ 6785-80	Терезе алдының темірбетон тақталары. Техникалық шарттар	
515.	39-тармақ	МЕМСТ 8484-82	Өндірістік ғимараттарға арналған терезе алды темірбетон тақталар. Конструкциялар және өлшемдері	
516.	39-тармақ	МЕМСТ 8717-2016	Темірбетон және бетон сатылары. Техникалық шарттар	
517.	39-тармақ	МЕМСТ 9818- 2015	Темірбетон баспалдақтың басқыштары мен алаңдары. Жалпы техникалық шарттар	
518.	39-тармақ	ҚР СТ EN 12207-2016	Терезелер және есіктер. Ауа өткізгіштігі. Жіктеу	
519.	39-тармақ	ҚР СТ EN 12210-2020	Терезелер және есіктер. Жел жүктемесіне кедергі. Жіктеу	
520.	39-тармақ	ҚР СТ EN 12217-2020	Есіктер. Ашылу және жабылу кезіндегі күш. Талаптар және жіктеу	
521.	39-тармақ	ҚР СТ EN 13125-2016	Жалюзи және қақпалар. Қосымша термиялық кедергіні анықтау. Бұйымдарды ауа өткізгіштігі бойынша жіктеу	
522.	39-тармақ	ҚР СТ EN 15258-2016	Жиналмалы темірбетон бұйымдары. Тіреу қабырғаларының элементтері	
523.	39-тармақ	МЕМСТ 18048-80	Санитарлық-техникалық темірбетон кабиналары. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады

524.	39-тармақ	МЕМСТ 18048-2018	Санитарлық-техникалық темірбетон кабиналары. Техникалық шарттар	
525.	39-тармақ	МЕМСТ 23120-2016	Белдеулі баспалдақтар, алаңқайлар және болат қоршаулар. Техникалық шарттар	
526.	39-тармақ	МЕМСТ 25697-2018	Балкондар мен лоджиялардың темірбетон тақталары. Жалпы техникалық шарттар	
527.	39-тармақ	МЕМСТ 26601-85	Аз қабатты тұрғын үйлерге арналған ағаштан жасалған терезелер мен балкон есіктері. Түрлері, құрылымы және өлшемдері	
528.	39-тармақ	МЕМСТ 26919-86	Тұрғын, қоғамдық және қосалқы ғимараттарға арналған терезе алды темірбетон тақталар. Техникалық шарттар	
529.	39-тармақ	МЕМСТ 12506-81	Өндірістік ғимараттарға арналған ағаш терезелер. Түрлері, конструкциялары және өлшемдері	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
530.	39-тармақ	МЕМСТ 34914-2022	Өндірістік ғимараттарға арналған терезелер. Жалпы техникалық шарттар	
Құрылыс шынысы және шыныдан жасалған бұйымдар				
531.	39-тармақ	МЕМСТ 111-2014	Түссіз табақ шыны. Техникалық шарттар	
532.	39-тармақ	МЕМСТ EN 572-1-2016	Натрий-кальций-силикаттан жасалған шыны. Негізгі сипаттамалары	

533.	39-тармақ	МЕМСТ 21992-83	Профильді құрылыс шынысы. Техникалық талаптар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
534.	Пункт 39	ГОСТ EN 572-7-2017	Пішінді шыны. Техникалық шарттар	
535.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1036-1-2018	Құрылыста қолданылатын шыны. Ішкі қолданысқа арналған күміс қаптамасы бар табақша шыныдан жасалған айналар. 1-бөлім. Анықтамалар, талаптар және сынау әдістері	
536.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1036-2-2018	Құрылыстағы шыны. Ішкі қолданысқа арналған күміс қаптамасы бар табақша шыныдан жасалған айналар. 2-бөлім. Сәйкестігін бағалау, бұйым стандарты	
537.	39-тармақ	МЕМСТ EN 1279-1-2014	Құрылыстағы шыны. Шыны пакеттер. 1-бөлім. Жалпы ережелер, өлшемдердің ауытқуы және жүйелерді сипаттау ережелері	
538.	39-тармақ	ҚР СТ 1668-2007	Арнайы жылжымалы құрамның терезе және есік шынылары. Техникалық талаптар	
539.	39-тармақ	МЕМСТ EN 1748-1-2016	Боросиликатты шыны. Техникалық талаптар	
540.	39-тармақ	ҚР СТ 1869-1-2008	Құрылыстағы шыны. Натрий-кальций-силикат шыныдан жасалған негізгі бұйымдар. 1-бөлім.	

			Анықтамалар. Жалпы физикалық және механикалық қасиеттері	
541.	39-тармақ	ҚР СТ 1869-2-2008	Құрылыстағы шыны. Натрий-кальций-силикат шыныдан жасалған негізгі бұйымдар. 2-бөлім. Флоат-шыны	
542.	39-тармақ	МЕМСТ 5533-2013	Әшелейлі шыны. Техникалық шарттар	
543.	39-тармақ	МЕМСТ 7481-2013	Арқауланған шыны. Техникалық шарттар	
544.	39-тармақ	МЕМСТ 8325-93	Ташық шыны. Кешенді бұралған жіптер. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
545.	39-тармақ	МЕМСТ 8325-2015	Ташық шыны. Кешенді бұралған жіптер. Техникалық шарттар	
546.	39-тармақ	МЕМСТ 9272-2017	Қуысты шыны блоктары. Техникалық шарттар	
547.	39-тармақ	МЕМСТ 9784-75	Органикалық жарықтехникалық парақ шыны. Техникалық шарттар	
548.	39-тармақ	МЕМСТ 10667-90	Органикалық жайма шыны. Техникалық шарттар	
549.	39-тармақ	МЕМСТ ISO 11485-3-2016	Мүсінделген шынын. Шыңдалған және көп қабатты шыны. Техникалық талаптар	
550.	39-тармақ	МЕМСТ 13521-68	Жолаушылар вагондарының, электр пойыздарының және дизель пойыздарының терезе әйнектері.	

			Негізгі өлшемдер мен техникалық талаптар	
551.	39-тармақ	MEMCT EN 14178-1-2016	Сілтілі жер силикатты шыны. Техникалық талаптар	
552.	39-тармақ	MEMCT EN 15683-1-2017	Шыңдалған пішінді шыны. Техникалық талаптар	
553.	39-тармақ	MEMCT 17139-2000	Талшық шыны. Ровингтер. Техникалық шарттар	
554.	39-тармақ	MEMCT 17622-72	Техникалық органикалық шыны. Техникалық шарттар	
555.	39-тармақ	MEMCT 18328-97	Сызықтық аспалы және түйреуіш оқшаулағыштарға арналған шыныдан жасалған оқшаулағыш бөлшектер. Жалпы техникалық шарттар	
556.	39-тармақ	MEMCT 19170-2001	Талшық шыны. Құрылымдық мақсаттағы мата. Техникалық шарттар	
557.	39-тармақ	MEMCT 22160-76	Органикалық шыныдан жасалған екі қабатты күмбездер. Техникалық шарттар	
558.	39-тармақ	MEMCT 24866-2014	Желімделген шыны пакеттер. Техникалық шарттар	
559.	39-тармақ	MEMCT 30698-2014	Шыңдалған шыны. Техникалық шарттар	
560.	39-тармақ	MEMCT 30733-2014	Төмен-эмиссиялы қатты жабыны бар шыны. Техникалық шарттар	

561.	39-тармақ	МЕМСТ 30826-2014	Көпқабатты шыны. Техникалық шарттар	
562.	39-тармақ	МЕМСТ 31364-2014	Төмен-эмиссиялы жұмсақ жабыны бар шыны. Техникалық шарттар	
563.	39-тармақ	МЕМСТ 32650-2014	Талшық шыны. Жіптер. Түрлері мен маркалары	
564.	39-тармақ	МЕМСТ 32997-2014	Табақ шыны, салмақта боялған. Жалпы техникалық шарттар	
565.	39-тармақ	МЕМСТ 33004-2014	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Сипаттамалары. Терминдер мен анықтамалар	
566.	39-тармақ	МЕМСТ 33676-2015	Ғимараттар мен құрылыстарға арналған жылуокшаулағыш көбік шыныдан жасалған материалдар мен бұйымдар. Жіктеу. Терминдер мен анықтамалар	
567.	39-тармақ	МЕМСТ 33891-2016	Шыңдалған эмальды шыны (стемалит). Техникалық шарттар	
568.	39-тармақ	МЕМСТ 33949-2016	Ғимараттар мен құрылыстарға арналған жылуокшаулағыш көбік шыныдан жасалған бұйымдар. Техникалық шарттар	
569.	39-тармақ	МЕМСТ 34337-2017	Талшық шыны. Төсеніштер. Жалпы техникалық талаптар және сынақ әдістері	
570.	39-тармақ	МЕМСТ 34338-2017	Талшық шыны. Кесілген жіптер.	

			Жалпы техникалық талаптар және сынақ әдістері	
Ағаштан жасалған құрылыс құрылымдары мен бұйымдары (элементтері)				
571.	39-тармақ	МЕМСТ 99-96	Аршылған қабыршақ. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
572.	39-тармақ	МЕМСТ 99-2016	Аршылған қабыршақ. Техникалық шарттар	
573.	39-тармақ	ҚР СТ EN 316-2012	Ағаш талшықты тақталар. Анықтама, жіктеу және таңбалау	
574.	39-тармақ	ҚР СТ EN 338-2016	Ағаш конструкциялар. Беріктік класы	
575.	39-тармақ	ҚР СТ EN 385-2012	Құрылыс ағаш материалдарындағы сына қосылыстар. Пайдалану сипаттамаларына қойылатын талаптар өндіріске қойылатын ең аз талаптар	
576.	39-тармақ	МЕМСТ 475-2016	Есіктің ағаш және құрамаланған блоктар. Жалпы техникалық шарттар	
577.	39-тармақ	МЕМСТ 616-83	Кеніш ағаштан жасалған тіректер. Техникалық шарттар	
578.	39-тармақ	ҚР СТ EN 622-2-2012	Ағаш талшықты тақталар. Техникалық талаптар. 2-бөлім. Қатты плиталарға қойылатын талаптар	
579.	39-тармақ	ҚР СТ EN 622-3-2012	Ағаш талшықты тақталар. Техникалық шарттар. 3-бөлім. Жартылай қатты тақталарға қойылатын талаптар	

580.	39-тармақ	ҚР СТ EN 622-4-2012	Ағаш талшықты тақталар. Техникалық талаптар. 4-бөлім. Жұмсақ тақталарға қойылатын талаптар	
581.	39-тармақ	ҚР СТ EN 622-5-2012	Ағаш талшықты тақталар. Техникалық талаптар. 5-бөлім. Құрғақ әдіспен дайындалған тақталарға (MDF) қойылатын талаптар	
582.	39-тармақ	ҚР СТ EN 636-2018	Фанера. Талаптар	
583.	39-тармақ	МЕМСТ 862.1-85	Паркет бұйымдар. Дана сатылатын паркет. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
584.	39-тармақ	МЕМСТ 862.1-2020	Паркет бұйымдар. Даналып сатылатын паркет. Техникалық шарттар	
585.	39-тармақ	МЕМСТ 862.2-85	Паркет бұйымдар. Мозайкалы паркет. Техникалық шарттар	
586.	39-тармақ	МЕМСТ 862.3-86	Паркет бұйымдар. Паркет тақтайлар. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
587.	39-тармақ	МЕМСТ 862.3-2020	Паркет бұйымдар. Паркет тақтайлар. Техникалық шарттар	
588.	39-тармақ	МЕМСТ 862.4-87	Паркет бұйымдары. Паркет қалқандары. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
589.	39-тармақ	МЕМСТ 862.4-2020	Паркет бұйымдары. Паркет қалқандары. Техникалық шарттар	
590.	39-тармақ	ҚР СТ 943-92	Есіктер ағаштан жасалған. Жалпы техникалық шарттар	
591.	39-тармақ	ҚР СТ 950-92	Терезелер мен балкон есіктері ағаштан жасалған.	

			Жалпы техникалық шарттар	
592.	39-тармақ	МЕМСТ 1005-86	Аз қабатты үйлерге арналған ағаш аражабын қалқандар. Техникалық шарттар	
593.	39-тармақ	ҚР СТ 1875-2009	Қасбет жүйелеріне арналған анкерлік бекіткіштер. Техникалық талаптар	
594.	39-тармақ	ҚР СТ 1954-2017	Қыш-гранит тақталар. Жалпы техникалық шарттар	
595.	39-тармақ	ҚР СТ 2150-2011	Ағаш құрастырылымдар. Тақтай пакетінен жасалған желімделген сүрек. Талаптар	
596.	39-тармақ	МЕМСТ 2695-83	Жапырақты түрлерінен кесілген ағаш. Техникалық шарттар	
597.	39-тармақ	ҚР СТ 2805-2015	Киіз үй. Техникалық шарттар	
598.	39-тармақ	МЕМСТ 3916.2-2018	Қылқан жапырақты қабыршақтан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы мақсаттағы фанера. Техникалық шарттар	
599.	39-тармақ	МЕМСТ 4598-86	Сүрек талшықты тақталар. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
600.	39-тармақ	МЕМСТ 4598-2018	Ылғал өндіріс әдісімен жасалған сүрек талшықты тақталар. Техникалық шарттар	
601.	39-тармақ	МЕМСТ 4981-87	Аражабындықтардың ағаш арқалықтары. Техникалық шарттар	

602.	39-тармақ	МЕМСТ 5088-2005	Терезе мен есік блоктарына арналған топсалар. Техникалық шарттар	
603.	39-тармақ	МЕМСТ 5089-2011	Құлыптар, ысырмалар, цилиндрлік механизмдер. Техникалық шарттар	
604.	39-тармақ	МЕМСТ 5090-86	Ағаш терезелер мен есіктерге арналған қапсырмалы бекіту бұйымдары. Түрлері мен негізгі өлшемдері	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
605.	39-тармақ	МЕМСТ 5090-2016	Ағаш терезелер мен есіктерге арналған қапсырмалы бұйымдар. Түрлері және негізгі өлшемдері	
606.	39-тармақ	МЕМСТ 6810-2002	Тұсқағаз. Техникалық шарттар	
607.	39-тармақ	МЕМСТ 8242-88	Құрылысқа арналған сүрек және сүрек материалдарынан жасалған пішінді бөлшектер. Техникалық шарттар	
608.	39-тармақ	МЕМСТ 8486-86	Қылқан жапырақты кесілген ағаш. Техникалық шарттар	
609.	39-тармақ	МЕМСТ 8673-93	Фанер тақталары. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
610.	39-тармақ	МЕМСТ 8673-2018	Фанер тақталары. Техникалық шарттар	
611.	39-тармақ	МЕМСТ 8904-2014	Лак-бояу жабыны бар қатты сүрек талшықты тақталар. Техникалық шарттар	
			Дөңгелек қылқан жапырақты ағаш	

612.	39-тармақ	МЕМСТ 9463-88	материалдар. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
613.	39-тармақ	МЕМСТ 9463-2016	Дөңгелек қылқан жапырақты ағаш материалдар. Техникалық шарттар	
614.	39-тармақ	МЕМСТ 10632-2014	Сүрек жоңқа тақталар. Техникалық шарттар	
615.	39-тармақ	МЕМСТ 11047-90	Ақ қабатты тұрғын және қоғамдық ғимараттарға арналған ағаш бөлшектер мен бұйымдар. Техникалық шарттар	
616.	39-тармақ	МЕМСТ 11214-2003	Парақты шыныланған ағаш терезе блоктары. Техникалық шарттар	
617.	39-тармақ	МЕМСТ 11368-89	Престелген сүрек массалар. Техникалық шарттар	
618.	39-тармақ	МЕМСТ 11539-83	Бакелиттелген фанера. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
619.	39-тармақ	МЕМСТ 11539-2014	Бакелиттелген фанера. Техникалық шарттар	
620.	39-тармақ	ҚР СТ EN 12871- 2015	Сүрек тақталар. Еденге, кабырғаларға және шатырларға арналған салмақ түсетін тақтайлардың техникалық сипаттамалары және оларға қойылатын талаптар	
621.	39-тармақ	ҚР СТ CEN/TR 12872-2016	Сүрек панельдер. Еденге, кабырғаға және шатырға арналған көтерме панельдерді	

			пайдалану жөніндегі нұсқау	
622.	39-тармақ	МЕМСТ 13715-78	Ағаш өндеу тақталары. Техникалық шарттар	
623.	39-тармақ	ҚР СТ EN 13810-1-2016	Ағаш панельдер. Ауа қабаты бар едендер. 1-бөлім. Пайдалану сипаттамалары және техникалық талаптар	
624.	39-тармақ	ҚР СТ EN 14229-2018	Құрылыс ағаш материалдары. Өуе желілеріне арналған ағаш бағаналар	
625.	39-тармақ	ҚР СТ EN 14545-2017	Ағаш конструкциялары. Біріктіретін элементтері. Талаптар	
626.	39-тармақ	МЕМСТ 14614-79	Сәндік фанера. Техникалық шарттар	
627.	39-тармақ	ҚР СТ EN 14755-2016	Экструзиялық сүрек-жоңқа тақталар. Техникалық шарттар	
628.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 16893-2-2012	Ағаш тақталар. Ағаш жоңқа тақталар. 2-бөлім. Талаптар	
629.	39-тармақ	МЕМСТ 19414-90	Желімделген салмақты сүрек. Тісті желім қосылыстарына қойылатын жалпы талаптар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
630.	39-тармақ	МЕМСТ 19414-2023	Желімделген ағаш құрылымдары. Тісті желім қосылыстарына қойылатын жалпы талаптар	
631.	39-тармақ	МЕМСТ 20850-2014	Желімделген салмақ тасушы ағаш құрылмалары. Жалпы техникалық шарттар	

632.	39-тармақ	МЕМСТ 21178-2006	Желімделген әзірлемелер. Техникалық шарттар
633.	39-тармақ	МЕМСТ 22297-76	Экспортқа арналған қылқан жапырақты кеніш тіректері (пропстер). Техникалық талаптар
634.	39-тармақ	МЕМСТ 22298-76	Экспорттау үшін жеткізілетін қылқан жапырақты аралау бөренелері. Техникалық талаптар
635.	39-тармақ	МЕМСТ 22299-79	Экспорттау үшін жеткізілетін жапырақты түрлерінің аралау бөренелері. Техникалық талаптар
636.	39-тармақ	МЕМСТ 23477-79	Монолитті бетон және темірбетон құрылмаларын тұрғызуға арналған жиналмалы-ауысты рылатын шағын қалқан мүкәммал калыптары. Техникалық шарттар
637.	39-тармақ	МЕМСТ 23478-79	Монолитті бетон және темірбетон құрылмаларын тұрғызуға арналған калып. Жіктеу және жалпы техникалық талаптар
638.	39-тармақ	МЕМСТ 24404-80	Сүрек және сүрек материалдарынан жасалған бұйымдар. Лак- бояу жабындары. Жіктелуі және белгіленуі
639.	39-тармақ	МЕМСТ 24699-2002	Шыны және шыны пакеттері бар ағаш терезе блоктары. Техникалық шарттар

640.	39-тармақ	МЕМСТ 24700-99	Шыны пакеттері бар ағаш терезелік блоктар. Техникалық шарттар	
641.	39-тармақ	МЕМСТ 25458-82	Жол белгілерінің ағаш тіректері. Техникалық шарттар	
642.	39-тармақ	ҚР СТ 26816-86	Цемент-жоңқа тақталары. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
643.	39-тармақ	ҚР СТ 26816-2016	Цемент-жоңқа тақталары. Техникалық шарттар	
644.	39-тармақ	МЕМСТ 27321-2018	Құрылыс-монтажда у жұмыстарына арналған тіркеп қойылатын тірек мінбесатылар. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
645.	39-тармақ	МЕМСТ 27321-2023	Құрылыс-монтажда у жұмыстарына арналған тіркеп қойылатын тірек мінбесатылар. Техникалық шарттар	
646.	39-тармақ	МЕМСТ 28015-89	Еден жабынының бір қабатты ағаш қалқандары. Техникалық шарттар	
647.	39-тармақ	МЕМСТ 28450-2014	Көпірлі ағаш арқалықтар. Техникалық шарттар	
648.	39-тармақ	МЕМСТ 30734-2000	Терезенің мансардты ағаш блоктары. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
649.	39-тармақ	МЕМСТ 30734-2020	Терезенің мансардты блоктары. Техникалық шарттар	

650.	39-тармақ	МЕМСТ 30777-2012	Терезелік және балкондық есік блоктарыны арналған бұрылмалы, қайырлмалы және бұйырмалы-қайырмалы құрылғылары. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
651.	39-тармақ	МЕМСТ 30777-2023	Терезе және балкон блоктарын ашуға арналған құрылғылар (Фурнитура). Жалпы техникалық шарттар	
652.	39-тармақ	МЕМСТ 30834-2002	Тұсқағаз. Анықтамалар және графикалық белгілер	
653.	39-тармақ	МЕМСТ 30972-2002	Есік пен терезе блоктарының желімделген ағаш бөлшектері мен дайындамалары. Техникалық шарттар	
654.	39-тармақ	МЕМСТ 31173-2003	Есік болат блоктары. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
655.	39-тармақ	МЕМСТ 31173-2016	Есік болат блоктары. Техникалық шарттар	
656.	39-тармақ	МЕМСТ 31922-2012	Тіректерге арналған сіңдірілген бөренелер. Техникалық шарттар	
657.	39-тармақ	МЕМСТ 32158-2013	Мұртқа желімделген қабыршақтың сыртқы қабаттары бар құрылыс фанерасы. Техникалық шарттар	
			Термореактивті полимерлер негізінде пленкалармен қапталған	

658.	39-тармақ	МЕМСТ 32289-2013	сүрек-жоңқалы тақталар. Техникалық шарттар	
659.	39-тармақ	МЕМСТ 32297-2013	Құрғақ өндіріс әдісінің сүрек-талшықты тақталарына негізделген қабырғаларға арналған сәндік панельдер. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
660.	39-тармақ	МЕМСТ 32297-2021	Құрғақ өндіріс әдісінің сүрек талшықты тақталарына негізделген қабырғаларға арналған сәндік панельдер. Техникалық шарттар	
661.	39-тармақ	МЕМСТ 32304-2013	Құрғақ өндіріс әдісінің сүректі талшықты тақталарына негізделген ламинатталған еден жабындары. Техникалық шарттар	
662.	39-тармақ	МЕМСТ 32687-2021	Термореактивті полимерлер негізінде пленкалармен қапталған құрғақ өндіріс әдісімен ағаш талшықты тақталар. Техникалық шарттар	
663.	39-тармақ	МЕМСТ 33124-2021	Қабыршақтан жасалған көп қабатты желімделген білеу. Техникалық шарттар	
664.	39-тармақ	МЕМСТ 34026-2016	Сүрек талшықты тақталар. Анықтамасы,	

			жіктелуі және шартты белгілері	
665.	39-тармақ	МЕМСТ 34329-2017	Қорамқалып. Жалпы техникалық шарттар	
666.	39-тармақ	ҚР СТ МЕМСТ Р 52078-2008	Термореактивті полимерлер негізінде үлдірлермен қапталған ағаш жоңқалы тақтайлар. Техникалық талаптар	
Құрылыста қолданылатын полимерлер, пластикалық массалар, химиялық талшықтар мен резеңкелер				
667.	39-тармақ	МЕМСТ 4.224-83	Өнім сапасының көрсеткіштері жүйесі. Құрылыс. Герметикалайтын және нығыздайтын полимерлі құрылыс материалдар мен бұйымдар. Көрсеткіштер номенклатурасы	
668.	39-тармақ	ҚР СТ EN 40-3-1-2016	Фонарь бағандары. Құрастырылым және тексеру. 3-1 бөлімі. Сипаттамалық жүктемелерге арналған техникалық талаптар	
669.	39-тармақ	ҚР СТ EN 40-7-2011	Фонарь бағандары. 7-бөлім. Талшықпен арқауланған композитті полимер материалдан жасалған фонарь бағандарына қойылатын талаптар	
670.	39-тармақ	ҚР СТ EN 607-2018	Пластификацияланбаған поливинилхлоридтен (PVC-U) дайындалған ернеулік суағарлар және фитингтер. Анықтамалар, талаптар және сынақтар	

671.	39-тармақ	ҚР СТ 1128-2002	Полиэфирлік шайырлар негізінде шыны талшығымен камтылған пластикалық құбырлар. Жалпы техникалық шарттар
672.	39-тармақ	ҚР СТ 1129-2002	Полиэфирлік шайырлар негізінде шыны талшықтар мен арқауланған пластик құбырлар. Қосқыш бөлшектер. Жалпы техникалық шарттар
673.	Пункт 39	ҚР СТ 1223-2019	Жол, әуеайлақ полимерасфальтобетон қоспалары және полимерасфальтобетон. Техникалық шарттар
674.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1453-1-2016	Ғимараттар ішіндегі ағын суды (төмен және жоғары температуралы) құруға арналған құрылымдалған қабырғалы пластмасса құбырлар жүйесі. Пластификацияланбаған поливинилхлорид (PVC-U). 1-бөлім. Құбырлар мен олардың жүйелеріне қойылатын техникалық талаптар
675.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1455-1-2018	Ғимарат ішіндегі (төмен және жоғары температурадағы) жер асты және қалдық суларды жүргізуге арналған пластмассалы құбыр жүйесі. Акрилонитрил-бутадиен-стирол (ABS). 1-бөлім. Құбырларға, фитингтерге және

			құбырлар жүйесіне қойылатын талаптар	
676.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1519-1-2015	Ғимарат ішінде ағын суды (төмен және жоғары температура) құруға арналған пластик құбырлар жүйесі. Полиэтилен (PE). 1-бөлім. Құбырларға, жалғастықтарға мен құбыржол жүйелеріне қойылатын талаптар	
677.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1538-2012	Арнайы геотехникалық жұмыстарды орындау. Жерге қазылып қаланған қабырғалар	
678.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1555-3-2016	Газ тәрізді отынды беруге арналған пластмасса құбыржолдардың жүйелері. Полиэтилен. 3-бөлім. Фитингтер	
679.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1555-4-2016	Газ тәрізді отынды беруге арналған пластмасса құбыржолдардың жүйелері. Полиэтилен. 4-бөлім. Клапандар	
680.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1555-5-2016	Газ тәрізді отынды беруге арналған пластмасса құбыржолдар жүйелері. Полиэтилен (PE). 5-бөлім. Жүйе мақсаттарына арналған жарамдылық	
681.	39-тармақ		Ғимарат ішіндегі ағын суды (төмен және жоғары температуралы) құруға арналған пластик құбырлар жүйесі. Стиролды полимерлес	

		ҚР СТ EN 1565-1-2015	қоспалар (SAN+PVC). 1-бөлім. Құбырларға, жалғастырғыштар мен құбыржол жүйелеріне қойылатын талаптар
682.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1566-1-2015	Ғимараттар ішіндегі ағын суды (төмен және жоғары температуралы) құруға арналған пластик құбырлар жүйесі. Хлорланған поливинил-хлорид (PVC-C). 1-бөлім. Құбырларға, жалғастықтарға және құбыржол жүйелеріне қойылатын талаптар
683.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1796-2018	Қысыммен және қысымсыз жұмыс жасайтын сумен қамтамасыз етуге арналған пластикалық құбырлар жүйесі. Қанықпаған полиэфир шайырына негізделген (UP), күшейтілген ішкі қабаты бар (GREY) шыныдан жасалған пластикалық құбырлар (GRP)
684.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1844-2018	Иілгіш гидроокшаулағыш табақшалар. Озонға төзімділігін анықтау. Шатырларды гидроокшаулауға арналған пластмассалы және эластомерлі табақшалар
685.	39-тармақ	ҚР СТ 1893-2009	Сумен жабдықтау және жылыту жүйесі үшін көп қабатты арынды

			құбырлар. Жалпы техникалық шарттар	
686.	39-тармақ	ҚР СТ 2307-2013	Шыны пластик құбырлар мен фитингтер. Техникалық шарттар	
687.	39-тармақ	ҚР СТ 2327-2013	Қыспақ құбыржолдарға арналған полиэтиленнен жасалған дәнекерлейтін жалғастыру бөлшектері. Техникалық шарттар	
688.	39-тармақ	ҚР СТ 2425-2013	Қалыпқа құйылған шыны пластиктен жасалған бұйымдар. Техникалық шарттар	
689.	39-тармақ	ҚР СТ 2426-2013	Химиялық тұрақты полимер-бетоннан жасалған өнімдер. Техникалық шарттар	
690.	39-тармақ	ҚР СТ 2433-2013	Құрылыстық мақсаттағы полимер торлар. Жалпы техникалық шарттар	
691.	39-тармақ	ҚР СТ ASTM D 2564-2018	Поливинилхлоридті (PVC) пластикалық құбырлар мен фитингтерге қойылатын стандартты ерекшеліктер	
692.	39-тармақ	ҚР СТ 2594-2014	Ыстық және суық сумен жабдықтауға арналған пластмассалық құбыржол жүйесі. Термотөзімділігі жоғары полиэтилен (PE-RT). Техникалық талаптар	
			Сумен жабдықтау, су бұру, газбен	

693.	39-тармақ	ҚР СТ 2598-2015	жабдықтау желілерінің және кабель желілерінің қарап тексеру құдықтарына арналған полимербетон құрастырылымдар. Техникалық шарттар
694.	39-тармақ	ҚР СТ 2623-2015	Жылу оқшаулағыш полистиролбетон плиталар. Техникалық шарттар
695.	39-тармақ	ҚР СТ 2625-2015	Жылу оқшаулағыш көбікті полистирол тақталар. Техникалық шарттар
696.	39-тармақ	ҚР СТ ASTM D 2665-2018	Поливинилхлоридті (PVC) пластикалық кәріз және желдету құбырларының және фитингілер үшін қойылатын стандартты ерекшеліктер
697.	39-тармақ	ҚР СТ 2825-2016	Полимер үлдірлер негізіндегі жиынтық материал. Техникалық шарттар
698.	39-тармақ	ҚР СТ 2828-2016	Полистиролдан жасалған еденкемер мен бұрыштықтар. Техникалық шарттар
699.	39-тармақ	ҚР СТ 2791-2015	Геосинтетикалық материалдар. Кәрез тәрізді полимер геоторлар. Техникалық шарттар
700.	39-тармақ	ҚР СТ 2792-2015	Геосинтетика материалдар арқаулауға және тұрақтандыруға арналған жалпақ геоматалар мен

			геоторлар. Техникалық шарттар	
701.	39-тармақ	ҚР СТ 3149-2018	Хризотилцемент қасбет плиталары. Техникалық шарттар	
702.	39-тармақ	ҚР СТ 3366-2019	Жер астымен қысымсыз суды шығару желілеріне арналған қатпарлы екі қабатты қабырғалы полипропиленнен жасалған құбырлар. Техникалық шарттар	
703.	39-тармақ	ҚР СТ 3371-2019	Сумен жабдықтау үшін бағытталған пластификацияланб а ғ а н поливинилхлоридте н жасалған құбырлар. Техникалық талаптар	
704.	39-тармақ	ҚР СТ 3744-2021	Түйіршікті сүзгі материалдар. Жалпы техникалық шарттар	
705.	39-тармақ	ҚР СТ 3840-2023	О р а м д ы гидроокшаулағыш битум және битум-полимер мембраналар. Техникалық шарттар	
706.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 4427-1- 2014	Сумен қамтамасыз етуге арналған құбырлар мен фитингтер. 1-бөлім. Жалпы ережелер	
707.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 4427-2- 2014	Сумен қамтамасыз етуге арналған құбырлар мен фитингтер. 2-бөлім. Құбырлар	
708.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 4437-1- 2014	Газ тәрізді отынды беруге арналған пластмассалық құбыржолдар жүйесі. Полиэтилен	

			(PE). 1-бөлім. Жалпы ережелер	
709.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 4437-2-2014	Газ тәрізді отынды беруге арналған пластмасса құбыржолдар жүйесі. Полиэтилен (PE). 2-бөлім. Құбырлар	
710.	39-тармақ	МЕМСТ 7251-77	Тоқылған және тоқылмаған негіздегі поливинилхлоридті линолеум. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
711.	39-тармақ	МЕМСТ 7251-2016	Тоқылған және тоқылмаған негіздегі поливинилхлоридті линолеум. Техникалық шарттар	
712.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 8770-2014	Ғимарат ішінде орналасқан, топырақтан және ағынды сулардағы (төмен және жоғары температураларда) бұру жүйелеріне арналған пластмасса құбыржолдар жүйесі. Полиэтилен (PE)	
713.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 8772-2014	Арынсыз жерасты құрғату және кәріздік жүйелерге арналған пластмасса құбыржолдар желісі. Полиэтилен (PE)	
714.	39-тармақ	МЕМСТ 9128-2013	Автомобиль жолдары мен аэродромдарға арналған асфальтбетон жолға арналған, полимерасфальтбетон, асфальтбетон, полимерасфальтбетон қоспалары.	

			Техникалық шарттар	
715.	39-тармақ	МЕМСТ 9639-71	Пластификацияланбаған поливинилхлоридтен жасалған парақтар (парақты винипласт). Техникалық шарттар	
716.	39-тармақ	МЕМСТ 10174-90	Терезелер мен есіктерге арналған көбікті полиуретанды тығыздағыштар. Техникалық шарттар	
717.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 10639-2010	Қысымда болатын және арынсыз сумен жабдықтау үшін пластмассадан жасалған пластмасса құбыржолдар жүйелері. Қанықтырылмаған полиэфир шайыры (UP) негізде термореактивті шыны икемділерден жасалған жүйелер (GRP). Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері	
718.	39-тармақ	ҚР СТ EN 12201-2-2016	Сумен жабдықтауға, қымыс асты ағын суды құрғату мен ағызуға арналған пластмасса құбыржол жүйелері. Полиэтилен. 2-бөлім. Құбырлар	
719.	39-тармақ	ҚР СТ EN 12201-3-2019	Сумен қамтамасыз етуге, сорғытуға және ағынды суды қысыммен құруға арналған пластмасса құбыржол жүйесі. Полиэтилен. 3-бөлім. Фитингтер	

720.	39-тармақ	ҚР СТ EN 12220-2018	Ғимараттарды желдету. Ауа жолдары. Жалпы желдетуге арналған дөңгелек фланецтердің өлшемдері.	
721.	39-тармақ	ҚР СТ EN 12560-1-2015	Ернемектер және олардың қосылыстары. Сынныбы белгіленген ернемектерге арналған төсемдер өлшемдері. 1-бөлім. Жапсырмалы және жапсырмасыз бейметалл жалпақ төсемдер	
722.	39-тармақ	ҚР СТ EN 12560-2-2015	Ернемектер және олардың қосылыстары. Сынныбы белгіленген ернемектерге арналған төсемдер өлшемдері. 2-бөлім. Болат ернемектерге арналған шиыршық төсемдер	
723.	39-тармақ	ҚР СТ EN 12560-3-2015	Ернемектер және олардың қосылыстары. Сынныбы белгіленген ернемектерге арналған төсемдер өлшемдері. 3-бөлім. Политетрафторэтиленнен жасалған қаптамалы бейметалл төсемдер	
724.	39-тармақ	ҚР СТ EN 12560-4-2015	Ернемектер және олардың қосылыстары. Сынныбы белгіленген ернемектерге арналған төсемдер өлшемдері. 4-бөлім. Болат ернемектерге арналған толтырғышсыз және	

			толтырғышты бүрмеленген жалпақ немесе науа тәрізді металл төсемдер
725.	39-тармақ	ҚР СТ EN 12560-5-2015	Ернемектер және олардың қосылыстары. Сыныбы белгіленген ернемектерге арналған төсемдер өлшемдері. 5-бөлім. Болат ернемектерге арналған металл шиыршық төсемдер
726.	39-тармақ	МЕМСТ 13448-82	Пластиктен жасалған желдету торлары. Техникалық шарттар
727.	39-тармақ	ҚР СТ EN 13984-2018	Иілгіш гидроокшаулағыш табақшалар. Полимерлі және эластомерлі бу оқшаулағыш төсемдер. Анықтамалары мен сипаттамалары
728.	39-тармақ	ҚР СТ EN 14364-2018	Қысыммен және қысымсыз жұмыс жасайтын ағынды сулар жүйесіне арналған пластикалық құбырлар жүйесі. Қанықпаған полиэфир шайырына негізіндегі (UP), күшейтілген ішкі қабаты бар (GREY) шыныдан жасалған пластикалық құбырлар (GRP). Құбырлардың, фитингтер мен қосылыстардың ерекшеліктері
729.	39-тармақ		Бетонға арналған фибралар. 1-бөлім. Болат фибралар. Анықтамалары,

		ҚР СТ EN 14889-1-2017	техникалық шарттары және сәйкестігі	
730.	39-тармақ	ҚР СТ EN 14889-2-2017	Бетонға арналған фибралар. 2-бөлім. Полимер фибралар. Анықтамалар, техникалық шарттары және сәйкестік	
731.	39-тармақ	ҚР СТ EN 14932-2017	Пластмасса. Бұйып-түйуге арналған икемді термоилімді үлдір. Талаптар мен сынау әдістері	
732.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 15590-2-2007	Мұнай және газ өнеркәсібі. Тасымалдау құбыржолы жүйелеріне арналған индукциялық бұрмалар, жалғастырғыштар мен ернемектер. 2-бөлім. Жалғастырғыштар	
733.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 15875-2-2018	Ыстық және салқын сумен қамтамасыз етуге арналған пластмассадан жасалған құбырлар жүйелері. Тігілген полиэтилен (PE-X). 2-бөлім. Құбырлар	
734.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 15875-3-2018	Ыстық және салқын сумен қамтамасыз етуге арналған пластмассадан жасалған құбырлар жүйелері. Тігілген полиэтилен (PE-X). 3-бөлім. Фитингтер	
735.	39-тармақ	МЕМСТ 17241-2016	Еден жабындарына арналған полимерлі материалдар мен бұйымдар. Жіктеу	
736.	39-тармақ	МЕМСТ 17675-87	Икемді электр оқшаулағыш	

			түтіктер. Жалпы техникалық шарттар	
737.	39-тармақ	МЕМСТ 18108-80	Жылу дыбыс өткізбейтін негіздегі поливинилхлоридті линолеум. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
738.	39-тармақ	МЕМСТ 18108-2016	Жылу дыбыс өткізбейтін негіздегі поливинилхлоридті линолеум. Техникалық шарттар	
739.	39-тармақ	МЕМСТ 19111-2001	Ішкі әрлеуге арналған поливинилхлоридті пішінді погонаж бұйымдар. Техникалық шарттар	
740.	39-тармақ	МЕМСТ 22689-2014	Ішкі кәріз жүйелеріне арналған полиэтиленнен жасалған құбырлар мен пішінді бөлшектер. Техникалық шарттар	
741.	39-тармақ	МЕМСТ 25621-83	Герметикаландырғыш және тығыздағыш полимерлі құрылыс материалдары мен бұйымдары. Жіктеу және жалпы техникалық талаптар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
742.	39-тармақ	МЕМСТ 25621-2023	Герметикаландырғыш және тығыздағыш полимерлі құрылыс материалдары мен бұйымдары. Жіктеу және жалпы техникалық талаптар	
743.	39-тармақ	МЕМСТ 30299-95	Шыныпластикалық құрылмалар. Радио мөлдірлі антенна құрылғыларының паналары. Жалпы	

			техникалық шарттар	
744.	39-тармақ	МЕМСТ 30300-95	Шыныпластикалық құрылмалар. Радио мөлдірлі антенна құрылғыларының паналары. Панельдер. Жалпы техникалық шарттар	
745.	39-тармақ	МЕМСТ 30307-95	Полимерлі жабысқақ латекс құрылыс мастикалар. Техникалық шарттар	
746.	39-тармақ	ҚР СТ DIN 30670-2018	Болат құбырлар мен фитингтердің полиэтилен жабындары. Сынақ талаптары мен әдістері	
747.	39-тармақ	МЕМСТ 30673-2013	Терезе және есік блоктарына арналған поливинилхлоридті пішіндер. Техникалық шарттар	
748.	39-тармақ	МЕМСТ 30674-99	Поливинилхлоридті пішіндерден жасалған терезе блоктары. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
749.	39-тармақ	МЕМСТ 30674-2023	Поливинилхлоридті пішіндерден жасалған терезе және балкон блоктары. Техникалық шарттар	
750.	39-тармақ	МЕМСТ 30778-2001	Терезе және есік блоктары үшін эластомерлі материалдардан жасалған тығыздаушы жабындар. Техникалық шарттар	

751.	39-тармақ	МЕМСТ 30970-2014	Поливинилхлоридті профильдерден жасалған есік блоктары. Жалпы техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
752.	39-тармақ	МЕМСТ 30970-2023	Поливинилхлоридті профильдерден жасалған есік блоктары. Жалпы техникалық шарттар	
753.	39-тармақ	МЕМСТ 31432-2011	Қысыммен және қысымсыз жұмыс істейтін дренаждық және кәріздік желіге арналған пластмассадан жасалған құбыр жүйесі. Қанықпаған полиэфир шайырына негізделген термореактивті шыны талшық жүйелері	
754.	39-тармақ	МЕМСТ 31433-2011	Қысыммен және қысымсыз жұмыс істейтін сумен жабдықтауға арналған пластмассадан жасалған құбыр жүйесі. Қанықпаған полиэфир шайырына негізделген термореактивті шыны талшық жүйелері	
755.	39-тармақ	МЕМСТ 32412-2013	Ішкі кәріз жүйелеріне арналған пластификацияланб аған поливинилхлоридте н жасалған құбырлар мен пішінді бөліктер. Техникалық шарттар	
			Сыртқы кәріз жүйелеріне	

756.	39-тармақ	МЕМСТ 32413-2013	арналған пластификацияланба ған поливинилхлоридте н жасалған құбырлар мен пішінді бөліктер. Техникалық шарттар	
757.	39-тармақ	МЕМСТ 32414-2013	Ішкі кәріз жүйелеріне арналған полипропиленнен жасалған құбырлар мен пішінді бөліктер. Техникалық шарттар	
758.	39-тармақ	МЕМСТ 33370-2015	Құрылыс материалдары мен құрылмаларын арқаулауға арналған химиялық штапельді талшықтар. Жалпы техникалық шарттар	
759.	39-тармақ	ҚР СТ ГОСТ Р 50838-2011	Газ құбырларына арналған полиэтиленнен жасалған құбырлар. Техникалық шарттар	
Құрылыс болат құрылмалары мен бұйымдары (элементтері)				
760.	39-тармақ	МЕМСТ 167-2018	Қорғасын құбырлары. Техникалық шарттар	
761.	39-тармақ	ҚР СТ 327-2011	Бір қабатты және көп қабатты еден қалқандары. Техникалық талаптар	
762.	39-тармақ	МЕМСТ 380-2005	Кәдімгі сапалы көміртекті болат. Маркалар	
763.	39-тармақ	МЕМСТ 494-2014	Жезден жасалған құбырлар. Техникалық шарттар	

764.	39-тармақ	ҚР СТ EN 523-2014	Кернеуленген арматуралық элементтерге арналған болат таспадан жасалған құбырлы қабықтар. Терминология, талаптар және сапаны бақылау	
765.	39-тармақ	МЕМСТ 535-2005	Кәдімгі сапалы көміртекті болаттан жасалған сұрыпты және пішінді илек. Жалпы техникалық шарттар	
766.	39-тармақ	МЕМСТ 538-2014	Құлыпты және қапсырмалы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар	
767.	39-тармақ	МЕМСТ 550-75	Мұнай өңдеу және мұнай химия өнеркәсібіне арналған жіксіз болат құбырлар. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
768.	39-тармақ	МЕМСТ 550-2020	Мұнай өңдеу және мұнай химия өнеркәсібіне арналған жіксіз болат құбырлар. Техникалық шарттар	
769.	39-тармақ	МЕМСТ 617-2006	Жалпы мақсаттағы дөңгелек қималы мыс және жезден жасалған құбырлар. Техникалық шарттар	
770.	39-тармақ	МЕМСТ 631-75	Ұштары отырғызылған бұрғылау құбырлары және оларға муфталар. Техникалық шарттар	
771.	39-тармақ	МЕМСТ 633-80	Сорғы-компрессорлық құбырлар және оларға муфталар. Техникалық шарттар	

772.	39-тармақ	ҚР СТ 783-2011	Ірі қара мен қойлардың демалу орындарында мал шаруашылығы үймараттарының едендері. Көрсеткіштер атау тізімі
773.	39-тармақ	МЕМСТ 800-78	Мойынтірек құбырлары. Техникалық шарттар
774.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 898-1 - 2012	Көміртекті және легирленген болаттардан жасалған бекітпе бөлшектердің механикалық қасиеттері. 1-бөлім. Беріктік класы белгіленген бұрандамалар, бұрмалар және сұққыштар. Ірі және ұсақ ойма
775.	39-тармақ	МЕМСТ 1050-2013	Легирленбеген құрылымдық сапалы және арнайы болаттардан жасалған металл өнімдері. Жалпы техникалық шарттар
776.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1090-1-2011	Болат және алюминий құрастырылымдарды жасау. 1-бөлім. Құрастырылым элементтерінің сәйкестігін бағалауға қойылатын талаптар
777.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1090-2-2021	Болат және алюминий конструкцияларды дайындау. 2-бөлім. Болат конструкцияларға қойылатын техникалық талаптар

778.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1090-3-2021	Болат және алюминий конструкцияларды дайындау. 3-бөлім. Алюминий конструкцияларға қойылатын техникалық талаптар	
779.\	39-тармақ	ҚР СТ EN 1092-1-2018	Фланецтер және олардың қосылыстары. Құбырларға арналған PN белгісі бар дөңгелек фланецтер, клапандар, фитингтер және арматуралар. 1-бөлім. Болат фланецтер	
780.	39-тармақ	МЕМСТ 1215-79	Шыңдалған шойыннан жасалған құймалары. Жалпы техникалық шарттар	
781.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 1479-2012	Басы алты қырлы өздігінен кесетін бұрамалар	
782.	39-тармақ	ҚР СТ 1645-2007	Темір жолдардың байланыс желілері темірбетонды тіреулерінің тағандарына арналған төсейтін және оқшаулайтын детальдар. Техникалық шарттар	
783.	39-тармақ	МЕМСТ 1811-97	Ғимараттардың кәріз жүйелеріне арналған баспалдақтар. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
784.	39-тармақ	МЕМСТ 1811-2019	Ғимараттардың кәріз жүйелеріне арналған баспалдақтар. Техникалық шарттар	

785.	39-тармақ	МЕМСТ 2172-80	Авиациялық болат арқандар. Техникалық шарттар	
786.	39-тармақ	ҚР СТ 2218-2012	Құрылыстық металл құралытылымдар. Стационарлық сыртқы өрт басқыштары және төбенің қоршаулары. Жалпы техникалық шарттар	
787.	39-тармақ	ҚР СТ 2302-2013	Контейнерлік және жинақтарған-құрастырмалы типтегі мобильдік (инвентарлық) ғимараттар	
788.	39-тармақ	ҚР СТ 2384-2013	Тексеру құдықтарының люгі және композитті материалдардан жасалған жаңбыр суы құйылатын құдықтардың жаңбыр суын қабылдағыш. Техникалық шарттар	
789.	39-тармақ	ҚР СТ 2385-2013	Ғимараттардың қабырғаларына, аражабындарға және жабындарына арналған жеңіл жұқа қабырғалық болат құрастырылымдардан жасалған панельдер. Техникалық шарттар	
790.	39-тармақ	ҚР СТ 2585-2014	Тегіс сөрелі пісірілген болат арқалық. Техникалық шарттар	
791.	39-тармақ	ҚР СТ 2590-2014	Алюминий-мырыш қаптамасы бар жұқа жаймалық илем. Техникалық шарттар	

792.	39-тармақ	ҚР СТ 2621-2015	С-,U-тәрізді суықтай иленген мырышталған болат пішіндер. Техникалық шарттар
793.	39-тармақ	МЕМСТ 2624-2016	Мыс және жезден жасалған капиллярлық құбырлар. Техникалық шарттар
794.	39-тармақ	ҚР СТ 2633-2015	Құбыржолдардың пісіріліп түйіскен жеріндегі төмен температуралық оқшаулауға арналған жылумен орнықтырылған көмкерме. Техникалық шарттар
795.	39-тармақ	ҚР СТ 2939-2016	Газ құбырларына арналған ажырамайтын "полиэтилен-болат" қосылысы. Техникалық шарттар.
796.	39-тармақ	МЕМСТ 3085-80	Үш қырлы ширатылмалы 6x30(6+12+12)+1 о.с. Сұрыптау құрылманың екі қатпарлы есілген арқан
797.	39-тармақ	ҚР СТ 3119-2017	Жылу желілерінің құбырлары үшін шиыршық жікті құбырларды өндіруге арналған ыстықтай илемделген илек. Техникалық шарттар
798.	39-тармақ	ҚР СТ 3120-2017	Мұнай құбырларын және газ құбырларын өндіруге арналған ыстықтай

			илемделген илек. Техникалық шарттар	
799.	39-тармақ	МЕМСТ 3241-91	Болат арқандар. Техникалық шарттар	
800.	39-тармақ	ҚР СТ 3241-2018	Тау - кен қазбаларында анкерлі бекітпені жасауға арналған бұрандалы профильді арматуралық илем. Техникалық шарттар	
801.	39-тармақ	ҚР СТ 3254-2018	Жаппалық металл бұйымдар. Техникалық шарттар	
802.	39-тармақ	ҚР СТ 3255-2018	Жақтаулы металл элементтер. Техникалық шарттар	
803.	39-тармақ	МЕМСТ 3262-75	Су-газ өткізгіш болат құбырлар. Техникалық шарттар	
804.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 3506-1- 2012	Жемірілуге төзімді тот баспайтын болаттан жасалған бекітпе бұйымдардың механикалық қасиеттері. 1-бөлім. Бұрандамалар, бұрамалар және тойтармалар	
805.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 3506-2- 2012	Жемірілуге төзімді тот баспайтын болаттан жасалған бекітпе бұйымдардың механикалық қасиеттері. 2-бөлім. Сомындар	
806.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 3506-3- 2012	Жемірілуге төзімді тот баспайтын болаттан жасалған бекітпе бұйымдардың механикалық қасиеттері. 3-бөлім.	

			Орнату бұрамалары және созылу кернеуінің әсеріне ұшырамайтын ұқсас бекітпе бөлшектер
807.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 4759-1-2010	Бекіту бұйымдары. Шақтамалар. 1-бөлім. Бұрандамалар, бұрамалар, бұрамасұқпалар және сомындар. А, В және С бұйымдар класы
808.	39-тармақ	ҚР СТ EN ISO 4759-3-2018	Бекіткіш бөлшектерге арналған рқұсатты шектеулер. 3-бөлім. А, С және F дәлдік классты бұрандаларға, бұрамалар мен гайкаларға арналған шайбалар
809.	39-тармақ	МЕМСТ 5005-82	Кардан біліктері үшін суықтай деформацияланған электрмен пісірілген болат құбырлары. Техникалық шарттар
810.	39-тармақ	МЕМСТ 5172-63	Тұрақты көлемді, цилиндрлік болат газгольдерлер. Параметрлер және негізгі өлшемдер
811.	39-тармақ	МЕМСТ 5520-2017	Қысыммен жұмыс істейтін қазандықтар мен ыдыстар үшін легирленбеген және легирленген болаттан жасалған табақты жалға алу. Техникалық шарттар
812.	39-тармақ	МЕМСТ 5654-76	Кеме жасау үшін ыстықтай деформацияланған жіксіз болат құбырлар.

			Техникалық шарттар	
813.	39-тармақ	МЕМСТ 5890-78	Фитинг-розетка тақталары құбырлардың қосылыстары. Техникалық шарттар	
814.	39-тармақ	МЕМСТ 5950-2000	Аспаптық легирленген болаттан жасалған шыбықтар, жолақтар және орамдар. Жалпы техникалық шарттар	
815.	39-тармақ	МЕМСТ 6111-52	Пішіні 60 градусты бұрышы бар конустық дюймдік жіп	
816.	39-тармақ	МЕМСТ 6856-54	Арнайы пішінді болат құбырлар	
817.	39-тармақ	МЕМСТ 6942-98	Кәріздік шойын құбырлар және олардың пішінді бөліктері. Техникалық шарттар	
818.	39-тармақ	МЕМСТ 7210-75	Металды кесуге арналған қол қайшы . Техникалық шарттар	
819.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 8142-2015	Жылу оқшаулау. Байланыстырғышы бар алдын ала қалыпталған синтетикалық минерал талшықтан жасалған құбырлардың кесінділері. Техникалық шарттар	
820.	39-тармақ	МЕМСТ 8467-83	Геологиялық барлау бұрғылауға арналған ниппель қосылысының бұрғылау болат құбырлары. Техникалық шарттар	

821.	39-тармақ	МЕМСТ 8642-68	Сопақ болат құбырлар. Сұрыптау	
822.	39-тармақ	МЕМСТ 8644-68	Жалпақ сопақ болат құбырлар. Сұрыптау	
823.	39-тармақ	МЕМСТ 8645-68	Тікбұрышты болат құбырлар. Сұрыптау	
824.	39-тармақ	МЕМСТ 8731-74	Ыстықтай пішін өзгертілген, жіксіз болат құбырлар. Техникалық талаптар	
825.	39-тармақ	МЕМСТ 8732-78	Ыстықтай пішін өзгертілген, жіксіз болат құбырлар. Сұрыптау	
826.	39-тармақ	МЕМСТ 8733-74	Жіксіз суық деформацияланған және жылу деформацияланған болат құбырлар. Техникалық талаптар	
827.	39-тармақ	МЕМСТ 8734-75	Жіксіз суық деформацияланған болат құбырлар. Сұрыптау	
828.	39-тармақ	МЕМСТ 8944-75	Құбырларға арналған цилиндрлік жіптері бар иілгіш шойыннан жасалған қосқыш бөліктер. Техникалық талаптар	
829.	39-тармақ	МЕМСТ 8965-75	$P=1,6$ МПа құбырларға арналған цилиндрлік бұрандалы болаттан жасалған бөліктер. Техникалық шарттар	
830.	39-тармақ	МЕМСТ 8966-75	$P=1,6$ МПа құбырларға арналған цилиндрлік бұрандалы болаттан жасалған бөліктер.	

			Түзу муфталар. Негізгі өлшемдері	
831.	39-тармақ	МЕМСТ ISO 8992-2015	Бекіткіш бұйымдар. Болттарға, бұрандаларға, шпилькаларға және гайкаларға қойылатын жалпы талаптар	
832.	39-тармақ	МЕМСТ 9399-81	Ру 20-100 МПа (200 -1000 кгс/см ²) бұрандалы болат фланецтер. Техникалық шарттар	
833.	39-тармақ	МЕМСТ 9567-75	Дәл болат құбырлар . Сұрыптау	
834.	39-тармақ	МЕМСТ 9583-75	Орталықтан тепкіш және жартылай үздіксіз құю әдістерімен жасалған қысымды шойын құбырлар. Техникалық шарттар	
835.	39-тармақ	МЕМСТ 9940-81	Жемірілуге төзімді болаттан жасалған ыстықтай деформацияланған жіксіз құбырлар. Техникалық шарттар	
836.	39-тармақ	МЕМСТ 9941-81	Жемірілуге төзімді болаттан жасалған жіксіз суық және жылу деформацияланған құбырлар. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
837.	39-тармақ	МЕМСТ 9941-81	Жемірілуге төзімді жоғары легирленген болаттан жасалған жіксіз суық және жылу деформацияланған құбырлар. Техникалық шарттар	
838.	39-тармақ		Болат бұйымдар. Жеткізудің жалпы	

		ҚР СТ EN 10021-2015	техникалық шарттар	
839.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10024-2015	Қиғаш сөрелері бар ыстықтай илемделген қос таврлы пішімдер. Пішіндер мен өлшемдерге арналған шақтамалар	
840.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10025-1-2012	Құрастырылым болаттан жасалған ыстықтай жәміштелген бұйым . 1-бөлім. Жеткізудің жалпы техникалық шарттары	
841.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10025-2-2012	Құрастырылым болаттан жасалған ыстықтай жәміштелген бұйымдар. 2-бөлім. Қоспаланбаған құрастырылым болаттарды жеткізудің техникалық шарттары	
842.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10025-3-2012	Құрастырылым болаттардан жасалған ыстықтай жәміштелген бұйымдар. 3-бөлім. Қалыпты/қалыпты иленген дәнекерленетін ұсақ түйірлі құрастырылым болаттарды жеткізудің техникалық шарттары	
843.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10025-4-2012	Құрастырылым болаттардан жасалған ыстықтай жәміштелген бұйымдар. 4-бөлім. Термомеханикалық иленген пісірілген ұсақ түйірлі құрастырылым болаттарды	

			жеткізудің техникалық шарттары	
844.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10025-5-2012	Құрастырылым болаттардан жасалған ыстықтай жәміштелген бұйымдар. 5-бөлім. Атмосфералық жемірілуге төзімділігі жоғары құрастырылым болаттарды жеткізудің техникалық шарттары	
845.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10025-6-2012	Құрастырылым болаттардан жасалған ыстықтай жәміштелген бұйымдар. 6-бөлім. Шыңдаудан және жасытудан кейінгі жай-күйде аққыштық шегі жоғары беріктігі жоғары құрастырылым болаттардан жасалған жалпақ бұйымдарды жеткізулің техникалық шарттары	
846.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10034-2012	Құрастырылымдық болаттан алынған қарапайым және кең жолақты екі таңбалы қималы пішіндер. Пішіннің және өлшемдерінің шақтамалары	
847.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10055-2012	Дөңгелектелген жиектері және өткелдері бар ыстықтай жәміштелген тең бүйірлі таңбалы болат. Өлшемдері және пішіндері мен өлшемдерінің шақтамалары	

848.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10056-1-2018	Конструкциялық болаттан жасалған тең және тең сөрелі емес бұрыштар. 1-бөлім. Өлшемдер
849.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10056-2-2012	Құрастырылымдық болаттан жасалған тең сөрелік және тең емес сөрелік бұрыштар. 2-бөлім. Пішіні мен өлшемдері бойынша шақтамалар
850.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10058-2016	Ж а л п ы пайдаланылатын жалпақ қималы ыстықтай иленген болат шыбықтар. Өлшемдері және пішіні мен өлшемдеріне арналған шақтамалар
851.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10059-2016	Ж а л п ы пайдаланылатын шаршы қималы ыстықтай иленген болат шыбықтар. Өлшемдері және пішіні мен өлшемдеріне арналған шақтамалар
852.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10060-2015	Жалпы мақсаттағы ыстықтай илемделген дөңгелек қималы болат шыбықтар. Пішіне арналған өлшемдер мен шақтамалар және өлшемдер
853.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10061-2015	Жалпы мақсаттағы ыстықтай илемделген алты қырлы қималы болат шыбықтар. Пішініне арналған өлшемдер мен шақтамалар және өлшемдер

854.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10162-2012	Салқындай жәміштелген болат пішіндер. Жеткізудің техникалық шарттары. Өлшемдерінің мен көлденең қимасының шақтамалары
855.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10210-2-2017	Легірленбеген және ұсақ түйірлі болаттардан жасалған ыстықтай қалыпталған іші қ у ы с конструкциялық пішіндер. 2-бөлім. Шектер, өлшемдер және кесіктердің сипаттамалары
856.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10216-1-2015	Қысыммен жұмыс істеуге арналған жіксіз болат құбырлар. Жеткізу жөніндегі техникалық шарттар. 1-бөлім. Қоршаған орта температурасына арналған арнайы ерекшеліктері бар легирленген болаттан жасалған құбырлар
857.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10216-2-2015	Қысыммен жұмыс істеуге арналған жіксіз болат құбырлар. Жеткізу жөніндегі техникалық шарттар. 2-бөлім. Жоғарғы температура үшін арнайы қасиеттері бар легирленбеген және легирленген болаттан жасалған құбырлар
			Қысыммен жұмыс істеуге арналған жіксіз болат құбырлар. Жеткізу

858.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10216-3-2015	жөніндегі техникалық шарттар. 3-бөлім. Легирленген ұсақ түйіршікті болаттан жасалған құбырлар
859.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10216-4-2015	Қысыммен жұмыс істеуге арналған жіксіз болат құбырлар. Жеткізу жөніндегі техникалық шарттар. 4-бөлім. Төмен температура үшін арнайы қасиеттері бар легирленбеген және легирленген болаттан жасалған құбырлар
860.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10216-5-2015	Қысыммен жұмыс істеуге арналған жіксіз болат құбырлар. Жеткізу жөніндегі техникалық шарттар. 5-бөлім. Тот баспайтын болаттан жасалған құбырлар
861.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10217-1-2015	Қысыммен жұмыс істеу үшін дәнекерленген болат құбырлар. Жеткізу жөніндегі техникалық шарттар. 1-бөлім. Б о л м е температурасы үшін белгіленген қасиеттері бар легирленбеген болаттан жасалған құбырлар
862.	39-тармақ		Қысыммен жұмыс істеу үшін дәнекерленген болат құбырлар. Жеткізу жөніндегі техникалық шарттар. 2-бөлім. Ж о ғ а р ы температура үшін

		ҚР СТ EN 10217-2-2015	белгіленген қасиеттері бар, электрмен пісірілген, легирленбеген және легирленген болаттан жасалған құбырлар
863.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10217-3-2015	Қысыммен жұмыс істеуге арналған пісірілген болат құбырлар. Жеткізудің техникалық шарттары. 3-бөлім. Легирленген ұсақ түйіршікті құрастырылымдық болаттан дайындалған құбырлар
864.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10217-4-2015	Қысыммен жұмысқа арналған пісірілген болат құбырлар. Жеткізудің техникалық шарттары. 4-бөлім. Төмен температура үшін белгіленген қасиеттері бар, электрмен пісірілген, легирленбеген болаттан жасалған құбырлар
865.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10217-5-2015	Қысыммен жұмысқа арналған пісірілген болат құбырлар. Жеткізудің техникалық шарттары. 5-бөлім. Жоғары температура үшін арнайы қасиеттері бар, қожбен пісіру арқылы алынған, легирленбеген және легирленген болаттан жасалған құбырлар
			Қысыммен жұмыс істеуге арналған пісірілген болат

866.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10217-6-2015	құбырлар. Жеткізу жөніндегі техникалық шарттар. 6-бөлім. Төмен температура кезінде жұмыс істеу үшін арнайы қасиеттері бар легирленбеген болаттан жасалған қожбен пісірілген құбырлар
867.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10217-7-2015	Қысыммен жұмыс істеуге аналған пісірілген болат құбырлар. Жеткізу жөніндегі техникалық шарттар. 7-бөлім. Тот баспайтын болаттан жасалған құбырлар
868.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10220-2015	Дәнекерленген және жіксіз болат құбырлар. Ұзындық бірлігіне арналған өлшемдер мен салмақ
869.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10221-2016	Ыстықтай иленген сұрыптық илем мен илек бетінің сапа кластары. Жеткізудің техникалық шарттары
870.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10238-2015	Автоматты құм ағынымен тазартудан және тегістеуден өткізілетін құрыстырылымдық болаттан жасалған бұйымдар
871.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10245-4-2019	Болат сым және сымнан жасалған бұйымдар. Болат сымдағы органикалық қаптамалар. 4-бөлім. Полиэфирлі жабынды сым

872.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10245-5-2019	Болат сым және сымнан жасалған бұйымдар. Болат сымдағы органикалық қаптамалар. 5-бөлім. Полиамидті жабынды сым
873.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10253-2-2015	Түйістіріп пісірілген құбыр жалғастырғыштары. 2-бөлім. Ерекше тексеруді талап ететін легирленбеген және легирленген феррит болат
874.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10290-2018	Жағалаулық және жағалау маңындағы құбыржолдарына арналған болат құбырлар мен фитингтер. Сұйық күйінде жағылған сыртқы полиуретанды және полиуретанды түрлендірілген жабындар
875.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10301-2015	Жағалау және теңіз құбырларына арналған болат құбырлар мен жалғастықтар. Коррозиялық емес газдарды тасымалдау кезінде үйкелісті азайтуға арналған ішкі жабын
876.	39-тармақ	ҚР СТ EN 10279-2016	Ыстықтай иленген болат швеллер. Пішінінің, өлшемдері мен салмағының шақтамалары
877.	39-тармақ	МЕМСТ 10505-76	Жабық көтергіш болат арқандар. Техникалық шарттар
			Алтықырлы бастиек асты үлгілік жиегі

878.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 10509-2017	бар өзі қиятын бұрандалар
879.	39-тармақ	МЕМСТ 10692-2015	Болат құбырлар, шойын және оларға қосылатын бөлшектер. Қабылдау, таңбалау, орау, тасымалдау және сақтау
880.	39-тармақ	МЕМСТ 11017-80	Жоғары қысымды жіксіз болат құбырлар. Техникалық шарттар
881.	39-тармақ	МЕМСТ 11068-81	Жемірілуге төзімді болаттан жасалған электрмен дәнекерленген құбырлар. Техникалық шарттар
882.	39-тармақ	МЕМСТ 11371-78	Шайбалар. Техникалық шарттар
883.	39-тармақ	МЕМСТ 11383-2016	Жұқа қабырғалы мыс және жезден жасалған түтіктер. Техникалық шарттар
884.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 11960-2009	Мұнай және газ өнеркәсібі. Ұңғымаларда құрсаулы немесе сорғылы-сығымдағыштар сияқты пайданылатын болат құбырлар
885.	39-тармақ	ҚР СТ EN 12068-2014	Катодты қорғаныс. Тот басудан катодты қорғанысқа жалғау кезінде жер астына және суға орналастырылған болат құбырларды тотығудан қорғауға арналған сыртқы органикалық қабықшалар. Орамдар мен тығыздағыш материалдар

886.	39-тармақ	ҚР СТ EN 12237-2018	Ғимараттарды желдету. Ауа жолдары. Табақша металлдан жасалған дөңгелек ауа жолдарының беріктігі мен ауа жіберуі	
887.	39-тармақ	МЕМСТ 13548-2016	Никель мен никель қорытпаларынан жасалған жұқа қабырғалы түтіктер. Техникалық шарттар	
888.	39-тармақ	МЕМСТ 13663-86	Пішінді болат құбырлар. Техникалық талаптар	
889.	39-тармақ	МЕМСТ 13726-97	Алюминий және алюминий қорытпаларынан жасалған таспалар. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
890.	39-тармақ	МЕМСТ 13726-2023	Алюминий және алюминий қорытпаларынан жасалған таспалар. Техникалық шарттар	
891.	39-тармақ	МЕМСТ 13781.0-86	35 киловольтке дейінгі кернеуге қоса алғанда күштік кабельдерге арналған муфталар. Жалпы техникалық шарттар	
892.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 14688-2-2017	Инженерлік-геологиялық ізденістер мен зерттеулер. Топырақты сәкестендіру және жіктеу. 2-бөлім. Жіктеу қағидаттары	
893.	39-тармақ	МЕМСТ 15040-2016	Оттегісіз мыс құбырлары. Техникалық шарттар	
894.	39-тармақ		Өздігінен бұранда салатын табақшалы	

		ҚР СТ EN ISO 15481-2017	крест бастиекті бұрғылайтын бұрама	
895.	39-тармақ	ҚР СТ EN ISO 15979-2017	Тарту өзекшесі үзілетін және бастиегі шығынқы, ашық ұшты "тұйық" тойтармалар. Болат /болат (St/St)	
896.	39-тармақ	ҚР СТ EN ISO 15980-2017	Тарту өзекшесі үзілетін және бастиегі жасырын, ашық ұшты "тұйық" тойтармалар. Болат /болат (St/St)	
897.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 15976-2017	Тарту өзекшесі үзілетін және бастиегі шығынқы, жабық ұшты "тұйық" тойтармалар. Болат /болат (St/St)	
898.	39-тармақ	ҚР СТ EN ISO 15983-2017	Тарту өзекшесі үзілетін және бастиегі шығынқы, жабық ұшты "тұйық" тойтармалар. Аустенитті тот баспайтын болат/ аустенитті баспайтын болат (A2/A2)	
899.	39-тармақ	ҚР СТ EN ISO 15984-2017	Тарту өзекшесі үзілетін және бастиегі жасырын, ашық ұшты "тұйық" тойтармалар. Аустенитті тот баспайтын болат / аустенитті баспайтын болат (A2/A2)	
900.	39-тармақ	МЕМСТ 16037-80	Дәнекерленген болат құбырлардың қосылыстары. Негізгі түрлері, құрылымдық элементтері және өлшемдері	
901.	39-тармақ		Үздік салқын болат табақ илем.	

		ҚР СТ ISO 16162-2015	Өлшемдерге және пішінге арналған шақтамалар	
902.	39-тармақ	МЕМСТ 16523-97	Жалпы мақсаттағы сапалы және кәдімгі сапалы көміртекті болаттан жасалған жұқа табақты жалға алу. Техникалық шарттар	
903.	39-тармақ	МЕМСТ 17019-78	Құбырлар мен кабельдерді бекіту бөлшектері. Техникалық шарттар	
904.	39-тармақ	МЕМСТ 17032-2010	Мұнай өнімдеріне арналған көлденең болат резервуарлар. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
905.	39-тармақ	МЕМСТ 17032-2022	Мұнай өнімдеріне арналған көлденең болат резервуарлар. Техникалық шарттар	
906.	39-тармақ	МЕМСТ 17066-94	Беріктігі жоғары болаттан жасалған жұқа табақты илек. Техникалық шарттар	
907.	39-тармақ	МЕМСТ 17217-79	МНЖ5-1 маркалы мыс-никель қорытпасынан жасалған құбырлар. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
908.	39-тармақ	МЕМСТ 17217-2018	МНЖ5-1 маркалы мыс-никель қорытпасынан жасалған құбырлар. Техникалық шарттар	
909.	39-тармақ	МЕМСТ 17375-2001	Көміртекті және төмен легирленген болаттан жасалған жіксіз пісірілген құбыр бөлшектері. 3D (R=1,5 DN) типті тік иілген бұрмалар. Конструкция	

910.	39-тармақ	МЕМСТ 17376-2001	Көміртекті және төмен легирленген болаттан жасалған жіксіз пісірілген құбыр бөлшектері. Үштітер. Конструкция	
911.	39-тармақ	МЕМСТ 17379-2001	Көміртекті және төмен легирленген болаттан жасалған жіксіз дәнекерленген құбыр бөлшектері. Эллиптикалық штепсельдер. Құрылмалары	
912.	39-тармақ	МЕМСТ 17380-2001	Көміртекті және төмен легирленген болаттан жасалған жіксіз пісірілген құбыр бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар	
913.	39-тармақ	МЕМСТ 18475-82	Алюминий және алюминий қорытпаларынан жасалған суық деформацияланған құбырлар. Техникалық шарттар	
914.	39-тармақ	МЕМСТ 18482-2018	Алюминий және алюминий қорытпаларынан жасалған престелген құбырлар. Техникалық шарттар	
915.	39-тармақ	МЕМСТ 19277-2016	Мұнай құбырлары мен отын құбырлары үшін жіксіз суық деформацияланған болат құбырлар. Техникалық шарттар	
916.	39-тармақ	МЕМСТ 19441-74	Магний қорытпаларынан жасалған престелген құбырлар.	

			Техникалық шарттар	
917.	39-тармақ	МЕМСТ 20295-85	Магистральдық газ-мұнай құбырлары үшін дәнекерленген болат құбырлар. Техникалық шарттар	
918.	39-тармақ	МЕМСТ 20783-81	Электр сымдарына арналған металл науалар. Жалпы техникалық шарттар	
919.	39-тармақ	МЕМСТ 21562-76	К ө б і к оқшаулағышы бар металл панельдер. Жалпы техникалық шарттар	
920.	39-тармақ	МЕМСТ 21631-76	Алюминий және алюминий қорытпаларынан жасалған парақтар. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
921.	39-тармақ	МЕМСТ 21631-2023	Алюминий және алюминий қорытпаларынан жасалған парақтар. Техникалық шарттар	
922.	39-тармақ	МЕМСТ 21646-2003	Жылу алмасу аппараттарына арналған мыс және жезден жасалған құбырлар. Техникалық шарттар	
923.	39-тармақ	МЕМСТ 21729-76	Көміртекті және легирленген болаттан жасалған с у ы қ деформацияланған және жылу деформацияланған конструкциялық құбырлар. Техникалық шарттар	
			Титан негізіндегі қорытпалардан ыстықтай	

924.	39-тармақ	МЕМСТ 21945-76	илектелген жіксіз с у ы қ деформацияланған құбырлар. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
925.	39-тармақ	МЕМСТ 21945-2023	Титан негізіндегі қорытпалардан ыстықтай илектелген жіксіз құбырлар. Техникалық шарттар	
926.	39-тармақ	МЕМСТ 22130-86	Б о л а т құбырларының бөлшектері. Жылжымалы және аспалы тіректер. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
927.	39-тармақ	МЕМСТ 22130-2018	Б о л а т құбырларының бөлшектері. Жылжымалы және аспалы тіректер. Техникалық шарттар	
928.	39-тармақ	ҚР СТ ISO 22306 - 2010	Талшықпен арқауланған цемент құбырлар, гравитация жүйелеріне арналған біріктіру және фитингілер	
929.	39-тармақ	МЕМСТ 22786-77	Кеме жасауға арналған жіксіз биметалды құбырлар. Техникалық шарттар	
930.	39-тармақ	МЕМСТ 22790-89	Ру 10-дан 100 Мегапаскальдан жоғары (100-ден жоғары 1000 кгс/см ² дейін) құрастыру қондырғылары мен құбыр бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар	
			Құрастыру қондырғылары мен	

931.	39-тармақ	МЕМСТ 22818-83	кұбыр бөлшектері. 90 градус бұрышы бар және Ру 10-дан 100 Мегапаскальдан жоғары (100 жоғары 1000 кгс/см ² дейін). Құрастырылым және өлшемдер	
932.	39-тармақ	МЕМСТ 22897-86	Титан негізіндегі қорытпалардан жасалған жіксіз с у ы қ деформацияланған құбырлар. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
933.	39-тармақ	МЕМСТ 22897-2023	Титан негізіндегі қорытпалардан жасалған жіксіз с у ы қ деформацияланған құбырлар. Техникалық шарттар	
934.	39-тармақ	МЕМСТ 23118-2019	Болат құрылыс құрылмалары. Жалпы техникалық шарттар	
935.	39-тармақ	МЕМСТ 23486-79	Көбікполиуретаннан жасалған жылу ұстағышы бар қабырғалық үшқабатты металл панельдері. Техникалық шарттар	
936.	39-тармақ	МЕМСТ 23697-79	Алюминий қорытпаларынан пісірілген тік тігісті құбырлар. Техникалық шарттар	
937.	39-тармақ	МЕМСТ 23786-79	Алюминий қорытпаларынан жасалған бұрғылау құбырлары. Техникалық шарттар	
938.	39-тармақ	МЕМСТ 24030-80	Энергетикалық машина жасау үшін жемірілуге төзімді болаттан жасалған	

			жіксіз құбырлар. Техникалық шарттар	
939.	39-тармақ	МЕМСТ 24045-2016	Құрылысқа арналған трапеция тәрізді гофрлері бар иілген болат илек. Техникалық шарттар	
940.	39-тармақ	МЕМСТ 24301-93	Қола және жезден кұйылған шыбықтар мен құбырлар. Техникалық шарттар	
941.	39-тармақ	МЕМСТ 24524-80	Көбікті полиуретаннан жасалған жылытқышы бар ғимараттардың екі қабатты жабындарының болат панельдері. Техникалық шарттар	
942.	39-тармақ	МЕМСТ 24839-2012	Құрылыс болат конструкциялары. Илектеу профильдеріндегі тесіктердің орналасуы. Өлшемдері.	
943.	39-тармақ	МЕМСТ 24890-81	Титан және титан қорытпаларынан пісірілген құбырлар. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
944.	39-тармақ	МЕМСТ 24890-2023	Титан және титан қорытпаларынан пісірілген құбырлар. Техникалық шарттар	
945.	39-тармақ	МЕМСТ 25573-82	Құрылысқа арналған арқанды жүк стопалары. Техникалық шарттар	
946.	39-тармақ	МЕМСТ 25577-83	Иілген болат жабық пісірілген шаршы және тікбұрышты	

			пішінер. Техникалық шарттар	
947.	39-тармақ	МЕМСТ 26429-85	Аспалы көліктің болат жолдарының конструкциялары. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
948.	39-тармақ	МЕМСТ 26429-2018	Аспалы көліктің болат жолдарының конструкциялары. Техникалық шарттар	
949.	39-тармақ	МЕМСТ 26805-86	Жұқа табақшалы құрылыстық металл конструкцияларды бір жақты тойтаруға арналған құбыр тәрізді тойтарма. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
950.	39-тармақ	МЕМСТ 26805-2020	Жұқа табақшалы құрылыстық металл конструкцияларды бір жақты тойтаруға арналған құбыр тәрізді тойтарма. Техникалық шарттар	
951.	39-тармақ	МЕМСТ 27857-88	Бүріккіш қондырғыларға арналған құбырлар. Негізгі параметрлер , өлшемдер және техникалық талаптар	
952.	39-тармақ	МЕМСТ 29121-91	Лифт арқандарына арналған көміртекті болат сым. Техникалық шарттар	
953.	39-тармақ	МЕМСТ 30245-2012	Конструкциялар құрылысына арналған дәнекерленген болат иілген тұйық квадратты және тік бұрышты пішіндер. Техникалық шарттар	
			Құрылыстық конструкцияларға	

954.	39-тармақ	МЕМСТ 30246-2016	арналған жұқа ор амалы қорғаныш-әшікейлі лак-бояу жабыны бар жалға алу. Техникалық шарттар	
955.	39-тармақ	МЕМСТ 30563-98	Арнайы қасиеттері бар көміртекті және легирленген болаттардан жасалған жіксіз суықтай деформацияланған құбырлар. Техникалық шарттар	
956.	39-тармақ	МЕМСТ 30564-98	Арнайы қасиеттері бар көміртекті және легирленген болаттан жасалған жіксіз ыстықтай деформацияланған құбырлар. Техникалық шарттар	
957.	39-тармақ	МЕМСТ 30732-2020	Қорғаныш қабығы бар көбік полиуретаннан жылу оқшаулағышы бар болат құбырлар мен пішінді бұйымдар. Техникалық шарттар	
958.	39-тармақ	МЕМСТ 30753-2001	Көміртекті және төмен легирленген болаттан жасалған жіксіз пісірілген құбыр бөлшектері. 2D (R=DN) типті тіке иілген бұрмалар. Конструкция	
959.	39-тармақ	МЕМСТ 31385-2016	Мұнай және мұнай өнімдеріне арналған тік цилиндрлік болат резервуарлар. Жалпы техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
			Мұнай және мұнай өнімдеріне арналған	

960.	39-тармақ	МЕМСТ 31385-2023	тік цилиндрлік болат резервуарлар. Жалпы техникалық шарттар	
961.	39-тармақ	МЕМСТ 32591-2013	Мыс құбырларын престоу әдісімен қосуға арналған мыс және мыс қорытпаларынан жасалған фитингтер. Техникалық шарттар	
962.	39-тармақ	МЕМСТ 32598-2013	Су мен газға арналған дөңгелек қималы мыс құбырлар. Техникалық шарттар	
963.	39-тармақ	МЕМСТ 32678-2014	Жалпы мақсаттағы суықтай деформацияланған жіксіз және дәнекерленген болат құбырлар. Техникалық шарттар	
964.	39-тармақ	МЕМСТ 33259-2015	PN 250 дейінгі номиналды қысымға арматураның, жалғағыш бөлшектердің және құбырлардың фланецтері. Конструкция, өлшемдер және жалпы техникалық талаптар	
965.	39-тармақ	ҚР СТ МЕМСТ Р 50278-2010	Пісірілген құлпы болатын бұрғылау құбырлары. Техникалық шарттар	
966.	39-тармақ	ҚР СТ МЕМСТ Р 51245-2005	Бұрғылайтын әмбебап болат құбырлар. Жалпы техникалық шарттар	
Алюминий және алюминий қорытпаларынан жасалған құрылыс құрылмалары мен бұйымдары (элементтері)				
			Алюминий және алюминий	

967.	39-тармақ	ҚР СТ EN 485-1-2018	қорытпалары. Табақтар, жолақтар және тақталар. 1- бөлім. Бақылау және жеткізу техникалық шарттары	
968.	39-тармақ	ҚР СТ EN 485-2-2018	Алюминий және алюминий қорытпалары. Табақтар, жолақтар және тақталар. 2- бөлім. Механикалық қасиеттері	
969.	39-тармақ	ҚР СТ EN 485-3-2012	Алюминий және алюминий қорытпалары. Табақтар, жолақтар және тақталар. 3- бөлім. Ыстықтай илемдеу үшін пішіндер мен өлшемдердің шақтамалары	
970.	39-тармақ	ҚР СТ EN 485-4-2012	Алюминий және алюминий қорытпалары. Табақтар, жолақтар және тақталар. 4- бөлім. Салқындай илемдеу үшін пішіндер мен өлшемдердің шақтамалары	
971.	39-тармақ	ҚР СТ EN 754-1-2018	Алюминий және алюминий қорытпалары. Суық тартылған шыбықтар мен құбырлар. 1-бөлім. Бақылау мен жеткізудің техникалық шарттары	
972.	39-тармақ	ҚР СТ EN 755-1-2018	Алюминий және алюминий қорытпалары. Шыбықтар, құбырлар және экструдерленген профильдер. 1- бөлім. Бақылау мен	

			жеткізу техникалық шарттары
973.	39-тармақ	ҚР СТ EN 755-2-2018	Алюминий және алюминий қорытпалары. Шыбықтар, құбырлар және экструдерленген профильдер. 2-бөлім. Механикалық қасиеттері
974.	39-тармақ	ҚР СТ EN 755-3-2013	Алюминий және алюминий қорытпалары. Нығыздалған шыбықтар, құбырлар және профильдер. 3-бөлім.
975.	39-тармақ	ҚР СТ EN 755-7-2016	Алюминий және алюминий қорытпалар. Шыбықтар, құбырлар мен нығыздалғын пішіндер. 7-бөлім. Жіксіз құбырлар, өлшемдері мен пішінінің шақтамалары
976.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1592-2-2015	Алюминий және алюминий қорытпалары. Аунақты жоғары сапалы балқытумен орындалған, бойлық жіктері бар құбырлар. 2-бөлім. Механикалық сипаттамалар
977.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1592-3-2015	Алюминий және алюминий қорытпа аунақты жоғары сапалы балқытумен орындалған, бойлық жіктері бар құбырлар. 3-бөлім. Дөңгелек құбырларға арналған

			өлшемдердің шақтамалы мен пішіндері	
978.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1592-4-2015	Алюминий және алюминий қорытпалары. Аунақты жоғары сапалы балқытумен орындалған, бойлық жіктері бар құбырлар. 4-бөлім. Шаршы, тік бұрышты және пішінделген құбырларға арналған өлшемдер шақтамалары мен пішіндері	
979.	39-тармақ	ҚР СТ 3487-2019	Алюминий гидроксиді. Техникалық шарттар	
980.	39-тармақ	ҚР СТ 3623-2020	Панельдік жылытқыш болат радиаторлар ПЖБР. Техникалық шарттар	
981.	39-тармақ	МЕМСТ 8617-2018	Алюминий және алюминий қорытпаларынан жасалған престелген пішіндер. Техникалық шарттар	
982.	39-тармақ	МЕМСТ 11447-80	Ру 10 жоғары 100 мегапаскальға дейін (100 жоғары 1000 кгс/см ² дейін) тірек шпилькалар. Техникалық шарттар	
983.	39-тармақ	ҚР СТ EN 12020-2-2016	Алюминий және алюминий қорытпалары. ENAW-6060 және ENAW-6063 қорытпаларынан жасалған экструдирленген дәл пішіндер. 2-	

			бөлім. Өлшемдері мен пішіндерінің шақтамалары	
984.	39-тармақ	ҚР СТ EN 15088-2012	Алюминий және алюминий қорытпалары. Құрылыс жұмыстарына арналған құрылыс бұйымдары. Бақылаудың және жеткізудің техникалық шарттары	
985.	39-тармақ	МЕМСТ 21488-97	Алюминийден және алюминий қорытпаларынан жасалған престелген шыбықтар. Техникалық шарттар	
986.	39-тармақ	МЕМСТ 21519-2003	Алюминий қорытпаларынан жасалған терезе блоктары. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
987.	39-тармақ	МЕМСТ 21519-2022	Алюминий пішіндерінен жасалған терезе блоктары. Техникалық шарттар	
988.	39-тармақ	МЕМСТ 22233-2001	Қоршау конструкцияларына арналған алюминий қорытпаларынан жасалған престелген профильдер. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
989.	39-тармақ	МЕМСТ 22233-2018	Қоршау конструкцияларына арналған алюминий қорытпаларынан жасалған престелген профильдер. Техникалық шарттар	

990.	39-тармақ	МЕМСТ 23747-88	Алюминий қорытпаларынан жасалған есіктер. Жалпы техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
991.	39-тармақ	МЕМСТ 23747-2015	Алюминий қорытпаларынан жасалған есіктер. Жалпы техникалық шарттар	
992.	39-тармақ	МЕМСТ 24767-81	Құрылыс конструкцияларын қоршауға арналған алюминий және алюминий қорытпаларынан жасалған суық иілген профильдер. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
993.	39-тармақ	МЕМСТ 24767-2018	Құрылыс конструкцияларын қоршауға арналған алюминий және алюминий қорытпаларынан жасалған суық иілген профильдер. Техникалық шарттар	
994.	39-тармақ	МЕМСТ 25097-2002	Ағаш алюминий терезе блоктары. Техникалық шарттар	
Радиаторлар және олардың бөліктері				
995.	39-тармақ	МЕМСТ 31311-2005	Жылыту құралдары. Жалпы техникалық шарттар.	МЕМСТ 31311-2022 қолданысқа енгізілгенге дейін қолданылады
996.	39-тармақ	МЕМСТ 31311-2022	Жылыту құралдары. Жалпы техникалық шарттар.	

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

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

Ескерту. 3-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Өнеркәсіп және құрылыс министрінің 26.03.2025 № 99 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

№ р/с	Техникалық регламенттің элементтері	Стандарттау құжатын белгілеу	Стандарттау жөніндегі құжаттың атауы	Ескерту
1	2	3	4	5
Кенді емес материалдар				
1.	46-тармақ	ҚР СТ 1213-2003	Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз тау жыныстарынан және өнеркәсіп өндірісі қалдықтарынан жасалған қиыршықтас пен малтатас. Физика-механикалық сынау әдістері	
2.	46-тармақ	ҚР СТ 1214-2003	Құрылыс жұмыстары үшін тығыз тау жыныстары мен өндірістік өнеркәсіп қалдықтарынан жасалған қиыршықтас пен малтатас. Химиялық талдау әдістері	
3.	46-тармақ	ҚР СТ 1217-2003	Құрылыс жұмыстарына арналған құм. Сынау әдістері	
4.	46-тармақ	ҚР СТ 1218-2003	Жол және аэролаң құрылыстарына арналған органикалық тұтқырғыштар негізіндегі материалдар. Сынау әдістері	
			Табиғи тас. Сынау әдістері.	

5.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1925-2018	Капиллярлы су сіңіру коэффициентін анықтау	
6.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1926-2018	Табиғи тас. Сынау әдістері. Сығу кезіндегі анықтау	
7.	46-тармақ	МЕМСТ 8269.0-97	Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз тау жыныстарынан және өнеркісіптік өндіріс қалдықтарынан жасалған шағылтас пен қиыршық тас. Физика-механикалық сынау әдістері	
8.	46-тармақ	МЕМСТ 8735-88	Құрылыс жұмыстарына арналған құм. Сынау әдістері	
9.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12371-2016	Табиғи тас. Сынау әдістері. Қатыру/ерітуге төзімділікті анықтау	
10.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12372-2016	Табиғи тас. Сынау әдістері. Шоғырландырылған жүктеме астында июге беріктікті анықтау	
11.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12407-2016	Табиғи тас. Сынау әдістері. Петрографиялық талдау	
12.	46-тармақ	МЕМСТ 12801-98	Жол және аэродром құрылысына арналған органикалық байланыстырғыштар негізіндегі материалдар. Сынау әдістері	
13.	46-тармақ	МЕМСТ 21216-2014	Сазды шикізат. Сынау әдістері	
			Құрылыс жұмыстарына арналған құм, малта тас және қиыршық тас өндіруге	

14.	46-тармақ	МЕМСТ 31426-2010	арналған борпылдақ тау жыныстары. Техникалық талаптар және сынақ әдістері
Цемент, әк, гипс және жергілікті тұтқыр заттар			
15.	46-тармақ	ҚР СТ EN 196-2-2013	Цементті сынау әдістері. 2-бөлім. Цементті химиялық талдау.
16.	46-тармақ	ҚР СТ EN 196-5-2016	Цементті сынау әдістері. 5-бөлім. Пуццолан цементтегі пуццолан мөлшерін анықтау
17.	46-тармақ	ҚР СТ EN 196-6-2016	Цементті сынау әдістері. 6-бөлім. Уату жұқалығын анықтау
18.	46-тармақ	ҚР СТ EN 196-7-2013	Цементті сынау әдістері. 7-бөлім. Цемент сынамаларын іріктеу және дайындау әдістері
19.	46-тармақ	ҚР СТ EN 196-9-2016	Цемент. Сынау әдістері. 9-бөлім. Ш а л а адиабатикалық әдіс арқылы гидратация жылуын анықтау
20.	46-тармақ	ҚР СТ EN 196-10-2018	Цементті сынау әдістері. 10-бөлім. Цементтегі суда ерігіш хромның (VI) құрамын анықтау
21.	46-тармақ	ҚР СТ EN 197-2-2016	Цемент. 2-бөлім. Сипаттамалардың тұрақтылығын бағалау және тексеру
22.	46-тармақ	МЕМСТ 310.1-76	Цементтер. Сынақ әдістері. Жалпы ережелер
23.	46-тармақ	МЕМСТ 310.2-76	Цементтер. Ұнтақтаудың қыр-сырларын анықтау әдістері
			Цементтер. Қалыпты

24.	46-тармақ	МЕМСТ 310.3-76	қалындыңын, созылу мерзімдерін және көлемнің өзгеруінің біркелкілігін анықтау әдістері
25.	46-тармақ	МЕМСТ 310.4-81	Цементтер. Иілу және қысу кезіндегі беріктік шегін анықтау әдістері
26.	46-тармақ	МЕМСТ 310.6-2020	Цементтер. Су бөлуді анықтау әдісі
27.	46-тармақ	ҚР СТ EN 413-2-2016	Қалау ерітінділеріне арналған цемент. 2- бөлім. Сынау әдістері
28.	46-тармақ	ҚР СТ EN 459-3-2018	Құрылыс әктасы. 3- бөлім. Сәйкестігін бағалау
29.	46-тармақ	ҚР СТ 2062-2010	Цемент. Сынау әдістері. Беріктігін анықтау
30.	46-тармақ	ҚР СТ 3361-2022	Сәйкестікті бағалау. Цементтердің портландцемент клинкерінің сәйкестігін растау тәртібi
31.	46-тармақ	ҚР СТ 3730-2021	Цемент. Минералды қоспалардың мөлшерін анықтау әдістері
32.	46-тармақ	МЕМСТ 5382-2019	Цемент өндірісінің цементтері мен материалдары. Химиялық талдау әдістері
33.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 9597- 2011	Цемент. Цементті сынау әдістері. Тұтасу уақытын және көлемінің өзгеруінің біркелкілігін айқындау
34.	46-тармақ	ҚР СТ EN 13639- 2014	Әктастағы органикалық көміртектің жалпы мөлшерін анықтау
			Цемент. Құрамы, техникалық талаптары және

35.	46-тармақ	ҚР СТ EN 14216-2017	гидарттану жылуы төмен парнайы цементтердің сәйкестік белгілері
36.	46-тармақ	МЕМСТ 22688-2018	Құрылыс әгі. Сынау әдістері
37.	46-тармақ	МЕМСТ 23789-2018	Гипсті тұтқыр. Сынау әдістері
38.	46-тармақ	МЕМСТ 25983-83	Хризотилды асбест. Қабылдау ережесі және сынауға арналған сынағаларды іріктеу және дайындау әдістері
39.	46-тармақ	МЕМСТ 25984.1-83	Хризотилды асбест. Галидің фракциялық құрамы мен массалық үлесін анықтау әдістері
40.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 29581-2-2017	Цемент. Сынау әдістері. 2-бөлім. Рентгендік флуоресцентті әдіспен химиялық талдау
41.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 29582-1-2015	Цементті сынау әдістері. Суандану жылылығын анықтау. 1-бөлім. Еріту әдісі
42.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 29582-2-2015	Цементті сынау әдістері. Суандану жылылығын анықтау. 2-бөлім. Жартылай адиабатты әдіс
43.	46-тармақ	МЕМСТ 30744-2001	Цементтер. Полифракционды құмды қолдану арқылы сынау әдістері
44.	46-тармақ	МЕМСТ 31356-2007	Цемент тұтқырда құрылыстық құрғақ қоспалар. Сынау әдістері
45.	46-тармақ	МЕМСТ 31376-2008	Гипсті тұтқырда құрылыс құрғақ қоспалары. Сынау әдістері

46.	46-тармақ	MEMСТ 34532-2019	Тампонажды цементтер. Сынау әдістері
Бетондар мен ерітінділер			
47.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 390-2008	Фиброцементтен жасалған бұйымдар. Сынамаларды іріктеу және бақылау әдістері
48.	46-тармақ	ҚР СТ EN 445-2016	Жүктелетін арқаулыққа арналағн құрылыстық сұйық балшық. Сынау әдістері
49.	46-тармақ	ҚР СТ EN 450-2- 2012	Бетонға арналған ұшпа күл. 2-бөлім. Сәйкестікті бағалау
50.	46-тармақ	ҚР СТ EN 451-1- 2020	Ұшпа күл. Сынау әдістері. 1-бөлім. Кальцийдің бос оксиді мөлшерін анықтау
51.	46-тармақ	ҚР СТ EN 451-2- 2020	Ұшпа күл. Сынау әдістері. 2-бөлім. Ылғалды себу әдісімен ірілігін анықтау
52.	46-тармақ	ҚР СТ EN 480-2- 2012	Бетонға, ерітіндіге және қоспаларға арналған үстемелер. Сынау әдістері. 2- бөлім. Тұтасу уақытын анықтау
53.	46-тармақ	ҚР СТ EN 480-4- 2012	Бетонға, ерітіндіге және қоспаға арналған әстемелер. Сынау әдістері. 4- бөлім. Бетонның бетінде ылғал бөлінуді анықтау
54.	46-тармақ	ҚР СТ EN 480-5- 2012	Бетонға, ерітіндіге және қоспаларға арналған үстемелер. Сынау әдістері. 5- бөлім. Қылтүтүкпен сіңіруді анықтау
55.	46-тармақ	ҚР СТ EN 480-6- 2017	Бетонға, ерітіндіге және қоспаға арналған қосымдар. Сынау әдістері. 6-

			бөлім. Инфрақызыл спектрлі талдау
56.	46-тармақ	ҚР СТ EN 480-8-2018	Бетонға, ерітінді мен инъекциялық ерітіндіге арналған қоспалар. Сынау әдістері. 8-бөлім. Құрғақ заттың массалық үлесінің құрамын анықтау
57.	46-тармақ	ҚР СТ EN 480-10-2018	Бетонға, ерітінді мен инъекциялық ерітіндіге арналған қоспалар. Сынау әдістері. 10-бөлім. Суда еритін хлоридтердің мөлшерін анықтау
58.	46-тармақ	ҚР СТ EN 480-11-2012	Бетонға, ерітіндіге және қоспаларға арналған үстемелер. Сынау әдістері. 11-бөлім. Қатқан бетонда кеуектілік параметрлерін анықтау
59.	46-тармақ	ҚР СТ EN 678-2015	Автоклавта қатырылған кәрез тәрізді бетон. Құрғақ күйде тығыздығын анықтау
60.	46-тармақ	ҚР СТ EN 679-2015	Автоклавта қатырылған кәрез тәрізді бетон. Сығу кезінде беріктігін анықтау
61.	46-тармақ	ҚР СТ EN 680-2015	Автоклавты қатырылатын ұяшықты бетон. Кепкен кезде отыруын анықтау
62.	46-тармақ	ҚР СТ EN 932-1-2016	Толтырғыштардың жалпы қасиеттерін анықтауға арналған сынақтар. 1-бөлім. Сынамаларды іріктеу әдістері
63.	46-тармақ		Толтырғыштардың негізгі сипаттамаларын анықтау әдістері. 2-

		ҚР СТ EN 932-2-2016	бөлім. Зертханалық сынамаларды қысқарту әдістері	
64.	46-тармақ	ҚР СТ EN 932-5-2016	Толтырғыштардың негізгі қасиеттерін анықтау әдістері. 5-бөлім. Жалпы жабдық және салыстырып тексеру	
65.	46-тармақ	ҚР СТ EN 932-6-2018	Толтырғыштардың негізгі қасиеттерін сынау әдістері.6-бөлім. Қайталану және ұқсастық дәлдігін анықтау	
66.	46-тармақ	ҚР СТ EN 933-1-2013	Толтырғыштардың геометриялық сипаттамаларын анықтауға арналған сынақтар. 1-бөлім. Түйіршектердің құрамын анықтау. Елеу әдісі	
67.	46-тармақ	ҚР СТ EN 933-2-2018	Толтырғыштардың геометриялық көрсеткіштерін сынау әдістері. 2-бөлім. Түйіршік құрамын анықтау, бақылау електері, елек тесіктерінің номиналды өлшемдері	
68.	46-тармақ	ҚР СТ EN 933-3-2016	Толтырғыштардың геометриялық көрсеткіштерін сынау әдістері. 3-бөлім. Түйіршіктердің пішінін анықтау. Үшкірлік-жалпақтық коэффициенті	
69.	46-тармақ	ҚР СТ EN 933-4-2016	Толтырғыштардың геометриялық көрсеткіштерін сынау әдістері. 4-бөлім. Түйірлерінің пішінін анықтау. Түйірлер пішінінің көрсеткіші	

70.	46-тармақ	ҚР СТ EN 933-5-2016	Толтырғыштардың геометриялық көрсеткіштерін сынау әдістері. 5-бөлім. Тау жыныстарының ірі гранулометриялық фракцияларындағы уатылған түйірлердің үлесін анықтау
71.	46-тармақ	ҚР СТ EN 933-6-2016	Толтырғыштардың геометриялық көрсеткіштерін сынау әдістері. 6-бөлім. Бетінің қасиеттерін анықтау толтырғыштар шығыны коэффициентін анықтау
72.	46-тармақ	ҚР СТ EN 933-7-2016	Толтырғыштардың геометриялық көрсеткіштерін сынау әдістері. 7-бөлім. Ірі толтырғыштардағы бақалшақтардың мөлшерін анықтау
73.	46-тармақ	ҚР СТ EN 933-8-2016	Толтырғыштардың геометриялық көрсеткішін сынау әдісі. 8-бөлім. Ұсақ бөлшектердің мөлшерін анықтау. Құмның эквивалентін анықтау
74.	46-тармақ	ҚР СТ EN 933-9-2016	Толтырғыштардың геометриялық көрсеткіштерін сынау әдістері. 9-бөлім. Ұсақ түйіршіктердің мөлшерін анықтау. Метилен көгін қолданып сынау
75.	46-тармақ		Толтырғыштардың геометриялық көрсеткішін сынау әдісі. 10-бөлім. Ұсақ бөлшектердің мөлшерін анықтау.

		ҚР СТ EN 933-10-2016	Түйіршік өлшеу құрамы (ауа ағыны көмегімен елеу әдісі)	
76.	46-тармақ	ҚР СТ EN 933-11-2016	Толтырғыштардың геометриялық сипаттамасын сынау әдістері. 11-бөлім. Қайта пайдаланылатын ірі толтырғыштағы құрауыштар мөлшерін жіктеу және анықтау	
77.	46-тармақ	ҚР СТ EN 989-2015	Автоклавта қатырылатын кәрез тәрізді бетон. Арқаулық өзектерді басуға сынау кезінде ұстасу беріктігін анықтау	
78.	46-тармақ	СТ РК EN 990-2015	Автоклавта қатырылатын кәрез тәрізді бетондағы және ашық құрылымды жеңіл толтырғыштар негізді бетонда арқаулықты жемірілуден қорғау. Бақылауға арналған сынау әдістері	
79.	46-тармақ	ҚР СТ EN 991-2015	Автоклавта қатырылатын кәрез тәрізді бетоннан немесе ашық құрылымды жеңіл толтырғыштар негізді бетоннан жасалған құрастырмалы темірбетон элементтер. Өлшемдерін анықтау	
80.	46-тармақ	ҚР СТ EN 992-2016	Ашық құрылымды жеңіл толтырғыштардағы бетон. Құрғақ күйінде тығыздығын анықтау	

81.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1015-1-2013	Тас қалауға арналған құрылыс ерітінділерін сынау әдістері. 1-бөлім. Гранулометриялық құрамын анықтау (елеп талдау арқылы)
82.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1015-2-2013	Таспен қалауға арналған құрылыс ерітінділерін сынау әдістері. 2-бөлім. Құрылыс ерітінділерін біріктірілген сынамаларын іріктеу сынақтарға арналған үлгілерді дайындау
83.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1015-3-2013	Таспен қалауға арналған құрылыс ерітінділерін сынау әдістері. 3-бөлім. Жаңадан дайындалған құрылыс ерітіндінің консистенциясын (сілку үстелше көмегімен) анықтау
84.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1015-6-2018	Тас қалауға арналған құрылыс ерітінділері. Сынау әдістері. 6-бөлім. Ерітінді қоспалардың көлемді тығыздығын анықтау
85.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1015-7-2013	Таспен қалауға арналған құрылыс ерітінділерін сынау әдістері. 7-бөлім. Жаңадан дайындалған құрылыс ерітіндісіндегі ауа мөлшерін анықтау
86.	46-тармақ	ҚР СТ EN	Таспен қалауға арналған құрылыс ерітінділерін сынау әдістері. 9-бөлім. Жаңадан дайындалған

		1015-9-2013	құрылыс ерітіндісінің өңделу уақытын және өміршендігін анықтау	
87.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1015-10-2016	Тас қалауға арналған құрылыс балшықтары. Сынау әдістері. 10-бөлім. Қатып қалған құрылыс балшығының құрғақ кезіндегі ұнтақтық тығыздығын анықтау	
88.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1015-11-2023	Тас қалауға арналған құрылыс езінділерін сынау әдістері. 11-бөлім. Иілу және қысу кезінде қатайған езіндінің беріктігін анықтау	
89.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1015-12-2016	Тас қалауға арналған құрылыс балшықтары. Сынау әдістері. 12-бөлік. Сылақтың ішкі және сыртқы қабаттарын жағуға арналған қатқан балшықтардың тұтас беріктігін анықтау	
90.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1015-17-2016	Тас қалауға арналған құрылыс балшықтары. Сынау әдістері. 17-бөлік. Жаңадан дайындалған балшықта суда еритін хлоридтердің болуын анықтау	
91.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1015-18-2016	Тас қалауға арналған құрылыс балшықтары. Сынау әдістері. 18-бөлік. Қатқан балшықта қылтүіктік әсере ету нәтижесінде су сіңіргіштігі коэффициентін анықтау	

92.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1015-19-2016	Тас қалауға арналған құрылыс балшықтары. Сынау әдістері. 19-бөлік. Сылақ жағуға арналған қатқан балшықтардың бу өткізгіштігін анықтау	
93.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1015-21-2016	Тас қалауға арналған құрылыс балшықтары. Сынау әдістері. 21-бөлік. Түптөсеммен шашыранды жағуға арналған бір қабат құрылыс балшықтарының сыйымдылығын анықтау	
94.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1097-1-2022	Толтырғыштардың механикалық және физикалық қасиеттерін сынау. 1-бөлім. Желінуге төзімділігін анықтау (микро-Деваль)	
95.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1097-2-2016	Толтырғыштардың механикалық және физикалық қасиеттерін анықтау. 2-бөлім. Уатуға кедергіні анықтау әдісі	
96.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1097-3-2013	Толтырғыштардың механикалық және физикалық сипаттамаларын анықтауға арналған сынақтау. 3-бөлім. Үйінді тығыздығын және қуыстылығын анықтау	
97.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1097-4-2016	Толтырғыштардың механикалық және физикалық қасиеттерін сынау әдістері. 4-бөлім. Құрғақ нығыздалған толтырғыштағы қуыстарды анықтау	

98.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1097-5-2016	Толтырғыштардың механикалық және физикалық қасиеттерін сынау әдістері. 5-бөлім. Құрғату шкафында кептіру жолымен ылғалдылықты анықтау
99.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1097-6-2016	Толтырғыштардың механикалық және физикалық сипаттамаларын анықтауға арналған сынаулар. 6-бөлім. Түйіршіктер тығыздығы мен су сіңіруін анықтау
100.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1097-7-2022	Толтырғыштардың механикалық және физикалық қасиеттерін сынау. 7-бөлім. Толтырғыш бөлшектерінің тығыздығын анықтау. Пикнометр әдісі
101.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1097-8-2022	Толтырғыштардың механикалық және физикалық қасиеттерін сынау. 8-бөлім. Жылтырлану көрсеткішін анықтау
102.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1097-9-2016	Толтырғыштардың механикалық және физикалық қасиеттерін сынау әдістері. 9-бөлім. Сырғуға қарсы түрпісі бар шиналардың әсері нәтижесінде желінуге тұрақтылықты анықтау
103.	46-тармақ	ҚР СТ EN	Толтырғыштардың механикалық және физикалық қасиеттерін сынау әдістері. 10-бөлім.

		1097-10-2018	Судың капиллярлық көтерілу биіктігін анықтау	
104.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1351-2015	Автоклавты қатырылатын кәрез тәрізді бетон. Ию кезінде созылуға беріктігі шегін анықтау	
105.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1352-2015	Автоклавты қатырылатын кәрез тәрізді бетон немесе ашық құрылымды жеңіл толтырғыштардағы бетон. Сығу кезінде статикалық серпімділік модулін анықтау	
106.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1353 - 2022	Автоклавты газбетон. Ылғалдың мөлшерін анықтау	
107.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1354-2016	Ашық толтырғышы бар жеңіл бетон. Қысу кезіндегі беріктігін анықтау	
108.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1355-2015	Автоклавта қатырылатын кәрез тәрізді бетон немесе ашық құрылымды жеңіл толтырғыштар негізді бетон. Сығу кезінде сырғу пішінсізденуін анықтау	
109.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1356-2015	Автоклавты қатырылатын кәрез тәрізді бетоннан жасалған темірбетон элементтері немесе ашық құрылымды жеңіл толтырғыштардағы бетоннан жасалған жеңілдетілген құрастырмалы темірбетон элементтер. Көлденең жүктеме кезінде жұмыс	

			сипаттамаларын анықтауға арналған сынақ	
110.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1367-1-2016	Толтырғыштардың эрозиялық төзімділігі мен термиялық төзімділігін сынау әдістері. 1-бөлім. Ауыспалы мұздату мен еруге төзімділігін анықтау	
111.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1367-2-2016	Толтырғыштардың желге төзімділігі мен термиялық төзімділігін сынау әдістері. 2-бөлім. Магний сульфатының әсер етуін сынау	
112.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1367-3-2018	Толтырғыштардың жылуға және эрозияға төзімділігін сынау әдістері. 3-бөлім. "Күнге күйген" белгісі бар базальтты қайнатып сынау	
113.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1367-4-2016	Толтырғыштар. Термиялық қасиеттерін және үгілуге төзімділігін сынау. 4-бөлім. Кептіру кезінде шөгуін анықтау	
114.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1367-5-2016	Жылу қасиеттерін және атмосфералық әсерлерден бұзылуын анықтауға арналған сынақтар. 5-бөлім. Жылу соққысына кедергісін анықтау	
115.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1367-6-2018	Толтырғыштардың жылуға және эрозияға төзімділігін сынау әдістері. 6-бөлім. Тұзды ерітіндіде (

			NaCl) мұздату мен еруге төзімділігін анықтау	
116.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1520-2012	Жұмыс және құрастыру арқауы бар құрылымы ашық жеңіл толтырғышты бетоннан жасалған бекемделген жиынтық элементтер	
117.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1521-2016	Ашық толтырғышы бар жеңіл бетон. Майысу кезіндегі беріктікті анықтау	
118.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1542-2018	Бетон конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. Жұлу кезіндегі жабысу беріктігін өлшеу	
119.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1737-2016	Автоклавпен қатырылатын ұяшықты бетонның немесе ашық құрылымды жеңіл толтырғыштағы бетонның құрамалы компоненттеріне арналған дәнекерленген арматуралы торлардың, тіректердің қосылыстарының жылжу кедергісін анықтау	
120.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1738-2015	Автоклавпен қатырылатын кәрез тәрізді бетоннан жасалған жүктелмеген темірбетон элементтер. Болаттағы кернеулерді анықтау	

121.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1739-2015	Автоклавта қатырылатын кәрез тәрізді бетон немесе ашық құрылымды жеңіл толтырғыштар негізді бетон. Құрастырмалы элементтер арасындағы қосылыстарда кесуге беріктігін анықтау
122.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1740-2015	Автоклавта қатырылатын кәрез тәрізді бетоннан немесе ашық құрылымды жеңіл толтырғыштар негізді бетоннан жасалған құрастырмалы темірбетон элементтер. Басымырақ тік жүктеме астында жұмыс сипаттамаларын анықтауға арналған сынақ (тік элементтер)
123.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1741-2015	Автоклавта қатырылатын кәрез тәрізді бетоннан немесе ашық құрылымды жеңіл толтырғыштар негізді бетон. Құрастырмалы элементтер қосылыстарының жазықтығынан тыс күш салу кезінде кесуге беріктігін анықтау
124.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1742-2015	Ашық құрылымды автоклавта қатырылатын кәрез тәрізді бетон. Көп қабатты элементтердің

			эртүрлі қабаттары арасында кесуге беріктігін анықтау	
125.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1744-3-2018	Толтырғыштардың химиялық қасиеттерін сынау әдістері. 3-бөлім. Толтырғыштарды сілтісіздендіру арқылы элюаттарды дайындау	
126.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1744-4-2018	Толтырғыштардың химиялық қасиеттерін сынау әдістері. 4-бөлім. Битум қоспаларына арналған ұсақ толтырғыштардың суға сезімталдығын анықтау	
127.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1744-5-2023	Толтырғыштардың химиялық қасиеттерін сынау әдістері. 5-бөлім. Қышқылда еритін хлорид тұздарын анықтау	
128.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1744-6-2018	Толтырғыштардың химиялық қасиеттерін сынау әдістері. 6-бөлім. Цементтің катаюының басталуы уақытына қ а й т а қолданылатын толтырғыштар құрамындағы бөлігі алынған әсерін анықтау	
129.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1766-2019	Б е т о н конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. Сынауға арналған эталондық бетон негіздері	
			Б е т о н конструкцияларын қорғауға және	

130.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1770-2019	жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. Жылулық ұлғаю коэффициентін анықтау	
131.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1877-1-2019	Бетон конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Эпоксидті шайырлардың реакциялық топтары. 1-бөлім. Эпоксидтік эквивалентін анықтау	
132.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1877-2-2018	Бетон конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынақ әдістері. Эпоксидті шайырлардың реакциялық топтары. 2-бөлім. Жалпы сілтілік сандар көмегімен амин топтарын анықтау	
133.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 1920-3-2011	Бетонды сынау. Үлгілерді дайындау және ұстау	
134.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 1920-4-2009	Бетонды сынау. 4-бөлім. Қатқан бетонның беріктігі	
135.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 1920-5-2009	Бетонды сынау. 5-бөлім. Беріктіктен басқа қатайған бетонның сипаттамасы	
136.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 1920-6-2009	Бетонды сынау. 6-бөлім. Үлгілерді іріктеу, темірбетон қаңқаларды дайындау және сынау	
			Бетонды сынау. 7-бөлім. Қатайған	

137.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 1920-7-2009	бетонды бұзбай сынау	
138.	46-тармақ	ҚР СТ 2088-2011	Бетонды сынау. Жаңа төселген бетон қоспасының қасиеті	
139.	46-тармақ	ҚР СТ 2089-2011	Бетонды бақылау. Жаңа төселген бетон қоспасының сынамасын іріктеу	
140.	46-тармақ	ҚР СТ 2197-1-2012	Бетонға арналған ұшпа күл. 1-бөлім. Анықтама, талаптар және сәйкестік критерийлері	
141.	46-тармақ	ҚР СТ DIN 4030-2-2016	Суды, топырақты және газды бетонға қатынасы бойынша агрессивтілігіне бағалау. 2-бөлім. Су мен топырақтың сынамасын іріктеу және талдау	
142.	46-тармақ	МЕМСТ 5802-86	Құрылыс ерітінділері. Сынау әдістері	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
143.	46-тармақ	МЕМСТ 5802-2024	Құрылыс ерітінділері. Сынау әдістері	
144.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 6782-2007	Бетон толтырғыштары. Үйінді тығыздығын анықтау	
145.	46-тармақ	ҚР СТ ИСО 6783-2007	Бетонға арналған толтырғыштар. Үйінді тығыздығын және су сіңіруді анықтау. Гидростатикалық тепе-теңдікті анықтау	
146.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 6784-2007	Бетон. Сығу кезінде серпімділіктің статикалық модулін анықтау	
147.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 7033-2007	Бетонға арналған ұсақ және ірі толтырғыштар. Үйінді тығыздығын және су сіңіруді анықтау.	

			Пикнометрді пайдалану арқылы жүргізілетін әдіс	
148.	46-тармақ	МЕМСТ 9758-2012	Құрылыс жұмыстарына арналған органикалық емес кеуекті толтырғыштар. Сынау әдістері	
149.	46-тармақ	МЕМСТ 10060-2012	Бетондар. Аязға төзімділікті анықтау әдістері	
150.	46-тармақ	МЕМСТ 10180-2012	Бетондар. Бақылау үлгілері бойынша беріктікті анықтау әдістері	
151.	46-тармақ	МЕМСТ 10181-2014	Бетон қоспалары. Сынау әдістері	
152.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12189-2019	Бетон конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. Ашық ұстау уақытын анықтау	
153.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12192-1-2019	Бетон конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. Түйірөлшемдік талдау. 1-бөлім. Құрылыс ерітіндісі қоспасының алдын ала араластырылған құрғақ құрамдастарын сынау әдістері	
154.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12192-2-2019	Бетон конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. Түйірөлшемдік талдау. 2-бөлім.	

			Полимерлік байланыстырушы заттар толтырғыштарына арналған әдіс	
155.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12269-1-2015	Автоклавта қатырылған кәрез тәрізді бетон. Бөренелерді сынау арқылы арқаурлық болатпен ұстасуын анықтау. 1-бөлім. Қысқа мерзімді сынау	
156.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12269-2-2015	Автоклавта қатырылған кәрез тәрізді бетон. Бөренелерді сынау арқылы арқаурлық болатпен ұстасуын анықтау. 2-бөлім. Ұзақ сынау	
157.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12350-1-2015	Жаңа даярланған бетон қоспаны сынау. 1-бөлім. Үлгілерді іріктеу	
158.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12350-2-2012	Жаңа дайындалған бетон қоспаны сынау. 2-бөлім. Конус тұнбасын анықтау	
159.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12350-3-2012	Жаңадан дайындалған бетон қоспаны сынау. 3-бөлім. Вебе әдісі	
160.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12350-4-2012	Жаңадан дайындалған бетон қоспаны сынау. 4-бөлім. Тығыздалу дәрежесі	
161.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12350-5-2012	Жаңадан дайындалған бетон қоспаны сынау. 5-бөлім. Жайылуды сынау	
162.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12350-6-2012	Жаңадан дайындалған бетон қоспаны сынау. 6-бөлім. Тығыздық	
			Жаңадан дайындалған бетон	

163.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12350-7-2012	қоспаны сынау. 7-бөлім. Ауа мөлшері. Қысыммен анықтау әдістері
164.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12350-8-2023	Жаңа дайындалған бетон қоспасын сынау. 8-бөлім. Өздігінен нығыздалған бетон. Ағуына жасалатын сынақ
165.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12350-9-2018	Бетон қоспасын сынау. 9-бөлім. Өздігінен тығыздалған бетон. V-тәріздес құйғышпен сынау
166.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12350-10-2018	Бетон қоспасын сынау. 10-бөлім. Өздігінен тығыздалатын бетон . L- тәріздес қораппен сынау
167.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12350-11-2018	Бетон қоспасын сынау. 11-бөлім. Өздігінен тығыздалатын бетон . Қатпарлауын електе сынау
168.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12350-12-2018	Жаңадан жасалған бетонды сынау. 12-бөлім. Өздігінен тығыздалатын бетон . J тәріздес сакинамен сынау
169.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12390-1-2018	Қатқан бетонды сынау. 1-бөлім. Пішіні, өлшемдері және сыналатын үлгілер мен қалып пішіндеріне қойылатын басқа талаптар
170.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12390-2-2016	Қатқан бетонды сынау. 2-бөлім. Беріктігіне сынауға арналған үлгілерді дайындау және ұстау
171.	46-тармақ		Қатқан бетонды сынау. 3-бөлім.

		ҚР СТ EN 12390-3-2016	Сынақ үлгілерінің сығуға беріктігі	
172.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12390-4-2016	Қатқан бетонды сынау. 4-бөлім. Қысуға беріктік. С ы н а қ машиналарына арналған техникалық шарттар	
173.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12390-5-2016	Қатқан бетонды сынау. 5-бөлім. Сынауға арналған үлгілердің бүгілуі кезіндегі беріктік	
174.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12390-6-2016	Қатқан бетонды сынау. 6-бөлім. Сынаққа арналған үлгілерді жару кезіндегі созылуға беріктігі	
175.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12390-7-2022	Қатқан бетонды сынау. 7-бөлім. Қатайған бетонның тығыздығы	
176.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12390-8-2022	Қатайған бетонды сынау. 8-бөлім. Қысыммен судың ену тереңдігін анықтау	
177.	46-тармақ	ҚР СТ CEN/TS 12390-9-2022	Қатайған бетонды сынау. 9-бөлім. Мұздатуға және мұздануға қарсы тұздармен ерітуге төзімділігі. Қабыршақтану	
178.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12390-10-2022	Қатайған бетонды сынау. 10-бөлім. Көмірқышқыл газы мөлшерінің атмосфералық деңгейінде бетонның карбонизацияға төзімділігін анықтау	
179.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12390-11-2022	Қатты бетонды сынау. 11-бөлім. Бетонның хлориде төзімділігін анықтау, бір бағытты диффузия	

180.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12504-1-2011	Құрастырылымдағы бетонды сынау. 1-бөлім. Құрастырылым қалыңдығынан кесілетін бетон үлгісі үлгілерді іріктеу, қысу кезінде зерттеу мен сынау
181.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12504-2-2017	Құрастырылымдағы бетонды сынау. 2-бөлім. Бұзбай бақылау. Кері серпіліс шамасын анықтау
182.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12504-3-2014	Құрастырылымдағы бетонды сынау. 3-бөлім. Үзіп алу күшін анықтау
183.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12504-4-2014	Бетонды сынау. 4-бөлім. Ультрадыбыстық импульстің таралу жылдамдығын анықтау
184.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12617-1-2019	Бетон конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. 1-бөлім. Полимерлердің сызықтық отыруын және беттерін қорғау жүйелерін анықтау (SPS)
185.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12617-2-2019	Бетон конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. 2-бөлім. Сызақтарға енгізілетін полимерлік байланыстырғыштардың отыруы: көлемді отыру

186.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12617-3-2019	Бетон конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. 3-бөлім. Құрылымдық байланыстырғыштардың ерте сызықтық отыруын анықтау	
187.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12617-4-2019	Бетон конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. 4-бөлім. Отыру мен ұлғаюды анықтау	
188.	46-тармақ	МЕМСТ 12730.0-2020	Бетондар. Тығыздықты, ылғалдылықты, суды сіңіруді, кеуектілікті және суға төзімділікті анықтау әдістеріне қойылатын жалпы талаптар	
189.	46-тармақ	МЕМСТ 12730.1-2020	Бетондар. Тығыздықты анықтау әдістері	
190.	46-тармақ	МЕМСТ 12730.2-2020	Бетондар. Ылғалдылықты анықтау әдісі	
191.	46-тармақ	МЕМСТ 12730.3-2020	Бетондар. Су сіңіруді анықтау әдісі	
192.	46-тармақ	МЕМСТ 12730.4-2020	Бетондар. Кеуектілік көрсеткіштерін анықтау әдісі	
193.	46-тармақ	МЕМСТ 12730.5-2018	Бетондар. Су өткізбеушілікті анықтау әдістері	
194.	46-тармақ	МЕМСТ 12852.0-77	Ұяшықты бетон. Сынау әдістеріне қойылатын жалпы талаптар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
		МЕМСТ	Ұяшықты бетон. Сынау әдістеріне	

195.	46-тармақ	12852.0-2020	қойылатын жалпы талаптар	
196.	46-тармақ	МЕМСТ 12852.5-77	Ұяшықты бетон. Бу өткізгіштік коэффициентін анықтау әдісі	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
197.	46-тармақ	МЕМСТ 12852.5-2020	Ұяшықты бетон. Бу өткізгіштік коэффициентін анықтау әдісі	
198.	46-тармақ	МЕМСТ 12852.6-77	Ұяшықты бетон. Сорбциялық ылғалдылықты анықтау әдісі	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
199.	46-тармақ	МЕМСТ 12852.6-2020	Ұяшықты бетон. Сорбциялық ылғалдылықты анықтау әдісі	
200.	46-тармақ	ҚР СТ EN 13018-2016	Бұзбай бақылау. Көзбен шолу арқылы бақылау. Жалпы қағидаттары	
201.	46-тармақ	МЕМСТ 13087-81	Бетондар. Тозуды анықтау әдістері	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
202.	46-тармақ	МЕМСТ 13087-2018	Бетондар. Тозуды анықтау әдістері	
203.	46-тармақ	ҚР СТ EN 13383-2-2022	Гидротехникалық құрылысқа арналған толтырғыштар. 2-бөлім. Сынау әдістері	
204.	46-тармақ	ҚР СТ EN 13395-3-2019	Бетон конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. Қолайлы жайылуды анықтау. 3-бөлім. Жөндеуге арналған бетонды аққыштыққа сынау	
205.	46-тармақ	ҚР СТ EN 13577-2012	Бетонға химиялық әсер ету. Судағы көміртегі қос тотығының жөбірі құрауыштарының мөлшерін анықтау	
			Бетон конструкцияларын қорғауға және	

206.	46-тармақ	ҚР СТ EN 13687-1-2019	жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. Жылу үйлесімділігін анықтау. 1-бөлім. Мұзқатыртпауыш тұзға батыру арқылы мұздату және еріту циклі
207.	46-тармақ	ҚР СТ EN 13687-2-2019	Б е т о н конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. Жылу үйлесімділігін анықтау. 2-бөлім. Жаңбыр мен күркіруінің әсері (жылумен соғу)
208.	46-тармақ	ҚР СТ EN 13687-3-2019	Б е т о н конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. Жылу үйлесімділігін анықтау. 3-бөлім. Мұзқатыртпауыш тұз әсерінсіз жылулық циклдік сынақтар
209.	46-тармақ	ҚР СТ EN 13687-4-2019	Б е т о н конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. Жылу үйлесімділігін анықтау. 4-бөлім. Құрғақ жылу циклі
210.	46-тармақ	ҚР СТ EN 13687-5-2019	Б е т о н конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. Жылу үйлесімділігін

			анықтау. 5-бөлім. Температуралық соққыға төзімділігі.	
211.	46-тармақ	ҚР СТ EN 13791-2023	Орнындағы құрастырылымдардың және алдын ала жасалған бетон құрауыштарының сығуға беріктігін бағалау	
212.	46-тармақ	ҚР СТ EN 14488-7-2017	Торкрет-бетонды сынау. 7-бөлім. Фибрамен арматураланған бетондағы фибраның мөлшері	
213.	46-тармақ	ҚР СТ EN 14721-2017	Метод фибробетонды сынау әдісі. Бетон қоспасындағы және қатайған бетондағы фибраның мөлшерін анықтау	
214.	46-тармақ	ҚР СТ EN 15057-2018	Фиброцементті пішінделген табақтар. Соққыға біркүтін сынау әдісі	
215.	46-тармақ	ҚР СТ CEN/TR 15177-2022	Бетонның мұздату мен ерітудің ауыспалы әсеріне төзімділігін анықтау сынағы. Құрылымның ішкі зақымдануы	
216.	46-тармақ	ҚР СТ EN 15304-2015	Автоклавта қатырылатын кәріз тәрізді бетон. Аязға төзімділігін анықтау	
217.	46-тармақ	ҚР СТ EN 15361-2015	Автоклавта қатырылатын кәріз тәрізді бетоннан жинамалы темірбетон элементтерде көлденең анкерлік өзектермен анкерлеу қабілетіне жемірілуге қарсы әсерін анықтау	
			Бауман-Галли бойынша	

218.	46-тармақ	ҚР СТ EN 16502-2023	топырақтың қышқылдық дәрежесін анықтауға арналған сынақ әдісі	
219.	46-тармақ	МЕМСТ 17623-87	Бетондар. Орташа тығыздықты анықтаудың радиоизотоптық әдісі	
220.	46-тармақ	МЕМСТ 17624-2021	Бетондар. Беріктікті анықтайтын ультрадыбыстық әдісі	
221.	46-тармақ	МЕМСТ 18105-2018	Бетондар. Беріктікті бақылау және бағалау ережелері	
222.	46-тармақ	МЕМСТ 21718-84	Құрылыс материалдары. Ылғалдылықты өлшеудің дилькометриялық әдісі	
223.	46-тармақ	МЕМСТ 22690-2015	Бетондар. Бұзылмайтын бақылаудың механикалық әдістерімен беріктікті анықтау	
224.	46-тармақ	МЕМСТ 22783-77	Бетондар. Қысуға беріктікті жедел анықтау әдісі	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
225.	46-тармақ	МЕМСТ 22783-2022	Бетондар. Қысу беріктігін болжау әдістері	
226.	46-тармақ	МЕМСТ 23732-2011	Бетондар мен ерітінділерге арналған су. Техникалық шарттар	
227.	46-тармақ	МЕМСТ 24316-80	Бетондар. Қатаю кезінде жылу бөлуді анықтау әдісі	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
228.	46-тармақ	МЕМСТ 24316-2022	Бетондар. Қатаю кезінде жылу бөлуді анықтау әдісі	
229.	46-тармақ	МЕМСТ 24452-80	Бетондар. Призмалық беріктікті, серпімділік модулін және Пуассон	

			коэффициентін анықтау әдістері	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
230.	46-тармақ	МЕМСТ 24452-2023	Бетондар. Призмалық беріктікті, серпімділік модулін және Пуассон коэффициентін анықтау әдістері	
231.	46-тармақ	МЕМСТ 24544-81	Бетондар. Шөгінділер мен сорғымалардың деформациясын анықтау әдістері	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
232.	46-тармақ	МЕМСТ 24544-2020	Бетондар. Шөгінділер мен сорғымалардың деформациясын анықтау әдістері	
233.	46-тармақ	МЕМСТ 24545-81	Бетондар. Төзімділікті сынау әдістері	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
234.	46-тармақ	МЕМСТ 24545-2021	Бетондар. Төзімділікті сынау әдістері	
235.	46-тармақ	МЕМСТ 25881-83	Химиялық тұрақты бетондар. Сынау әдістері	
236.	46-тармақ	МЕМСТ 26134-84	Бетондар. Аязға төзімділікті анықтаудың ультрадыбыстық әдісі	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
237.	46-тармақ	МЕМСТ 26134-2016	Бетондар. Аязға төзімділікті анықтаудың ультрадыбыстық әдісі	
238.	46-тармақ	МЕМСТ 27005-86	Жеңіл және ұяшықты бетондар. Орташа тығыздықты бақылау ережелері	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
239.	46-тармақ	МЕМСТ 27005-2014	Жеңіл және ұяшықты бетондар. Орташа тығыздықты бақылау ережелері	
			Құрылыстағы тоттанудан қорғау. Бетондар.	

240.	46-тармақ	МЕМСТ 27677-88	Сынақтарды жүргізуге қойылатын жалпы талаптар	
241.	46-тармақ	МЕМСТ 28570-2019	Бетондар. Конструкциялардан іріктелген үлгілер бойынша беріктікті анықтау әдістері	
242.	46-тармақ	МЕМСТ 29167-91	Бетондар. Статикалық жүктеу кезінде (бұзылу тұтқырлығының) сипаттамаларын анықтау әдістері	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
243.	46-тармақ	МЕМСТ 29167-2021	Бетондар. Статикалық жүктеу кезінде (бұзылу тұтқырлығының) сипаттамаларын анықтау әдістері	
244.	46-тармақ	МЕМСТ 30459-2008	Бетондар мен ерітінділерге арналған қоспалар. Тиімділікті анықтау және бағалау	
245.	46-тармақ	МЕМСТ 31914-2012	Монолитті конструкциялар үшін төзімділігі жоғары ауыр және майда түйіршікті бетондар. Сапаны бақылау және бағалау ережесі	
246.	46-тармақ	ҚР СТ ASTM C173/ C173M-2014	Жаңа дайындалған бетон қоспасында көлемдік әдіспен ауа мөлшерін анықтаудың стандарттық әдістемесі	
Қабырғаларды қалау, қаптау және әрлеу материалдары				
247.	46-тармақ	ҚР СТ EN 771-4- 2011	Құрылыс блоктарына қойылатын талаптар . 4-бөлім. Автоклавы торлы бетоннан жасалған құрылыс блоктары	
			Құрылыстық тас қалау элементтерін	

248.	46-тармақ	ҚР СТ EN 772-1-2016	сынау әдістері. 1-бөлім. Қысу кезінде беріктігін анықтау	
249.	46-тармақ	ҚР СТ EN 772-2-2015	Тас қалауға арналған құрылыстық элементтерді сынау әдістері. 2-бөлім. Тас қалау элементтерінде кеуектердің пайыздық құрамын анықтау (қағаздағы таңбасы бойынша)	
250.	46-тармақ	ҚР СТ EN 772-3-2013	Таспен қалау элементтерін сынау әдістері. 3-бөлім. Таспен қалау қыш элементтеріндегі қуыссыз көлемі мен қуыстардың пайыздық мөлшерін гидростатикалық өлшеу әдісімен анықтау	
251.	46-тармақ	ҚР СТ EN 772-4-2022	Тас қалау элементтерін сынау әдістері. 4-бөлім. Табиғи тастан жасалған тас қалау элементтерінің шынайы және орташа тығыздығын , сондай-ақ толық және ашық кеуектілігін анықтау	
252.	46-тармақ	ҚР СТ EN 772-5-2013	Таспен қалау элементтерін сынау әдістері. 5-бөлім. Таспен қалау қыш элементтеріндегі белсенді еритін тұздардың мөлшерін анықтау.	
253.	46-тармақ	ҚР СТ EN 772-6-2015	Тас қалау элементтерін сынау әдістері. 6-бөлім. Жеңіл бетоннан жасалған элементтерді ию кезінде созылуға беріктігін анықтау	

254.	46-тармақ	ҚР СТ EN 772-7-2013	Таспен қалау элементтерін сынау әдістері. 7-бөлім. Суда қайнау кезінде гидроокшаулау қабатына арналған таспен қалау қыш элементтерінің суды сіңіруін анықтау
255.	46-тармақ	ҚР СТ EN 772-9-2013	Таспен қалау элементтерін сынау әдістері. 9-бөлім. Құммен толтыру арқылы таспен қалау қыш және силикат элементтеріндегі қуыстардың көлемі мен пайыздық мөлшерін және қуыссыз көлемін анықтау
256.	46-тармақ	ҚР СТ EN 772-10-2015	Тас қалауға арналған құрылыстық элементтерді сынау әдістері. 10-бөлім. Силикат бұйымдармен ұяшықты бетоннан жасалған бұйымдардың ылғалдығын анықтау
257.	46-тармақ	ҚР СТ EN 772-11-2013	Таспен қалау элементтерін сынау әдістері. 11-бөлім. Жеңіл толтырғыш салынған бетоннан, автоклавты кеукті бетоннан, жасанды және табиғи тастан таспен қалау элементтерінің капилярлық су сіңіргіштігін және қыш элементтерінің бастапқы су сіңіргіштігін анықтау
			Тас қалау элементтерін сынау әдістері. 13-бөлім. Тас қалау

258.	46-тармақ	ҚР СТ EN 772-13-2015	элементтерінің (табиғи тастан басқа) құрғақ күйіндегі абсолютті және жорымалтығыздығын анықтау	
259.	46-тармақ	ҚР СТ EN 772-14-2015	Тас қалауға арналған құрылыстық элементтерді сынау әдістері. 14-бөлім. Кеукті толтырғышты бетонмен жасанды тастан жасалған элементтер мен блоктардың ылғалдан ақаулануын анықтау	
260.	46-тармақ	ҚР СТ EN 772-16-2014	Таспен қалау элементтерін сынау әдістері. 16-бөлім. Өлшемін анықтау	
261.	46-тармақ	ҚР СТ EN 772-18-2015	Тас қалауға арналған құрылыстық элементтерді сынау әдістері. 18-бөлім. Силикат блоктардың аязға төзімділігін анықтау	
262.	46-тармақ	ҚР СТ EN 772-19-2015	Тас қалауға арналған құрылыстық элементтерді сынау әдістері. 19-бөлім. Көлденең кеукті ірі пішінді бұйымдарды ылғалдау кезінде ұзаруын анықтау	
263.	46-тармақ	ҚР СТ EN 772-20-2015	Тас қалауға арналған құрылыстық элементтерді сынау әдістері. 20-бөлім. Тас қалау элементтері беттерінің жазықтығын анықтау	

264.	46-тармақ	ҚР СТ EN 772-21-2015	Тас қалау элементтерін сынау әдістері. 21-бөлім. Суық суды сіңіру арқылы қыш және силикат кірпіштің су сіңіргіштігін анықтау
265.	46-тармақ	ҚР СТ CEN/TS 772-22-2016	Құрылыстық тас қалау элементтерін сынау әдістері. 22-бөлім. Сазды тас қалаудың мұздатуға /ерітуге қарсылығын анықтау
266.	46-тармақ	ҚР СТ EN 846-2-2013	Таспен қалаудың қосымша құрауыштарын сынау әдістері. 2-бөлім. Құрылыс қосылыстарында қалаудың көлденең жіктеріне арналған дайын арқаудың ілінісу беріктігін анықтау
267.	46-тармақ	ҚР СТ EN 846-3-2013	Таспен қалаудың қосымша құрауыштарын сынау әдістері. 3-бөлім. Қалаудың көлденең жіктеріне арналған дайын арқаудағы дәнекерлеу жіктерінің қимасына түсетін жол берілетін жүктемелерді анықтау
268.	46-тармақ	ҚР СТ EN 846-4-2013	Таспен қалаудың қосымша құрауыштарын сынау әдістері. 4-бөлім. Қамыттардың жүк көтергіштігін және жүктеме түсіргенде иілу сипаттамаларын анықтау.

269.	46-тармақ	ҚР СТ EN 846-5-2015	Таспен қалаудың қосымша құрауыштарын сынау әдістері. 5-бөлім. Созуға және сығуға түсірілетін жүктемелерді, таспен қалауды бекітетін анкерлерге арналған жүктеме түсіргенде пішінін өзгерту сипаттамаларын анықтау (екі элементтер арасында сынау).	
270.	46-тармақ	ҚР СТ EN 846-6-2015	Таспен қалаудың қосымша құрауыштарын сынау әдістері. 6-бөлім. Тас қалауды бекітетін анкерлер үшін жүктеме астында созылу мен қысылуға арналған рұқсат етілетін жүктемені және ақаулану сипаттамаларын анықтау (бір жағынан сынау)	
271.	46-тармақ	ҚР СТ EN 846-7-2015	Тас қалауға арналған қосалқы құрауыштарды сынау әдістері. 7-бөлім. Жылжығыштыққа және кесуге төзімді қалауды бекітетін анкерлерді кесуге түсетін жол берілетін жүктемені және жүктемемен пішінсіздену сипаттамасын анықтау (құрылыс қосындыларына арналған екі элемент арасындағы сынақ)	
			Тас қалауға арналған қосалқы құрауыштарды	

272.	46-тармақ	ҚР СТ EN 846-8-2015	сынау әдістері. 8-бөлім. Ағаш белдеу шетінің тіреуіне арналған болат қамыттардың беріктігі мен қаттылығын анықтау	
273.	46-тармақ	ҚР СТ EN 846-9-2023	Тас қалауға үшін арналған қосалқы элементтерді сынау әдістері. 9-бөлім. Далдашалардың иілуге және жылжуға қарсы кедергісін анықтау	
274.	46-тармақ	ҚР СТ EN 846-10-2015	Тас қалауға арналған қосалқы құрауыштарды сынау әдістері. 10-бөлім. Жол берілетін жүктемені және аспа жүктемесі астындағы бүгілу сипаттамасын анықтау	
275.	46-тармақ	ҚР СТ EN 846-11-2015	Тас қалауға арналған қосалқы құрауыштарды сынау әдістері. 11-бөлім. Далдашалардың өлшемдерін және бүгілуін анықтау	
276.	46-тармақ	ҚР СТ EN 846-13-2015	Тас қалауға арналған қосалқы құрауыштарды сынау әдістері. 13-бөлім. Соққыға, абразивті әсеріне және органикалық жабындардың жемірілуіне беріктігін анықтау	
277.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1052-2-2023	Тас қалауды сынау әдістері. 2-бөлім. Ию кезінде созылуға беріктігін анықтау	
			Тас қалауды сынау әдістері. 3-бөлім.	

278.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1052-3-2012	Кесу (жылжыту) кезіндегі бастапқы беріктікті анықтау	
279.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1052-4-2012	Тас қалауды сынау әдістері. 4-бөлім. Гидрооқшаулау қабаты бойынша бөлік (жылжыту) беріктігін анықтау	
280.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1052-5-2012	Таспен қалауды сынау әдістері. 5-бөлім. Ию моменті әдісімен ілінісу беріктігін анықтау	
281.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1364-1-2016	Жүктеме түспейтін ғимарат элементтерін отқа төзімділікке сынау. 1-бөлім. Аражабындар	
282.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1364-2-2015	Салмақ түспейтін ғимарат элементтері . Отқа төзімділігін сынау. 2-бөлім. Аспалы төбелер	
283.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1364-3-2016	Жүктеме түспейтін ғимарат элементтерін отқа төзімділікке сынау. 3-бөлім. Аспақасбеттер. Толық пішін (толық жинақ)	
284.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1364-4-2015	Салмақ түспейтін ғимарат элементтері . Отқа төзімділігін сынау. 4-бөлім. Қалқа қабырғалар. Бөліктердің конфигурациясы	
285.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1745-2014	Таспен қалау және таспен қалауға арналған бұйымдар. Есептелген меншікті жылу қорғау сипаттамаларын анықтау әдістері	
286.	46-тармақ	ҚР СТ 1904-2009	Құрылыс және өрлеу материалдары	

			. Ілулі төбелер. Отқа төзімділікті сынау әдісі.
287.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1936-2014	Табиғи тасты сынау әдістері. Нақты және күтілетін тығыздығы, жалпы және ашық кеуектілікті анықтау
288.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1937-2023	Едендерді тегістеуге және түзетуге арналған гидравликалық тұтқырлар негізіндегі қоспаларды сынау әдісі. Стандартты араластыру рәсімдері
289.	46-тармақ	ҚР СТ EN 3540-2020	Құрылыс конструкциялары. Жарық өткізетін элементтері бар қаңқа типті салмақ түспейтін сыртқы қабырғалар. Отқа төзімділігін және өртке қауіптілігін сынау әдістері
290.	46-тармақ	МЕМСТ 7025-91	Керамикалық және силикатты кірпіш пен тастар. Суды сіңуінің, тығыздығын анықтау және аязға төзімділікті бақылау әдістері
291.	46-тармақ	МЕМСТ 8462-85	Қабырға материалдары. Қысу және иілу кезіндегі беріктілік шектерін анықтау әдістері
292.	46-тармақ	ҚР СТ EN 13963-2017	Гипс плиталарының тігістерін толтыруға арналған материалдар. Анықтамалар, талаптар және әдістері

293.	46-тармақ	МЕМСТ 20182-74	Желімделген асбестцементті конструкциялар. Жылжыту кезінде желім қосылыстарының беріктігін анықтау әдісі	
294.	46-тармақ	МЕМСТ 24332-88	Силикатты кірпіш пен тастар. Қысу беріктігін анықтаудың ультрадыбыстық әдісі	
295.	46-тармақ	МЕМСТ 24992-2014	Тас конструкциялары. Тас қалауында ілінісу беріктігін анықтау әдісі	
296.	46-тармақ	МЕМСТ 27180-2001	Керамикалық плиткалар. Сынау әдістері	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
297.	46-тармақ	МЕМСТ 27180-2019	Керамикалық плиткалар. Сынау әдістері	
298.	46-тармақ	МЕМСТ 28089-2012	Қабырғалық құрылыс конструкциялары. Негізі бар қаптамалық тақтайшалардың ілінісу беріктігін анықтау әдісі	
299.	46-тармақ	МЕМСТ 30629-2011	Тау жыныстарынан жасалған қаптау материалдары мен бұйымдары. Сынау әдістері	
Жылу және дыбыс оқшаулағыш материалдар мен бұйымдар				
300.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 717-1-2016	Акустика. Ғимараттар мен құрылыс элементтерінде дыбыс оқшаулануды бағалау. 1-бөлім. Өуе шуынан оқшаулау	
			Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш	

301.	46-тармақ	MEMCT EN 822-2011	бұйымдар. Ұзындығы мен еңін анықтау әдісі
302.	46-тармақ	MEMCT EN 823-2011	Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Қалыңдығын анықтау әдісі
303.	46-тармақ	MEMCT EN 824-2011	Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Тіктөртбұрыштан ауытқуды анықтау әдісі
304.	46-тармақ	MEMCT EN 825-2011	Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Жазықтықтан ауытқуды анықтау әдісі
305.	46-тармақ	MEMCT EN 826-2011	Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Қысу сипаттамаларын анықтау әдісі
306.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1593-2016	Бақылау бұзылмайды. Тығыздық сынағы. Көпіршікті қалыптастыру сынамасын қолдану әдісі
307.	46-тармақ	MEMCT EN 1602-2011	Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Көрінетін сияқты тығыздықты анықтау әдісі
308.	46-тармақ	MEMCT EN 1604-2011	Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Берілген температура мен ылғалдылық кезінде өлшемдердің тұрақтылығын анықтау әдісі

309.	46-тармақ	MEMCT EN 1605-2011	Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Берілген қысу жүктемесі мен температурасы кезінде деформацияны анықтау әдісі	
310.	46-тармақ	MEMCT EN 1606-2011	Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Қысу кезінде сырғуды анықтау әдісі	
311.	46-тармақ	MEMCT EN 1607-2011	Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Жоғарғы беттеріне перпендикуляр созылу беріктікті анықтау әдісі	
312.	46-тармақ	MEMCT EN 1608-2011	Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Жоғарғы беттеріне параллель созылғанда беріктікті анықтау әдісі	
313.	46-тармақ	MEMCT EN 1609-2011	Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Қысқа мерзімді ішінара батыру кезінде су сіңіруді анықтау әдісі	
314.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1610-2016	Құрғату және кәріз құбырларын төсеу және сынау	
315.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 1716-2020	Құрылыс бұйымдары. Отқа төзімділігін сынау. Жану жылуын анықтау (жылу шығару қабілеттілігі)	
			Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш	

316.	46-тармақ	ҚР СТ 2001-2010	бұйымдар. Берілген температура мен ылғалдылықта өлшемдердің тұрақтылығын анықтау	
317.	46-тармақ	ҚР СТ 2363-2013	Геотекстильді материалдар және олардың негізіндегі бұйымдар. Жүктемесіз үлгі жазықтығына перпендикуляр бағытта су өткізгіштік сипаттамаларын анықтау	
318.	46-тармақ	ҚР СТ 2364-2013	Геотекстильді материалдар және олардың негізінде жасалған бұйымдар. Тегіс бетте су өткізгіштігін қабілетін анықтау	
319.	46-тармақ	ҚР СТ 2365-2013	Геосинтетикалық материалдар. Динамикалық жүктеме кезінде перфорацияны сынау (көлбеу конуспен сынау)	
320.	46-тармақ	ҚР СТ 2410-2013	Жылу оқшаулайтын құрылыс бұйымдары. Жылу оқшаулау материалдарына желімдік затты және негізгі жабынды созу кезінде ілінісу беріктігін анықтау	
321.	46-тармақ	ҚР СТ 2411-2013	Жылу оқшаулайтын құрылыс бұйымдары. Шыны талшықтан жасалған бекемделген фасадтық торларының механикалық қасиеттерін анықтау әдісі	

322.	46-тармақ	МЕМСТ 4333-2014	Мұнай өнімдері. Ашық тигельдегі тұтану және тұтану температурасын анықтау әдістері	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
323.	46-тармақ	МЕМСТ 4333-2021	Мұнай өнімдері. Ашық тигельдегі тұтану және тұтану температурасын анықтау әдістері	
324.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 4590-2017	Қатты кеуектер қабаттар. Ашық және жабық кеуектердің көлемдік пайызын анықтау	
325.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 4897-2016	Поропласттар. Т ө м е н температурада қ а т т ы материалдардың сызықтық созылу коэффициентін анықтау	
326.	46-тармақ	ҚР СТ ИСО 6946-2011	Ғ и м а р а т құрауыштары және құрастырылымдық элементтер. Жылулық кедергі және жылу берілу коэффициенті. Есептеу әдісі	
327.	46-тармақ	МЕМСТ 7076-99	Құрылыс материалдары мен бұйымдары. Стационарлық жылу режимі кезінде жылу өткізгіштікті және термиялық кедергіні анықтау әдісі	
328.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 8302-2015	Жылу оқшаулау. Стационарлық режимде жылу кедергісін және і л е с п е сипаттамаларды анықтау. Жабық ыстық такта әдісі	
			Отқа төзімді материалдар. Жылуөткізгіштікті	

329.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 8894-1-2018	анықтау. 1-бөлім. Қыздырылған сым әдістері (айқыш орналастыру және кедергі термометрі)
330.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 8894-2-2019	Отқа төзімді материалдар. Жылуөткізгішті анықтау. 2-бөлім. Ыстық сым (параллелді) әдісі
331.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 9869-1-2015	Жылу оқшаулау. Құрылыс элементтері. Жылу кедергісінің орны және жылу беру коэффициенті бойынша өлшеу. 1-бөлім. Жылу ағынын өлшеуішті қолданып жасалатын әдіс
332.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 9972-2012	Ғимараттардың жылу оқшаулау қасиеттері. Ғимараттардың ауа өткізгіштігін анықтау. Ауаны желдеткішпен айдау әдісі
333.	46-тармақ	ҚР СТ EN ISO 10140-2-2018	Акустика. Ғимарат элементтерінің дыбыс оқшаулауыштығын зертханалық өлшеу. 2-бөлім. Ауа шуынан дыбыс оқшаулауыштығын өлшеу
334.	46-тармақ	ҚР СТ EN ISO 10140-3-2018	Акустика. Ғимарат элементтерінің дыбыс оқшаулауыштығын зертханалық өлшеу. 3-бөлім. Соққы шуынан дыбыс оқшаулауыштығын өлшеу
335.	46-тармақ	MEMСТ 11501-78	Мұнай битумдары. Иненің ену тереңдігін анықтау әдісі

336.	46-тармақ	МЕМСТ 11506-73	Мұнай битумдары. Сақина мен шар арқылы жұмсарту температурасын анықтау әдісі	
337.	46-тармақ	МЕМСТ EN 12085-2011	Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Сынауға арналған үлгілердің сызықтық өлшемдерін анықтау әдістері	
338.	46-тармақ	МЕМСТ EN 12086-2011	Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Бу өткізгіштіктің сипаттамаларын анықтау әдісі	
339.	46-тармақ	МЕМСТ EN 12087-2011	Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Ұзақ батыру кезінде су сіңіруді анықтау әдістері	
340.	46-тармақ	МЕМСТ EN 12088-2011	Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Ұзақ уақыт бойы диффузиялық ылғал сіңіруді анықтау әдісі	
341.	46-тармақ	МЕМСТ EN 12089-2011	Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Иілу сипаттамаларын анықтау әдістері	
342.	46-тармақ	МЕМСТ EN 12090-2011	Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Ығысу сипаттамаларын анықтау әдістері	
			Ғимараттар акустикасы. Элементтерінің сипаттамалары бойынша	

343.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 12354-2-2018	ғимараттардың акустикалық сипаттамаларын есептеу әдісі. 2 бөлім. Үй-жайлар арасындағы соққылық шуды дыбыстық оқшаулау
344.	46-тармақ	МЕМСТ EN 12430-2011	Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Шоғырланған жүктеме әрекеті кезінде беріктікті анықтау әдістері
345.	46-тармақ	МЕМСТ EN 12431-2011	Қалқымалы едендерде құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Қалыңдығын өлшеу әдісі
346.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 12567-1-2015	Терезелер мен есіктердің сипаттамасы. Жылу камерасы көмегімен коэффициентті анықтау. 1-бөлім. Терезелер мен есіктертің жиынтығы
347.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 12570-2008	Құрылыс материалдары мен бұйымдарының гидротермиялық пайдалану сипаттамаласы. Жоғары температура кезінде кептіру жолымен ылғалдың мөлшерін анықтау
348.	46-тармақ	ҚР СТ EN ISO 12572-2023	Құрылыс материалдары мен бұйымдарының жылу-ылғалдылық сипаттамалары. Бу өткізгіштік қасиеттерін анықтау . Тостаған әдісі

349.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 12623-2012	<p>Құрылыс жабдықтарына және өнеркәсіп қондырғыларына арналған жылумен оқшауланған бұйымдар. Құбырдың алдын ала қапталған оқшаулауын жартылай батыру кезінде қысқа мерзімді су сіңіруін анықтау</p>	
350.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 12624-2015	<p>Ғимараттар жабдығына және өнеркәсіптік қондырғыларына арналған жылуоқшаулау бұйымдары. Суда еритін хлоридтердің, фторидтердің, силикаттардың, натрий иондарының және рН іздік концентрацияларын анықтау</p>	
351.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 12628 - 2012	<p>Құрылыс жабдықтарына және өнеркәсіп қондырғыларына арналған жылумен оқшауланған бұйымдар. Құбырдың алдын ала қалыпталған оқшаулауының өлшемдерін, перпендикулярлығын және сызықтығын анықтау</p>	
352.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 12629-2012	<p>Құрылыс жабдықтары мен өнеркәсіптік қондырғыларға арналған жылу оқшаулағыш бұйымдар. Алдын ала қалыпталған құбыр</p>	

			оқшаулауының бу өткізгіштігін анықтау	
353.	46-тармақ	KP CT EN 12664-2016	Құрылыс материалдары мен бұйымдары. Жылу-техникалық сипаттамалар. Қорғалған жылу тілімшелері мен жылу өлшегіш әдісімен жылу беруге кедергіні анықтау. Жылу беруге орташа және жоғарғы кедергісі бар құрғақ және дымқыл бұйымдар.	
354.	46-тармақ	KP CT ISO 12968-2015	Жылу оқшаулағыш құрылыс бұйымдары. Сыртқы жылу оқшаулағыш композициялық жүйелерді тарту кедергісін анықтау (ETICS) (көбікті блогын сынау)	
355.	46-тармақ	MEMCT EN 13467-2011	Ғимараттар мен өнеркәсіптік қондырғылардың инженерлік жабдықтары үшін қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Зауытта жасалған цилиндрлердің өлшемін, тіктөртбұрыштығы мен тік сызықтығынан ауытқуларды анықтау әдістері	
356.	46-тармақ	MEMCT EN 13470-2011	Ғимараттар мен өнеркәсіптік қондырғылардың инженерлік жабдықтарына арналған жылу оқшаулағыш бұйымдар. Зауытта дайындалған	

			цилиндрлердің көрінетін сияқтығыздығын анықтау әдісі	
357.	46-тармақ	MEMCT EN 13471-2011	Ғимараттар мен өнеркәсіптік қондырғылардың инженерлік жабдықтарына арналған жылу оқшаулағыш бұйымдар. Анықтау әдісі	
358.	46-тармақ	MEMCT 14256-2000	Электр және жылу оқшаулағыш маталы таспалар. Техникалық шарттар	
359.	46-тармақ	MEMCT EN 14707-2011	Ғимараттар мен өнеркәсіптік қондырғылардың инженерлік жабдықтарына арналған жылу оқшаулағыш бұйымдар. Зауытта дайындалған цилиндрлердің ең жоғары жұмыс температурасын анықтау әдісі	
360.	46-тармақ	MEMCT 16297-80	Дыбыс оқшаулағыш және дыбыс жұтатын материалдар. Сынау әдістері	
361.	46-тармақ	MEMCT 16381-77	Жылу оқшаулағыш құрылыс материалдары мен бұйымдары. Жіктеу және жалпы техникалық талаптар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
362.	46-тармақ	MEMCT 16381-2022	Жылу оқшаулағыш құрылыс материалдары мен бұйымдары. Жіктеу және жалпы техникалық талаптар	
			Құрылыс жылуоқшаулауыш	

363.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 16534-2013	өнімдері. Сығымдау барысында сырғуын анықтау	
364.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 16535-2013	Құрылыс жылуокшаулауыш өнімдері. Батыру кезінде ұзақ мерзімді су сіңіргіштігін анықтау	
365.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 16536-2013	Құрылыс жылуокшаулауыш өнімдері. Диффузия кезінде ұзақ уақыт су сіңіргіштігін анықтау	
366.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 16537-2013	Құрылыс жылуокшаулауыш өнімдері. Жылжыту барысында сипаттамаларды анықтау	
367.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 16544-2013	Құрылыс жылуокшаулауыш өнімдері. Белгіленге температурада және ылғалдылықта ылғалды теңдікке дейін кондиционерлеу	
368.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 16545 - 2013	Құрылыс жылуокшаулауыш өнімдері. Циклдік жүктеу барысында сипаттамаларды анықтау	
369.	46-тармақ	МЕМСТ 17177-94	Жылу окшаулағыш құрылыс материалдары мен бұйымдары. Сынау әдістері	
370.	46-тармақ	МЕМСТ 18866-93	Минералды мақта өндіру үшін домна шлактарынан жасалған шағылтас. Техникалық шарттар	
371.	46-тармақ	МЕМСТ 20916-87	Резолді фенолоформальгдегидті шайырдың негізінде көбіктен жасалған жылу	

			оқшаулағыш плиталар. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
372.	46-тармақ	МЕМСТ 20916-2021	Резолді фенолоформальгдегидті шайырдың негізінде көбіктен жасалған жылу оқшаулағыш плиталар. Техникалық шарттар	
373.	46-тармақ	МЕМСТ 21880-2011	Минералды мақтадан тігілген жылу оқшаулағыш маттар. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
374.	46-тармақ	МЕМСТ 21880-2022	Минералды мақтадан тігілген жылу оқшаулағыш маттар. Техникалық шарттар	
375.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 22452-2015	Ағаш құрастырылымдар. Қабырғаларға арналған жылу оқшаулағыш құрылыс панельдері. Сынау әдістері	
376.	46-тармақ	МЕМСТ 22546-77	ФРП-1 көбіктен жасалған жылу оқшаулағыш. Техникалық шарттар	
377.	46-тармақ	МЕМСТ 22950-95	Синтетикалық байланыстырғыштағы қаттылығы жоғары қаттылықтары минерал мақталы плиталар. Техникалық шарттар	
378.	46-тармақ	МЕМСТ 23208-2003	Синтетикалық байланыстырғыштағы минералды мақтадан жылу оқшаулағыш цилиндрлер мен жартылай цилиндрлер.	

			Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
379.	46-тармақ	МЕМСТ 23208-2022	Синтетикалық байланыстырғыштағы минералды мақтадан жылу оқшаулағыш цилиндрлер мен жартылай цилиндрлер. Техникалық шарттар	
380.	46-тармақ	МЕМСТ 23250-78	Құрылыс материалдары. Меншікті жылусыйымдылық анықтау әдісі	
381.	46-тармақ	МЕМСТ 23307-78	Минералды мақтадан жасалған тік қабатты жылу оқшаулағыш маттар. Техникалық шарттар	
382.	46-тармақ	МЕМСТ 23422-87	Құрылыс материалдары. Ылғалдылықты өлшеудің нейтрондық әдісі	
383.	46-тармақ	МЕМСТ 24816-81	Құрылыс материалдары. Сорбциялық ылғалдылықты анықтау әдістері	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
384.	46-тармақ	МЕМСТ 24816-2014	Құрылыс материалдары. Сорбциялық ылғалдылықты анықтау әдістері	
385.	46-тармақ	МЕМСТ 25898-2012	Құрылыс материалдары мен бұйымдары. Бу өткізгіштігін және бу өткізгіштікке төзімділігін анықтау әдістері	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
386.	46-тармақ	МЕМСТ 25898-2020	Құрылыс материалдары мен бұйымдары. Бу өткізгіштігін және бу өткізгіштікке төзімділігін анықтау әдістері	

387.	46-тармақ	MEMCT 26281-84	Жылу оқшаулағыш құрылыс материалдары мен бұйымдары. Қабылдау ережелері	
388.	46-тармақ	ҚР СТ EN 26891-2016	Ағаш құрастырылымдар. Механикалық бекіткіш бөлшектерінің көмегімен алынатын қосылыстар. Беріктік және ақаулану сипаттамаларын анықтаудың негізгі принциптері	
389.	46-тармақ	ҚР СТ EN 29052-1-2015	Акустика. Динамикалық қаттылықты анықтау. 1-бөлім. Тұрғын үйлердегі "қалқымалы" едендер астына қолданылатын материалдар	
390.	46-тармақ	MEMCT EN 29053-2011	Акустикалық материалдар. Ауа ағынымен үрлеудің кедергісін анықтау әдістері	
391.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 29764-2015	Жылу оқшаулағыш құрылыс бұйымдары. Сығымдағыш жүктеме мен температураның берілген жағдайында пішін өзгерісін анықтау	
392.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 29765-2015	Жылу оқшаулағыш құрылыс бұйымдары. Үстінгі бетке перпендикуляр үзілуіне беріктігін анықтау	
393.	46-тармақ		Жылу оқшаулағыш құрылыс бұйымдары. Жартылай	

		ҚР СТ ISO 29767-2015	батырумен суды қысқа мерзімде сіңіруін анықтау	
394.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 29770 - 2015	Жылу оқшаулағыш құрылыс бұйымдары. Алынып-салынатын едендерге арналған оқшаулағыш бұйымдардың қалыңдығын анықтау	
395.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 29803-2012	Жылуоқшаулағыш құрылыс заттары. Сыртқы жылуоқшаулау композициялық жүйелерінің соққы кедергісін (ETICS) анықтау	
396.	46-тармақ	МЕМСТ 30256-94	Құрылыс материалдары мен бұйымдары. Цилиндрлік зондтың жылу өткізгіштігін анықтау әдісі	
397.	46-тармақ	МЕМСТ 30290-94	Құрылыс материалдары мен бұйымдары. Цилиндрлік зондпен жылу өткізгіштігін анықтау әдісі	
398.	46-тармақ	МЕМСТ 30643-98	Жылу оқшаулағышы бар құрылыс конструкциялары. Санитарлық-химиялық сипаттамаларды анықтау әдісі	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
399.	46-тармақ	МЕМСТ 30643-2020	Жылу оқшаулағышы бар құрылыс конструкциялары. Санитарлық-химиялық сипаттамаларды анықтау әдісі	
400.	46-тармақ	МЕМСТ 31430-2011	Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Органикалық	

			заттардың құрамын анықтау әдісі	
401.	46-тармақ	МЕМСТ 31704-2011	Дыбыс жұтатын материалдар. Реверберациялық камераның дыбыс сіңіруін өлшеу әдістері	
402.	46-тармақ	МЕМСТ 31705-2011	Ғимараттарда қолданылатын дыбыс жұтатын материалдар. Дыбыс сіңіруді бағалау	
403.	46-тармақ	МЕМСТ 31706-2011	Тұрғын ғимараттардың қалқымалы едендерінде қолданылатын акустикалық материалдар. Динамикалық қаттылықты анықтау әдісі	
404.	46-тармақ	МЕМСТ 31911-2011	Ғимараттар мен өнеркәсіптік қондырғылардың инженерлік жабдықтарына арналған жылу оқшаулағыш бұйымдар. Декларацияланатын жылу өткізгіштігін анықтау	
405.	46-тармақ	МЕМСТ 31912-2011	Ғимараттар мен өнеркәсіптік қондырғылардың инженерлік жабдықтарына арналған жылу оқшаулағыш бұйымдар. Есептік жылу өткізгіштігін анықтау	
406.	46-тармақ	МЕМСТ 31915-2011	Жылу оқшаулағыш бұйымдар. Сәйкестікті бағалау	
			Жоғары және орташа термиялық кедергісі бар үлкен қалыңдықты	

407.	46-тармақ	МЕМСТ 31924-2011	кұрылыс материалдары мен бұйымдары. Ыстық күзет аймағы бар және жылу өлшегішпен жабдықталған аспаптарда термиялық кедергіні анықтау әдістері	
408.	46-тармақ	МЕМСТ 31925-2011	Жоғары және орташа термиялық кедергісі бар құрылыс материалдары мен бұйымдары. Ыстық күзет аймағы бар және жылу өлшегішпен жабдықталған аспаптарда термиялық кедергіні анықтау әдістері	
409.	46-тармақ	МЕМСТ 32301-2011	Ғимараттар мен өнеркәсіптік қондырғылардың инженерлік жабдықтарына арналған жылу оқшаулағыш бұйымдар. Қысқа мерзімді ішінара батыру кезінде зауытта дайындаған цилиндрлердің ылғал сіңуін анықтау әдісі	
410.	46-тармақ	МЕМСТ 32302-2011	Ғимараттар мен өнеркәсіптік қондырғылардың инженерлік жабдықтарына арналған жылу оқшаулағыш бұйымдар. Суда еритін хлоридтердің, фторидтердің, силикаттардың, натрийдің және рН қалдық мөлшерін анықтау әдісі	
			Ғимараттар мен өнеркәсіптік	

411.	46-тармақ	МЕМСТ 32303-2011	қондырғылардың инженерлік жабдықтарына арналған жылу оқшаулағыш бұйымдар. Зауытта жасалған цилиндрлердің бұткізгіштігінің сипаттамаларын анықтау әдісі	
412.	46-тармақ	МЕМСТ 32493-2013	Жылу оқшаулағыш материалдар мен бұйымдар. Ауа өткізудің ауа өткізгіштігін және кедергісін анықтау әдісі	
Шатыр, гидрооқшаулағыш және герметикалық материалдар				
413.	46-тармақ	МЕМСТ EN 1109-2011	Құрамында битум бар жабындық және гидрооқшаулағыш иілгіш материалдар. Т ө м е н температурада икемділікті анықтау әдісі	
414.	46-тармақ	МЕМСТ EN 1110-2011	Құрамында битум бар жабындық және гидрооқшаулағыш иілгіш материалдар. Жылуға төзімділікті анықтау әдісі	
415.	46-тармақ	МЕМСТ EN 1848-1-2011	Құрамында битум бар жабындық және гидрооқшаулағыш иілгіш материалдар. Ұзындығын, енін және тік сызықты анықтау әдісі	
416.	46-тармақ	МЕМСТ EN 1849-1-2011	Құрамында битум бар жабындық және гидрооқшаулағыш иілгіш материалдар. Аудан бірлігіне қалыңдық пен массаны анықтау әдістері	
			Жабындық және гидрооқшаулағыш икемді полимерлік (термопластикалық	

417.	46-тармақ	MEMCT EN 1849-2-2011	немесе эластомерлі материалдар. Бірлік қалыңдығы мен массасын анықтау әдістері
418.	46-тармақ	MEMCT EN 1850-2-2011	Жабындық және гидроқшаулағыш икемді полимерлік (термопластикалық немесе эластомерлі) материалдар. Көрінетін ақауларды анықтау әдісі
419.	46-тармақ	MEMCT EN 1928-2011	Құрамында битум бар және полимерлік (термопластикалық немесе эластомерлі) жабындық және гидроқшаулағыш икемді материалдар. Су төзімділікті анықтау әдісі
420.	46-тармақ	MEMCT 2678-94	Жабындық және гидроқшаулағыш орама материалдар. Сынау әдістері
421.	46-тармақ	ҚР СТ 3396-2019	Құрылыс конструкциялары. Шатырсыз жабын. Жабындарды сыртқы жағынан өрт қаупіне сынау әдісі
422.	46-тармақ	ҚР СТ 3397-2019	Құрылыс материалдары. Төбе материалдары. Өрт қауіптілігі тобын анықтау бойынша сынау әдісі
423.	46-тармақ	MEMCT EN 12039-2011	Құрамында битум бар жабындық және гидроқшаулағыш материалдар. Жабын қабатына себудің түйіршіктері адгезиясын анықтау әдісі
			Құрамында битум бар және

424.	46-тармақ	МЕМСТ EN 12730-2011	полимерлік (термопластикалық немесе эластомерлі) жабындық және гидроокшаулағыш икемді материалдар. Статикалық басу кедергісін анықтау әдісі
425.	46-тармақ	МЕМСТ EN 13416-2011	Құрамында битум бар икемді және полимерлік (термопластикалық немесе эластомерлі) жабындық және гидроокшаулағыш икемді материалдар. Үлгілерді іріктеу ережесі
426.	46-тармақ	МЕМСТ 18180-72	Мұнай битумдары. Жылытудан кейінгі массаның өзгеруін анықтау әдісі
427.	46-тармақ	МЕМСТ 18956-73	Орама жабын материалдары. Жасанды климаттық факторлардың әсерінен қартаюды сынау әдістері
428.	46-тармақ	МЕМСТ 25945-98	Герметикалайтын қатпайтын полимерлік құрылыс материалдары мен бұйымдары. Сынау әдістері
429.	46-тармақ	МЕМСТ 26589-94	Жабындық және гидроокшаулағыш мастикалар. Сынау әдістері
430.	46-тармақ	МЕМСТ 31897-2011	Құрамында битум бар және полимерлік (термопластикалық немесе эластомерлі) жабындық және гидроокшаулағыш икемді материалдар. Динамикалық басу кедергісін анықтау әдісі

431.	46-тармақ	МЕМСТ 31898-1-2011	Құрамында битум бар жабындық және гидроокшаулағыш иілгіш материалдар. Шеге өзекшесімен тітіркендіргіш кедергісін анықтау әдісі	
432.	46-тармақ	МЕМСТ 31899-1-2011	Құрамында битум бар жабындық және гидроокшаулағыш иілгіш материалдар. Деформативті-берік қасиеттерін анықтау әдісі	
433.	46-тармақ	МЕМСТ 31899-2-2011	Құрамында битум бар жабындық және гидроокшаулағыш икемді материалдар. Деформативті-берік қасиеттерін анықтау әдісі	
434.	46-тармақ	МЕМСТ 32315.1-2011	Құрамында битум бар жабындық және гидроокшаулағыш материалдар. Желім қосылысының тітіркендіргіш анықтау әдісі	
435.	46-тармақ	МЕМСТ 32316.1-2011	Құрамында битум бар жабындық және гидроокшаулағыш икемді материалдар. Ж е л і м қосылысының жылжуына беріктікті анықтау әдісі	
436.	46-тармақ	МЕМСТ 32317-2011	Құрамында битум бар полимерлік ж ә н е (термопластикалық немесе эластомерлі) жабындық және гидроокшаулағыш икемді материалдар. Ж а с а н д ы климаттық факторлардың: УК сәулеленудің, жоғары температура	

			мен судың әсерінен қартаюды сынау әдісі	
Құрылымдық арқаулық				
437.	46-тармақ	МЕМСТ 1497-84	Металдар. Созылу сынағы әдістері	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
438.	46-тармақ	МЕМСТ 1497-2023	Металдар. Созылу сынағы әдістері	
439.	46-тармақ	МЕМСТ 1579-93	Сым. Иілуді сынау әдісі	
440.	46-тармақ	МЕМСТ 10446-80	Сым. Созылу сынағы әдісі	
441.	46-тармақ	МЕМСТ 12004-81	Арматуралық болат. Созылуға сынау әдістері	
442.	46-тармақ	МЕМСТ 32486-2015	Бетон конструкцияларын арматуралауға арналған композиті полимерлі арматура. Құрылымдық және термомеханикалық сипаттамаларды анықтау әдістері	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
443.	46-тармақ	МЕМСТ 32486-2021	Бетон конструкцияларын арматуралауға арналған композиті полимерлі арматура. Құрылымдық және термомеханикалық сипаттамаларды анықтау әдістері	
444.	46-тармақ	МЕМСТ 32487-2015	Бетон конструкцияларын арматуралауға арналған композиттік полимерлік арматура. Агрессивті орталарға төзімділіктің сипаттамаларын анықтау әдістері	
445.	46-тармақ	МЕМСТ 32492-2015	Бетон конструкцияларын арматуралауға арналған композиттік полимерлі арматура	

			Физикалық-механикалық сипаттамаларды анықтау әдістері	
Темірбетон іргетастардың конструкциялары мен бөлшектері				
446.	46-тармақ	МЕМСТ 5686-2012	Топырақтар. Қадалармен далалық сынау әдістері	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
447.	46-тармақ	МЕМСТ 5686-2020	Топырақтар. Қадалармен далалық сынау әдістері	
448.	46-тармақ	МЕМСТ 8829-2018	Зауытта жасалған темірбетон және бетон құрылыс бұйымдары. Жүктеумен сынау әдістері. Беріктілікті, қаттылықты және жарықтық төзімділікті бағалау қағидалары	
449.	46-тармақ	МЕМСТ 17625-83	Темірбетон конструкциялары мен бұйымдары. Бетонның қорғаныс қабатының қалыңдығын, арматураның мөлшері мен орналасуын анықтаудың радиациялық әдісі	
450.	46-тармақ	МЕМСТ 22362-77	Темірбетон конструкциялары. Арматураның кернеу күшін өлшеу әдістері	
451.	46-тармақ	МЕМСТ 22904-93	Темірбетон конструкциялары. Бетонның қорғаныс қабатының қалыңдығын және арматураның орналасуын анықтаудың магниттік әдісі	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
			Темірбетон конструкциялары. Бетонның қорғаныс	

452.	46-тармақ	МЕМСТ 22904-2023	қабатының қалыңдығын және арматураның орналасуын анықтаудың магниттік әдісі	
453.	46-тармақ	МЕМСТ 23858-2019	Темірбетон құрылмалары арқаулығының пірілген түйіспелі қосылыстары. Сапаны бақылаудың ультрадыбыстық әдістері. Қабылдау ережелері	
454.	46-тармақ	МЕМСТ 28574-2014	Құрылыстағы жемірілуден қорғау. Бетон және темірбетон құрылмалары. Қорғаныс жабындарының адгезиясын сынау әдістері	
455.	46-тармақ	МЕМСТ 28575-90	Құрылыстағы жемірілуден қорғау. Бетон және темірбетон құрылмалары. Қорғаныс жабындарының бу өткізгіштігін сынау	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
456.	46-тармақ	МЕМСТ 28575-2014	Құрылыстағы жемірілуден қорғау. Бетон және темірбетон құрылмалары. Қорғаныс жабындарының бу өткізгіштігін сынау	
Ғимараттар мен құрылыстар қаңқасының құрастырылымы мен бөлшектері				
457.	46-тармақ	ҚР СТ EN 40-3-2-2016	Фонарь бағандары. Құрастырылымы және тексеру. 3-2-бөлімі. Сынау арқылы тексеру	
458.	46-тармақ	ҚР СТ EN 40-3-3-2016	Фонарь бағандары. Құрастырылымы және тексеру. 3-3-бөлім. Есептеп тексеру	

459.	46-тармақ	ҚР СТ EN 15080-8-2014	Отқа төзімділігін сынау нәтижесін кеңінен қолдану. 8-бөлім. Арқалықтар
460.	46-тармақ	МЕМСТ 30247.0-94	Құрылыс конструкциялары. Отқа төзімділігін сынау әдістері. Жалпы талаптар
461.	46-тармақ	МЕМСТ 30247.1-94	Құрылыс конструкциялары. Отқа төзімділігін сынау әдістері. Тірек және қоршау конструкциялары
Конструкциялар, қабырға бөлшектері және бөлімдер			
462.	46-тармақ	ҚР СТ 2219-2012	Құрылыстық қурастырылымдар. Қоршау құрастырылымы және жарық өткізу элементі бар ойықты толтыру. Отқа төзімділігін сынау әдістері
463.	46-тармақ	ҚР СТ 2884-2016	Құрылыстық қурастырылымдары . Металл қаптамалы панельдерден жасалған қурастырылымдар. Отқа төзімділігіне және өрт қауіптілігіне сынау әдістері
464.	46-тармақ	ҚР СТ EN 15254-2-2014	Отқа төзімділігіне жасалған сынақтардың нәтижелерін кеңейтілген қолдану Салмақ түспейтін қабырғалар. 2-бөлім . Қабырғалық және гипстік блоктар
465.	46-тармақ	ҚР СТ EN 15254-5-2014	Отқа төзімділігіне жасалған сынақтардың нәтижелерін кеңінен қолдану. Салмақ түспейтін қабырғалар. 5-бөлім . Сэндвич типті

			металл панельдерден жасалған құрастырылымдар	
466.	46-тармақ	ҚР СТ EN 15254-6- 2014	Отқа төзімділігіне жасалған сынақтардың нәтижелерін кеңінен қолдану. Салмақ түспейтін қабырғалар. 6-бөлім . Аспалы қасбеттер	
467.	46-тармақ	ҚР СТ EN 15254-7- 2014	Отқа төзімділігіне жасалған сынақтардың нәтижелерін кеңінен қолдану. Салмақ түспейтін төбелер. 7-бөлім. Сэндвич типті металл панельдерден жасалған құрастырылымдар	
468.	46-тармақ	МЕМСТ 22695-77	Қабырға панельдері мен ғимараттардың жабындары қабатты көбік қабаттарынан жасалған жылытқышы бар. Пенопласттар. Беріктікке сынау әдістері	
469.	46-тармақ	МЕМСТ 23404-86	Пенопластан жасалған жылытқышы бар жеңіл қоршағыш панельдер. Пенопласт ығысу және серпімділік модульдерін анықтау әдісі	
470.	46-тармақ	МЕМСТ 30403-2012	Құрылыс конструкциялары. Өрт қауіптілігіне сынау әдісі	
471.	46-тармақ	МЕМСТ 31251-2008	Сыртқы жағынан сыртқы қабырғалар. Өрт қауіптілігін сынау әдісі	
Инженерлік және арнайы құрылыстардың конструкциялары мен бөлшектері				

472.	46-тармақ	ҚР СТ EN 13216-1-2014	Түтін құбырлары. Түтін құбырлары жүйелерін сынау әдістері. 1-бөлім. Жалпы сынау әдістері	
473.	46-тармақ	МЕМСТ 11310-2012	Хризотилцементті құбырлар мен муфталар. Қабылдау ережелері және Сынау әдістері	
474.	46-тармақ	МЕМСТ 24983-81	Арынды темірбетон құбырлар. Жарық төзімділігін бақылау және бағалаудың ультрадыбыстық әдісі	
Ғимараттар мен құрылыстардың құрылымдық және сәулет-құрылыс элементтері				
475.	46-тармақ	ҚР СТ 819-2011	Ірі қара мен шошқаның демалыс орындарындағы мал шаруашылығы үй-жайларының едендері. Едендердің жылу техникалық қасиеттерін қамтамасыз ету. Беттің жылу сіңіру көрсеткіштерін анықтау әдісі	
476.	46-тармақ	ҚР СТ 832-2011	Ірі қара мен шошқаның демалыс орындарындағы мал шаруашылығы үй-жайларының едендері. Шаш жамылғысының жабын материалына жабыспауын қамтамасыз ету. Ж а б ы н материалының шашқа жабысуға бейімділігін анықтау әдісі	
			Ірі қара мен шошқаның демалыс орындарындағы мал шаруашылығы үй-жайларының	

477.	46-тармақ	ҚР СТ 833-2011	едендері. Еден жабының материалының тайғақ еместігін қамтамасыз ету. Тайғақ еместікті анықтау әдісі	
478.	46-тармақ	ҚР СТ 835-2011	Ірі қара мен шошқаның демалыс орындарындағы мал шаруашылығы үй-жайларының едендері. Жабынның астыңғы қабатқа адгезиясын қамтамасыз ету. Адгезияны анықтау әдісі	
479.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1365-1-2014	Құрылымның көтеретін элементтерінің отқа төзімділігін сынау. 1-бөлім. Қабырғалар	
480.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1365-2-2015	Құрылыстың салмақ түсетін элементтерінің отқа төзімділігін сынау. 2-бөлім. Едендер және шатырлар	
481.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1365-3-2014	Құрылыстың салмақ түсетін элементтерінің отқа төзімділігін сынау. 3-бөлім. Аркалықтар	
482.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1365-4-2015	Құрылыстың салмақ түсетін элементтерінің отқа төзімділігін сынау. 4-бөлім. Бағаналар	
483.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1365-5-2014	Құрастырылымның көтергіш элементтерінің отқа төзімділігін сынау. 5-бөлім. Балкондар мен өтпе көпірлер	
484.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1365-6-2014	Құрылымның көтеретін элементтерінің отқа	

			төзімділігін сынау. 6-бөлім. Баспалдақтар	
485.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1634-1-2014	Жинақтағы есіктер мен капсырмалардың, ашылатын терезелер мен құрылыстық шағын темір бұйымдардың элементтерінің отқа төзімділігіне және оларды түтіннен қорғауға жасалатын сынақтар. 1-бөлім. Түтінді құшаулаушы есіктер мен капсырмалар	
486.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1634-3-2014	Жинақтағы есіктер мен капсырмалардың, ашылатын терезелер мен құрылыстық шағын темір бұйымдардың элементтерінің отқа төзімділігіне және оларды түтіннен қорғауға жасалатын сынақтар. 3-бөлім. Есіктер, капсырмалар және ашылмалы терезелердің отқа төзімділігін сынау	
487.	46-тармақ	ҚР СТ 2110-2011	Құрылыс құрастыралымдары. Өртке қарсы есіктер мен қақпалар. Түтін-газ өткізбейтіндігін сынау әдістері	
488.	46-тармақ	ҚР СТ 2429-2013	Құрылыс құрылымдары. Өртке қарсы есіктер мен қақпалар. Түтінгазөткізбейтін сынақтар әдісі	
489.	46-тармақ	ҚР СТ ISO	Есік блоктары және қақпақтары. Отқа	

		3008-1-2020	төзімділігін сынау. 1-бөлім. Жалпы талаптар	
490.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 3008-3-2017	Отқа төзімділікке арналған сынақтар. 3-бөлім. Жиындағы көлденең бағытталған есік блоктары мен қақпақтары	
491.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 10077-1-2012	Терезелердің, есіктердің және жалюзилердің жылу сипаттамалары. Жылу беру коэффициентін есептеу. 1-бөлім. Жалпы ережелер	
492.	46-тармақ	ҚР СТ EN 15269-1-2014	Отқа төзімділігіне және/немесе ұсақ-түйек элементтерін қосқанда, есіктерді, терезе қақпақтарын, ашылатын терезелерді түтіннен қорғауға жасалған сынақтардың нәтижелерін кеңінен қолдану. 1-бөлім. Жалпы талаптар	
493.	46-тармақ	ҚР СТ EN 15269-2-2014	Отқа төзімділігіне және/немесе ұсақ-түйек элементтерін қосқанда, есіктерді, терезе қақпақтарын, ашылатын терезелерді түтіннен қорғауға жасалған сынақтардың нәтижелерін кеңінен қолдану. 2-бөлім. Топсалы және айналмалы болаттан жасалған есік блоктарының отқа төзімділігі	
			Ғимараттың қапсырма	

494.	46-тармақ	ҚР СТ EN 15269-5-2015	бұйымдарының элементтерін қоса алғанда есіктердің, терезе қақпақтарының және ашылатын терезе блоктарының отқа төзімділігіне және/немесе түтінделуін бақылауға арналған сынау нәтижелерін кеңінен қолдану. 5-бөлім. Топсалы және қайырмалы шыныланған есік блоктары мен металл жақтаулы ашылатын терезелердің отқа төзімділігі	
495.	46-тармақ	ҚР СТ EN 15269-7-2014	Отқа төзімділігіне және/немесе ұсақ-түйек элементтерін қосқанда, есіктерді, терезе қақпақтарын, ашылатын терезелерді түтіннен қорғауға жасалған сынақтардың нәтижелерін кеңінен қолдану. 7-бөлім. Ысырмалы болат есік блоктарының отқа төзімділігі	
496.	46-тармақ	ҚР СТ EN 15269-10-2014	Отқа төзімділігіне және/немесе ұсақ-түйек элементтерін қосқанда, есіктерді, терезе қақпақтарын, ашылатын терезелерді түтіннен қорғауға жасалған сынақтардың нәтижелерін кеңінен қолдану. 10-бөлім. Болат терезе	

			қақпағы қызметінің отқа төзімділігі	
497.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 15822-2009	Есіктің блоктары. Диагонал пішінсізденген жағдайларда есік блоктары ойықтарының пайдалану сипаттамаларын сынау әдісі. Сейсмикалық аспектілер	
498.	46-тармақ	МЕМСТ 24033-80	Ағаш терезелер мен балкон есіктері. Механикалық сынау әдістері	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
499.	46-тармақ	МЕМСТ 24033-2018	Терезелер, есіктер, қақпалар. Механикалық сынау әдістері	
500.	46-тармақ	МЕМСТ 23166-2024	Терезе блоктары. Жалпы техникалық шарттар	
501.	46-тармақ	МЕМСТ 26602.1-99	Терезе және есік блоктары. Жылу беру кедергісін анықтау әдістері	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
502.	46-тармақ	МЕМСТ 26602.1-2023	Терезе және есік блоктары. Жылу беру кедергісін анықтау әдістері	
503.	46-тармақ	МЕМСТ 26602.2-99	Терезе және есік блоктары. Ауа және су өткізгіштікті анықтау әдістері	
504.	46-тармақ	МЕМСТ 26602.3-2016	Терезе және есік блоктары. Дыбыс оқшаулауын анықтау әдісі	
505.	46-тармақ	МЕМСТ 26602.4-2012	Терезе және есік блоктары. Жарықты өткізудің жалпы коэффициентін анықтау әдісі	
506.	46-тармақ	МЕМСТ 30247.2-97	Құрылыс конструкциялары. Отқа төзімділікті сынау әдістері. Есіктер мен қақпалар	

507.	46-тармақ	МЕМСТ 30247.3-2002	Құрылыс конструкциялары. Отқа төзімділікті сынау әдістері. Л и ф т шахталарының есіктері	
508.	46-тармақ	МЕМСТ 31166-2003	Ғимараттар мен құрылыстардың қоршау конструкциялары. Жылу беру коэффициентін калориметриялық анықтау әдісі	
Құрылыс әйнегі және шыныдан жасалған бұйымдар				
509.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 9050-2009	Құрылыстағы әйнек . Жарықты, тікелей күн сәулесін, жиынтық күн энергиясын, ультракүлгін сәулелерді өткізу коэффициенттері мен әйнектеуге тән көрсеткіштерді айқындау.	
510.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 9051-2009	Құрылыстағы әйнек . Құрылыста қолдануға арналған Отқа төзімді мөлдір немесе мөлдір әйнегі бар шыны конструкциялар.	
511.	46-тармақ	МЕМСТ 9900-2013	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Механикалық қасиеттерді анықтау әдістері. Көлденең статикалық иілу кезіндегі серпімділік модулін анықтау	
512.	46-тармақ	МЕМСТ 10134.0-2017	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Химиялық төзімділікті анықтау әдістері. Жалпы талаптар	
			Шыны және одан жасалған бұйымдар. Химиялық	

513.	46-тармақ	МЕМСТ 10134.1-2017	төзімділікті анықтау әдістері. 98°C кезінде суға төзімділікті анықтау
514.	46-тармақ	МЕМСТ 11067-2013	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Механикалық қасиеттерді анықтау әдісі. Соққы тұтқырлығын анықтау
515.	46-тармақ	МЕМСТ EN 12898-2014	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Ж ы л у сипаттамаларын анықтау әдістері. Э м и с с и я коэффициентін анықтау
516.	46-тармақ	МЕМСТ EN 13541-2013	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Жарылыс әсеріне төзімділікті сынау әдісі
517.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 16933-2009	Құрылыстағы шыны . Қауіпсіз жарылысқа төзімді етіп шынылау. С п о р т ғимараттарын соққы толқынымен сынау және материалдарды жіктеу
518.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 16934-2009	Құрылыс шынысы. Қауіпсіз жарылысқа төзімді шынылау. Материалдарды соққылық құбыр салмағы астында сынау және жіктеу
519.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 16935-2009	Құрылыс шыны. Оқ өткізбейтін шынымен шынылау . Сынау және жіктеу
520.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 16936-1-2009	Құрылыстағы әйнек . Қорғаныш әйнектеу. 1-бөлім. Шарды қайта түсіруге негізделген сынау және жіктеу

521.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 16936-2-2009	Құрылыстағы әйнек . Қорғаныш әйнектеу. 2-бөлім. Б ө л м е температурасында балға және балтамен қайта соғу және жіктеу
522.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 16936-3-2009	Құрылыстағы әйнек . Қорғаныш әйнектеу. 3-бөлім. Қол астындағы құралдардың физикалық әсері арқылы әйнекті сынау және жіктеу
523.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 16936-4-2009	Құрылыстағы әйнек . Қорғаныш әйнектеу. 4-бөлім. От және жоғары температура әсері жағдайында маятник соққысы негізінде әйнекті сынау және жіктеу
524.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 16940-2009	Құрылыстағы шыны . Шынылау және дыбыс оқшаулаулығы. Көп қабатты шынының толық механикалық қарсыласуын өлшеу
525.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 20492-1-2015	Құрылыстағы шыны . Жылу оқшаулағыш шыны пакеттер. 1-бөлім. Шеткі нығыздаулардың беріктігін анықтауға арналған климаттық сынақтар
526.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 20492-2-2015	Құрылыстағы шыны . Жылу оқшаулағыш шыны пакеттер. 2-бөлім. Тұмандауды анықтауға арналған химиялық сынақтар
527.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 20492-3-2015	Құрылыстағы шыны . Жылу оқшаулағыш шыны пакеттер. 3-бөлім. Газ концентрациясын және газдың кему

			жылдамдығын анықтау	
528.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 20492-4-2015	Құрылыстағы шыны . Жылу оқшаулағыш шыны пакеттер. 4-бөлім. Шеткі нығыздаулардың физикалық сипаттарын анықтау әдістері	
529.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 22897-2009	Құрылыстағы шыны . Шынылау және дыбыс оқшаулау. Бұйымдардың сипаты және қасиеттерді анықтау	
530.	46-тармақ	МЕМСТ 25535-2013	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Термотөзімді анықтау әдістері	
531.	46-тармақ	МЕМСТ 26302-93	Шыны. Жарық өткізу және шағылысу коэффициенттерін анықтау әдістері	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
532.	46-тармақ	МЕМСТ 26302-2021	Шыны. Жарық өткізу және шағылысу коэффициенттерін анықтау әдістері	
533.	46-тармақ	МЕМСТ 32278-2013	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Оптикалық сипаттамаларды анықтау әдістері. Т ү с координаттарын анықтау	
534.	46-тармақ	МЕМСТ 32281.1 - 2013	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Иілу беріктігін анықтау. Сынақтарды өткізудің негізгі принциптері	
535.	46-тармақ	МЕМСТ 32281.3-2013	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Иілу беріктігін анықтау. Екі нүктеге (төрт иілу нүктесі) тірелетін үлгіге сынау	

536.	46-тармақ	МЕМСТ 32529-2013	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Қабылдау ережелері
537.	46-тармақ	МЕМСТ 32530-2013	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Таңбалау, орау, тасымалдау, сақтау
538.	46-тармақ	МЕМСТ 32539-2013	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Терминдер мен анықтамалар
539.	46-тармақ	МЕМСТ 32540-2013	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Оптикалық сипаттамаларды анықтау әдістері. Сыну көрсеткішін анықтау
540.	46-тармақ	МЕМСТ 32557-2013	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Сыртқы көріністің геометриялық параметрлері мен көрсеткіштерін бақылау әдістері
541.	46-тармақ	МЕМСТ 32564.1-2013	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Шармен соғуға төзімділігін сынау әдісі
542.	46-тармақ	МЕМСТ 32564.2-2013	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Балта мен балғамен ұруға төзімділігін сынау әдісі
543.	46-тармақ	МЕМСТ 32566-2013	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Оққа төзімділікті сынау әдісі
544.	46-тармақ	МЕМСТ 32996-2014	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Климаттық әсерлерге төзімділікке сынау әдістері. Аязға төзімділікті сынау.
545.	46-тармақ	МЕМСТ 32998.4 - 2014	Желімделген шыны пакеттері. Герметикалайтын қабаттардың физикалық

			сипаттамаларын анықтау әдістері	
546.	46-тармақ	МЕМСТ 32999-2014	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Тұзды тұманға төзімділікті сынау әдісі	
547.	46-тармақ	МЕМСТ 33000-2014	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Отқа төзімділікті сынау әдісі	
548.	46-тармақ	МЕМСТ 33001-2014	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Механикалық қасиеттерді анықтау әдістері. Уатылуға төзімділігін сынау	
549.	46-тармақ	МЕМСТ 33002-2014	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Механикалық қасиеттерді анықтау әдістері. Бұзылу сипатына сынау	
550.	46-тармақ	МЕМСТ 33003-2014	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Оптикалық бұрмалауды анықтау әдістері	
551.	46-тармақ	МЕМСТ 33088-2014	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Ылғалға төзімділікті сынау әдісі	
552.	46-тармақ	МЕМСТ 33089-2014	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Ультракүлгін сәулеге төзімділікті сынау әдісі	
553.	46-тармақ	МЕМСТ 33090-2014	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Дыбыс оқшаулау қабілетін анықтау әдісі	
554.	46-тармақ	МЕМСТ 34208-2017	Шыны талшық. Маттар. Орташа қалыңдығын, жүктеме астындағы қалыңдығын және қысылғаннан кейін қалпына келтіруді анықтау	

555.	46-тармақ	МЕМСТ 34260-2017	Шыны талшық. Кесілген жіптер. Сусымалы тығыздықты анықтау	
Ағаштан жасалған құрылыс конструкциялары мен бұйымдары (элементтері)				
556.	46-тармақ	ҚР СТ EN 212-2018	Ағаш консерванттары. Үлгілерді іріктеу және ағаш пен өңделген ағашқа арналған консерванттарды талдауға дайындау бойынша жалпы нұсқаулық	
557.	46-тармақ	ҚР СТ EN 252-2018	Топырақпен жанасқан ағашқа арналған консерванттың салыстырмалы қорғаныш тиімділігін анықтау үшін далада жасалатын сынақ әдісі	
558.	46-тармақ	ҚР СТ EN 302-1- 2015	Салмақ көтеретін ағаш құрастырылымдарға арналған желімдер. Сынау әдістері. 1- бөлім. Бойлық созу кезінде желімдік қосылыстың жылжуға беріктігін анықтау	
559.	46-тармақ	ҚР СТ EN 302-2- 2015	Көтергіш ағаш құрастырылымдарға арналған желімдер. Сынау әдістері. 2- бөлім. Қабыршақтануға беріктігін анықтау	
560.	46-тармақ	ҚР СТ EN 302-3- 2015	Салмақ көтеретін ағаш құрастырылымдарға арналған желімдер. Сынау әдістері. 3- бөлім. Температураны циклдік өлшеу кезіндегі беріктікке	

			ылғалдығының әсерін анықтау	
561.	46-тармақ	ҚР СТ EN 302-4-2015	Салмақ көтеретін ағаш құрастырылымдарға арналған желімдер. Сынау әдістері. 4-бөлім. Жылжыту кезіндегі беріктігіне кепкен ағаштың әсерін анықтау	
562.	46-тармақ	ҚР СТ EN 302-5-2015	Салмақ көтеретін ағаш құрастырылымдарға арналған желімдер. Сынау әдістері. 5-бөлім. Стандартты жағдайларда ең жоғары жинау уақытын анықтау	
563.	46-тармақ	ҚР СТ EN 302-6-2015	Салмақ көтеретін ағаш құрастырылымдарға арналған желімдер. Сынау әдістері. 6-бөлім. Стандартты жағдайларда ең аз нығыздалу уақытын анықтау	
564.	46-тармақ	ҚР СТ EN 302-7-2016	Көтерме ағаш конструкцияларға арналған желім. Сынау әдістері. 7-бөлім. Стандартты жағдайда кәдімгі қызмет ету мерзімін анықтау	
565.	46-тармақ	ҚР СТ EN 310-2016	Ағаш плиталар. Иілу кезінде тығыздық модулін және иілуге беріктікті анықтау	
566.	46-тармақ	ҚР СТ EN 320-2013	Ағаш жоңқалы және ағаш талшықты тақталар. Ось бойымен бұрандаларды алуға кедергіні анықтау	
			Ағаш тақталар. Тақта өлшемдерін анықтау. 2-бөлім. Жиектерінің	

567.	46-тармақ	ҚР СТ EN 324-2-2014	перпендикулярлығы н және тік сызықтығын анықтау
568.	46-тармақ	ҚР СТ EN 325-2014	Ағаш тақталар. Сынаққа арналған үлгілер өлшемдерін анықтау
569.	46-тармақ	ҚР СТ EN 326-1-2014	Ағаш тақталар. Үлгілерді іріктеу, дайындау және бақылау. 1-бөлім. Сынаққа арналған үлгілерді іріктеу және дайындау және сынақ нәтижелерін көрсету
570.	46-тармақ	ҚР СТ EN 326-2-2014	Ағаш тақта. Үлгілерді іріктеу, дайындау және бақылау. 2-бөлім. Бастапқы типті сынақтар және ішкі өндірістік бақылау
571.	46-тармақ	ҚР СТ EN 326-3-2014	Ағаш тақталар. Үлгілерді іріктеу, дайындау және бақылау. 3-бөлім. Тақтаның іріктелген топтамасын бақылау
572.	46-тармақ	ҚР СТ EN 382-1-2013	Ағаш талшықты тақталар. Беткі сіңіруді анықтау. 1- бөлім. Құрғақ әдісі бойынша талшықты тақталарды сынау әдістері
573.	46-тармақ	ҚР СТ EN 382-2-2013	Ағаш талшықты тақталар. Беткі сіңіруді анықтау. 2- бөлім. Қатты тақталарды сынау әдістері
574.	46-тармақ	ҚР СТ EN 383-2012	Ағаш құрастырылымдары . Сынау әдістері. Қада типті бекітпе бөлшектердің

			қосылу беріктігін және негізгі мәндерін анықтау	
575.	46-тармақ	ҚР СТ EN 384-2015	А ғ а ш құрастырылымдар. Беріктік қасиеттері мен тығыздығының нормативтік мәндерін анықтау	
576.	46-тармақ	ҚР СТ EN 409-2012	А ғ а ш құрастырылымдар. Қада типті бекітпе бөлшектердің иілу кезін анықтау	
577.	46-тармақ	ҚР СТ EN 594-2012	А ғ а ш құрастырылымдар. Сынау әдістері. Қабырғалық ағаш панельдердің көтергіш қабылеті және қаттылығы	
578.	46-тармақ	ҚР СТ EN 595-2018	А ғ а ш конструкциялары. Сынау әдістері. Фермалардың беріктігі мен деформация сипатын анықтауға арналған сынау	
579.	46-тармақ	ҚР СТ EN 789-2016	А ғ а ш конструкциялар. Сынау әдістері. Ағаш панельдердің механикалық қасиеттерін анықтау	
580.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1058-2016	Ағаш тақталар. 5 пайыздық квантильдің меншікті мәндерін және орташа меншікті мәндерін анықтау	
581.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1075-2016	А ғ а ш конструкциялар. Сынау әдістері. Металл тісті тілімшелердегі қосылыстар	
582.	46-тармақ		Ағаш жоңқа тақталар. Ылғалға	

		ҚР СТ EN 1087-1-2014	төзімділігін анықтау . 1-бөлім. Қайнату арқылы сынау	
583.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1156-2014	Ағаш тақталар. Жүктеу мен сырғу әрекетінің ұзақтық коэффициенттерін анықтау	
584.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1195-2014	Ағаш құрастырылымы. Сынау әдістері. Жабындардың көтергіш төсемінің пайдалану сипаттамалары	
585.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1310-2017	Дөңгелек және кесілген ағаш материалдар. Сипаттаманы анықтау әдісі	
586.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1380-2012	Ағаш құрастырылымдар. Сынау әдістері. Шегелердің, бұрамалардың, тойгарма шегелердің және бұрандалардың көмегімен жүктемені көтеріп тұратын қосылыстар	
587.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1381-2016	Ағаш конструкциялар. Сынау әдістері. Көтерме қапсырма қосылыстар	
588.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1382-2017	Ағаш констркциялары. Сынау әдістері. Ағаш конструкциялары бекіткіш элементтерінің суырылуға кедергісі	
589.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1383-2017	Ағаш констркциялары. Сынау әдістері. Бекіткіш элементтер бастиегі астындағы сүректің басылуға кедергісі	

590.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1912-2016	Құрылыстық ағаш материалдары. Беріктік класы. Сұрпы мен түрі бойынша көзбен шолу	
591.	46-тармақ	ҚР СТ 2138-2011	Құрылысқа арналған ағаш бұйымдар. Көрсеткіштер, сәйкестікті бағалау және таңбалау	
592.	46-тармақ	ҚР СТ 2923-2016	Технологиялық ағаш жоңқасы. Ылғалдылықты анықтау әдісі	
593.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 3340-2015	Ағаш талшықты тақталар. Құмның мөлшерін анықтау әдісі	
594.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 8970-2017	Ағаш конструкциялары. Механикалық бекітпесі бар қосылыстарды сынау. Сүректің тығыздығына қойылатын талаптар	
595.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 9427-2013	Ағаш тақталар. Тығыздығын анықтау	
596.	46-тармақ	МЕМСТ 10633-78	Ағаш жоңқалы тақталар. Физика-механикалық сынақтарды дайындау мен жүргізудің жалпы ережелері	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
597.	46-тармақ	МЕМСТ 10633-2018	Ағаш жоңқалы және ағаш талшықты тақталар. Физика-механикалық сынақтарды дайындау мен жүргізудің жалпы қағидалары	
598.	46-тармақ	МЕМСТ 10634-88	Ағаш жоңқалы тақталар. Физикалық қасиеттерін анықтау әдістері	

599.	46-тармақ	МЕМСТ 10635-88	Ағаш жоңқалы плиталары. Иілу кезіндегі беріктіктілік шегі мен серпімділік модулін анықтау әдістері	
600.	46-тармақ	МЕМСТ 10637-2019	Ағаш-жоңқалы тақталар. Шегелер мен шуруптарды шығарудың үлестік кедергісін анықтау әдісі	
601.	46-тармақ	МЕМСТ 11842-76	Ағаш жаңқа плиталары. Соққы тұтқырлығын анықтау әдісі	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
602.	46-тармақ	МЕМСТ 11842-2021	Ағаш жоңқалы және ағаш талшықты тақталар. Қаттылықты анықтау әдісі	
603.	46-тармақ	МЕМСТ 11843-76	Ағаш талшықты тақталары. Қаттылықты анықтау әдісі	
604.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 12122-4-2018	Ағаш конструкциялары. Сипаттамалық мәндерді анықтау. 4-бөлім. Ағаштан жасалған композиттік материалдары	
605.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12369-1-2012	Ағаш тақталар. Құрастырылымдарды жобалауға арналған өзіндік мәндер. 1-бөлім. OSB, ағаш-жоңқа және ағаш талшықты тақталар	
606.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 12460-1-2013	Ағаш тақталар. Формальдегидтің бөлінуін анықтау. 1-бөлім. Сыйымдылығы 1 м3 камераны қолдану арқылы формальдегидтің бөлінуін анықтау әдісі	

607.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 12460-5-2016	Ағаш сүректі тақталар. Формальдегидтің бөлінуін анықтау. 5-бөлім. Шайғындау әдісі (перфорация әдісі аталатын)
608.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12512-2016	Ағаш конструкциялар. Сынау әдістері. Механикалық бекітпе элементтері бар қосылыстарды циклдік сынау
609.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 13061-1-2015	Ағаш. Физикалық және механикалық қасиеттері. Шағын тазартылған үлгілерді сынау әдістері. 1-бөлім. Физикалық және механикалық сынақтар үшін ылғалдылықты анықтау
610.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 13061-2-2016	Ағаш сүрегі. Физикалық және механикалық қасиеттері. Тазартылған шағын үлгілерді сынау әдістері. 2-бөлім. Физикалық және механикалық сынақтар үшін тығыздықты анықтау
611.	46-тармақ	ҚР СТ EN 13123-1-2020	Терезелер, есіктер және қақпақтар. Жарылысқа төзімділігі. Талаптар мен жіктеу. 1-бөлім. Сокқы құбыры
612.	46-тармақ	ҚР СТ EN 13183-1-2017	Кесілген ағаш үлгісіндегі ылғал мөлшері. 1-бөлім. Кептіргіш камерада кептіру әдісімен анықтау
			Ағаш материалдарынан

613.	46-тармақ	ҚР СТ EN 13183-2-2016	жасалған бұйымдағы ылғал мөлшері. 2-бөлім. Электрлік кедергі әдісімен ылғал мөлшерін анықтау	
614.	46-тармақ	ҚР СТ EN 13238-2016	Құрылыс бұйымдарын отқа реакциясын анықтап сынау. Баптау процедуралары мен түптөсем іріктеудің жалпы ережелері	
615.	46-тармақ	ҚР СТ EN 13354-2015	Кесек ағаштан жасалған ағаш тақталар. Желімдеу сапасы. Сынау әдісі	
616.	46-тармақ	ҚР СТ ENV 13381-7-2012	Құрылыс құрастырылымының отқа төзімділігіне әсер ететін факторларын анықтауға арналған сынақ әдістері. 7-бөлім. Ағаш құрастырылымын қорғау	
617.	46-тармақ	ҚР СТ EN 13446-2015	Ағаш панельдер. Бекітпе құралдарды жұлып алуға салмақ қабілетін анықтау	
618.	46-тармақ	ҚР СТ CEN/TS 13810-2-2016	Ағаш панельдер. Ауа қабаты бар едендер. 2-бөлім. Сынау әдістері	
619.	46-тармақ	ҚР СТ EN 13823-2016	Құрылыс өнімдерінің отқа реакциясы. Оқшауланған жану көзінің жылу әсеріне қарсы салынған төсемдерді қоспағанда, құрылыс бұйымдары	
620.	46-тармақ	ҚР СТ EN 14081-1-2011	Ағаш құрылымдары. Төзілімдігі бойынша сұрыпталған тікбұрышты қималы	

			көтеруші құрылыс ағашы. 1-бөлім. Жалпы талаптар	
621.	46-тармақ	ҚР СТ EN 14081-3-2015	Ағаш құрылымдары. Төзімділігі бойынша сұрыпталған тікбұрышты қималы көтеруші құрылыс ағашы. 3-бөлім. Машинамен сұрыптау. Зауыттың өндірістік бақылауына қойылатын қосымша талаптар	
622.	46-тармақ	ҚР СТ EN 14272-2016	Фанера. Кейбір механикалық қасиеттерді есептеу әдісі	
623.	46-тармақ	ҚР СТ EN 14358-2012	Ағаш құрастырылымдар. 5-процентиль сипаттамалық мәндерін есептеу және сынама сәйкестігінің критерийлері	
624.	46-тармақ	ҚР СТ EN 15228-2017	Ағаш конструкциялары. Биологиялық әсерлерге қарсы антисептикпен өңделген ағаш конструкциясы	
625.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 15680-2023	Құрама ағаш баспалдақтар. Механикалық сынау әдістері	
626.	46-тармақ	ҚР СТ EN 15737-2018	Ағаш конструкциялары. Сынау әдістері. Бұрандаларды бұрау кезіндегі кедергі	
627.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 16572-2013	Ағаштан жасалған конструкциялар. Ағаш тақталар. Құрылымдық қасиеттерді сынау әдістері	

628.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 16979-2013	Ағаш тақталар. Ылғал мөлшерін анықтау	
629.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 16998-2013	Ағаш тақталар. Ылғалға төзімділігін анықтау . Қайнап тұрған суда сынау	
630.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 20585-2013	Ағаш тақталар. 70° С және 100°С (қ а й н а у температурасы) кезінде суға батырғаннан кейін ылғалды күйінде иілу күшін анықтау	
631.	46-тармақ	МЕМСТ 22406-77	Құрылысқа арналған ағаштан жасалған бөлшектер мен бұйымдар. Ылғалдан қорғайтын жабындар мен сіндірулердің шартты ылғал өткізгіштігін анықтау әдісі	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
632.	46-тармақ	МЕМСТ 22406-2021	Құрылысқа арналған ағаштан жасалған бөлшектер мен бұйымдар. Ылғалдан қорғайтын жабындар мен сіндірулердің шартты ылғал өткізгіштігін анықтау әдісі	
633.	46-тармақ	МЕМСТ 23234-2009	Ағаш жаңқа плиталары. Сыртқы қабаттың қалыпты үзілуіне үлес кедергісін анықтау әдісі	
634.	46-тармақ	МЕМСТ 26988-86	Ағаш талшықты плиталар. Плитаның пластинасына перпендикуляр созылу кезінде беріктік шегін анықтау әдісі	20.06.2025 жылға дейін қолданылады

635.	46-тармақ	МЕМСТ 10636-90	Ағаш жоңқалы тақталар. Пластинаның пластинасына перпендикуляр созылу беріктігін анықтау әдісі	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
636.	46-тармақ	МЕМСТ 10636-2018	Ағаш жоңқалы және ағаш талшықты тақталар. Пластина пластинасына перпендикуляр созылу беріктігін анықтау әдісі	
637.	46-тармақ	МЕМСТ 27678-2014	Ағаш тақталар мен фанера. Формальдегид құрамын анықтаудың перфораторлық әдісі	
638.	46-тармақ	МЕМСТ 27680-88	Ағаш жоңқалы және ағаш талшықты плиталарлар. Өлшемдер мен нысандарды бақылау әдістері	
639.	46-тармақ	МЕМСТ 30567-98	Модификацияланған ағаш. Уыттылықты анықтау әдісі	
640.	46-тармақ	МЕМСТ 33120-2014	Желімделген ағаш конструкциялар. Желім қосылыстарының беріктігін анықтау әдістері	
641.	46-тармақ	МЕМСТ 33121-2014	Желімделген ағаш конструкциялар. Желім қосылыстарының температуралық-ылғалдық әсерлерге төзімділігін анықтау әдістері	
642.	46-тармақ	ҚР СТ МЕМСТ Р 50801-2008	Ағаш шикізаты, ағаш материалдары, ағаш пен ағаш материалдарынан жасалған шала - өнімдер мен бұйымдар.	

			Сынамаларды іріктеу тәртібі және радионуклидтердің меншікті белсенділігін өлшеу	
Құрылыста қолданылатын полимерлер, пластикалық массалар, химиялық талшықтар мен резеңкелер				
643.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 37-2020	Вулканизацияланған немесе термопластикалық резеңке. Созылу кезіндегі серпімділікке беріктік қасиеттерін анықтау	
644.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 75-2-2014	Пластмасса. Жүктеме асты иілу температурасын анықтау. 2-бөлім. Пластмасса және эбонит	
645.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 178-2016	Пластмассалар. Иілу кезінде қасиеттерді анықтау	
646.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 180-2022	Пластмасса. Изод бойынша соққыға тұтқырлығын анықтау	
647.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 188-2013	Вулканизацияланған немесе термопластикалық каучук. Жедел тозу немесе ыстыққа төзімділік сынақтары	
648.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 306-2018	Пластмассалар. Термопластикалық материалдар. Жұмсарту температурасын Вика әдісі бойынша анықтау	
649.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 527-1-2014	Пластмассалар. Созылу кезінде механикалық қасиеттерін анықтау. 1-бөлім. Жалпы қағидаттар	
			Пластмассалар. Созу кезіндегі механикалық қасиеттерін анықтау	

650.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 527-2-2015	. 2-бөлім. Қалыпқа келтірілген және экструзияланатын пластмассаларды сынау шарттары
651.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 527-3-2014	Пластмассалар. Созылу кезінде механикалық қасиеттерін анықтау . 3-бөлім. Үлдірлер мен жаймаларға арналған сынақ шарттары
652.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 815-1-2016	Қыздырып өңделген немесе термопластикалық каучук. Сығымдаудың қалдықты пішін өзгеруін анықтау. 1-бөлім. Қоршаған орта температурасы кезінде немесе жоғары температураларда
653.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 815-2-2016	Күйдірілген және термоикемді каучук. Қысудың қалдық ақаулануын анықтау. 2-бөлім. Төмен температура жағдайында
654.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 1133-1-2014	Пластмассалар. Массасы (MVR) және көлемі (MVR) бойынша термоқабаттар балқуының аққыштық индексін анықтау. 1- бөлім. Стандартты әдіс
655.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 1133-2 - 2015	Пластмассалар. Термопластардың балқытпа аққыштығының индексін массасы (MFR) және көлемі (MVR) бойынша анықтау. 2-бөлім. Уақытша температуралық әсерге және/немесе ылғалға сезімтал

			материалдарға арналған әдіс	
656.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 1183-1-2014	Пластмассалар. Кеукті емес пластмассалардың тығыздығын анықтау әдістері. 1-бөлім. Батыру әдісі, сұйықтықты пикнометр әдісі және титрлеу әдісі	
657.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 1183-2-2014	Пластмассалар. Кеукті емес пластмассалардың тығыздығын анықтау әдісі. 2-бөлім. Өлшемделген баған арқылы тығыздықты анықтау	
658.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 1183-3-2014	Пластмассалар. Кеукті емес пластмассалардың тығыздығын анықтау әдісі. 3-бөлім. Газды пикнометр қолданылатын әдіс	
659.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1847-2018	Иілгіш гидроокшаулағыш табақшалар. Шатырларды гидроокшаулауға арналған пластмассалы және эластомерлі табақшалар. Сумен қоса сұйық химиялық заттардың әсерін анықтау	
660.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1848-2-2018	Иілгіш гидроокшаулағыш табақшалар. Ұзындығын, енін, түзулігін және жазықтығын анықтау. 2-бөлім. Шатырларды гидроокшаулауға арналған пластмассалы және	

			эластомерлі табақшалар	
661.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 2039-2- 2015	Пластмасса. Қаттылықты анықтау. 2-бөлім. Роквелл бойынша қаттылық	
662.	46-тармақ	ҚР СТ 2433-2013	Құрылыстық мақсаттағы полимер торлар. Жалпы техникалық шарттар	
663.	46-тармақ	ҚР СТ EN ISO 3501- 2019	Пластмассалы құбырлар жүйелері. Фитинглер мен қысымды құбырлардың механикалық байланысы. Тұрақты бойлық күш салу әсерімен созуға төзімділігін сынау әдісі	
664.	46-тармақ	ҚР СТ EN ISO 3503- 2019	Пластикалық құбырлар жүйелері. Фитингілер мен қысымды құбырлардың механикалық байланысы. Ілуге ұшырайтын түйіндер саңылаусыздығын ішкі қысым әсерімен сынау әдісі	
665.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 4664-1- 2016	Күйдірілген немесе термопластикалық каучук. Динамикалық қасиеттерін анықтау . 1-бөлім. Жалпы нұсқаулық	
666.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 4664-2- 2016	Вулканизацияланған немесе термопластикалық каучук. Динамикалық қасиеттерді анықтау . 2-бөлім. Төменгі жиілік кезінде айналмалы тілшік әдісі	

667.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 8483-2010	Термореактивті шыны икемділерден жасалған құбырлар мен фитингілер (GRP). Бұрандамалардағы ернемектік қосылыстардың құрастырылымын тексеруге арналған сынақ әдістері	
668.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 9967-2018	Термопласттардан жасалған құбырлар. Сырғушылық коэффициентін анықтау	
669.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 9969-2018	Термопласттардан жасалған құбырлар. Сақиналық қаттылығын анықтау	
670.	46-тармақ	ҚР СТ ИСО 10639-2010	Қысымда болатын және арынсыз сумен жабдықтау үшін пластмассадан жасалған пластмасса құбыржолдар жүйелері. Қанықтырылмаған полиэфир шайыры (UP) негізінде термореактивті шыны икемділерден жасалған жүйелер (GRP). Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері	
671.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 10928-2018	Пластмассалық құбыржолдар. Термореактивті шыныпластиктерден жасалған құбырлар мен фитингтер (GRP). Регрессиялық талдау әдістері және олардың қолданылуы	
			Пластмасса құбыржолдар жүйесі.	

672.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 10952-2017	Термореактивті шыныпластиктен жасалған құбырлар мен фитингілер (GRP). Пішін өзгерісі жағдайында ішкі беттің химиялық әсерге төзімділігін анықтау	
673.	46-тармақ	МЕМСТ 11529-86	Еденге арналған поливинилхлоридті материалдар. Бақылау әдістері	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
674.	46-тармақ	МЕМСТ 11529-2016	Еденге арналған поливинилхлоридті материалдар. Бақылау әдістері	
675.	46-тармақ	МЕМСТ 11583-74	Полимерлі құрылыс әрлеу материалдары. Жарықтың әсерінен түс тұрақтылығын, бояудың біркелкілігінің және жарықтың әсерін анықтау әдістері	
676.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 12162-2015	Қысымды қосымшаларға арналған, құбырлар мен фитингілерді шығаратын термиялық икемді материалдар. Жіктеу және белгіленуі. Жалпы пайдалану (есептік) коэффициенті	
677.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 14125-2016	Шыны талшық негізді композиттер. Иілгіштік қасиеттерін анықтау	
678.	46-тармақ	ҚР СТ EN 14932-2017	Пластмасса. Буып-түюге арналған икемді термоиілмді үлдір. Талаптары мен сынау әдістері	
679.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 16620-2-2019	Пластмассалар. Биологиялық негіздегі құрамдастар мөлшері. 2-бөлім.	

			Биологиялық негіздегі көміртегі мөлшерін анықтау	
680.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 16620-3-2019	Пластмассалар. Биологиялық негіздегі құрамдастар мөлшері. 3-бөлім. Биологиялық негіздегі синтетикалық полимерлердің мөлшерін анықтау	
681.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 16620-4-2019	Пластмассалар. Биологиялық негіздегі құрамдастар мөлшері. 4-бөлім. Биологиялық негіздегі құрамдастардың салмақтық үлесі мөлшерін анықтау	
682.	46-тармақ	МЕМСТ 24434-80	Қабырғаларға мен ғимараттардың жабындарына арналған пенопласттардан жасалған жылытқышы бар қабатты панельдер. Пенопласттар. Шөгуді анықтау әдісі	
683.	46-тармақ	МЕМСТ 25209-82	Полимерлі пластмассалар мен пленкалар. Электреттердің беттік зарядтарын анықтау әдістері	
684.	Пункт 46	ГОСТ 25609-2015	Еденге арналған орамалы және плиткалы полимерлі материалдар. Жылу менгеру қауының көрсеткішін анықтау әдісі	
685.	46-тармақ	МЕМСТ 26150-84	Поливинилхлорид негізіндегі полимерлі әрлеу құрылыс материалдары мен	

			бұйымдары. Санитарлық-химиялық бағалау әдісі	
686.	46-тармақ	МЕМСТ 27019-86	Еденге арналған орама полимерлік материалдар. Дыбыс оқшаулағыш қасиеттерін анықтаудың жедел әдісі	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
687.	46-тармақ	МЕМСТ 27019-2016	Еденге арналған орама полимерлік материалдар. Дыбыс оқшаулағыш қасиеттерін анықтаудың жедел әдісі	
688.	46-тармақ	МЕМСТ 30548-97	Линолеум үшін тоқылмаған (негізасты) маталар. Сынау әдістері	
689.	46-тармақ	МЕМСТ 31362-2007	Терезе және есік блоктарына арналған тығыздағыш төсемдер. Пайдалану әсерлеріне кедергіні анықтау әдісі	
690.	46-тармақ	МЕМСТ 32657-2014	Полимерлі композиттер. Сынақ әдістері. Жүктеме кезінде иілу температурасын анықтау	
691.	46-тармақ	МЕМСТ 32318-2012	Құрамында битум бар икемді және полимерлі (термопластикалық немесе эластомерлі) шатыр және гидрооқшаулағыш материалдар. Бу өткізгіштігін анықтау әдісі	
Құрылыс болат конструкциялары мен бұйымдары (элементтері)				
692.	46-тармақ	ҚР СТ ASTM E 8/ E8M-2016	Металл материалдардың созылуына стандартты сынау әдістері.	

693.	46-тармақ	ҚР СТ ASTM E 18-2016	М е т а л л материалдардың Роквелл бойынша қаттылығын және Роквелл бойынша беткі қаттылығын бақылаудың стандартты әдістері	
694.	46-тармақ	ҚР СТ ASTM G 39-2016	Кернеумен тотығуға сынау үшін иілген арқаулықтар пішімінде үлгілерді дайындаудың және қолданудың стандартты тәжірибесі	
695.	46-тармақ	ҚР СТ ASTM G85-2017	Түрлендірілген тұзды ерітіндіде (тұманда) сынақ жүргізудің стандартты тәжірибесі	
696.	46-тармақ	ҚР СТ ASTM E 110-2016	Тасымалданатын қаттылығын өлшегіштерді қолданып Роквелл және Бринелл бойынша металл материалдардың қаттылығын бақылаудың стандартты әдісі	
697.	46-тармақ	ҚР СТ ASTM E 112-2016	Түйіршіліктілігінің орташа дәрежесін анықтауға арналған стандартты сынау әдісі	
698.	46-тармақ	ҚР СТ ASTM E 114-2011	Түйіспе тәсілмен бақылаудың ультрадыбыстық жаңғырық-импульстік әдісін қолдану жөніндегі нұсқау	
699.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 148-1-2017	М е т а л л материалдар. Шарпи бойынша маятникті коперде соққылық иілуге сынау. 1-бөлім. Сынау әдісі	
			М е т а л л материалдар.	

700.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 148-3-2017	Шарпи бойынша маятникті коперде соққылық иілуге сынау. 3-бөлім. С ы н а қ машиналарын верификациялау үшін V-тәрізді кесігі бар стандарттық үлгілерін дайындау ж ә н е сипаттамаларын анықтау	
701.	46-тармақ	ҚР СТ ASTM E 213-2016	Металл құбырларды және құбыр бұйымдарын ультрадыбыспен зерттеудің стандартты іс-тәжірибесі	
702.	46-тармақ	ҚР СТ ASTM E 340-2016	Металдар мен қорытпалардың макроқұрылымын оюлау арқылы сынаудың стандартты әдісі	
703.	46-тармақ	ҚР СТ АСТМ А370-2018	Болат бұйымдарды техникалық сынау. Стандартты әдіс және анықтамалар	
704.	46-тармақ	ҚР СТ ASTM E 384-2016	Материалдың қаттылығын микросәйкестендіруге арналған стандартты сынау әдісі	
705.	46-тармақ	ҚР СТ ASTM A 435/A 435 M-2016	Қалың бетті болатты тікелей сәуле түсірумен ультрадыбыстық бақылауға қойылатын стандартты талаптар	
706.	46-тармақ	ҚР СТ ASTM E 709-2016	Магнит-ұнтақ сынақтарын өткізу бойынша стандартты нұсқау	
			Сынаудың стандартты әдістері, болат өнімдеріне	

707.	46-тармақ	ҚР СТ ASTM A751-2016	химиялық талдау жүргізуге арналған практика және терминология
708.	46-тармақ	ҚР СТ ASTM E 797/ E 797 M-2016	Ультрадыбыстық контактілі сынау әдісі көмегімен қалыңдығын өлшеудің стандартты технологиялық процесі
709.	46-тармақ	ҚР СТ ASTM A956-2016	Болат бұйымдардың қаттылығын Либу бойынша бақылаудың стандартты әдістері
710.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 1182 - 2016	Отқа төзімділігін сынау кезіндегі құрылыс материалдарының реакциясы. Жанбаушылыққа сынау
711.	46-тармақ	ҚР СТ ASTM E 1186-2016	Ғимараттардың қоршаушы құрастырылымында және ауе қалқаларында ауаның шығу орындарын табудың жалпы қабылданған іс-тәжірибесі
712.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1363-1-2016	Отқа төзімділікке арналған сынақтар. 1-бөлім. Жалпы талаптар
713.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1363-2-2011	Отқа төзімділігін сынау. 2-бөлім. Балама және қосымша әдістер
714.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1366-3-2015	Инженерлік жүйелердің отқа төзімділігін сынау. 3-бөлім. Өтетін жерлердегі саңылауларды нығыздау
			Инженерлік жүйелердің отқа төзімділігіне жасалатын

715.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1366-4-2014	сынақтар. 4-бөлім. Жіктердің сызықтық тығыздамалары	
716.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1366-5-2014	Инженерлік жүйелердің отқа төзімділігін сынау. 5-бөлім. Инженерлік коммуникацияларға арналған арналар мен шахталар	
717.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1366-6-2014	Инженерлік жүйелердің отқа төзімділігіне жасалатын сынақтар. 6-бөлім. Жалған еден және қуыс едендер	
718.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1366-7-2014	Инженерлік жүйелерді отқа төзімділігіне жасалатын сынақтар. 7-бөлім. Конвейерлік жүйелер және олардың бекітпе элементтері	
719.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 1460-2016	Жабындар металл. Қара металдарға ыстық мырыштау арқылы алынған жабындар. Гравиметриялық әдіспен аудан бірлігіне массаны анықтау	
720.	46-тармақ	ҚР СТ 1898-2009	Инженерлік жүйелер құрастырылымының элементтері. Ауа өткізгіштер. Отқа төзімділігін сынау әдісі	
721.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 6506-1-2017	Металл материалдар. Бринелль бойынша қаттылықты анықтау. 1-бөлім. Сынау әдісі	
			Металл материалдар.	

722.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 6506-3-2017	Бринелль бойынша қаттылықты анықтау. 3-бөлім. Стандартты үлгілерді калибрлеу	
723.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 6506-4-2017	Металл материалдар. Бринелль бойынша қаттылықты анықтау. 4-бөлім. Қаттылық мәндерінің кестесі	
724.	46-тармақ	ҚР СТ ISO MEMСТ P 6507-1-2010	Металдар мен қорытпалар. Викерс бойынша қаттылықты өлшеу. 1-бөлім. Өлшеу әдісі	
725.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 6507-3-2015	Металл материалдар. Виккерс бойынша қаттылыққа сынау. 3-бөлім. Бақылау блоктарын калибрлеу	
726.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 6507-4-2011	Металдар мен қорытпалар. Викерстің қаттылығын өлшеу. 4-бөлім. Қаттылық мәндерінің кестелері	
727.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 6508-1-2017	Металл материалдар. Роквелл бойынша қаттылыққа сынау. 1-бөлім. Сынау әдісі	
728.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 7438-2016	Металл материалдар. Бүгілуге сынау.	
729.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 7801-2015	Металл материалдары. Сым. Иілгіштікке сынау	
730.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 8491-2016	Металл материалдар. Құбырлар (кесінділер). Майысуға сынау	
731.	46-тармақ		Металл материалдар.	

		ҚР СТ ISO 8492-2016	Құбырлар. Жаншылуға сынау	
732.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 6892-1-2017	Металл материалдар. Созылуға сынау. 1-бөлім. Бөлме температурасында сынау әдісі	
733.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 6892-2-2015	Металл материалдар. Созылуын сынау. 2-бөлім. Жоғары температура кезінде сынау әдістері	
734.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 9227-2015	Жасанды атмосферада жемірілуін сынау. Тұзды тұманда сынау	
735.	46-тармақ	ҚР СТ EN 10049-2016	Жалпақ металл бұйымдар. Ра бұдырлығының орташа шамасын және RPC шектік санын өлшеу	
736.	46-тармақ	MEMСТ ISO 10124-2002	Жіксіз және дәнекерленген қысымды болат құбырлар (ағын астында доғалық дәнекерлеу арқылы жасалған құбырлардан басқа). Ультрадыбыстық стратификацияны бақылау әдісі	
737.	46-тармақ	ҚР СТ EN 10218-1-2016	Болат сым және сым бұйымдары. Жалпы. 1-бөлім: Сынау әдістері	
738.	46-тармақ	ҚР СТ CEN/TR 10261-2016	Темір және болат. Химиялық құрамын анықтау. Еуропалық нормалар	
739.	46-тармақ	ҚР СТ EN 10274-2016	Металл материалдар. Үзілуге соққылап сынау	
			Шойын және болат. Параллель ернемектері бар қос	

740.	46-тармақ	ҚР СТ EN 10306-2017	таврлы кең жолақты арқалықтар мен IPE сериялы арқалықтарды ультрадыбыстық сынау
741.	46-тармақ	ҚР СТ EN 10307-2012	Бұзбайтын бақылау. 6 миллиметрден артық немесе тең қалынықтағы аустениттік және аустениттік-ферритті тоттанбайтын болаттан жасалған табақ илемдерді ультрадыбыстық бақылау (шағылыстыру әдісі)
742.	46-тармақ	ҚР СТ EN 10325-2016	Термиялық өңдеу (термонығаю көрсеткіші) салдарынан аққыштық шегінің артуын анықтау
743.	46-тармақ	ҚР СТ EN 10328-2016	Темір және болат. Бетті қыздырғаннан кейін шартты шындалу тереңдігін анықтау
744.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 10893-9-2016	Болат құбырларды бұзбай бақылау. 9-бөлім. Дәнекерленген болат құбырларды дайындау үшін пайданылатын жолақтағы/жайпақ беттегі ажырау ақауларын анықтауды автоматты ультрадыбыстық бақылау
745.	46-тармақ	MEMCT ISO 10893-12-2017	Жіксіз және дәнекерленген болат құбырлар. 12-бөлім. Барлық шеңбер бойынша қабырға қалыңдығын автоматта

			бақылаудың ультрадыбыстық әдісі	
746.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12114-2016	Ғимараттар мен құрылыстардың жылу техникалық қасиеттері. Құрылыс конструкциялары мен олардың элементтерінің ауа өткіштігі. Зертханалық сынақ әдісі	
747.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 12135-2015	Металл материалдар. Квасистатикалық жүктеме әсерімен бұзылу тұтқырлығын анықтауға арналған бірегейлендірілген сынау әдісі	
748.	46-тармақ	ҚР СТ EN 12236-2018	Ғимараттарды желдету. Ауа жолдарына арналған аспалар мен тіреуіштер. Беріктігіне қойылатын талаптар	
749.	46-тармақ	ҚР СТ EN 13084-7-2017	Еркін тұратын түтін мұржалары. 7-бөлім. Бір қабырғалы болат түтін мұржалары мен болат ішкі құбырларда қолданылатын болат цилиндрлі элементтер. Бұйымның техникалық шарттары	
750.	46-тармақ	ҚР СТ EN 13480-5-2016	Өнеркәсіптік металл құбыржолдар. 5-бөлім. Бақылау және сынау	
751.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 14589-2016	"Тұйық" тойтармалар. Механикалық сынақтар	

752.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 15148-2016	Құрылыс материалдары мен бұйымдарының гидрожылу сипаттамалары. Ішінара батыру кезінде су сіңіру коэффициентін анықтау
753.	46-тармақ	ҚР СТ EN 15275-2020	Құрылымдық желімдер. Құрылыс конструкцияларында және азаматтық құрылыста коаксиалды металл құрастыруға арналған анаэробты желімдердің сипаттамасы
754.	46-тармақ	ҚР СТ EN ISO 15630-1-2011	Бетонды алдын-ала кернеулерге арналған болат. Сынау әдістері. 1-бөлім. Арматуралық өзектер, арқандар және сым
755.	46-тармақ	ҚР СТ EN ISO 15630-2-2011	Бетонды алдын ала кернеуге арналған болат. Сынау әдістері. 2-бөлім. Дәнекерленген арматуралық тор және тор тәрізді арқалық
756.	46-тармақ	ҚР СТ EN ISO 15630-3-2014	Бетонды арматурамен күшейтуге және алдын ала кернеуге арналған болат. Сынау әдістері. 3-бөлім. Бетонды алдын ала кернеуге арналған болат арматура
757.	46-тармақ	СТ РК ISO 23279-2016	Пісірілген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық бақылау. Пісірілген қосылыстарда индикация

			параметрлерін анықтау	
Алюминий және алюминий қорытпаларынан жасалған құрылыс конструкциялары мен бұйымдары (элементтері)				
758.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1669-2016	Алюминий және алюминий қорытпалары. Сынау әдістері. Табақтар мен жолақтар үшін фестон түзілуін сынау	
759.	46-тармақ	ҚР СТ ASTM G 34-2016	2XXX және 7XXX сериялы алюминий қорытпаларының жеміріліп қабыршақтануға сезімталдығын стандартты сынау әдісі (EXCO сынағы)	
760.	46-тармақ	ҚР СТ ASTM G 47-2017	2XXX және 7XXX алюминий қорытпаларынан жасалған бұйымдардың кернелу кезіндегі коррозиялық жарылуға сезімталдығын анықтауға арналған стандартты сынау әдісі	
761.	46-тармақ	ҚР СТ ASTM G 66-2017	5XXX сериялы алюминий қорытпаларының коррозиялық қабыршақтануға сезімталдығын көзбен қарап бағалауға арналған стандартты сынау әдісі (ASSET сынауы)	
762.	46-тармақ	ҚР СТ ASTM G 67-2017	Азот қышқылының әсерінен кейін салмақ жоғалтуына қарай 5XXX сериялы алюминий қорытпаларының кристаларалық коррозияға	

			сезімталдығын анықтауға арналған стандарттық сынау әдісі (NAMLT сынағы)	
Радиаторлар және олардың бөліктері				
763.	46-тармақ	МЕМС 31311-2022	Жылыту құралдары. Жалпы техникалық шарттар.	
764.	46-тармақ	МЕМСТ 12.1.044-2018	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері	
765.	46-тармақ	ҚР СТ ИСО 7892-2010	Тік құрылыс элементтері. Соққыға сынау. Қолданылатын жабдық және сынақ әдістемесі	
766.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 9239-1-2020	Құрылыс материалдары мен бұйымдарын өрт қауіпсіздігіне сынау. Еден жабындарының өрт қауіптілігін радиациялық панельдің жылу ағыны әсер жолымен анықтау әдісі	
767.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 10456-2013	Құрылыс материалдары мен бұйымдары. Гигротермиялық қасиеттер. Кестелік есептік мәндер және жылу қасиеттерінің мәлімделген және есептік мәндерін анықтау әдістермелері	
			Отқа реакцияны анықтауға арналған сынақтар. Жалынның тура көрінісіне	

768.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 11925-2-2016	ұшырайтын құрылыс бұйымдарының тұтанғыштығы. 2-бөлім. Өзекті жалын көзін қолданумен жасалатын сынақ	
769.	46-тармақ	ҚР СТ ISO 12491-2016	Құрылыс материалдары. Сапаны бақылаудың статистикалық әдістері	
770.	46-тармақ	ҚР СТ CEN/TS 13381-1-2012	Құрылыс құрастырылымының отқа төзімділігіне әсер ететін факторларын анықтауға арналған сынақ әдістері. 1-бөлім. Көлденең қорғау экрандары	
771.	46-тармақ	ҚР СТ ENV 13381-2-2012	Құрылыс құрастырылымының тұрақтылығына әсер ететін факторларды анықтауға арналған сынақ әдістері. 2-бөлім. Тік қорғау экрандары	
772.	46-тармақ	ҚР СТ ENV 13381-3-2012	Құрылыс құрастырылымының тұрақтылығына әсер ететін факторларды анықтауға арналған сынақ әдістері. 3-бөлім. Темірбетон құрастырылымын қорғау	
773.	46-тармақ	ҚР СТ ENV 13381-4-2012	Құрылыс құрастырылымының отқа төзімділігіне әсер ететін факторларын анықтауға арналған сынақ әдістері. 4-бөлім. Болат құрастырылымын қорғау	

774.	46-тармақ	ҚР СТ ENV 13381-5-2012	Құрылыс құрастырылымының тұрақтылығына әсер ететін факторларды анықтауға арналған сынақ әдістері. 5-бөлім. Бетон және жұқа бетті профильденген болатты қамтитын болат-темірбетон құрастырылымын қорғау
775.	46-тармақ	ҚР СТ ENV 13381-6-2012	Құрылыс құрастырылымының отқа төзімділігіне әсер ететін факторларды анықтауға арналған сынақ әдістері. 6-бөлім. Бетон толтырған бос болат құрастырылымын қорғау
776.	46-тармақ	ҚР СТ EN 13381-8-2016	Құрылыс конструкцияларының отқа төзімділігіне әсер ететін факторларды анықтауға арналған сынақ әдістері 8-бөлім. Болат элементтерінің реактивті қорғанысын қолдану
777.	46-тармақ	ҚР СТ EN 13501-1-2016	Құрылыс материалдары мен бұйымдарын өрт қауіптілігі бойынша жіктеу. 1-бөлім. Сынақ нәтижелерін пайдаланып құрылыс материалдарын отқа төзімділігі бойынша жіктеу
778.	46-тармақ	ҚР СТ EN 13501-2-2011	Құрылыс материалдары мен бұйымдарын өрт қауіптілігі бойынша жіктеу. 2-бөлім.

			Отқа төзімділігіне сынау нәтижелері бойынша жіктеу	
779.	46-тармақ	ҚР СТ EN 13501-5-2018	Құрылыс бұйымдары мен элементтерін өрт қауіпсіздігі бойынша жіктеу. 5-бөлім. Шатырдың сыртқы жалын әсеріне төзімділігін сынау нәтижелері бойынша жіктеу	
780.	46-тармақ	ҚР СТ ISO/IEC TS 17021-12-2020	Сәйкестікті бағалау. Менеджмент жүйелеріне аудит және сертификаттау жүргізетін органдарға қойылатын талаптар . 12-бөлім. Бірлескен бизнестегі клиенттермен өзара қарым-қатынастарды басқару жүйелеріне аудит және сертификаттау жүргізу үшін персоналдың құзыреттілігіне қойылатын талаптар	
781.	46-тармақ	МЕМСТ 22023-76	Құрылыс материалдары. Құрылымды микроскопиялық сандық талдау әдісі	
782.	46-тармақ	МЕМСТ 26433.0-85	Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Жалпы ережелер	
783.	Пункт 46	МЕМСТ 26433.1-89	Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді	

			орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер	
784.	46-тармақ	МЕМСТ 30108-94	Құрылыс материалдары мен бұйымдары. Табиғи радионуклидтердің меншікті тиімді белсенділігін анықтау	
785.	46-тармақ	МЕМСТ 30244-94	Құрылыс материалдары. Жанғыштықты сынау әдістері	

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

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

**Ескерту. 4-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Өнеркәсіп және құрылыс министрінің
26.03.2025 № 99 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен
соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

№ р/с	Құрылыс материалдары мен бұйымдарының атауы	ЕАЭО СЭҚ ТН коды
1	2	3
1.	кварц (табиғи құмдардан басқа); өрескел ұсақталған немесе ұсақталмаған, кесілген немесе кесілмеген, немесе басқа тәсілмен блоктарға немесе тікбұрышты (квадратты қоса алғанда) пішінде тақталарға бөлінген кварцит:	2506
2.	өзге саздар (6806 тауар позициясындағы көтерілген саздарын қоспағанда), кальциленген немесе кальциленбеген андалузит, кианит және силлиманит; муллит; шамот немесе динас жер:	2508
	ескерткіштерге немесе құрылысқа арналған, меншікті салмағы 2,5 немесе одан да көп өзге мәрмәр, травертин, немесе әктас туф,	

3.	экаусин және басқа әктастар, және өрескел ұсақталған немесе ұсақталмаған, кесілген немесе кесілмеген, немесе басқа тәсілмен блоктарға немесе тікбұрышты (квадратты қоса алғанда) пішінде тақталарға бөлінген алебастр:	2515
4.	өңделмеген немесе өрескел ұсақталған	2515110000
5.	әдетте бетон толтырғыштары, тас жол немесе теміржол балласты немесе басқа балласт ретінде қолданылатын қиыршық тас, қиыршық тас, қиыршық тас немесе ұсақталған тас, сондай-ақ термиялық өңделген немесе өңделмеген тастар мен шақпақ тас қиыршық тастар; тауар позициясының бірінші позициясында көрсетілген материалдары бар немесе жоқ қождан, дросстан немесе ұксас өнеркәсіптік қалдықтардан жасалған макадам; шайырлы макадам; термиялық өңделген немесе өңделмеген, 2515 немесе 2516 тауар позициясындағы тастан жасалған түйіршіктер, үгінділер және ұнтақ:	2517
6.	мәрмәрдан жасалған	2517410000
7.	боялған немесе боялмаған, құрамында аз мөлшерде үдеткіштер немесе баяулатқыштар бар немесе жоқ гипс; ангидрит; (өзі кальцийленген гипс немесе кальций сульфатын білдіретін) тұтқыр гипс:	2520
8.	2825 тауар позициясында көрсетілген, кальций оксиді мен гидроксидінен басқа, сөндірілмеген, сөндірілген және гидравликалық әк:	2522
9.	боялмаған немесе боялған, дайын немесе клинкер түріндегі портландцемент, глиноземді цемент, қож цементі, суперсульфатты цемент және ұксас гидравликалық цементтер:	2523
10.	асбест:	2524
	3801 тауар позициясындағы тауарлардан басқа, отқа төзімді цементтер, құрылыс ерітінділері,	

11.	бетондар және доломитті толтырғыш қоспаны қоса алғанда, ұқсас құрамдар	3816000000
12.	отқа төзімді емес ерітінділер мен бетондар:	382450
13.	көлденең қимасының өлшемі 1 миллиметрден асатын монополь; пластмассадан жасалған, беті өңделген немесе өңделмеген, бірақ өзге өңдеуге ұшырамаған шыбықтар, өзектер мен пішінді профильдер:	3916
14.	пластмассадан жасалған құбырлар, түтіктер, шлангтар және олардың фитингтері (мысалы, қосылыстар, тізелер, фланецтер):	3917
15.	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:	3918
16.	пластмассадан жасалған, өздігінен жабысатын, орамдағы немесе орамдағы емес тақталар, парақтар, пленка, таспа, жолақ және өзге жалпақ нысандар:	3919
17.	пластмассадан жасалған, кеукті емес және арматураланбаған, қабатсыз, субстратсыз және басқа материалдармен ұқсас тәсілмен жалғанбаған өзге плиталар, парақтар, пленка және жолақтар немесе таспалар:	3920
18.	пластмассадан жасалған плиталар, парақтар, пленка және жолақтар немесе таспалар, өзгелері:	3921
19.	басқа жерде аталмаған немесе енгізілмеген, пластмассадан жасалған құрылыс бөлшектері:	3925
20.	қатты резеңкеден басқа, вулканизацияланған резеңкеден жасалған пластиналар, парақтар, жолақтар немесе таспалар, шыбықтар мен пішінді профильдер:	4008
	қатты резеңкеден басқа, вулканизацияланған резеңкеден жасалған, фитингтері жоқ немесе	

21.	фитингтері бар (мысалы, қосылыстар, келте құбырлар, фланецтер) құбырлар, түтіктер мен шлангтар:	4009
22.	өзгелері	4016100009
23.	еден жабындары мен кілемшелер	4016910000
24.	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 өңделген немесе өңделмеген, біріккен немесе біріктірілмеген, қалыңдығы 6 миллиметрден аспайтын соңғы түйіспелері бар немесе жоқ өзге де ағаш материалдары:	4408
25.	өңделмеген немесе сүргілеумен, тегістеумен өңделген, соңғы қосылыстары бар немесе жоқ кез келген жиектер, ұштар немесе жазықтықтар бойынша профильді погонаж (жиналмаған, еден паркетіне арналған тақтайшалар мен фриздерді қоса алғанда) түріндегі (жоталары, ойықтары бар, ойылған, қырлы жиектері бар, жартылай шеңберлі калевка түріндегі қосылуы бар, фасонды, дөңгелектелген немесе соған ұқсас) ағаштар:	4409
26.	шайырларға немесе басқа органикалық байланыстырғыштарға малынбаған немесе сіңдірілмеген, ағаштан немесе басқа лигирленген материалдардан жасалған ағаш-жоңқа тақталары, (osb) бағдарланған жоңқа тақталары және ұқсас (мысалы, вафельді тақталар) тақталар:	4410
27.	шайыр немесе басқа органикалық заттар қосылған немесе қосылмаған ағаштан немесе басқа да сүректенген материалдардан жасалған ағаш-талшықты тақталар :	4411

28.	желімделген фанера, фанерленген панельдер және ұқсас қабатты ағаш:	4412
29.	блоктар, тақтайшалар, кеспектер немесе пішінделген нысандар түрінде сығымдалған сүрек	4413000000
30.	торлы ағаш панельдер, жиналған еден панельдері, төбе және шатыр жабынын қоса алғанда ағаш және ағаш ұсталық, ағаш, құрылыс бұйымдары:	4418
31.	тұсқағаздар және ұқсас қабырға жабындары; терезелерге арналған мөлдір қағаз:	4814
32.	дайын немесе дайын емес өзге кілемдер мен тоқыма еден жабындары:	570500
33.	пішінделмеген немесе пішін бойынша кесілген линолеум; пішінделмеген немесе пішін бойынша кесілген тоқыма негізіндегі еден жабындары:	5904
34.	тоқыма материалдардан жасалған қабырға жабындылары:	590500
35.	табиғи тастан жасалған төсеніштер, жиектелген тастар және төсеу тақталары (тақтатастан басқа)	6801000000
36.	6801 тауар позициясының тауарларынан басқа, ескерткіштерге немесе құрылысқа арналған, өңделген тас (тақтатастан басқа), және одан жасалған бұйымдар; мозаикаға арналған текшелер және негізінде немесе негізсіз ұқсас табиғи тастан жасалған (тақтатасты қоса алғанда) бұйымдар; жасанды боялған табиғи тастан жасалған (тақтатасты қоса алғанда) түйіршіктер, үгінділер және ұнтақ:	6802
37.	шатыр мен қабырғаға арналған материалдар	6803001000
38.	өзгелері	6803009000
39.	өзгелері	6806209000
40.	өзгелері	6807100009
41.	гипстен немесе оның негізіндегі қоспалардан жасалған бұйымдар:	6809
	арматураланбаған немесе арматураланған цементтен,	

42.	бетоннан немесе жасанды тастан жасалған бұйымдар:	6810
43.	гофрленген парақтар	6811810000
44.	өзге парақтар, панельдер, плиткалар және ұқсас бұйымдар	6811820000
45.	құрылыс кірпіштері, еденге арналған блоктар, тасымалдаушы немесе арқалық құрылымдарды толтыруға арналған керамикалық тастар және ұқсас керамикалық бұйымдар:	6904
46.	өзгелері	6905900000
47.	төсеуге арналған плиталар, едендерге, пештерге, каминдерге немесе қабырғаларға арналған қаптайтын керамикалық плиткалар; мозаикалық жұмыстарға арналған керамикалық текшелер және соған ұқсас негізінде немесе онсыз бұйымдар; керамикалық әрлеу бұйымдар:	6907
48.	шыныдан жасалған көп қабатты окшаулағыш бұйымдар:	700800
49.	құрылыста пайдаланылатын престелген немесе құйылған шыныдан жасалған, арматураланған немесе арматураланбаған төсеуге арналған блоктар, плиталар, кірпіштер, плиткалар және өзге бұйымдар; мозаикалық немесе соған ұқсас сәндік жұмыстар үшін негізделген немесе негізсіз шыны текшелер және өзге шағын шыны нысандар; витраждар және ұқсас бұйымдар; блоктар, панельдер плиталар нысанындағы қабықтар немесе басқа формалар түріндегі ұялы немесе көбік шыны:	7016
50.	шыны талшық (шыны мақтаны қоса алғанда) және одан жасалған бұйымдар (мысалы, иірілген жіп, ровингтер, маталар):	7019
51.	ені 600 миллиметр немесе одан да көп, ыстықтай илектелген, апталмаған, гальван немесе басқа бүркілмеген темірден немесе қоспасыз болаттан жасалған жалпақ илек:	7208

52.	темірден немесе легирленбеген болаттан жасалған еркін оралған шығанақтарда ыстықтай илектелген шыбықтар:	7213
53.	соғудан, ыстық илектеуден, ыстық сүйреуден немесе ыстық экструдтаудан басқа, бірақ илектеуден кейін бұралғандарды қоса алғанда, одан әрі өңдеусіз темірден немесе легирленбеген болаттан жасалған өзге шыбықтар :	7214
54.	темірден немесе қоспаланбаған болаттан жасалған бұрыштар, фасонды және арнайы профильдер :	7216
55.	ыстықтай илектелген, еркін оралған шығанақтарда, коррозияға төзімді болаттан жасалған шыбықтар:	722100
56.	коррозияға төзімді болаттан жасалған өзге де шыбықтар; коррозияға төзімді болаттан жасалған бұрыштар, фасонды және арнайы профильдер:	7222
57.	құйылған шойыннан жасалған құбырлар, түтіктер және қуыс профильдер:	730300
58.	қара металдардан жасалған (құйылған шойыннан басқа) жіксіз құбырлар, түтіктер және қуыс профильдер:	7304
59.	сыртқы диаметрі 406,4 миллиметрден асатын дөңгелек қимасы бар қара металдардан жасалған құбырлар мен өзге түтіктер (мысалы, дәнекерленген, тойтарылған немесе ұқсас тәсілмен жалғанған):	7305
60.	қара металдардан жасалған өзге де құбырлар, түтіктер және қуыс профильдер (мысалы, ашық тігісі бар немесе дәнекерленген, тойтарылған немесе ұқсас тәсілмен жалғанған):	7306
	қара металдардан жасалған (9406 тауар позициясының құрама құрылыс конструкцияларынан басқа) металл конструкциялар және олардың бөліктері (мысалы, көпірлер мен олардың бөлімдері,	

61.	шлюз қақпалары, мұнаралар, торлы дiңгектер, шатыр жабындары, құрылыс фермалары, есіктер мен терезелер және олардың жақтаулары, есік табалдырықтары, жалюзи, балюстрадалар, тіректер мен бағандар); металл конструкцияларында пайдалануға арналған қара металдардан жасалған табактар, шыбықтар, бұрыштар, фасонды профильдер, құбырлар және ұқсас бұйымдар:	7308
62.	бұралған сым, кабельдер, арқандар, өрілген сымдар, итарка және қара металдардан жасалған, электр окшаулаусыз ұқсас бұйымдар:	7312
63.	құйылған шойыннан жасалған	7322110000
64.	өзгелері	7322190000
65.	өзгелері	732290000
66.	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, балюстрадалар, тіректер мен бағандар); металл конструкцияларда пайдалануға арналған парактар, шыбықтар, профильдер, құбырлар және ұқсас алюминий бұйымдары:	7610
67.	биметалды радиаторлар	7616991002
68.	өзге радиаторлар	7616991003
69.	бөліктер	7616991004
70.	өзгелері	7616991008
71.	өзгелері	7616999008

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

Декларациялау нысанында сәйкестігін растауға жататын құрылыс материалдары мен бұйымдарының тізбесі

Ескерту. 5-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Өнеркәсіп және құрылыс министрінің 26.03.2025 № 99 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

№	ЕАЭО СЭҚ ТН коды	Атауы
1	2	3
1.	2505100000	кремнийлі құмдар және кварцты құмдары
2.	2505900000	өзгелері
3.	2516	ескерткіштерге немесе құрылысқа арналған, өрескел ұсақталған немесе ұсақталмаған, кесілген немесе кесілмеген, немесе басқа тәсілмен блоктарға немесе тікбұрышты (квадратты қоса алғанда) пішінде тақталарға бөлінген өзге гранит, порфир, базальт, құмтас және тас:
4.	2713200000	мұнай битумы
5.	2714	битум және асфальт, табиғи; битуминозды немесе мұнайтасушы тақтатастары және битуминозды құмтастар; асфальтиттер және асфальт жыныстары:*
6.	2715000000	табиғи асфальт, табиғи битум, мұнай битумы, минералды шайырлар немесе минералды шайырлар пегі негізіндегі битум қоспалары (мысалы, битум мастикалары, жол жабындарына арналған асфальт қоспалары)*
7.	4403	өңделмеген, қабығы немесе сыртқы қабаты алынып тасталған немесе алынбаған немесе өрескел жиектелген немесе жиектелмеген ағаш материалдары:
8.	4407	ұзындығы бойынша аралау немесе бөлу, сүргілеу немесе аршу арқылы алынған, өңделмеген немесе сүргілеумен, тегістеумен өңделген, қалыңдығы 6 миллиметрден асатын түпкі қосылыстары бар немесе жоқ ағаш материалдары:
		сіндірілген немесе сіндірілмеген, жабыны бар немесе жабыны жоқ,

9.	5603	дублеринделген немесе дублеринделмеген тоқыма емес материалдар:*
10.	6808000000	цементпен, гипспен немесе өзге минералды байланыстырғыш заттармен агломерацияланған панельдер, плиталар, плиткалар, блоктар және өсімдік талшықтарынан, сабаннан немесе жоңқалардан, щепкалардан, бөлшектерден, үгінділерден немесе басқа да ағаш қалдықтарынан жасалған ұқсас бұйымдар
11.	68122991000	өңделген асбест талшығы; асбест немесе асбест пен магний карбонаты негізіндегі қоспалар
12.	68122999001	иірілген жіп және жіптер; өрілген немесе өрілмеген арқандар мен сымдар; маталар мен тоқылған материалдар
13.	6815	басқа жерде аталмаған немесе енгізілмеген тастан немесе басқа да минералдық заттардан жасалған (көміртекті талшықтарды, көміртекті талшықты бұйымдарды және шымтезек бұйымдарын қоса алғанда) бұйымдар:
14.	6901000000	кірпіштер, блоктар, плиткалар және кремнийлі тас ұнынан (мысалы, кизельгур, триполит немесе диатомиттен) немесе ұқсас кремнийлі жыныстардан жасалған басқа да керамикалық бұйымдар:
15.	6902	кремнеземді тас ұнынан немесе ұқсас кремнеземді жыныстардан жасалған бұйымдардан басқа, отқа төзімді кірпіштер, блоктар, плиткалар және ұқсас отқа төзімді керамикалық құрылыс материалдары:
16.	6903	кремнеземді тас ұнынан немесе ұқсас кремнеземді жыныстардан жасалған бұйымдардан басқа, өзге отқа төзімді керамикалық бұйымдар (мысалы, реторттар, тигельдер, муфельдер, саптамалар, тығындар, тіректер, сынама шыныаяқтар, құбырлар, түтіктер, қаптамалар, шыбықтар, өзектер және сырғымалы жапқыштар):

17.	6905100000	черепица
18.	7003	құйылған және илектелген, табакты немесе профильді, сіңіретін, шағылыстыратын немесе шағылыстырмайтын қабаты бар немесе жоқ, бірақ қандай да бір өзге тәсілмен өңделмеген шыны:
19.	7004	тартылған және үрленген, парақтарда, сіңіретін, шағылыстыратын немесе шағылыстырмайтын қабаты бар немесе жоқ, бірақ қандай да бір өзге тәсілмен өңделмеген шыны:
20.	7005	термиялық жылтыратылған шыны және сіңіргіш, шағылыстыратын немесе шағылыстырмайтын қабаты бар немесе жоқ, бірақ өзге тәсілмен өңделмеген табактардағы беті тегістелген немесе жылтыратылған шыны:
21.	7007	қауіпсіз, қатайтылған (шыңдалған) немесе көп қабатты шыны:
22.	7014000000	сигналдық құрылғыларға арналған шыны бұйымдар және оптикалық өңдеусіз шыныдан жасалған (7015 тауар позициясына енгізілгендерден басқа) оптикалық элементтер
23.	7604	алюминий шыбықтар мен профильдер:
24.	9406101000	жылжымалы үйлер
25.	9406200000	болаттан жасалған модульдік құрылыс блоктары
26.	9406901000	жылжымалы үйлер

Ескерту: *"Автомобиль жолдарының қауіпсіздігі" техникалық регламенттің 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 элементі			

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

4	(дана бұйымның) аккредиттелген зертханада (орталықта) сынау	-	-	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

"Ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентке
7-қосымша

Техникалық регламенттің талаптарына сәйкестігін бағалау кезінде міндетті өнім қауіпсіздігі түрлерінің тізбесі

Ескерту. Регламент 7-қосымшамен толықтырылды - ҚР Өнеркәсіп және құрылыс министрінің 26.03.2025 № 99 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

№ р/с	Қауіпсіздік түрлері	Қауіптілік объектілері
1	2	3
1.	Механикалық қауіпсіздік (соққы әсері)	Механикалық қауіптілік объектілері өндіріс және монтаждау, тасымалдау және сақтау, құрылыста пайдалану және кәдеге жарату кезінде қауіп субъектілері үшін соққы әсерінің қауіпі туындауы мүмкін құрылыс бұйымдары мен конструкциялары (құрама) болып табылады.
2.	Өрт қауіпсіздігі және жарылыс қауіпсіздігі	Өрт қауіпі объектілері барлық жанғыш құрылыс материалдары мен бұйымдары, сондай-ақ оттың немесе жоғары температураның әсерінен беріктік сипаттамаларын төмендететін көтергіш құрылыс конструкциялары болып табылады , бұл олардың құлауына және қауіп субъектісіне әсер етуіне әкелуі мүмкін. Химия өнеркәсібінің өнімдеріне қатысты құрылыс материалдары, белгіленген шекті концентрацияларды немесе реттелген қауіпсіздік шараларын сақтамау, олармен жұмыс істеу жарылысқа әкелуі мүмкін жарылыс қауіпі бар объектілер болып табылады.
3.	Химиялық қауіпсіздік	Химиялық қауіптілік объектілері негізінен химия өнеркәсібінің өнімдеріне жататын құрылыс материалдары, бұйымдары мен конструкциялары болып табылады , олар қоршаған ортаға зиянды заттарды адам ағзасына, жануарларға, сондай-ақ өсімдіктерге тікелей немесе жанама теріс әсер ететін мөлшерде шығаруы мүмкін.
4.	Радиациялық қауіпсіздік	Радиациялық қауіптілік объектілері радиоактивті ластануға ұшыраған немесе табиғи радиациялық фоны жоғары құрылыс материалдарының,

		бұйымдары мен конструкцияларының жекелеген түрлері болып табылады.
5.	Биологиялық қауіпсіздік	Биологиялық қауіптілік объектілері құрылыс материалдары және органикалық компоненттері бар бұйымдар болып табылады, олардың құрамында адам мен қоршаған ортаға теріс әсер ететін микроорганизмдер болуы мүмкін.
6.	Термиялық қауіпсіздік	Термиялық қауіптілік объектілері, беттері жоғары немесе өте төмен температурада болуы мүмкін және металл, керамика, шыны, тас, пластмасса, ағаш түріндегі құрылыс материалдары мен бұйымдары болып табылады.