

"Фимараттар мен құрылыштардың, құрылыш материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламенттің бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 9 маусымдағы № 435 бұйрығына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыш министрінің 2025 жылғы 26 наурыздағы № 99 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2025 жылғы 27 наурызда № 35864 болып тіркелді

БҰЙЫРАМЫН:

1. "Фимараттар мен құрылыштардың, құрылыш материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламенттің бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 9 маусымдағы № 435 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілердің мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 32783 болып тіркелген) мынадай өзгерістер мен толықтырулар енгізілсін:

көрсетілген бұйрықпен бекітілген "Фимараттар мен құрылыштардың, құрылыш материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентте:

9-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

"9. Техникалық регламентте Қазақстан Республикасының техникалық реттеу және сәулет, қала құрылышы және құрылыш 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 құрылыш. 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 занды 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 занды тұлға немесе дара кәсіпкер ретінде тіркелген жеке тұлға;

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

5) импортаушы – 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 занды тұлға немесе дара кәсіпкер ретінде тіркелген жеке тұлға;

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

7) құрылыш – табиғи немесе жасанды кеңістік шекаралары бар және өндірістік процестерді орындауға, материалдық құндылықтарды орналастыруға және сақтауға немесе адамдарды, жүктөрді уақытша орналастыруға (орын ауыстыруға), сондай-ақ жабдықтарды немесе коммуникацияларды орналастыруға (төсөуге, 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) құрылыш бұйымы – өнеркәсіптік тәсілмен шығарылған және құрылыш конструкциясының немесе басқа құрылыш бұйымының элементі ретінде қолдануға арналған құрылыш өнімі;

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

10) құрылыш құжаттамасы – объектілерді салу (кеңейту, жаңғырту, техникамен қайта жараптандыру, реконструкциялау, қалпына келтіру, құрделі жөндеу, консервациялау және кейіннен кәдеге жарату), сондай-ақ құрылышты ұйымдастыру, ауماқты 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) құрылыш материалы – құрылыш бұйымдары және/немесе құрылыш конструкцияларын дайындауға арналған табиғи пайда болған немесе өнеркәсіптік әдіспен өндірілген құрылыш өнімі;

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

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

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

15) объектінің кейіннен кәдеге жарату - құрделі құрылыштың (үйдің, ғимараттың, кешенін) 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 өндей отырып, бөлшектеп алу және бұзу жөніндегі жұмыстар кешені;

16) өнімдер мен процестердің қауіпсіздігі – құрылыш өнімі мен құрылыш объектілерінің адамдардың және жануарлардың өмірі мен денсаулығына, мұлкіне, қоршаған ортаға зиян келтіруін болдырмайтын жай-куйі;

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 тиеп 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 (құыстарды) және пигменттеуге және бояуға арналған басқа да химиялық препараттарды толтыруға арналған эпоксидтік шайырларды пайдаланбай, магмалық, шөгінді және метаморфикалық жыныстарды механикалық өндіре жолымен өндірілетін табиғи құрылыш материалдары;

20) техникалық регламентпен өзара байланысты нормативтік құжаттар - талаптарының орындалуы осы Техникалық регламенттің ережелерін сактауды қамтамасыз ететін, осы Техникалық регламентке сәйкес үйлестірілген құрылыш нормалары, құрылыш нормалары және қағидалары, қағидалар жиынтығы, санитарлық қағидалар, гигиеналық нормативтер және өзге де нормативтік-техникалық құжаттар.;"

13-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

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

23-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

"23. Өмірлік циклдің барлық кезеңдерінде құрылыш объектісі Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрінің 2021 жылғы 17 тамыздағы № 405 бүйрығымен 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.";

26-тармақтың сегізінші абзацы мынадай редакцияда жазылсын:

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

мынадай мазмұндағы 40-1-тармақпен толықтырылсын:

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

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

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

Жаңа өнім болып табылмайтын құрылымдарына қатысты отқа төзімділік шегін раставуды есептеу-талдау әдісімен жүргізуге жол беріледі.";

47-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

"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 Заны 27-бабының 1-тармағына сәйкес стандарттау жөніндегі халықаралық, өңірлік құжаттарды және шет мемлекеттердің стандарттау жөніндегі құжаттарды қолдануға жол беріледі.";

50-тармақтың оныншы абзацы мынадай редакцияда жазылсын:

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

51-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

"51. Құрылым объектінің өмірлік циклінің кезеңіне және сенімділік сыныбына байланысты сәйкестікті раставу 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 құрылымдар мен 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 құрылымдарды пайдалану жөніндегі техникалық журнал;
- 9) тіркеу және рұқсат беру құжаттамасы.";

54-тармақ мынадай мазмұндағы екінші бөліммен толықтырылсын:

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

60, 61, 62-тармақтар мынадай редакцияда жазылсын:

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

61. Техникалық регламенттің талаптарына сәйкес келетін және сәйкестікті бағалау қағидаларына сәйкес сертификат немесе декларация берумен сәйкестікті растау рәсімінен өткен құрылымдары мен бұйымдары сәйкестік белгісімен таңбаланады және Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрінің 2021 жылғы 21 мамырдағы № 348-НҚ бүйрығымен 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.

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.";

1, 2, 3, 4 және 5-қосымшалар осы бүйрыққа 1, 2, 3, 4 және 5-қосымшаларға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын;

осы бүйрыққа 6-қосымшаға сәйкес 7-қосымшамен толықтырылсын.

2. Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылымдар министрлігінің Құрылым және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті заңнамада белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылым министрлігінің ресми интернет-ресурсында орналастыруды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылым министрлігінің вице-министріне жүктелсін.

4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасының
Өнеркәсіп және құрылым министрі

E. Нагаспаев

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы

Сауда және интеграция министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы

Десаулық сақтау министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы

Төтенше жағдайлар министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы

Энергетика министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы

Қаржы министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы

Ұлттық экономика министрлігі

Қазақстан Республикасының

Өнеркәсіп және

құрылым министрлігінің

2025 жылғы 26 наурыздагы

№ 99 Бұйрыққа

1-қосымша

"Фимараттар мен

құрылыштардың, құрылым

материалдары мен

бұйымдарының қауіпсіздігі

туралы" техникалық

регламентке

1-қосымша

Еуразиялық экономикалық одактың сыртқы экономикалық қызметінің тауар номенклатурасына сәйкес Техникалық регламенттің талаптары қолданылатын құрылыш материалдары мен бүйімдарының тізбесі

№ п/с	ЕАЭО СЭҚ ТН коды	Атауы
1	2	3
Кұрастырмалы темір-бетон конструкциялар мен бөлшектерден басқа, құрылыш материалдары		
Кеуекті толтырғыштар, кенді емес, қаптайтын, жол материалдары (табиғи тастан жасалған)		
1.	2505100000	кремнийлі құмдар және кварциты 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 құрылышқа 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 құрылышқа 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:
		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

7.	2517	өндөлмеген тастар мен шақпақ тас қирышық тастар; тауар позициясының бірінші позициясында көрсетілген материалдары бар немесе жоқ кождан, дросстан немесе ұқсас өнеркәсіптік қалдықтардан жасалған макадам; шайырлы макадам; термиялық өндөлген немесе өндөлмеген, 2515 немесе 2516 тауар позициясындағы тастан жасалған түйіршіктер, үгінділер және ұнтақ:
8.	2517410000	мәрмәрдан жасалған
9.	6801000000	табиги тастан жасалған төсөніштер, жиектелген тастар және төсеу тақталары (тақтатастан басқа)
10.	6802	6801 тауар позициясының тауарларынан басқа, ескерткіштерге немесе құрылышқа арналған, өндөлген тас (тақтатастан басқа), және одан жасалған бұйымдар; мозаикаға арналған текшелер және негізінде немесе негізсіз ұқсас табиги тастан жасалған (тақтатасты қоса алғанда) бұйымдар; жасанды боялған табиги 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, құрылыш ерітінділері, бетондар және доломитті толтырғыш қоспаны қоса алғанда, үксас құрамдар
-----	------------	---

Тұтқыр заттар (цементтен басқа)

16.	2508	өзге саздар (6806 тауар позициясындағы көтерілген саздарын қоспағанда), кальциленген немесе кальциленбекен андалузит, кианит және силлиманит; муллит; шамот немесе динас жер:
17.	2520	боялған немесе боялмаган, құрамында аз мөлшерде үдеткіштер немесе баяулатқыштар бар немесе жоқ гипс; ангидрит; (өзі кальциленген 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, табиги; битуминозды немесе мұнайтасуыш тактатастары және битуминозды құмтастар; асфальтиттер және асфальт жыныстары:
21.	5603	сіндірілген немесе сіндірілмеген, жабыны бар немесе жабыны жоқ, дублеринделген немесе дублериндемеген тоқыма емес материалдар:

Қабырғалық және қалқалық материалдар

22.	382450	отқа төзімді емес ерітінділер мен бетондар:
23.	6808000000	цементпен, гипспен немесе өзге минералды байланыстырыш заттармен агломерацияланған панельдер, плиталар, плиткалар, блоктар және өсімдік талшықтарынан, сабаннан немесе жонқалардан, щепкалардан, бөлшектерден, угінділерден

		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 құрылыш 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, тұтіктер, қантамалар, шыбықтар, өзектер және сырғымалы жапқыштар):
28.	6904	құрылыш кірпіштері, еденге арналған блоктар, тасымалдаушы немесе арқалық құрылымдарды толтыруға арналған керамикалық тастар және ұқсас керамикалық бұйымдар:

Керамикалық құрылыш материалдары мен бұйымдары

29.	6905100000	черепица
30.	6905900000	өзгелері
31.	6907	төссеуге арналған плиталар, едендерге, пештерге, каминдерге немесе қабыргаларға арналған қаптайтын керамикалық плиткалар; мозаикалық жұмыстарға арналған керамикалық текшелер және соған ұқсас негізінде немесе онсыз бұйымдар; керамикалық әрлеу бұйымдар:

Жылу және дыбыс оқшаулагыш материалдар мен бұйымдар

32.	6806209000	өзгелері
33.	6811810000	гофрленген парапттар

34.	6811820000	өзге парактар, панельдер, плиткалар және үқсас бұйымдар
35.	7019	шыны талшық (шыны мақтаны қоса алғанда) және одан жасалған бұйымдар (мысалы, иірліген жіп, ровингтер, маталар):

Полимерлік, шатырлық, гидроокшаулағыш және герметикалық әрлеу материалдары

36.	2715000000	табиғи асфальт, табиғи битум, мұнай битумы, минералды шайырлар немесе минералды шайырлар пегі негізіндегі битум қоспалары (мысалы, битум мастикалыры, 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	өнділген асбест талшығы; асбест немесе асбест пен магний карбонаты негізіндегі қоспалар
42.	68122999001	іірліген жіп және жіптер; өрілген немесе өрілмеген арқандар мен сымдар; маталар мен тоқылған материалдар

Кұрастырмалы темірбетон конструкциялар мен бөлшектер

43.	6810	арматураланбаған немесе арматураланған цементтен, бетоннан немесе жасанды тастан жасалған бұйымдар:
-----	------	---

Шыныдан жасалған бұйымдар

44.	7003	құйылған және илектелген, табақты немесе профильді, сіңіретін, шағылыстыратын немесе шағылыстырмайтын қабаты бар немесе жоқ, бірақ қандай да бір өзге тәсілмен өнділмеген шыны:
45.	7004	тартылған және үрленген, парактарда, сіңіретін, шағылыстыратын немесе

			шагылыстырмайтын қабаты бар немесе жоқ, бірақ қандай да бір өзге тәсілмен өнделмеген шыны:
46.	7005		термиялық жылтыратылған шыны және сіңіргіш, шагылыстыратын немесе шагылыстырмайтын қабаты бар немесе жоқ, бірақ өзге тәсілмен өнделмеген табактардағы 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 өндеусіз шыныдан жасалған (7015 тауар позициясына енгізілгендерден басқа) оптикалық элементтер
50.	7016		құрылыста пайдаланылатын престелген немесе құйылған шыныдан жасалған, арматураланған немесе арматураланбаған төсөуге арналған блоктар, плиталар, кірпіштер, плиткалар және өзге бұйымдар; мозаикалық немесе соған үксас сәндік жұмыстар үшін негізделген немесе негізсіз шыны текшелер және өзге шағын шыны нысандар; витраждар және үксас бұйымдар; блоктар, панельдер плиталар нысанындағы қабықтар немесе басқа формалар түріндегі үялы немесе көбік шыны:

Сүрекten жасалған конструкциялар мен құрылыш бұйымдары (элементтері)

51.	4403	өнделмеген, қабығы немесе сыртқы қабаты алынып тасталған немесе алынбаған немесе өреспел жиектелген немесе жиектелмеген ағаш материалдары:
52.	4407	ұзындығы бойынша аралау немесе бөлу, сүргілеу немесе аршу арқылы алынған, өнделмеген немесе сүргілеумен, тегістеумен өнделген, қалыңдығы 6 миллиметрден асатын түпкі қосылыстары бар немесе жоқ ағаш материалдары:

53.	4408	қаптауға арналған (катпарлы сүректі бөлу арқылы алынгандарды қоса алғанда), желімделген фанера үшін немесе ұқсас қатпарлы сүрек үшін паракттар және ұзындығы бойынша аралау немесе бөлу, сүргілеу немесе аршу арқылы алынған, сүргілеумен, тегістеумен өнделген немесе өндемеген, біріккен немесе біріктірілмеген, қалындығы 6 миллиметрден аспайтын соңғы түйіспелері бар немесе жоқ өзге ағаш материалдары:
54.	4409	өндемеген немесе сүргілеумен, тегістеумен өнделген, 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 шенберлі калевка түріндегі қосылуы бар, фасонды, дөңгелектелген немесе соған ұқсас) ағастар:
55.	4410	шайырларға немесе басқа органикалық байланыстырыштарға малынбаған немесе сіндірілмеген, ағаштан немесе басқа лигирленген материалдардан жасалған ағаш-жонқа тақталары, (osb) бағдарланған жонқа 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 жабының қоса алғанда ағаш және ағаш ұсталық, ағаш, құрылымдардың бүйімдірілгендері:
60.	4814	тұсқағаздар және ұқсас қабырға жабындары; терезелерге арналған мөлдір қағаз:
61.	590500	тоқыма материалдардан жасалған қабырға жабындылары:

Дайын, кара 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 легирленбекен болаттан жасалған еркін оралған шығанақтарда ыстықтай илектелген шыбықтар:
64.	7214	соғудан, ыстық илектеуден, ыстық сұйреуден немесе ыстық экструдтаудан басқа, бірақ илектеуден кейін бұралғандарды қоса алғанда, одан әрі өндөусіз темірден немесе легирленбекен болаттан жасалған өзге шыбықтар:
65.	7216	темірден немесе қоспаланбаған болаттан жасалған бұрыштар, фасонды және арнайы профильдер:
66.	722100	ыстықтай илектелген, еркін оралған шығанақтарда, коррозияға тәзімді болаттан жасалған шыбықтар:
67.	7222	коррозияға тәзімді болаттан жасалған өзге шыбықтар; коррозияға тәзімді болаттан жасалған бұрыштар, фасонды және арнайы профильдер:
68.	7312	бұралған сым, кабельдер, арқандар, өрілген сымдар, итарка және қара металдардан жасалған, электр оқшаулаусыз ұқсас бүйімдар:

Болат құбырлар

--	--	--

69.	730300	күйилған шойыннан жасалған күбырлар, тұтіктер және қуыс профильдер:
70.	7304	қара металдардан жасалған (күйилған шойыннан басқа) жіксіз күбырлар, тұтіктер және қуыс профильдер:
71.	7305	сыртқы диаметрі 406,4 миллиметрден асатын дөңгелек қимасы бар қара металдардан жасалған күбырлар мен өзге тұтіктер (мысалы, дәнекерленген, тойтарылған немесе ұқсас тәсілмен жалғанған):
72.	7306	қара металдардан жасалған өзге күбырлар, тұтіктер және қуыс профильдер (мысалы, ашық тігісі бар немесе дәнекерленген, тойтарылған немесе ұқсас тәсілмен жалғанған):
Болат құрылыш конструкциялары		
73.	7308	қара металдардан жасалған (9406 тауар позициясының құрама құрылыш конструкцияларынан басқа) металл конструкциялар және олардың бөліктері (мысалы, көпірлер мен олардың бөлімдері, шлюз қақпалары, мұнаралар, торлы діңгектер, шатыр жабындары, құрылыш фермалары, есіктер мен терезелер және олардың жактаулары, есік табалдырықтары, жалюзи, балюстрадалар, тіректер мен бағандар); металл конструкцияларында пайдалануға арналған қара металдардан жасалған табақтар, шыбықтар, бұрыштар, фасонды профильдер, күбырлар және ұқсас бұйымдар:
74.	9406101000	жылжымалы үйлер
75.	9406200000	болаттан жасалған модульдік құрылыш блоктары
76.	9406901000	жылжымалы үйлер
Алюминий және алюминий қорытпаларынан жасалған конструкциялар және құрылыш бұйымдары (элементтері)		
77.	7604	алюминий шыбықтар мен профильдер:
		алюминий металл конструкциялары (9406 тауар позициясының құрама құрылыш

78.	7610	металл конструкцияларынан баска) және олардың бөліктері (мысалы , көпірлер мен олардың секциялары, мұнаралар, торлы дінгектер, шатырларға арналған жабындар, құрылым фермалары, есіктер, терезелер және олардың жақтаулары, есіктерге арналған табалдырықтар, балюстрадалар, тіректер мен бағандар); металл конструкцияларда пайдалануға арналған парактар, шыбыктар, профильдер, құбырлар және ұксас алюминий бұйымдары:
Күрьыста қолданылатын полимерлер, пластикалық массалар, химиялық талшықтар және каучуктар		
79.	3916	көлденең қимасының өлшемі 1 миллиметрден асатын мононитті; пластмассадан жасалған, беті өндөлген немесе өндөлмеген, бірақ өзге өндеуге ұшырамаған шыбыктар, өзектер мен пішінді профильдер:
80.	3917	пластмассадан жасалған құбырлар , түтіктер, шлангтар және олардың фитингтері (мысалы, қосылыстар, тізeler, фланецтер):
81.	3918	пластмассадан жасалған, өздігінен жабысатын немесе өздігінен жабыспайтын, орамдарда немесе пластиналарда еденге арналған жабындар; осы топқа 9 ескертпеде көрсетілген пластмассадан жасалған қабыргаларға немесе төбелерге арналған жабындар:
82.	3919	пластмассадан жасалған, өздігінен жабысатын, орамдағы немесе орамдағы емес тақталар, парактар, пленка, таспа, жолақ және өзге жалпақ нысандар:
83.	3920	пластмассадан жасалған, кеуекті емес және арматураланбаған, қабатсыз, субстратсыз және басқа материалдармен ұксас тәсілмен жалғанбаған өзге плиталар, парактар, пленка және жолақтар немесе таспалар:
84.	3921	өзге, пластмассадан жасалған плиталар, парактар, пленка және жолақтар немесе таспалар:

85.	3925	басқа жерде аталаған немесе енгізілмеген, пластмассадан жасалған құрылымың бөлшектері:
86.	4008	қатты резенкеден басқа, вулканизацияланған резенкеден жасалған пластиналар, парактар, жолақтар немесе таспалар, шыбықтар мен пішінді профильдер:
87.	4009	қатты резенкеден басқа, вулканизацияланған резенкеден жасалған, фитингтері жоқ немесе фитингтері бар (мысалы, косылыстар, 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.	7322900000	өзгелері
93.	7616991002	биметалды радиаторлар
94.	7616991003	өзге радиаторлар
95.	7616991004	бөліктер
96.	7616991008	өзгелері
97.	7616999008	өзгелері

Қазақстан Республикасының
Өнеркәсіп және
құрылымы министрінің
2025 жылғы 26 наурыздагы
№ 99 Бұйрыққа
2-қосымша
"Фимараттар мен
құрылыштардың,
құрылымдары мен
бұйымдарының қауіпсіздігі
туралы" техникалық
регламентке
2-қосымша

**Ерікті негізде қолдану нәтижесінде Техникалық регламент талаптарының сақталуы
қамтамасызы өтілетін стандарттау жөніндегі құжаттардың тізбесі**

№ p/c	Техникалық регламент элементтері	Стандарттау жөніндегі құжатты белгілеу	Стандарттау жөніндегі құжаттың атауы	Ескерту
1	2	3	4	5

Кенді емес материалдар

1.	39-тармақ	КР СТ 952-92	Құрылыш жұмыстарына арналған қиыршық тас және тау-кен б а й т у кәсіпорындарының қалдықтары мен қалдықтарынан. Техникалық шарттар.	
2.	39-тармақ	КР СТ 1215-2003	Қара қиыршық тас. Техникалық шарттар	
3.	39-тармақ	КР СТ 1284-2004	Құрылыш жұмыстарына арналған тығыз тау жыныстарынан алынған қиыршықтас және ұсақ тас. Техникалық шарттар	
4.	39-тармақ	КР СТ 1376-2005	Жол құрылышына арналған көжды шағылтас пен құмдар. Техникалық шарттар	
5.	39-тармақ	КР СТ EN 1467- 2018	Табиғи тас. Өндөлмеген блоктар . Талаптар	
6.	39-тармақ	КР СТ EN 1468- 2018	Табиғи тас. Өндөлмеген тақталар. Талаптар	
7.	39-тармақ	КР СТ 2484-2014	Карбонатты құм. Техникалық шарттар	
8.	39-тармақ	КР СТ 3247-2018	Отқа төзімді аз сазбалшықты саз. Техникалық шарттар	
9.	39-тармақ	КР СТ 3248-2018	Отқа төзімді ж оғ а р ы сазбалшықты саз. Техникалық шарттар	
10.	39-тармақ	МЕМСТ 3344-83	Жол құрылышына арналған қож қиыршық тас пен құм. Техникалық шарттар	

11.	39-тармақ	МЕМСТ 5578-2019	Бетондарға арналған кара және түсті металлургия қождарынан жасалған қиыршық тас пен құм. Техникалық шарттар	
12.	39-тармақ	МЕМСТ 6139-2020	Цементті синауга 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	Құрылыш жұмыстары үшін тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршықтас пен малтатас. Техникалық шарттар	
18.	39-тармақ	МЕМСТ 8736-2014	Құрылыш жұмыстарына арналған құмдар.	

			Техникалық шарттар	
19.	39-тармақ	MEMCT 10832-2009	Қопсыған перлит өндірге арналған перлітті қиыршықтас және құм. Техникалық шарттар	
20.	39-тармақ	KP CT EN 12440-2022	Табиғи тас. Белгілеу өлшемшарттары	
21.	39-тармақ	MEMCT 15045-78	Құрылыш қышқа арналған кварцты-даала шпатты материалдар. Техникалық шарттар	
22.	39-тармақ	MEMCT 22263-76	Кеуекті тау жыныстарынан жасалған қиыршықтас пен құм. Техникалық шарттар	
23.	39-тармақ	MEMCT 22856-89	Табиғи тастан жасалған сөндік қиыршықтас пен құм. Техникалық шарттар	
24.	39-тармақ	MEMCT 23034-78	Далалалық шпатты және кварцты-даала шпатты материалдар. Түрлері, маркалары және негізгі параметрлері	
25.	39-тармақ	MEMCT 25100-2020	Топырақтар. Жіктеу	
26.	39-тармақ	MEMCT 25137-82	Кенді емес құрылыш материалдары, өнеркәсіп қалдықтардан жасалған тығыз қиыршық тас пен құм, кеуекті бетонга арналған толтырғыштар. Жіктеу	
27.	39-тармақ	MEMCT 25226-96	Қопсыған перлітті өндірге арналған перлітті	

			қырышықтас пен күм. Техникалық шарттар	
28.	39-тармақ	МЕМСТ 25818-2017	Бетондарға арналған жылу элекстропривод станциялардың ұшпа күлі. Техникалық шарттар	
29.	39-тармақ	МЕМСТ 26644-85	Бетонға арналған жылу электростансаларын ың көздарынан алыған қырышықтас пен күм. Техникалық шарттар	
30.	39-тармақ	МЕМСТ 31424-2010	Шағыл тасты өндіруде тығыз тау жыныстарын уақтау қалдықтарынан алынған кенсіз күрілес материалдары. Техникалық шарттар	
31.	39-тармақ	МЕМСТ 32018-2012	Табиғи тастан жасалған жол-күрілес бұйымдары. Техникалық шарттар	

Цемент, эк, гипс және жергілікті тұтқыр материалдар

32.	39-тармақ	МЕМСТ 125-2018	Гипс тұтқырлар. Техникалық шарттар	
33.	39-тармақ	КР СТ EN 197-1-2017	Цемент. 1-бөлім. Құрамы, техникалық талараптары және қарапайым цементтердің сәйкестік белгілері	
34.	39-тармақ	КР СТ EN 413-1-2015	Қалау ерітінділеріне арналған цемент. 1- бөлім. Құрамы, техникалық шарттары және критерийлерге сәйкестігі	

35.	39-тармақ	КР СТ EN 459-1-2015	Құрылым 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	Балышық-топырақты және жоғары балышық-топырақты цементтер. Техникалық шарттар	
38.	39-тармақ	МЕМСТ 1581-2019	Бітпейтін портландцементтер. Техникалық шарттар	
39.	39-тармақ	КР СТ 2332-2013	Клинкер. Техникалық шарттар	
40.	39-тармақ	КР СТ 2804-2015	Портландцемент м 700 д 0. Техникалық шарттар	
41.	39-тармақ	КР СТ 3184-2018	Портландцементтік клинкер. Техникалық шарттар	
42.	39-тармақ	КР СТ 3185-2018	Ағалатас кен орнының әктасы және тақтатасы. Техникалық шарттар	
43.	39-тармақ	КР СТ 3495-2019	Белитті материал. Техникалық шарттар.	
44.	39-тармақ	КР СТ 3716-2021	Көлік құрылымына арналған цемент. Техникалық шарттар	
45.	39-тармақ	КР СТ 3839-2023	Композициялық портландцемент және композициялық цемент. Техникалық шарттар	
			Тұтқыр материалдар өндіруге арналған	

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

55.	39-тармақ	KP CT EN 15368-2018	Конструкцияларда қолдануға арналмаған гидравликалық байланыстырыштар. 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	Құрылыш ерітінділеріне арналған цемент. Техникалық шарттар	
59.	39-тармақ	МЕМСТ 26871-86	Гипсті тұтқыр материалдар. Қабылдау ережелері . Орау, танбалау, тасымалдау және сактау	
60.	39-тармақ	МЕМСТ 30515-2013	Цементтер. Жалпы техникалық шарттар	
61.	39-тармақ	МЕМСТ 31108-2020	Жалпы құрылыш цементтері. Техникалық шарттар	
Бетондар мен ерітінділер				
62.	39-тармақ	KP CT EN 206-2017	Бетон. Техникалық талаптар, көрсеткіштер, өндіру және сәйкестік	
63.	39-тармақ	KP CT EN 447-2014	Кернеуленетін арматура элементтеріне арналған цементті сұйық ерітінді. Негізгі талаптар	
			Бетон өндірісіне арналған үшпа күл. 1-бөлім. Анықтама,	

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

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

77.	39-тармақ	КР СТ 1549-2006	Автомобиль жолдарының және аэроалаңының жамылғылары мен негіздеріне арналған кирышықтасы-мал татасты-құмды қоспалар және қыыштықтар. Техникалық шарттар	
78.	39-тармақ	КР СТ 2857-2016	Фимарат пен имарат құрылышында автоклавты газ-бетон қолданылатын құрастырымдар. Жобалау мен салуға қойылатын талаптар	
79.	39-тармақ	КР СТ 3186-2018	Бетоннан жасалған бұйымдар. Үш қабатты жылу әсерлі қабыргалық тастар. Техникалық талаптар	
80.	39-тармақ	КР СТ 3250-2018	Отқа төзімді кварцит қоспасы. Техникалық шарттар	
81.	39-тармақ	КР СТ 3597-2020	Отқа төзімді алюмосиликатты бетон қоспалары. Техникалық шарттар	
82.	39-тармақ	КР СТ 3789-2022	Сәйкестікті бағалау. Құрғақ құрылым қоспаларының сәйкестігін растау тәртібі	
83.	39-тармақ	КР СТ 3797-2022	Күкіртбетон қоспалары және күкіртбетон. Техникалық шарттар	
84.	39-тармақ	КР СТ ISO 4103-2007	Б е т о н . Консистенциясы бойынша жіктеу	
85.	39-тармақ	МЕМСТ 6665-91	Бетон және өрнекуілік темірбетон тастар. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады

86.	39-тармақ	МЕМСТ 6665-2023	Бетон және өрнеклік 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	КР СТ ISO 7870-2-2023	Бақылау карталары. 2-бөлім. Шұхар бақылау карталары	
90.	39-тармақ	КР СТ ISO 7870-4-2023	Бақылау карталары. 4-бөлім. Кумулятивтік сомалар карталары	
91.	39-тармақ	КР СТ EN 12602-2021	Автоклавтық қатайтылған кеүек 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	КР СТ EN 13055-2022	Жеңіл толтырғыштар	
95.	39-тармақ	КР СТ EN 13139-2015	Құрылымдар ерітінділеріне арналған толтырғыштар	
96.	39-тармақ	КР СТ EN 13263-1-2013	Бетонға арналған микрокремнезем. 1-бөлім. Анықтамалар, талаптар және сәйкестік критерийлері	
97.	39-тармақ	КР СТ EN 13263-2-2014	Бетонға арналған микрокремнезем. 2-бөлім. Сәйкестігін бағалау	
98.	39-тармақ	КР СТ EN 13383-1-2022	Гидротехникалық құрылымдар арналған толтырғыштар. 1-бөлім. Талаптар	

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

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

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

			шөгімді материалдар	
129.	39-тармақ	МЕМСТ 31015-2002	Асфальтбетон қоспалары және ш а f ы л тасты-мастикалық асфальтбетон. Техникалық шарттар	
130.	39-тармақ	МЕМСТ 31357-2007	Цемент тұтқыр құрғақ құрылым қоспалары. Жалпы техникалық шарттар	
131.	39-тармақ	МЕМСТ 31358-2007	Цемент тұтқыр құрғақ құрылым еден қоспалары. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
132.	39-тармақ	МЕМСТ 31358-2019	Құрғақ құрылым 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 қалауга арналған бұйымдар. Автоклавты қатайтылған ұяшықты бетоннан жасалған блоктар. Техникалық шарттар	
136.	39-тармақ	МЕМСТ 31377-2008	Гипс тұтқыр құрғақ құрылым сылақ қоспалары. Техникалық шарттар	
137.	39-тармақ	МЕМСТ 31386-2008	Гипс тұтқыр құрғақ құрылым желім қоспалары. Техникалық шарттар	

138.	39-тармақ	MEMCT 31387-2008	Гипс тұтқыр құрғақ құрылымдың сыйал бітеулер қоспалары. Техникалық шарттар
139.	39-тармақ	MEMCT 32021-2012	Құрғақ құрылымдың қоспаларының өндіруге арналған тығыз жыныстардан жасалған толтырғыштар мен толтырмалар. Техникалық шарттар
140.	39-тармақ	MEMCT 32026-2012	Керамзитті малтатас, қырышықтас және құм өндіруге арналған саз шикізат. Техникалық шарттар
141.	39-тармақ	MEMCT 32496-2013	Женіл бетондарға арналған кеуекті толтырғыштар. Техникалық шарттар
142.	39-тармақ	MEMCT 32497-2013	Фимараттар мен құрылымдарға арналған кеуекті жылу оқшаулағыш толтырғыштар. Техникалық шарттар
143.	39-тармақ	MEMCT 33699-2015	Цемент тұтқыр құрғақ құрылымдың сыйал бітеулер қоспалары. Техникалық шарттар
144.	39-тармақ	КР СТ МЕМСТ Р 51263-2008	Полистиролбетон. Техникалық шарттар

Қабырғаларды калау, қаптау және әрлеу материалдары

145.	39-тармақ	MEMCT 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	КР СТ EN 771-1-2011	Құрылымдық блоктарына талаптар. 1-бөлім. Саздан жасалған кірпіштер	
148.	39-тармақ	КР СТ EN 771-2-2011	Құрылымдық блоктарына талаптар. 2-бөлім. Силикатты құрылымдық блоктары	
149.	39-тармақ	КР СТ EN 771-3-2011	Құрылымдық блоктарына талаптар. 3-бөлім. Бетоннан құрылымдық блоктары (тығыз және кеуекті толтырғыштарға)	
150.	39-тармақ	КР СТ EN 771-4-2011	Құрылымдық блоктарына талаптар. 4-бөлім. Автоклав ұяшықты бетонның құрылымдық блоктары	
151.	39-тармақ	КР СТ EN 771-5-2011	Құрылымдық блоктарына талаптар. 5-бөлім. Бетонды құрылымдық блоктары	
152.	39-тармақ	КР СТ EN 771-6-2017	Құрылымдық блоктарына талаптар. 6-бөлім. Табиғи тастан блоктар	
153.	39-тармақ	КР СТ EN 845-1-2023	Тас қалаудың қосалқы құрылымдық элементтеріне қойылатын талаптар . 1-бөлім. Қаланатын анкерлік байланыстар, кергіш қапсырмалар , кронштейндер және ұстағыштар	
154.	39-тармақ	КР СТ EN 845-2-2023	Тас қалаудың қосалқы құрылымдық элементтеріне қойылатын талаптар . 2-бөлім. Даңдашалар	

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

			Техникалық шарттар	
164.	39-тармақ	КР СТ 3370-2019	Жоғары қысыммен сыйымдалған цемент-құмды кірпіш. Техникалық шарттар	
165.	39-тармақ	КР СТ 3416-2019	Магнезит тамшылары. Техникалық шарттар	
166.	39-тармақ	КР СТ 3595-2020	Корундты және муллиттікорундты отқа төзімді толтырғыш массалар. Техникалық шарттар	
167.	39-тармақ	КР СТ 3596-2020	Электрмен балқытылып құйылған отқа төзімді корундты бұйымдар. Техникалық шарттар	
168.	39-тармақ	КР СТ 3619-2020	Табиғи тастан жасалған бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар	
169.	39-тармақ	МЕМСТ 4001-2013	Tay жыныстарынан жасалған қабыргалық тастар. Техникалық шарттар	
170.	39-тармақ	МЕМСТ 4248-2018	Хризотилцементті электротехникалық дөгага 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 құрылым битумдары. Техникалық шарттар	
178.	39-тармақ	КР СТ ISO 7345-2023	Ғимараттар мен құрылым элементтерінің жылу сипаттамалары. Физикалық шамалар мен анықтамалар	
179.	39-тармақ	КР СТ ISO 8144-1-2015	Жылу оқшаулау. Желдетілетін шатырасты аймақтарына арналған минерал мақта төсегіштер. 1-бөлім. Шектелген желдетьу кезінде қолдануға арналған техникалық шарттар	
180.	39-тармақ	КР СТ ISO 8144-2-2015	Жылу оқшаулау. Желдетілетін шатыр аймақтарына арналған минерал мақта төсегіштер. 2-бөлім. Шектелмеген желдетьу кезінде көлденең қалыпта қолдануға арналған техникалық шарттар	
181.	39-тармақ	КР СТ ISO 8145-2015	Жылу оқшаулау. Сырттан жазық төбені оқшаулауга 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-құрылым, мемориалдық және басқа бұйымдарды өндірге 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 жылуоқшаулағыш тақталары. Техникалық шарттар	
188.	39-тармақ	МЕМСТ 10140-2003	Битумды байланыстыратын минералды мақтадан жасалған жылуоқшаулағыш тақталар. Техникалық шарттар	
189.	39-тармақ	МЕМСТ 10499-95	Штапельді шыны талшықтардан жасалған жылу оқшаулағыш бұйымдар. Техникалық шарттар	

190.	39-тармақ	КР СТ ISO 12576-1-2015	Жылу оқшаулау. Фимаратқа 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	КР СТ EN 13162-2016	Жылу мен оқшаулайтын құрылыш материалдары. Зауыттық жасалған минералды мақтадан алынған бұйымдар. Сипаттамалары
194.	39-тармақ	КР СТ EN 13172-2016	Жылу оқшаулағыш бұйымдар. Сәйкестікті бағалау
195.	39-тармақ	КР СТ EN 13271-2017	Ағаш конструкцияларына арналған бекіту бөлшектері. Шпонкалы қосылыстардың нормативтік көтерме қабілеті және сырғу модульдері
196.	39-тармақ	КР СТ EN 13353-2023	Тұтас ағаштан жасалған панельдер. Талаптар
197.	39-тармақ	КР СТ EN 13914-2-2023	Сыртқы және ішкі сылақты жобалау, дайындау және сылау. 2-бөлім. Ишкі сылақ
198.	39-тармақ	МЕМСТ 13996-2019	Қасбеттік қыш тақталар және олардан жасалатын

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

206.	39-тармақ	KР СТ EN 15824-2023	негізіндегі сыртқы және ішкі сылақ. Техникалық шарттар	
207.	39-тармақ	МЕМСТ 16136-2003	Перлитті битумды жылуоқшаулағыш тақталар. Техникалық шарттар	
208.	39-тармақ	KР 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	KР СТ EN CEN/TR 16639-2023	К коэффициенті түжырымдамасын, бетонның баламалы технологиялық сипаттамалары түжырымдамасының қағидаттарын және құрамалардың баламалы технологиялық сипаттамалары түжырымдамасын қолдану	
211.	39-тармақ	KР СТ ISO 16894-2012	Ағаш тақталар. Бағдарланған-жонқа тақталар (OSB). Анықтамалар, жіктеу және техникалық шарттар	
212.	39-тармақ	МЕМСТ 16914-71	Көп қабатты резенке линолеум - релин.	
213.	39-тармақ	МЕМСТ 17057-89	Кілемдік-мозаикалық шыны қантама тақталар және олардан жасалатын төсемелер. Техникалық шарттар	
214.	39-тармақ	МЕМСТ 18124-2012	Жалпақ хризотил цемент жайдалар.	

			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	Табиги тастан жасалған сәулет-құрылымдары. Техникалық шарттар	
218.	39-тармақ	МЕМСТ 23499-2009	Дыбыс сініргіш және дыбыс оқшаулағыш құрылымдары мен бүйімдары. Жалпы техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
219.	39-тармақ	МЕМСТ 23499-2022	Дыбыс сініргіш және дыбыс оқшаулағыш құрылымдары мен бүйімдары. Жалпы техникалық шарттар	
220.	39-тармақ	МЕМСТ 23619-79	Отка төзімді жылуоқшаулағыш муллит-кремнеземді шыныталшықты материалдар мен бүйімдар. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
221.	39-тармақ	МЕМСТ 23619-2024	Отка төзімді жылуоқшаулағыш шыныталшықты химиялық құрамы муллит-кремнеземді материалдар мен бүйімдар. Техникалық шарттар	

222.	39-тармақ	МЕМСТ 24099-2013	Табиги 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 құрылыш материалдары мен бұйымдары. Орау, таңбалау, тасымалдау және сақтау
226.	39-тармақ	МЕМСТ 26149-84	Химиялық талышқтар негізінде оралған еден жабыны. Техникалық шарттар
227.	39-тармақ	МЕМСТ 26604-85	Жылудыбысоқшаул ағыш линолеумга арналған барлық түрдегі талышқтардан жасалған тоқыма емес (өкшелік) антисептикалық кенептер. Техникалық шарттар
228.	39-тармақ	МЕМСТ 27023-86	Жылудыбысоқшаул ағыш өкшеліктегі поливинилхлоридті линолеумнан жасалған төсемдер. Техникалық шарттар
Шатыр, гидрооқшаулағыш және герметикалық материалдар			
229.	39-тармақ	КР 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	KP CT EN 504-2018	Табақша металдан жасалған шатыр жабындарының бұйымдары. Конструкцияға толық жататын, табақша мысттан жасалған бұйымдарға қойылатын техникалық талаптар	
231.	39-тармақ	KP CT EN 505-2018	Табақша металдан жасалған шатыр жабындарының бұйымдары. Конструкцияға толық жататын, табақша болаттан жасалған бұйымдарға қойылатын техникалық талаптар	
232.	39-тармақ	KP CT 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	KP CT 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	КР СТ EN 508-3-2012	Металл жабыннан жасалған тәбе жабатын бұйымдар. Болат, алюминий немесе тот баспайтын болат табақтан жасалған өздігінен көтерілетін бұйымдарға қойылатын талаптар . 3-бөлім. Тот баспайтын болат	
235.	39-тармақ	КР СТ EN 516-2018	Ш а т ы р жабындарына арналған қосалқы құрама жабдықтар. Жабынға кіру құрылғылары. Откелдер, баспалдақтар және жиылмалы сатылар	
236.	39-тармақ	КР СТ EN 517-2018	Ш а т ы р жабындарына арналған қосалқы құрама жабдықтар. Шатырларға арналған сақтандырғыш ілгектер	
237.	39-тармақ	КР СТ EN 539-1-2018	Үзілмелі төсөуге арналған керамикалық жабынқыштар. Физикалық сипаттамаларды анықтау. 1-бөлім. Су өткізбеушілікке сынау	
238.	39-тармақ	КР СТ EN 534 -2018	Толқынды битумды табақшалар. Техникалық талаптар және сынау әдістері	
239.	39-тармақ	КР СТ EN 1304-2018	Керамикалық жабынқыш және олардың жиынтықтаушылары. Анықтамалар	

			мен техникалық талаптары	
240.	39-тармақ	КР СТ EN 1462-2018	Ернеулік суағарларға арналған бекіткіштер. Талаптар және сынақтар	
241.	39-тармақ	КР СТ 2083-2011	Металл жабынқыш. Жалпы техникалық шарттар	
242.	39-тармақ	КР СТ 2301-2013	Түйіршіктелген электр-термофосфор қождар. Техникалық шарттар	
243.	39-тармақ	КР СТ 2372 -2013	Геотекстильді материалдар. Токылмаған геотекстильді төсемдер. Техникалық шарттар	
244.	39-тармақ	МЕМСТ 2697-83	Шатыры пергамин. Техникалық шарттар	
245.	39-тармақ	КР 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	КР СТ 3365-2019	Шыны композиттен жасалған профильдер. Техникалық шарттар	
248.	39-тармақ	КР СТ 3444-2019	Рулонды тәбе және гидроокшаулау материалы. Техникалық шарттар	
249.	39-тармақ	КР СТ 3729-2021	Еден жабынына арналған желім.	

			Жалпы техникалық шарттар	
250.	39-тармақ	КР СТ 3743-2021	Гидрооқшаулауга арналған геосинтетикалық бентонитті рулонды материалдар. Техникалық шарттар	
251.	39-тармақ	КР СТ 3829-2022	Синтетикалық байланыстырыш 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	Герметикаландырығыш қатпайтын күрүліс мастикасы. Техникалық шарттар	
257.	39-тармақ	МЕМСТ 15836-79	Оқшаулағыш битумды-резенке мастика. Техникалық шарттар	
258.	39-тармақ	МЕМСТ 15879-70	Шынықарақағаз. Техникалық шарттар	
259.	39-тармақ	МЕМСТ 19177-81	Тығыздағыштар резенке 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 резенке мастикалар. Техникалық шарттар	
264.	39-тармақ	МЕМСТ 24285-80	УТ-34 маркалы герметик. Техникалық шарттар	
265.	39-тармақ	МЕМСТ 24986-81	Жогары 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 герметикаландыруш ы материалдар. Жалпы техникалық шарттар	
270.	39-тармақ	МЕМСТ 31309-2005	Минералды ташықтар негізінде жылуоқшаулағыш құрылымы	

			материалдары. Жалпы техникалық шарттар	
271.	39-тармақ	МЕМСТ 32310-2020	Құрылышта қолданылатын экструзиялық көбікполистиролдан жасалатын өнімдер. Техникалық шарттар	
272.	39-тармақ	МЕМСТ 32311-2012	Төссеуге арналған қыш клинкерлі кірпіш. Техникалық шарттар	
273.	39-тармақ	МЕМСТ 32314-2012	Құрылышта қолданылатын өнеркәсіптік өндірістегі жылуоқшаулағыш минералды мақтадан жасалған бүйымдар. Жалпы техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
274.	39-тармақ	МЕМСТ 32314-2023	Құрылышта қолданылатын өнеркәсіптік өндірістегі жылуоқшаулағыш минералды мақтадан жасалған бүйымдар. Жалпы техникалық шарттар	
275.	39-тармақ	МЕМСТ 33676-2015	Ғимараттар мен құрылыштарға арналған жылуоқшаулағыш көбік шыныдан жасалған материалдар мен бүйымдар. Жіктеу. Терминдер мен анықтамалар	
276.	39-тармақ	МЕМСТ 32806-2014	Битумды жабынғыш Жалпы техникалық шарттар	
Кұрылымдық 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	КР СТ EN 1074-1-2017	Сүмен жабдықтауға арналған арматура. Техникалық және пайдалану талаптары. Сынаулар. 1-бөлім. Жалпы талаптар	
281.	39-тармақ	КР СТ EN 1074-2-2017	Сүмен 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	КР СТ 2102-2-2011	Кернеуленетін арқау. 2-бөлім. Сым	
285.	39-тармақ	МЕМСТ 2246-70	Болат дәнекерлеу сымы. Техникалық шарттар	
			Сүмен 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	Сүмен жабдықтауга 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	Гоффренген 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, сұықтай илектелген төменгі көміртекті болаттан жасалған сымдар . Техникалық шарттар	
292.	39-тармақ	КР СТ ISO 6934-1-2010	Бетонды алдын ала кернеуге арналған болат арқау. 1-бөлім . Жалпы талаптар	
293.	39-тармақ	КР 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-	

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

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

313.	39-тармақ	MEMCT 19281-2014	Жоғары берікті илем. Жалпы техникалық шарттар	
314.	39-тармақ	MEMCT 19903-2015	Ыстықтай илектелген парақты илек. Сұрыптау	
315.	39-тармақ	MEMCT 22643-87	Пластмассадан жасалған арқалау. Негізгі параметрлер	
316.	39-тармақ	MEMCT 23279-2012	Темірбетон конструкциялары мен бұйымдарына арналған пісрілген арқаулық торлар. Жалпы техникалық шарттар	
317.	39-тармақ	MEMCT 23289-94	Санитарлық-техник алық су төтетін арқаулық. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
318.	39-тармақ	MEMCT 23289-2016	Санитарлық-техник алық су төтетін арқаулық. Техникалық шарттар	
319.	39-тармақ	MEMCT 26304-84	Экспортка арналған өнеркәсіптік құбыр арқаулық. Жалпы техникалық шарттар	
320.	39-тармақ	MEMCT 27772-2021	Құрылыш болат құрастырылымдары на арналған илек. Жалпы техникалық шарттар	
321.	39-тармақ	MEMCT 34028-2016	Темірбетон құрастырылымдары на арналған арқаулық илек. Техникалық шарттар	

Темірбетон іргетастардың конструкциялары мен бөлшектері

322.	39-тармақ	КР СТ 956-93	Темірбетонды жолактардың негіздері. Техникалық шарттар	
			Арнаулы геотехникалық	

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

330.	39-тармақ	КР СТ EN 12063-2011	А р на й ы геотехникалық жұмыстарды орындау. Тығынды мүсіндер	
331.	39-тармақ	КР СТ EN 12699-2021	А р на й ы геотехникалық жұмыстарды орындау. Ығыстыру қадалары	
332.	39-тармақ	КР СТ EN 12794-2015	Жиналмалы темір-бетон бұйымдар. Іргетас снылары	
333.	39-тармақ	MEMCT 13580-85	Т а с п а л ы іргетастардың темірбетон тақталары. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
334.	39-тармақ	MEMCT 13580-2021	Т а с п а л ы іргетастардың темірбетон тақталары. Техникалық шарттар	
335.	39-тармақ	КР СТ EN 14199-2017	А р на й ы геотехникалық жұмыстарды орындау. Микроқадалар	
336.	39-тармақ	КР СТ EN 14991-2016	Жиналмалы темірбетон бұйымдары. Фундамент элементтері	
337.	39-тармақ	MEMCT 19804-2012	Зауытта жасалған темірбетон қадалар. Жалпы техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
338.	39-тармақ	MEMCT 19804-2021	Зауытта жасалған темірбетон қадалар. Жалпы техникалық шарттар	
339.	39-тармақ	MEMCT 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 түраалық 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 құрылыштардың құрылымдары мен қаңқасының бөлшектері

346.	39-тармақ	КР СТ EN 40-2-2015	Шам бағаналары. 2-бөлім. Жалпы талаптар мен өлшемдер	
------	-----------	--------------------	--	--

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

357.	39-тармақ	KР СТ EN 1337-9-2011	Құрылыш құрастырымдарының тіректері. 9-бөлім. Корғай	
358.	39-тармақ	KР СТ EN 1337-10-2011	Құрылыш құрастырымдарының тіреулері. 10-бөлім. Бақылау және техникалық қызмет көрсету	
359.	39-тармақ	KР СТ EN 1337-11-2011	Құрылыштық құрастырылым тіреулері. 11-бөлім. Тасымалдау, аралық сақтау және жинақтау	
360.	39-тармақ	KР СТ 2386-2013	Электр беру және байланыс желілерінің тіреулеріне арналған темір-бетон тіреуіштер. Техникалық шарттар	
361.	39-тармақ	KР СТ 2387-2013	Электр беру желілерінің тіреулеріне арналған дірілді темір-бетон бағандары. Техникалық шарттар	
362.	39-тармақ	KР СТ 2617-2015	Дірілді темірбетон тіректер. Техникалық шарттар.	
363.	39-тармақ	KР СТ 3774-2022	Арқандармен аркауланған дірілді темірбетон тіреулер. Техникалық шарттар	
364.	39-тармақ	KР СТ 3775-2022	Сүмен жабдықтауга және көрізге арналған тікбұрышты сыйымды құрылышжайлардың темірбетон конструкциялары. Техникалық шарттар	

365.	39-тармақ	КР СТ 3847-2023	Су шаруашылығы құрылышына 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 қиманың жасанды әдіспен үдеу тудыратын темірбетон тіректері . Техникалық шарттар	
377.	39-тармақ	МЕМСТ 23899-79	Парabolикалық науалар астындағы темірбетон ұсытндар. Техникалық шарттар	

378.	39-тармақ	MEMCT 24893-2016	Өндірістік кәсіпорындарғимараттарына арналған байлағыш темірбетон арқалықтар. Техникалық шарттар	
379.	39-тармақ	MEMCT 25628.1-2016	Кәсіпорындардың бір қабаттығимараттарына арналған темірбетон бағандар. Техникалық шарттар	
380.	39-тармақ	MEMCT 25628.2-2016	Кәсіпорындардың бір қабаттығимараттарына арналған крансыз темірбетонды бағаналар. Техникалық шарттар	
381.	39-тармақ	MEMCT 25628.3-2016	Кәсіпорындардың бір қабаттығимараттарына арналған темірбетонды кран бағандары. Техникалық шарттар	
382.	39-тармақ	MEMCT 27108-86	Арқалықсыз аражабындары бар көп қабаттығимараттарға арналған қаңқаның темірбетон күрылмалары. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
383.	39-тармақ	MEMCT 27108-2016	Арқалықсыз аражабындары бар көп қабаттығимараттарға арналған қаңқаның кұрама темірбетон күрылмалары. Техникалық шарттар	
			482,6 миллиметрлік сериялы тірек күрылымдардың	

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 құрылымдарың жүйесі. Шкафтар мен тірек құрылымдары. Негізгі өлшемдері	
386.	39-тармақ	МЕМСТ 28601.3-90	482,6 миллиметрлік сериялы тірек құрылымдарың жүйесі. Негізгі өлшемдері	
387.	39-тармақ	МЕМСТ 31384-2017	Бетон және темірбетон құрылымдарын тottанудан қорғау. Жалпы техникалық талаптар	

Құрылымдар, қабырға бөлшектері және бөлімдер

388.	39-тармақ	КР СТ EN 520-2012	Гип-картон беттері. Анықтамалар, талаптар және сынау әдістері	
389.	39-тармақ	КР СТ 940-92	Ғимараттар үшін бетон және темірбетон қабырғалары. Техникалық шарттар.	
390.	39-тармақ	КР СТ 944-92	Бөлімдерге арналған гипс-бетон панельдері. Техникалық шарттар	
391.	39-тармақ	КР СТ 947-92	Тұрғын және қоғамдық ғимараттар үшін сыртқы бетон және темірбетон қабырға панельдері. Техникалық шарттар	
392.	39-тармақ	КР СТ 957-93	Өнеркәсіптік ғимараттардың сыртқы қабырғаларына арналған кеуекті агрегаттардағы	

			жәңіл бетон панельдері. Техникалық шарттар	
393.	39-тармақ	КР СТ 2475-2014	Перлитті және полистирол бетондардан жасалған қабырғалық панельдер. Техникалық шарттар	
394.	39-тармақ	МЕМСТ 6266-97	Гипсокартон парактары. 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 гимараттардың сұртқы қабырғаларына арналған кеуекті толтырыштардағы женіл бетон панельдері. Техникалық талаптар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
402.	39-тармақ	МЕМСТ 13578-2019	Өндірістік гимараттардың сұртқы қабырғаларына арналған кеуекті толтырыштардағы женіл бетон панельдері. Техникалық талаптар	
403.	39-тармақ	МЕМСТ 13579-2018	Жертөле қабырғаларына арналған бетон блоктары. Техникалық шарттар	
404.	39-тармақ	КР СТ EN 14843-2016	Құрама темір-бетон бұйымдары. Баспалдақтар	
405.	39-тармақ	КР 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 ұстасыш салынған ағаш қанқадағы сыртқы	

408.	39-тармақ	MEMCT 18128-82	қабырғалық асбест-цементті панельдер. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
409.	39-тармақ	MEMCT 18128-2018	Оқшаулағышы бар ағаш жақтаудағы сұртқы асбест-цементті қабырға панельдері. Техникалық шарттар	
410.	39-тармақ	KP CT DIN 18162- 2012	Жеңіл бетоннан жасалған бекемделмеген қабырға блоктары	
411.	39-тармақ	MEMCT 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	MEMCT 19570-2018	Тұрғын және қоғамдық ғимараттардың аражабындарына арналған автоклавты торлы бетон панельдері. Техникалық талаптар	
413.	39-тармақ	MEMCT 21520-89	Ұяшықты бетоннан жасалған шағын қабырғалық блоктар . Техникалық шарттар	
414.	39-тармақ	MEMCT 24581-81	Пенопласттан жасалған жылу ұстағышы бар үшқабатты асбестцемент панельдер. Жалпы техникалық шарттар	

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

422.	39-тармақ	MEMCT 32488-2013	Тұрғын және қоғамдық ғимараттарға арналған керамзитбетоннан жасалған сыртқы темірбетонды қабырға панельдері. Техникалық шарттар	
423.	39-тармақ	MEMCT 32603-2012	Минералды мақтадан жасалған жылуоқшаулағыш бар үш қабатты металл панельдер. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
424.	39-тармақ	MEMCT 32603-2021	Минералды мақтадан жасалған өзегі және металл қаптауғыштары бар үш қабатты панельдер. Техникалық шарттар	
425.	39-тармақ	MEMCT 33126-2014	Керамзитбетонды қабырға блоктары. Техникалық шарттар	
426.	39-тармақ	ҚР СТ MEMCT Р 51829-2008	Ғаныш талшықты жаймалар. Техникалық шарттар	

Тақталар, панельдер және еден мен жабын палубалары

427.	39-тармақ	MEMCT 948-84	К іріш қабырғалары бар ғимараттарға арналған темірбетон маңдайшары. Техникалық шарттар	31.12.2024 жылға дейін қолданылады
428.	39-тармақ	MEMCT 948-2016	К іріш қабырғалары бар ғимараттарға арналған темірбетон маңдайшары. Техникалық шарттар	
429.	39-тармақ	ҚР СТ EN 1168-2016	Құрама темір-бетон бүйімдары. Іші қуыс тақталар	

430.	39-тармақ	КР СТ 1629-2007	Теміржол көпірлерінің металл құрылыстарына арналған үйіндісіз көпір төсемінің темірбетон плиталар. Техникалық шарттар	
431.	39-тармақ	КР СТ 2600-2015	Ұзын стендтерде ұздіксіз қалыптау әдісімен дайындалған алдын-ала кернеуленген темірбетон көп куысты аражабын плиталары. Техникалық шарттар	
432.	39-тармақ	КР СТ 2959-2017	Табиғи кварц негізіндегі жасанды тастан жасалған такталар мен пликалар. Техникалық шарттар	
433.	39-тармақ	КР СТ 3773-2022	Темірбетон белагаштары мен тірек такталары. Техникалық шарттар.	
434.	39-тармақ	КР СТ 3776-2022	Көріз, су құбыры және газ желілеріне арналған құрама темірбетон конструкциялар. Техникалық шарттар	
435.	39-тармақ	МЕМСТ 9561-2016	Ғимараттар мен құрылыстарға арналған көп құысты темірбетонды аражабын такталары. 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	КР СТ EN 12839- 2023	Құрама темірбетон бұйымдар. Қоршау элементтері	
439.	39-тармақ	КР СТ EN 12843- 2016	Құрама темір-бетон бұйымдар. Діңгектер мен баганалар	
440.	39-тармақ	КР СТ EN 13224- 2016	Құрама темір-бетон бұйымдар. Аражабынның қырлы элементтері	
441.	39-тармақ	КР СТ EN 13747- 2022	Жаңын конструкцияларына арналған темірбетонды құрама бұйымдары. Едени құрылымдарына арналған тақталар	
442.	39-тармақ	МЕМСТ 13015-2012	Құрылышқа арналған темірбетон және бетон бұйымдар. Жалпы техникалық талараптар. Қабылдау, таңбалалар, тасымалдау және сақтау ережесі	
443.	39-тармақ	КР СТ EN 13225- 2011	Құрама темір-бетон бұйымдары. Құрылымның сызықтық элементтері	
444.	39-тармақ	КР СТ EN 13369- 2022	Құрама темірбетон бұйымдарын өндірудің жалпы талараптары	

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

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

			Күрылымдар 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 аражабын тақталары. Турлери және негізгі параметрлері	
464.	39-тармақ	МЕМСТ 27215-2013	Өнеркәсіп кәсіпорындарға өндірістік ғимараттарына арналған біiktігі 400 миллиметр қырлы темірбетон аражабын тақталары. Техникалық шарттар	
465.	39-тармақ	МЕМСТ 28042-2013	Ғимараттар мен күрылыштарға арналған темірбетон жабын тақталары. Техникалық шарттар	
466.	39-тармақ	МЕМСТ 32499-2013	9 метрге дейінгі стендтік пішіндеуге арналған ғимараттар үшін көп қуысты темірбетонды аражабын тақталары. Техникалық шарттар	

Инженерлік және арнайы күрылыштардың күрылмалары мен бөлшектері

467.	39-тармақ	КР 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	КР 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	КР 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	KР СТ EN 612-2018	Шеттері күшейтіліп бекітілген ернеулік суагарлар және м е т а л л табақшалардан жасалып қосылыстары біріктірілген құбырлар	
471.	39-тармақ	KР СТ ISO 1127-2017	Тот баспайтын болаттан жасалған құбырлар. Өлшемдері, жіктері және ұзындық бірлігіндегі шартты салмағы	
472.	39-тармақ	KР СТ EN 1443-2014	Тұтін құбырлары. Жалпы талаптар	
473.	39-тармақ	KР СТ 1971-2010	Кәріз, су құбыры және газ желілерінің темірбетон құрастырылымдары . Техникалық шарттар	
474.	39-тармақ	KР СТ 2370-2013	Автомобиль жолдарына арналған көпір құрылышы және су өткізетін құбырлар. Әр түрлі деңгейлердегі жолайрығы.	
475.	39-тармақ	МЕМСТ 3634-99	Байқау құдығының қақпақтары және нөсер агатын құдықтардың жаңбырқабылдағыштары. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
476.	39-тармақ	МЕМСТ 3634-2019	Байқау құдығының қақпақтары және нөсер агатын құдықтардың жаңбырқабылдағыштары. Техникалық шарттар	
			Автомобиль жолдарына арналған көпірлік құрылымдардың а р а л ы қ	

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

485.	39-тармақ	KP CT EN 10312-2011	дәнекерленген құбырлар. Жеткізудің техникалық шарттары	
486.	39-тармақ	MEMCT 10498-82	Жемірілуге төзімді болаттан жасалған жікіз ерекшеқабыргалы құбырлар. Техникалық шарттар	
487.	39-тармақ	MEMCT 10704-91	Тікетігісті электр пісірген болат құбырлар. Сұрыптау	
488.	39-тармақ	MEMCT 10705-80	Электр пісірген болат құбырлар. Техникалық шарттар	
489.	39-тармақ	MEMCT 10706-76	Тікетігісті электр пісірген болат құбырлар. Техникалық талаптар	
490.	39-тармақ	KP CT EN 12007-1-2016	Газбен жабдықтау. 16 барға дейін жоғары жұмыс қысымы үшін құбыр желілері жүйесі. 1-бөлім. Жалпы функционалдық талаптар	
491.	39-тармақ	KP CT 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 ерекше функционалдық талаптар	
492.	39-тармақ	MEMCT 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	КР СТ EN 13084-1-2011	Еркін тұратын түтіндік құбырлар. 1-бөлім. Жалпы талаптар	
495.	39-тармақ	КР СТ EN 13084-2-2011	Бос тұрган түтін мұржалары. 2-бөлім . Бетон мұржалар	
496.	39-тармақ	КР СТ EN 13084-5-2011	Бос тұрган түтін мұржалары. 5-бөлім . Ішкі құбырларды кірпішпен қалауға арналған материалдар. Өнімге техникалық шарттар	
497.	39-тармақ	КР 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	КР СТ EN 14844-2016	Темір-бетон құрама бұйымдар. Корап 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	MEMCT 20054-2016	Қысымсыз бетон құбырлар. Техникалық шарттар	
502.	39-тармақ	MEMCT 23235-78	Технологиялық құбырларға арналған бір денгейлі эстакадалар. Түрлері және негізгі параметрлері	
503.	39-тармақ	MEMCT 23236-78	Технологиялық құбыржолдар астындағы бірярусты эстакадалар. Түрлері және негізгі параметрлері	
504.	39-тармақ	MEMCT 25627-83	Элеваторлардың сұрлемді құрылыштары мен астықты қайта өндеші кәсіпорындарға арналған темірбетон бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар	
505.	39-тармақ	MEMCT 25772-83	Сатылардың, балкондар мен шатырлардың болат қоршаулары. Жалпы техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
506.	39-тармақ	MEMCT 25772-2021	Сатылардың, балкондар, шатыр, баспалдақ марштары мен алаңдардың металл қоршаулары. Жалпы техникалық шарттар	
507.	39-тармақ	MEMCT 26067.0-83	Гидротехникалық құрылыштарға арналған тікбұрышты қималы қысымсыз құбырлардың темірбетонды буындары. Техникалық шарттар	

			Гидротехникалық күрылыштарға арналған тікбұрышты қималы қысымсыз құбырлардың темірбетонды буындары. Дизайн және өлшемдер	
508.	39-тармақ	МЕМСТ 26067.1-83	Гидротехникалық күрылыштарға арналған тікбұрышты қималы қысымсыз құбырлардың темірбетонды буындары. Күрілымы 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	Сүмен жабдықтау және жылдыту жүйелеріне арналған термопластикадан жасалған қысымды құбырлар және оларға қосылатын бөлшектер. Жалпы техникалық шарттар	

Гимараттар мен күрылыштардың күрілымдық және сәулет-күрылыш элементтері

512.	39-тармақ	КР СТ 958-93	Плиталар - бетонның алдыңғы жағы. Техникалық талаптар	
513.	39-тармақ	КР СТ 3133-2018	Жылу жолдарына арналған науалар, такталар және басқа элементтер. Техникалық шарттар	

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

524.	39-тармақ	MEMCT 18048-2018	Санитарлық-техник алық темірбетон кабиналары. Техникалық шарттар	
525.	39-тармақ	MEMCT 23120-2016	Белдеулі баспалдақтар, аланқайлар және болат қоршаулар. Техникалық шарттар	
526.	39-тармақ	MEMCT 25697-2018	Балкондар мен лоджиялардың темірбетон тақталары. Жалпы техникалық шарттар	
527.	39-тармақ	MEMCT 26601-85	Аз қабатты түргын үйлерге арналған ағаштан жасалған терезелер мен балкон есіктері. Түрлөрі, құрылымы және өлшемдері	
528.	39-тармақ	MEMCT 26919-86	Түргын, қоғамдық және қосалқы ғимараттарға арналған терезе алды темірбетон тақталар. Техникалық шарттар	
529.	39-тармақ	MEMCT 12506-81	Өндірістік ғимараттарға арналған ағаш терезелер. Түрлөрі, конструкциялары және өлшемдері	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
530.	39-тармақ	MEMCT 34914-2022	Өндірістік ғимараттарға арналған терезелер. Жалпы техникалық шарттар	

Құрылым шынысы және шыныдан жасалған бұйымдар

531.	39-тармақ	MEMCT 111-2014	Түссіз табақ шыны. Техникалық шарттар	
532.	39-тармақ	MEMCT EN 572-1-2016	Натрий-кальций-силикаттан жасалған шыны. Негізгі сипаттамалары	

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

			Анықтамалар. Жалпы физикалық және механикалық қасиеттері	
541.	39-тармақ	KР СТ 1869-2-2008	Құрылыштағы шыны . Натрий-кальций-си ликат 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	Мұсінделген шынын. Шындалған 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	МЕМСТ EN 14178-1-2016	Сілтілі жер силикатты шыны. Техникалық талаптар	
552.	39-тармақ	МЕМСТ EN 15683-1-2017	Шындалған пішінді шыны. Техникалық талаптар	
553.	39-тармақ	МЕМСТ 17139-2000	Талшық шыны. Ровингтер. Техникалық шарттар	
554.	39-тармақ	МЕМСТ 17622-72	Техникалық органикалық шыны. Техникалық шарттар	
555.	39-тармақ	МЕМСТ 18328-97	Сызықтық аспалы және түйреуіш оқшаулағыштарға арналған шыныдан жасалған оқшаулағыш бөлшектер. Жалпы техникалық шарттар	
556.	39-тармақ	МЕМСТ 19170-2001	Талшық шыны. Құрылымдық мақсаттағы мата. Техникалық шарттар	
557.	39-тармақ	МЕМСТ 22160-76	Органикалық шыныдан жасалған екі қабатты күмбездер. Техникалық шарттар	
558.	39-тармақ	МЕМСТ 24866-2014	Желімделген шыны пакеттер. Техникалық шарттар	
559.	39-тармақ	МЕМСТ 30698-2014	Шындалған шыны. Техникалық шарттар	
560.	39-тармақ	МЕМСТ 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 бүйымдар. Сипаттамалары. Терминдер мен анықтамалар	
566.	39-тармақ	МЕМСТ 33676-2015	Ғимараттар мен құрылыштарға арналған жылуоқшаулағыш көбік шыныдан жасалған материалдар мен бүйымдар. Жіктеу. Терминдер мен анықтамалар	
567.	39-тармақ	МЕМСТ 33891-2016	Шындалған эмальды шыны (стемалит). Техникалық шарттар	
568.	39-тармақ	МЕМСТ 33949-2016	Ғимараттар мен құрылыштарға арналған жылуоқшаулағыш көбік шыныдан жасалған бүйымдар. Техникалық шарттар	
569.	39-тармақ	МЕМСТ 34337-2017	Талшық шыны. Төсөніштер. Жалпы техникалық талаптар және сынақ әдістері	
570.	39-тармақ	МЕМСТ 34338-2017	Талшық шыны. Кесілген жіптер.	

			Жалпы техникалық талаптар және сынақ әдістері	
Ағаштан жасалған құрылымдың 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	КР СТ EN 316-2012	Ағаш талшықты тақталар. Анықтама, жіктеу және таңбалau	
574.	39-тармақ	КР СТ EN 338-2016	Ағаш конструкциялар. Беріктік класы	
575.	39-тармақ	КР СТ EN 385-2012	Құрылым ағаш материалдарындағы сина 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	КР СТ EN 622-2-2012	Ағаш талшықты тақталар. Техникалық талаптар. 2-бөлім. Қатты плиталарға қойылатын талаптар	
579.	39-тармақ	КР СТ EN 622-3-2012	Ағаш талшықты тақталар. Техникалық шарттар. 3-бөлім. Жартылай қатты тақталарға қойылатын талаптар	

580.	39-тармақ	КР СТ EN 622-4-2012	Ағаш талшықты тақталар. Техникалық талаптар. 4-бөлім. Жұмсақ тақталарға қойылатын талаптар	
581.	39-тармақ	КР СТ EN 622-5-2012	Ағаш талшықты тақталар. Техникалық талаптар. 5-бөлім. Құрғақ әдіспен дайындалған тақталарға (MDF) қойылатын талаптар	
582.	39-тармақ	КР 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	КР СТ 943-92	Есіктер ағаштан жасалған. Жалпы техникалық шарттар	
591.	39-тармақ	КР 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	КР СТ 1875-2009	Қасбет жүйелеріне арналған анкерлік бекіткіштер. Техникалық талаптар	
594.	39-тармақ	КР СТ 1954-2017	Қыш-гранит такталар. Жалпы техникалық шарттар	
595.	39-тармақ	КР СТ 2150-2011	Ағаш кұрастырылымдар. Тақтай пакетінен жасалған желімделген сүрек. Талаптар	
596.	39-тармақ	МЕМСТ 2695-83	Жапырақты түрлерінен кесілген ағаш. Техникалық шарттар	
597.	39-тармақ	КР СТ 2805-2015	Киіз үй. Техникалық шарттар	
598.	39-тармақ	МЕМСТ 3916.2-2018	Қылқан жапырақты қабыршақтан жасалған сыртқы қабаттары бар жалпы максаттағы 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	MEMCT 5088-2005	Терезе мен есік блоктарына арналған топсалар. Техникалық шарттар	
603.	39-тармақ	MEMCT 5089-2011	Құлыштар, ысырмалар, цилиндрлік механизмдер. Техникалық шарттар	
604.	39-тармақ	MEMCT 5090-86	Ағаш терезелер мен есіктерге арналған қапсырмалы бекіту бүйымдары. Түрлері мен негізгі өлшемдері	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
605.	39-тармақ	MEMCT 5090-2016	Ағаш терезелер мен есіктерге арналған қапсырмалы бүйымдар. Түрлері және негізгі өлшемдері	
606.	39-тармақ	MEMCT 6810-2002	Тұсқағаз. Техникалық шарттар	
607.	39-тармақ	MEMCT 8242-88	Құрылышқа арналған сүрек және сұрек материалдарынан жасалған пішінді бөлшектер. Техникалық шарттар	
608.	39-тармақ	MEMCT 8486-86	Қылқан жапырақты кесілген ағаш. Техникалық шарттар	
609.	39-тармақ	MEMCT 8673-93	Фанер тақталары. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
610.	39-тармақ	MEMCT 8673-2018	Фанер тақталары. Техникалық шарттар	
611.	39-тармақ	MEMCT 8904-2014	Лак-бояу жабыны бар қатты сүрек талшықты тақталар. Техникалық шарттар	
			Дөңгелек қылқан жапырақты ағаш	

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

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

632.	39-тармақ	MEMCT 21178-2006	Желімделген әзірлемелер. Техникалық шарттар	
633.	39-тармақ	MEMCT 22297-76	Экспортқа арналған қылқан жапырақты кеңіш тіректері (пропстерь). Техникалық талаптар	
634.	39-тармақ	MEMCT 22298-76	Экспорттау үшін жеткізілетін қылқан жапырақты аралау бөренелері. Техникалық талаптар	
635.	39-тармақ	MEMCT 22299-79	Экспорттау үшін жеткізілетін жапырақты түрлерінің аралау бөренелері. Техникалық талаптар	
636.	39-тармақ	MEMCT 23477-79	Монолитті бетон және темірбетон құрылмаларын түргызуға арналған жиналмалы-аудыстырылатын шағын қалқан мүкеммал қалыптары. Техникалық шарттар	
637.	39-тармақ	MEMCT 23478-79	Монолитті бетон және темірбетон құрылмаларын түргызуға арналған қалып. Жіктеу және жалпы техникалық талаптар	
638.	39-тармақ	MEMCT 24404-80	Сүрек және сүрек материалдарынан жасалған бұйымдар. Лак-бою жабындары. Жіктелуі және белгіленуі	
639.	39-тармақ	MEMCT 24699-2002	Шыны және шыны пакеттері бар ағаш терезе блоктары. Техникалық шарттар	

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

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

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

			жіктелуі және шартты белгілері	
665.	39-тармақ	МЕМСТ 34329-2017	Қорамқалып. Жалпы техникалық шарттар	
666.	39-тармақ	КР СТ МЕМСТ Р 52078-2008	Термопропиевті полимерлер негізінде үлдірлермен қапталған ағаш жонқалы тақтайлар. Техникалық талаптар	
Кұрылышта қолданылатын полимерлер, пластикалық массалар, химиялық талшықтар мен резенкелер				
667.	39-тармақ	МЕМСТ 4.224-83	Өнім сапасының көрсеткіштері жүйесі. Кұрылыш. Герметикалайтын және нығыздайтын полимерлі құрылыш материалдар мен бүйімдар. Көрсеткіштер номенклатуры	
668.	39-тармақ	КР СТ EN 40-3-1-2016	Фонарь бағандары. Құрастырылым және тексеру. 3-1 бөлімі. Сипаттамалық жүктемелерге арналған техникалық талаптар	
669.	39-тармақ	КР СТ EN 40-7-2011	Фонарь бағандары. 7-бөлім. Талшықпен арқауланған композитті полимер материалдан жасалған фонарь бағандарына қойылатын талаптар	
670.	39-тармақ	КР СТ EN 607-2018	Пластификацияланб аған поливинилхлоридтең (PVC-U) дайындалған ернеулік суағарлар және фитингтер. Анықтамалар, талаптар және сынақтар	

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

			құбырлар жүйесіне қойылатын талаптар	
676.	39-тармақ	КР СТ EN 1519-1- 2015	Фимарат 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	КР СТ EN 1538- 2012	А р на й ы геотехникалық жұмыстарды орындау. Жерге қазылып қаланған қабырғалар	
678.	39-тармақ	КР СТ EN 1555-3- 2016	Газ тәрізді отынды беруге арналған пластмасса құбыржолдардың жүйелері. Полиэтилен. 3- бөлім. Фитингтер	
679.	39-тармақ	КР СТ EN 1555-4- 2016	Газ тәрізді отынды беруге арналған пластмасса құбыржолдардың жүйелері. Полиэтилен. 4- бөлім. Клапандар	
680.	39-тармақ	КР СТ EN 1555-5- 2016	Газ тәрізді отынды беруге арналған пластмасса құбыржолдар жүйелері. Полиэтилен (PE). 5- бөлім. Жүйе максаттарына арналған жарамдылық	
681.	39-тармақ		Фимарат ішіндегі ағын суды (төмен және жоғары температуралы) құруға арналған пластик құбырлар жүйесі. Стиролды полимерлес	

		KP CT EN 1565-1-2015	қоспалар (SAN+PVC). 1-бөлім. Құбырларға, жалғастырғыштар мен құбыржол жүйелеріне қойылатын талаптар	
682.	39-тармақ	KP CT 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	KP CT 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	KP CT EN 1844-2018	И ілгіш гидроокшаулағыш табақшалар. Озонға төзімділігін анықтау . Шатырларды гидроокшаулауга арналған пластмассалы және эластомерлі табакшалар	
685.	39-тармақ	KP CT 1893-2009	Сумен жабдықтау және жылдыту жүйесі үшін көп қабатты арынды	

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

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

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

			(РЕ). 1-бөлім. Жалпы ережелер	
709.	39-тармақ	КР СТ ISO 4437-2-2014	Газ тәрізді отынды беруге арналған пластмасса құбыржолдар жүйесі. Полиэтилен (РЕ). 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	КР СТ ISO 8770-2014	Ғимарат ішінде орналасқан, топырақтан және ағынды сулардағы (төмен және жоғары температураларда) бұру жүйелеріне арналған пластмасса құбыржолдар жүйесі. Полиэтилен (РЕ)	
713.	39-тармақ	КР СТ ISO 8772-2014	Арынсыз жерасты құргату және кәріздік жүйелерге арналған пластмасса құбыржолдар желісі . Полиэтилен (РЕ)	
714.	39-тармақ	МЕМСТ 9128-2013	Автомобиль жолдары мен аэродромдарға арналған асфальтбетон жолға арналған, полимерасфальтбет он, асфальтбетон, полимерасфальтбет он қоспалары.	

			Техникалық шарттар	
715.	39-тармақ	МЕМСТ 9639-71	Пластификацияланб аған поливинилхлоридте н жасалған парактар (паракты винипласт). Техникалық шарттар	
716.	39-тармақ	МЕМСТ 10174-90	Терезелер мен есіктерге арналған көбікті полиуретанды тығыздағыштар. Техникалық шарттар	
717.	39-тармақ	КР СТ ISO 10639-2010	Қысымда болатын және арынсыз сумен жабдықтау үшін пластмассадан жасалған пластмасса құбыржолдар жүйелері. Қанықтырылмаган полиэфир шайры (UP) негізде термопрессивті шыны икемділержден жасалған жүйелер (GRP). Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері	
718.	39-тармақ	КР СТ EN 12201-2-2016	Сумен жабдықтауга, қымыс асты ағын суды құргату мен ағызуға арналған пластмасса құбыржол жүйелері. Полиэтилен. 2-бөлім. Құбырлар	
719.	39-тармақ	КР 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	КР СТ EN 12220-2018	Гимараттарды желдеть. Ауа жолдары. Жалпы желдетуге арналған дөңгелек фланецтердің өлшемдері.
721.	39-тармақ	КР СТ EN 12560-1-2015	Ернемектер және олардың қосылыстары. Сыныбы белгіленген ернемектерге арналған төсемдер өлшемдері. 1-бөлім. Жапсырмалы және жапсырмасыз бейметалл жалпақ төсемдер
722.	39-тармақ	КР СТ EN 12560-2-2015	Ернемектер және олардың қосылыстары. Сыныбы белгіленген ернемектерге арналған төсемдер өлшемдері. 2-бөлім. Болат ернемектерге арналған шиыршық төсемдер
723.	39-тармақ	КР СТ EN 12560-3-2015	Ернемектер және олардың қосылыстары. Сыныбы белгіленген ернемектерге арналған төсемдер өлшемдері. 3-бөлім. Политетрафторэтил еннен жасалған қаптамалы бейметалл төсемдер
724.	39-тармақ	КР СТ EN 12560-4-2015	Ернемектер және олардың қосылыстары. Сыныбы белгіленген ернемектерге арналған төсемдер өлшемдері. 4-бөлім. Болат ернемектерге арналған толтыргышсыз және

			толтырғышты бүрмеленген жалпақ немесе науа тәрізді металл төсемдер	
725.	39-тармақ	КР 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	КР СТ EN 13984-2018	И ілгіш гидроокшаулағыш табақшалар. Полимерлі және эластомерлі бу оқшаулағыш төсемдер. Анықтамалары мен сипаттамалары	
728.	39-тармақ	КР СТ EN 14364-2018	Қысыммен және қысымсыз жұмыс жасайтын ағынды сулар жүйесіне арналған пластикалық құбырлар жүйесі. Қанықпаган 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,	

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

			тұтіктер. 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	Герметикаландырыш полимерлі құрылыш материалдары мен бұйымдары. Жіктеу және жалпы техникалық талаптар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
742.	39-тармақ	МЕМСТ 25621-2023	Герметикаландырыш полимерлі құрылыш материалдары мен бұйымдары. Жіктеу және жалпы техникалық талаптар	
743.	39-тармақ	МЕМСТ 30299-95	Шыныпластикалық құрылмалар. Радиомөлдірлі антенна құрылғыларының паналары. Жалпы	

			техникалық шарттар	
744.	39-тармақ	МЕМСТ 30300-95	Шыныпластикалық құрылмалар. Радио мөлдірлі антenna құрылғыларының паналары. Панельдер. Жалпы техникалық шарттар	
745.	39-тармақ	МЕМСТ 30307-95	Полимерлі жабысқақ латекс құрылыш мастикалар. Техникалық шарттар	
746.	39-тармақ	КР 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 тығыздыашы 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 көріздік 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 жабдықтауга арналған пластмассадан жасалған құбыр жүйесі. Қанықпаған полиэфир шайырына негізделген термореактивті шыны талшық жүйелері	
755.	39-тармақ	МЕМСТ 32412-2013	Ішкі көріз жүйелеріне арналған пластификацияланбаптан жасалған құбырлар мен пішінді бөліктер. Техникалық шарттар	
			Сыртқы көріз жүйелеріне	

756.	39-тармақ	МЕМСТ 32413-2013	арналған пластификацияланб аған 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 арқаулауга арналған химиялық штапельді талышқтар. Жалпы техникалық шарттар	
759.	39-тармақ	КР 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	КР СТ 327-2011	Бір қабатты және көп қабатты еден қалқандары. Техникалық талараптар	
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	КР 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 бүйымдар. Жалпы техникалық шарттар	
767.	39-тармақ	МЕМСТ 550-75	Мұнай өндеу және мұнай химия өнеркәсібіне арналған жіксіз болат құбырлар. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
768.	39-тармақ	МЕМСТ 550-2020	Мұнай өндеу және мұнай химия өнеркәсібіне арналған жіксіз болат құбырлар. Техникалық шарттар	
769.	39-тармақ	МЕМСТ 617-2006	Жалпы мақсаттагы 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	КР СТ 783-2011	Ірі кара мен қойлардың демалу орындарында мал шаруашылығы үймараттарының едендері. Көрсеткіштер атап тізімі	
773.	39-тармақ	МЕМСТ 800-78	Мойынтірек құбырлары. Техникалық шарттар	
774.	39-тармақ	КР 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	КР СТ EN 1090-1- 2011	Болат және алюминий құрастырылымдарды жасау. 1-бөлім. Құрастырылым элементтерінің сәйкестігін бағалауға қойылатын талаптар	
777.	39-тармақ	КР СТ EN 1090-2- 2021	Болат және алюминий конструкцияларды дайындау. 2-бөлім. Б о л а т конструкцияларға қойылатын техникалық талаптар	

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

785.	39-тармақ	МЕМСТ 2172-80	Авиациялық болат арқандар. Техникалық шарттар	
786.	39-тармақ	КР СТ 2218-2012	Құрылыштық металл құралытынымдар. Стационарлық сыртқы өрт басқыштары және төбенің қоршаулары . Жаңы техникалық шарттар	
787.	39-тармақ	КР СТ 2302-2013	Контеинерлік және жинақтарған-құрастырмалы типтегі мобиЛЬДІК (инвентарлық) ғимараттар	
788.	39-тармақ	КР СТ 2384-2013	Тексеру құдықтарының логі және композитті материалдардан жасалған жаңбыр суы құйылатын құдықтардың жаңбыр суын қабылдағыш. Техникалық шарттар	
789.	39-тармақ	КР СТ 2385-2013	Ғимараттардың қабырғаларына, аражабындарға және жабындарына арналған жеңіл жұқа қабырғалық б о л а т құрастырылынымдардан жасалған панельдер. Техникалық шарттар	
790.	39-тармақ	КР СТ 2585-2014	Тегіс сөрелі пісірілген болат арқалық. Техникалық шарттар	
791.	39-тармақ	КР СТ 2590-2014	Алюминий-мырыш қаптамасы бар жұқа жаймалық илем. Техникалық шарттар	

792.	39-тармақ	KP CT 2621-2015	C-,U-тәрізді сұықтай иленген мырышталған болат пішіндер. Техникалық шарттар	
793.	39-тармақ	MEMCT 2624-2016	Мыс және жезден жасалған капиллярлық құбырлар. Техникалық шарттар	
794.	39-тармақ	KP CT 2633-2015	Құбыржолдардың пісріліп түйіскен жеріндегі төмен температуралық оқшаулауға арналған жылумен орнықтырылған көмкерме. Техникалық шарттар	
795.	39-тармақ	KP CT 2939-2016	Газ құбырларына арналған ажырамайтын "полиэтилен-болат" қосылсызы. Техникалық шарттар.	
796.	39-тармақ	MEMCT 3085-80	Үш қырлы ширатылмалы 6x30(6+12+12)+1 о.с. Сұрыптау құрылманың екі қатпарлы есілгендаркан	
797.	39-тармақ	KP CT 3119-2017	Жылу желілерінің құбырлары үшін шиыршиқ жікті құбырларды өндіруге арналған ыстықтай илемделген илек. Техникалық шарттар	
798.	39-тармақ	KP CT 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	КР СТ 3241-2018	Тау-кен қазбаларында анкерлі бекітпені жасауга арналған бұрандалы профильді арматуралық илем. Техникалық шарттар	
801.	39-тармақ	КР СТ 3254-2018	Жаппалық металл бұйымдар. Техникалық шарттар	
802.	39-тармақ	КР СТ 3255-2018	Жақтаулы металл элементтер. Техникалық шарттар	
803.	39-тармақ	МЕМСТ 3262-75	Су-газ өткізгіш болат құбырлар. Техникалық шарттар	
804.	39-тармақ	КР СТ ISO 3506-1- 2012	Жемірілуге тәзімді tot баспайтын болаттан жасалған бекітпе бұйымдардың механикалық қасиеттері. 1-бөлім. Бұрандамалар, бұрамалар және тойтармалар	
805.	39-тармақ	КР СТ ISO 3506-2- 2012	Жемірілуге тәзімді tot баспайтын болаттан жасалған бекітпе бұйымдардың механикалық қасиеттері. 2-бөлім. Сомындар	
806.	39-тармақ	КР СТ ISO 3506-3- 2012	Жемірілуге тәзімді tot баспайтын болаттан жасалған бекітпе бұйымдардың механикалық қасиеттері. 3-бөлім.	

			Орнату бұрамалары және созылу кернеуінің әсеріне үшырамайтын ұқсас бекітпе бөлшектер	
807.	39-тармақ	КР СТ ISO 4759-1-2010	Бекіту бұйымдары. Шақтамалар. 1-бөлім. Бұрандамалар, бұрамалар, бұрамасұқпалар және сомындар. А, В және С бұйымдар класы	
808.	39-тармақ	КР СТ EN ISO 4759-3-2018	Бекіткіш бөлшектерге арналған рұқсатты шектеулер. 3-бөлім. А, С және F дәлдік классы бұрандаларға, бұрамалар мен гайкаларға арналған шайбалар	
809.	39-тармақ	МЕМСТ 5005-82	Кардан біліктері үшін сұықтай 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 легирленбegen 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	Көріздік шойын құбырлар және олардың пішінді бөліктері. Техникалық шарттар	
818.	39-тармақ	МЕМСТ 7210-75	Металды кесуге арналған қол қайшы . Техникалық шарттар	
819.	39-тармақ	КР СТ ISO 8142-2015	Жылу оқшаулау. Байланыстырышы 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	Сопак болат құбырлар. Сұрыптау	
822.	39-тармақ	МЕМСТ 8644-68	Жалпақ сопак 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 сұық деформацияланған және жылу деформацияланған болат құбырлар. Техникалық талаптар	
827.	39-тармақ	МЕМСТ 8734-75	Жіксіз сұық 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.	

			Тұзу 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 тәзімді болаттан жасалған ыстықтай деформацияланған жіксіз құбырлар. Техникалық шарттар	
836.	39-тармақ	МЕМСТ 9941-81	Жемірілуге тәзімді болаттан жасалған жіксіз сұық және жылу деформацияланған құбырлар. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
837.	39-тармақ	МЕМСТ 9941-81	Жемірілуге тәзімді жоғары легирленген болаттан жасалған жіксіз сұық және жылу деформацияланған құбырлар. Техникалық шарттар	
838.	39-тармақ		Болат бұйымдар. Жеткізуудің жалпы	

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

			жеткізудің техникалық шарттары	
844.	39-тармақ	KР СТ EN 10025-5- 2012	Құрастырылым болаттардан жасалған ыстықтай жәміштелген бүйымдар. 5-бөлім. Атмосфералық жемірілуге төзімділігі жоғары құрастырылым болаттарды жеткізудің техникалық шарттары	
845.	39-тармақ	KР СТ EN 10025-6- 2012	Құрастырылым болаттардан жасалған ыстықтай жәміштелген бүйымдар. 6-бөлім. Шындаудан және жасытудан кейінгі жай-күйде аққыштық шегі жоғары беріктігі ж о ғ а р ы құрастырылым болаттардан жасалған жалпақ бүйымдарды жеткізулен техникалық шарттары	
846.	39-тармақ	KР СТ EN 10034- 2012	Құрастырылымдық болаттан алынған қарапайым және кең жолақты екі таңбалы қималы пішіндер. Пішіннің және өлшемдерінің шақтамалары	
847.	39-тармақ	KР СТ EN 10055- 2012	Дөнгелектелген жиектері және өткелдері бар ыстықтай жәміштелген тең бүйірлі таңбалы болат. Өлшемдері және пішіндері мен өлшемдерінің шақтамалары	

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

854.	39-тармақ	КР СТ EN 10162-2012	Салқындај жәміштелген болат пішіндер. Жеткізудің техникалық шарттары. Өлшемдерінің мен көлденең қимасының шактамалары	
855.	39-тармақ	КР СТ EN 10210-2-2017	Легирленбegen және ұсақ түйірлі болаттардан жасалған ыстықтай қалыпталған іші құыс конструкциялық пішіндер. 2-бөлім. Шектер, өлшемдер және кесіктердің сипаттамалары	
856.	39-тармақ	КР 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	КР СТ EN 10216-2-2015	Қысыммен жұмыс істеуге арналған жіксіз болат құбырлар. Жеткізу жөніндегі техникалық шарттар. 2-бөлім. Жоғарғы температура үшін арнайы қасиеттері бар легирленбegen және легирленген болаттан жасалған құбырлар	
			Қысыммен жұмыс істеуге арналған жіксіз болат құбырлар. Жеткізу	

858.	39-тармақ	КР СТ EN 10216-3-2015	жөніндегі техникалық шарттар. 3-бөлім. Легирленген ұсак түйіршікті болаттан жасалған құбырлар	
859.	39-тармақ	КР 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	КР СТ EN 10216-5-2015	Қысыммен жұмыс істеуге арналған жіксіз болат құбырлар. Жеткізу жөніндегі техникалық шарттар. 5-бөлім. Tot баспайтын болаттан жасалған құбырлар	
861.	39-тармақ	КР 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 ф а р ы температура үшін	

		КР СТ EN 10217-2-2015	белгіленген қасиеттері бар, электрмен пісірілген, легирленбegen және легирленген болаттан жасалған күбырлар	
863.	39-тармақ	КР СТ EN 10217-3-2015	Қысыммен жұмыс істеуге арналған пісірілген болат күбырлар. Жеткізудің техникалық шарттары. 3-бөлім. Легирленген ұсақ түйіршікті құрастырылымдық болаттан дайындалған күбырлар	
864.	39-тармақ	КР СТ EN 10217-4-2015	Қысыммен жұмысқа арналған пісірілген болат күбырлар. Жеткізудің техникалық шарттары. 4-бөлім. Төмен температура үшін белгіленген қасиеттері бар, электрмен пісірілген, легирленбegen болаттан жасалған күбырлар	
865.	39-тармақ	КР СТ EN 10217-5-2015	Қысыммен жұмысқа арналған пісірілген болат күбырлар. Жеткізудің техникалық шарттары. 5-бөлім. Ж о ф а р ы температура үшін арнаіы қасиеттері бар, қожбен пісіру арқылы алынған, легирленбegen және легирленген болаттан жасалған күбырлар	
			Қысыммен жұмыс істеуге арналған пісірілген болат	

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

872.	39-тармақ	КР СТ EN 10245-5-2019	Болат сым және сымнан жасалған бүйімдар. Болат сымдағы органикалық қантамалар. 5-бөлім . Полиамидті жабынды сым
873.	39-тармақ	КР СТ EN 10253-2-2015	Түйістіріп пісірілген күбыр жалғастырғыштары. 2-бөлім. Ерекше тексеруді талап ететін легирленбеген және легирленген феррит болат
874.	39-тармақ	КР СТ EN 10290-2018	Жағалаулық және жағалау маңындағы күбыржолдарына арналған болат күбырлар мен фитингтер. Сұйық күйінде жағылған сұртқы полиуретанды және полиуретанды түрлендірілген жабындар
875.	39-тармақ	КР СТ EN 10301-2015	Жағалау және теңіз күбырларына арналған болат күбырлар мен жалғастықтар. Коррозиялық емес газдарды тасымалдау кезінде үйкелісті азайтуға арналған ішкі жабын
876.	39-тармақ	КР СТ EN 10279-2016	Ыстықтай иленген болат швеллер. Пішінінің, өлшемдері мен салмағының шактамалары
877.	39-тармақ	MEMCT 10505-76	Жабық көтергіш болат арқандар. Техникалық шарттар
			Алтықырлы бастиеқ асты үлгілік жиегі

878.	39-тармақ	КР СТ ISO 10509-2017	бар өзі қиятын бұрандалар	
879.	39-тармақ	МЕМСТ 10692-2015	Болат құбырлар, шойын және оларға қосылатын бөлшектер. Қабылдау, танбалау, 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 қабыргалы мыс және жезден жасалған тұтіктер. Техникалық шарттар	
884.	39-тармақ	КР СТ ISO 11960-2009	Мұнай және газ өнеркәсібі. Ұнғымаларда құрсаулы немесе сорғылы-сығымдағыштар сияқты пайдалылатын болат құбырлар	
885.	39-тармақ	КР СТ EN 12068-2014	Катодты қорғаныс. Tot басудан катодты қорғанысқа жалғау кезінде жер астына және суға орналастырылған болат құбырларды тотығудан қорғауға арналған сыртқы органикалық қабықшалар. Орамдар мен тығыздығыш материалдар	

886.	39-тармақ	КР СТ EN 12237-2018	Ғимараттарды желдегу. Ауа жолдары. Табақша металдан 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 корытпаларынан жасалған таспалар. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
890.	39-тармақ	МЕМСТ 13726-2023	Алюминий және алюминий корытпаларынан 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	КР СТ ISO 14688-2-2017	Инженерлік-геологи ялық ізденистер мен зерттеулер. Топырақты сәкестендіру және жіктеу. 2-бөлім. Жіктеу қагидаттары	
893.	39-тармақ	МЕМСТ 15040-2016	Оттегісіз мыс құбырлары. Техникалық шарттар	
894.	39-тармақ		Өздігінен бұранда салатын табақшалы	

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

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

910.	39-тармақ	MEMCT 17376-2001	Көміртекті және төмен легирленген болаттан жасалған жіксіз пісірлген құбыр бөлшектері. Уштір. Конструкция	
911.	39-тармақ	MEMCT 17379-2001	Көміртекті және төмен легирленген болаттан жасалған жікіз дәнекерленген құбыр бөлшектері. Эллиптикалық штепсельдер. Құрылмалары	
912.	39-тармақ	MEMCT 17380-2001	Көміртекті және төмен легирленген болаттан жасалған жіксіз пісірлген құбыр бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар	
913.	39-тармақ	MEMCT 18475-82	Алюминий және алюминий қорытпаларынан жасалған сұық деформацияланған құбырлар. Техникалық шарттар	
914.	39-тармақ	MEMCT 18482-2018	Алюминий және алюминий қорытпаларынан жасалған престелген құбырлар. Техникалық шарттар	
915.	39-тармақ	MEMCT 19277-2016	Мұнай құбырлары мен отын құбырлары үшін жіксіз сұық деформацияланған болат құбырлар. Техникалық шарттар	
916.	39-тармақ	MEMCT 19441-74	Магниий 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	Көбік оқшаулағышы бар металл панельдер. Жалпы техникалық шарттар	
920.	39-тармақ	МЕМСТ 21631-76	Алюминий және алюминий корытпаларынан жасалған парактар. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
921.	39-тармақ	МЕМСТ 21631-2023	Алюминий және алюминий корытпаларынан жасалған парактар. 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 сұйқ деформацияланған және жылу деформацияланған конструкциялық құбырлар. Техникалық шарттар	
			Титан негізіндегі корытпалардан ыстықтай	

924.	39-тармақ	МЕМСТ 21945-76	илемелген жіксіз сұық деформацияланған құбырлар. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
925.	39-тармақ	МЕМСТ 21945-2023	Титан негізіндегі қорытпалардан ыстықтай илемелген 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	КР СТ ISO 22306 - 2010	Талшықпен арқауланған цемент құбырлар, гравитация жүйелеріне арналған біркітіру 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	MEMCT 22818-83	құбыр бөлшектері. 90 градус бұрыши бар және Ру 10-дан 100 Мегапаскальдан жоғары (100 жоғары 1000 кгс/см ² дейін). Құрастырылым және өлшемдер	
932.	39-тармақ	MEMCT 22897-86	Титан негізіндегі корытпалардан жасалған жіксіз сұйқа деформацияланған құбырлар. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
933.	39-тармақ	MEMCT 22897-2023	Титан негізіндегі корытпалардан жасалған жіксіз сұйқа деформацияланған құбырлар. Техникалық шарттар	
934.	39-тармақ	MEMCT 23118-2019	Болат құрылым құрылмалары. Жалпы техникалық шарттар	
935.	39-тармақ	MEMCT 23486-79	Көбікполиуретанна н жасалған жылу ұстағышы бар қабыргалық үшқабатты металл панельдері. Техникалық шарттар	
936.	39-тармақ	MEMCT 23697-79	Алюминий корытпаларынан пісрілген тік тігісті құбырлар. Техникалық шарттар	
937.	39-тармақ	MEMCT 23786-79	Алюминий корытпаларынан жасалған бұрғылау құбырлары. Техникалық шарттар	
938.	39-тармақ	MEMCT 24030-80	Энергетикалық машина жасау үшін жемірілуге төзімді болаттан жасалған	

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

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

954.	39-тармақ	MEMCT 30246-2016	арналған жұка оралы қорғаныш-әшікейлі лак-бояу жабыны бар жалға алу. Техникалық шарттар	
955.	39-тармақ	MEMCT 30563-98	Арнайы қасиеттері бар көміртекті және легирленген болаттардан жасалған жіксіз сұықтай деформацияланған құбырлар. Техникалық шарттар	
956.	39-тармақ	MEMCT 30564-98	Арнайы қасиеттері бар көміртекті және легирленген болаттан жасалған жіксіз ыстықтай деформацияланған құбырлар. Техникалық шарттар	
957.	39-тармақ	MEMCT 30732-2020	Қорғаныш қабығы бар көбік полиуретаннан жылу оқшаулағышы бар болат құбырлар мен пішінді бұйымдар. Техникалық шарттар	
958.	39-тармақ	MEMCT 30753-2001	Көміртекті және төмен легирленген болаттан жасалған жіксіз пісірлген құбыр бөлшектері. 2D (R=DN) типті тіке иілген бұрмалар. Конструкция	
959.	39-тармақ	MEMCT 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 престеу 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 сұықтай 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	КР СТ МЕМСТ Р 50278-2010	Пісірілген күлпі болатын бұрғылау құбырлары. Техникалық шарттар
966.	39-тармақ	КР СТ МЕМСТ Р 51245-2005	Бұрғылайтын әмбебап болат құбырлар. Жалпы техникалық шарттар

Алюминий және алюминий қорытпаларынан жасалған құрылымдар мен бүйімдары (элементтері)

			Алюминий және алюминий
--	--	--	------------------------

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

			жеткізу техникалық шарттары	
973.	39-тармақ	KР СТ EN 755-2-2018	Алюминий және алюминий қорытпалары. Шыбықтар, құбырлар және экструдерленген профильдер. 2-бөлім. Механикалық қасиеттері	
974.	39-тармақ	KР СТ EN 755-3-2013	Алюминий және алюминий қорытпалары. Нығыздалған шыбықтар, құбырлар және профильдер. 3-бөлім.	
975.	39-тармақ	KР СТ EN 755-7-2016	Алюминий және алюминий қорытпалар. Шыбықтар, құбырлар мен нығыздалғын пішіндер. 7-бөлім. Жіксіз құбырлар, өлшемдері мен пішінінің шактамалары	
976.	39-тармақ	KР 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	KР 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	КР СТ EN 1592-4-2015	Алюминий және алюминий қорытпалары. Аунақты жоғары сапалы балқытумен орындалған, бойлық жіктері бар күбырлар. 4-бөлім. Шаршы, тік бұрышты және пішінделген күбырларға арналған өлшемдер шақтамалары мен пішіндері	
979.	39-тармақ	КР СТ 3487-2019	Алюминий гидроксиді. Техникалық шарттар	
980.	39-тармақ	КР 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	КР СТ EN 12020-2-2016	Алюминий және алюминий қорытпалары. ENAW-6060 және ENAW-6063 қорытпаларынан жасалған экструдирленген дәл пішіндер. 2-	

			бөлім. Өлшемдері мен пішіндерінің шактамалары	
984.	39-тармақ	КР СТ EN 15088-2012	Алюминий және алюминий қорытпалары. Құрылыш жұмыстарына арналған құрылыш 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 корытпаларынан жасалған есіктер. Жалпы техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
991.	39-тармақ	МЕМСТ 23747-2015	Алюминий корытпаларынан жасалған есіктер. Жалпы техникалық шарттар	
992.	39-тармақ	МЕМСТ 24767-81	Құрылым конструкцияларын қоршауға арналған алюминий және алюминий корытпаларынан жасалған сүйк иілген профильдер. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
993.	39-тармақ	МЕМСТ 24767-2018	Құрылым конструкцияларын қоршауға арналған алюминий және алюминий корытпаларынан жасалған сүйк 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	Жылтыу құралдары. Жалпы техникалық шарттар.	МЕМСТ 31311-2022 қолданыска енгізілгенге дейін қолданылады
996.	39-тармақ	МЕМСТ 31311-2022	Жылтыу құралдары. Жалпы техникалық шарттар.	

Қазақстан Республикасының
Өнеркәсіп және
құрылым министрінің
2025 жылғы 26 наурыздагы
№ 99 Бұйрыққа
3-қосымша
"Фимараттар мен
құрылымдардың мен
бұйымдарының қауіпсіздігі

туралы" техникалық
регламентке
3-қосымша

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

№ п/с	Техникалық регламенттің элементтері	Стандарттау құжатын белгілеу	Стандарттау жөніндегі құжаттың атауы	Ескерту
1	2	3	4	5

Кенді емес материалдар

1.	46-тармақ	KР СТ 1213-2003	Құрылыш жұмыстарына арналған тығыз тау жыныстарынан және өнеркәсіп өндірісі қалдықтарынан жасалған қиыршықтас пен малтатас. Физика-механикалы қ сынау әдістері	
2.	46-тармақ	KР СТ 1214-2003	Құрылыш жұмыстары үшін тығыз тау жыныстары мен өндірістік өнеркәсіп қалдықтарынан жасалған қиыршықтас пен малтатас. Химиялық талдау әдістері	
3.	46-тармақ	KР СТ 1217-2003	Құрылыш жұмыстарына арналған құм. Сынау әдістері	
4.	46-тармақ	KР СТ 1218-2003	Жол және аэроалаң құрылыштарына арналған органикалық тұтқырғыштар негізіндегі материалдар. Сынау әдістері	
			Табиги тас. Сынау әдістері. Капиллярлы су	

5.	46-тармақ	КР СТ EN 1925-2018	с інірү коэффициентін анықтау	
6.	46-тармақ	КР СТ EN 1926-2018	Табиғи тас. Сынау әдістері. Сығу кезіндегі анықтау	
7.	46-тармақ	MEMCT 8269.0-97	Құрылыш жұмыстарына арналған тығыз тау жыныстарынан және өнеркісптік өндіріс қалдықтарынан жасалған шағылтас пен қырышық тас. Физика-механикалық синау әдістері	
8.	46-тармақ	MEMCT 8735-88	Құрылыш жұмыстарына арналған құм. Сынау әдістері	
9.	46-тармақ	КР СТ EN 12371-2016	Табиғи тас. Сынау әдістері. Қатыру/ерітуге төзімділікті анықтау	
10.	46-тармақ	КР СТ EN 12372-2016	Табиғи тас. Сынау әдістері. Шоғырландырылған жүктеме астында июге беріктікті анықтау	
11.	46-тармақ	КР СТ EN 12407-2016	Табиғи тас. Сынау әдістері. Петрографиялық талдау	
12.	46-тармақ	MEMCT 12801-98	Жол және аэродром құрылышына арналған органикалық байланыстырыштар негіздегі материалдар. Сынау әдістері	
13.	46-тармақ	MEMCT 21216-2014	Сазды шикізат. Сынау әдістері	
14.	46-тармақ	MEMCT 31426-2010	Құрылыш жұмыстарына арналған құм, малта тас және қырышық тас өндіруге арналған борпылдақ	

			тау жыныстары. Техникалық талараптар және сынақ әдістері	
--	--	--	---	--

Цемент, әк, гипс және жергілікті тұтқыр заттар

15.	46-тармақ	KP CT EN 196-2-2013	Цементті сынау әдістері. 2-бөлім. Цементті химиялық талдау.	
16.	46-тармақ	KP CT EN 196-5-2016	Цементті сынау әдістері. 5-бөлім. Пуццолан цементтегі пуццолан мөлшерін анықтау	
17.	46-тармақ	KP CT EN 196-6-2016	Цементті сынау әдістері. 6-бөлім. Уату жүқалығын анықтау	
18.	46-тармақ	KP CT EN 196-7-2013	Цементті сынау әдістері. 7-бөлім. Цементтегі сынамаларын іріктеу және дайындау әдістері	
19.	46-тармақ	KP CT EN 196-9-2016	Цемент. Сынау әдістері. 9-бөлім. Шала адиабатикалық әдіс арқылы гидратация жылуын анықтау	
20.	46-тармақ	KP CT EN 196-10-2018	Цементті сынау әдістері. 10-бөлім. Цементтегі суда ерігіш хромның (VI) күрамын анықтау	
21.	46-тармақ	KP CT EN 197-2-2016	Цемент. 2-бөлім. Сипаттамалардың тұрақтылығын бағалау және тексеру	
22.	46-тармақ	MEMCT 310.1-76	Цементтер. Сынақ әдістері. Жалпы ережелер	
23.	46-тармақ	MEMCT 310.2-76	Цементтер. Ұнтақтаудың қыр-сырларын анықтау әдістері	
			Цементтер. Қалыпты қалындығын,	

24.	46-тармақ	МЕМСТ 310.3-76	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	КР СТ EN 413-2-2016	Қалау ерітінділеріне арналған цемент. 2-бөлім. Сынау әдістері	
28.	46-тармақ	КР СТ EN 459-3-2018	Құрылым әктасы. 3-бөлім. Сәйкестігін бағалау	
29.	46-тармақ	КР СТ 2062-2010	Цемент. Сынау әдістері. Беріктігін анықтау	
30.	46-тармақ	КР СТ 3361-2022	Сәйкестікі бағалау. Цементтердің портландцемент клинкерінің сәйкестігін растау тәртібі	
31.	46-тармақ	КР 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	КР СТ ISO 9597-2011	Цемент. Цементті сынау әдістері. Тұтасу уақытын және көлемінің өзгеруінің біркелкілігін айқындау	
34.	46-тармақ	КР СТ EN 13639-2014	Әктастағы органикалық көміртектің жалпы мөлшерін анықтау	
35.	46-тармақ		Цемент. Құрамы, техникалық талаптары және гидарттану жылуы	

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

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

			бөлім. Инфрақызыл спектрлі талдау	
56.	46-тармақ	КР СТ EN 480-8-2018	Бетонға, ерітінді мен инъекциялық ерітіндіге арналған қоспалар. Сынау әдістері. 8-бөлім. Құрғақ заттың массалық үлесінің кұрамын анықтау	
57.	46-тармақ	КР СТ EN 480-10-2018	Бетонға, ерітінді мен инъекциялық ерітіндіге арналған қоспалар. Сынау әдістері. 10-бөлім. Суда еритін хлоридтердің мөлшерін анықтау	
58.	46-тармақ	КР СТ EN 480-11-2012	Бетонға, ерітіндіге және қоспаларға арналған үстемелер. Сынау әдістері. 11-бөлім. Қатқан бетонда кеуектілік параметрлерін анықтау	
59.	46-тармақ	КР СТ EN 678-2015	Автоклавта қатырылған кәрез тәрізді бетон. Құрғақ күйде тығыздығын анықтау	
60.	46-тармақ	КР СТ EN 679-2015	Автоклавта қатырылған кәрез тәрізді бетон. Сығу кезінде беріктігін анықтау	
61.	46-тармақ	КР СТ EN 680-2015	Автоклавты қатырылатын ұяшықты бетон. Кепкен кезде отыруын анықтау	
62.	46-тармақ	КР 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-	

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

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

		KР СТ EN 933-10-2016	Түйіршік өлшеу күрамы (aya ағыны көмегімен елеу әдісі)	
76.	46-тармақ	KР СТ EN 933-11-2016	Толтырғыштардың геометриялық сипаттамасын сынау әдістері. 11-бөлім. Қайта пайдаланылатын ірі толтырғыштағы құрауыштар мөлшерін жіктеу және анықтау	
77.	46-тармақ	KР 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 жемірлуден қорғау. Бакылауга арналған сынау әдістері	
79.	46-тармақ	KР 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	KР СТ EN 992-2016	Ашық құрылымды жеңіл толтырғыштардағы бетон. Құрғақ құйінде тығыздығын анықтау	

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

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

92.	46-тармақ	KP CT EN 1015-19-2016	Тас қалауға арналған құрылым балышықтары. Сынау әдістері. 19-бөлік. Сылақ жағуға арналған қатқан балышықтардың бу өткізгіштігін анықтау	
93.	46-тармақ	KP CT EN 1015-21-2016	Тас қалауға арналған құрылым балышықтары. Сынау әдістері. 21-бөлік. Түптесеммен шашыранды жағуға арналған бір қабат құралыс балышықтарының сыйымдылығын анықтау	
94.	46-тармақ	KP CT EN 1097-1-2022	Толтырғыштардың механикалық және физикалық қасиеттерін синау. 1-бөлім. Желінуге төзімділігін анықтау (микро-Деваль)	
95.	46-тармақ	KP CT EN 1097-2-2016	Толтырғыштардың механикалық және физикалық қасиеттерін анықтау . 2-бөлім. Уатуға кедергіні анықтау әдісі	
96.	46-тармақ	KP CT EN 1097-3-2013	Толтырғыштардың механикалық және физикалық сипаттамаларын анықтауға арналған синақтау. 3-бөлім. Үйінді тығыздығын және күйстылығын анықтау	
97.	46-тармақ	KP CT EN 1097-4-2016	Толтырғыштардың механикалық және физикалық қасиеттерін синау әдістері. 4-бөлім. Құргақ нығыздалған толтырғыштағы күйстарды анықтау	

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

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

			сипаттамаларын анықтауға арналған сынақ	
110.	46-тармақ	КР СТ EN 1367-1-2016	Толтырғыштардың эрозиялық төзімділігі мен термиялық төзімділігін синау әдістері. 1-бөлім. Ауыспалы мұздату мен ерге төзімділігін анықтау	
111.	46-тармақ	КР СТ EN 1367-2-2016	Толтырғыштардың желге төзімділігі мен термиялық төзімділігін синау әдістері. 2-бөлім. Магний сульфатының әсер етуін синау	
112.	46-тармақ	КР СТ EN 1367-3-2018	Толтырғыштардың жылуға және эрозияға төзімділігін синау әдістері. 3-бөлім. "Күнге күйген" белгісі бар базальтты қайнатып синау	
113.	46-тармақ	КР СТ EN 1367-4-2016	Толтырғыштар. Термиялық қасиеттерін және үтілуге төзімділігін синау. 4-бөлім. Кептіру кезінде шөгуін анықтау	
114.	46-тармақ	КР СТ EN 1367-5-2016	Жылу қасиеттерін және атмосфералық әсерлерден бұзылуын анықтауға арналған сынақтар. 5-бөлім. Жылу соққысына кедегісін анықтау	
115.	46-тармақ	КР СТ EN 1367-6-2018	Толтырғыштардың жылуға және эрозияға төзімділігін синау 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 жиһитық элементтер	
117.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1521-2016	Ашық толтырғышы бар жеңіл бетон. Майысу кезіндегі беріктікіті анықтау	
118.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1542-2018	Б е т о н конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бүйімдар 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	КР 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	КР 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	КР 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	КР СТ EN 1742-2015	Ашық құрылымды автоклавта қатырылатын кәрез тәрізді бетон. Көп қабатты элементтердің

			әртүрлі қабаттары арасында кесуге беріктігін анықтау	
125.	46-тармақ	КР СТ EN 1744-3-2018	Толтырғыштардың химиялық қасиеттерін сынау әдістері. 3-бөлім. Толтырғыштарды сілтісіздендіру арқылы элюаттарды дайындау	
126.	46-тармақ	КР СТ EN 1744-4-2018	Толтырғыштардың химиялық қасиеттерін сынау әдістері. 4-бөлім. Битум қоспаларына арналған ұсақ толтырғыштардың суга сезімталдығын анықтау	
127.	46-тармақ	КР СТ EN 1744-5-2023	Толтырғыштардың химиялық қасиеттерін сынау әдістері. 5-бөлім. Қышқылда еритін хлорид тұздарын анықтау	
128.	46-тармақ	КР СТ EN 1744-6-2018	Толтырғыштардың химиялық қасиеттерін сынау әдістері. 6-бөлім. Цементтің қатаюының басталуы уақытына қайтаданылатын толтырғыштар құрамындағы бөлігі алынған әсерін анықтау	
129.	46-тармақ	КР СТ EN 1766-2019	Бетон конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бүйімдар мен жүйелер. Сынау әдістері. Сынауга арналған эталондық бетон негіздері	
			Бетон конструкцияларын қорғауға және	

130.	46-тармақ	КР СТ EN 1770-2019	жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. Жылулық ұлғаю коэффициентін анықтау	
131.	46-тармақ	КР 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	КР 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	КР СТ ISO 1920-3-2011	Бетонды сынау. Улгілерді дайындау және ұстаяу	
134.	46-тармақ	КР СТ ISO 1920-4-2009	Бетонды сынау. 4-бөлім. Қатқан бетонның беріктігі	
135.	46-тармақ	КР СТ ISO 1920-5-2009	Бетонды сынау. 5-бөлім. Беріктіктен басқа қатайған бетонның сипаттамасы	
136.	46-тармақ	КР СТ ISO 1920-6-2009	Бетонды сынау. 6-бөлім. Улгілерді іріктеу, темірбетон қаңқаларды дайындау және сынау	
			Бетонды сынау. 7-бөлім. Қатайған	

137.	46-тармақ	КР СТ ISO 1920-7-2009	бетонды бұзбай сынау	
138.	46-тармақ	КР СТ 2088-2011	Бетонды сынау. Жаңа төсөлген бетон қоспасының қасиеті	
139.	46-тармақ	КР СТ 2089-2011	Бетонды бақылау. Жаңа төсөлген бетон қоспасының сынамасын іріктеу	
140.	46-тармақ	КР СТ 2197-1-2012	Бетонға арналған үшпа күл. 1-бөлім. Анықтама, талаптар және сәйкестік критерийлері	
141.	46-тармақ	КР 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	Құрылыш ерітінділері. Сынау әдістері	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
143.	46-тармақ	МЕМСТ 5802-2024	Құрылыш ерітінділері. Сынау әдістері	
144.	46-тармақ	КР СТ ISO 6782-2007	Б е т о н толтырғыштары. Үйінді тығыздығын анықтау	
145.	46-тармақ	КР СТ ИСО 6783-2007	Бетонға арналған толтырғыштар. Үйінді тығыздығын және су сіңіруді анықтау. Гидростатикалық тепе-теңдікті анықтау	
146.	46-тармақ	КР СТ ISO 6784-2007	Бетон. Сығу кезінде серпімділіктің статикалық модулін анықтау	
147.	46-тармақ	КР СТ ISO 7033-2007	Бетонға арналған ұсақ және ірі толтырғыштар. Үйінді тығыздығын және су сіңіруді анықтау.	

			Пикнометрді пайдалану арқылы жүргізілетін әдіс	
148.	46-тармақ	MEMCT 9758-2012	Құрылыш жұмыстарына арналған органикалық емес кеуетті толтырғыштар. Сынау әдістері	
149.	46-тармақ	MEMCT 10060-2012	Бетондар. Аязға төзімділікті анықтау әдістері	
150.	46-тармақ	MEMCT 10180-2012	Бетондар. Бақылау ұлғайлары бойынша беріктікті анықтау әдістері	
151.	46-тармақ	MEMCT 10181-2014	Бетон қоспалары. Сынау әдістері	
152.	46-тармақ	KP CT EN 12189- 2019	Б е т о н конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. Ашиқ ұстасу уақытын анықтау	
153.	46-тармақ	KP CT EN 12192-1- 2019	Б е т о н конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. Түйірлешемдік талдау. 1-бөлім. Құрылыш ерітіндісі қоспасының алдын ала араластырылған кұрғақ құрамдастарын синау әдістері	
154.	46-тармақ	KP CT EN 12192-2- 2019	Б е т о н конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. Түйірлешемдік талдау. 2-бөлім.	

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

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

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

180.	46-тармақ	KP CT EN 12504-1-2011	Құрастырылымдағы бетонды сынау. 1-бөлім. Құрастырылым қалындығынан кесілетін бетон үлгісі үлгілерді іріктеу, қысу кезінде зерттеу мен сынау
181.	46-тармақ	KP CT EN 12504-2-2017	Құрастырылымдағы бетонды сынау. 2-бөлім. Бұзбай бақылау. Кері серпіліс шамасын анықтау
182.	46-тармақ	KP CT EN 12504-3-2014	Құрастырылымдағы бетонды сынау. 3-бөлім. Үзіп алу күшін анықтау
183.	46-тармақ	KP CT EN 12504-4-2014	Бетонды сынау. 4-бөлім. Ультрадыбыстық импульстің таралу жылдамдығын анықтау
184.	46-тармақ	KP CT EN 12617-1-2019	Б е т о н конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. 1-бөлім. Полимерлердің сзықтық отыруын және беттерін қорғау жүйелерін анықтау (SPS)
185.	46-тармақ	KP CT EN 12617-2-2019	Б е т о н конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. 2-бөлім. Сызактарға енгізілетін полимерлік байланыстырышта рдың отыруы: көлемді отыру

186.	46-тармақ	КР СТ EN 12617-3-2019	Б е т о н конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бұйымдар мен жүйелер. Сынау әдістері. 3-бөлім. Құрылымдық байланыстырышта рдың ерте сыйықтық отыруын анықтау	
187.	46-тармақ	КР СТ EN 12617-4-2019	Б е т о н 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 сініруді, кеуектілікті және суга 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. Үлгіліктерді анықтау әдісі	
191.	46-тармақ	МЕМСТ 12730.3-2020	Бетондар. Су сініруді 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	КР 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	КР СТ EN 13383-2-2022	Гидротехникалық күрылышқа арналған толтырғыштар. 2-бөлім. Сынау әдістері	
204.	46-тармақ	КР СТ EN 13395-3-2019	Б е т о н конструкцияларын қорғауға және жөндеуге арналған бүйімдар мен жүйелер. Сынау әдістері. Қолайлы жайылуды анықтау. 3-бөлім. Жөндеуге арналған бетонды аққыштыққа сынау	
205.	46-тармақ	КР СТ EN 13577-2012	Бетонга химиялық әсер ету. Судағы көміртегі қос тотығының жебір күрауыштарының мөлшерін анықтау	
			Б е т о н конструкцияларын қорғауға және	

206.	46-тармақ	КР 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	КР 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	КР 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	КР 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. Құргақ жылу циклі	
210.	46-тармақ	КР 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	КР СТ EN 13791-2023	Орнындағы құрастырылымдард ың және алдын ала жасалған бетон құрауыштарының сығуға беріктігін бағалау	
212.	46-тармақ	КР СТ EN 14488-7-2017	Торкret-бетонды сынау. 7-бөлім. Фибрамен арматураланған бетондағы фибранның мөлшері	
213.	46-тармақ	КР СТ EN 14721-2017	М е т о д фибробетонды сынау әдісі. Бетон қоспасындағы және қатайған бетондағы фибранның мөлшерін анықтау	
214.	46-тармақ	КР СТ EN 15057-2018	Фиброцементті пішінделген табақтар. Соққыға беріктігін сынау әдісі .	
215.	46-тармақ	КР СТ CEN/TR 15177-2022	Бетонның мұздату мен ерітудің ауыспалы әсеріне төзімділігін анықтау сынағы. Құрылымның ішкі закымдануы	
216.	46-тармақ	КР СТ EN 15304-2015	Автоклавта қатырылатын кәріз тәрізді бетон. Аязға төзімділігін анықтау	
217.	46-тармақ	КР СТ EN 15361-2015	Автоклавта қатырылатын кәріз тәрізді бетоннан жина малы темірбетон элементтерде көлденең анкерлік өзектермен анкерлеу қабілетіне жемірілуге қарсы әсерін анықтау	
			Бауман-Галли бойынша	

218.	46-тармақ	КР СТ EN 16502-2023	топырактың 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. Беріктікіті анықтайтын ультрадыбыстық әдісі	
221.	46-тармақ	МЕМСТ 18105-2018	Бетондар. Беріктікіті бақылау және бағалау ережелері	
222.	46-тармақ	МЕМСТ 21718-84	Құрылыс материалдары. Үлгілділіктердің өлшеудің дилькометриялық әдісі	
223.	46-тармақ	МЕМСТ 22690-2015	Бетондар. Бұзылмайтын бақылаудың механикалық әдістерімен беріктікіті анықтау	
224.	46-тармақ	МЕМСТ 22783-77	Бетондар. Қысуға беріктікіті 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 беріктікіті, 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	Женіл және үяшықты бетондар. Ортаса тығыздықты бақылау ережелері	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
239.	46-тармақ	МЕМСТ 27005-2014	Женіл және үяшықты бетондар. Ортаса тығыздықты бақылау ережелері	
			Кұрылыштағы тottанудан көргау. Бетондар.	

240.	46-тармақ	МЕМСТ 27677-88	Сынақтарды жүргізуғе қойылатын жалпы талаңтар	
241.	46-тармақ	МЕМСТ 28570-2019	Бетондар. Конструкциялардан іріктелген ұлғілер 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	КР СТ ASTM C173/ C173M-2014	Жаңа дайындалған бетон қоспасында көлемдік әдіспен ая ая мөлшерін анықтаудың стандарттық әдістемесі	

Қабыргаларды қалау, қаптау және әрлеу материалдары

247.	46-тармақ	КР СТ EN 771-4- 2011	Құрылыш блоктарына қойылатын талаңтар . 4-бөлім. Автоклавты торлы бетоннан жасалған құрылыш блоктары	
			Құрылыштық тас қалау элементтерін	

248.	46-тармақ	КР СТ EN 772-1-2016	сынау әдістері. 1-бөлім. Қысу кезінде беріктігін анықтау	
249.	46-тармақ	КР СТ EN 772-2-2015	Тас қалауға арналған құрылыштық элементтерді сынау әдістері. 2-бөлім. Тас қалау элементтерінде кеуектердің пайыздық құрамын анықтау (қағаздағы таңбасы бойынша)	
250.	46-тармақ	КР СТ EN 772-3-2013	Таспен қалау элементтерін сынау әдістері. 3-бөлім. Таспен қалау қыш элементтеріндегі күйссиз көлемі мен қуыстардың пайыздық мөлшерін гидростатикалық өлшеу әдісімен анықтау	
251.	46-тармақ	КР 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	КР СТ EN 772-5-2013	Таспен қалау элементтерін сынау әдістері. 5-бөлім. Таспен қалау қыш элементтеріндегі белсенді еритін тұздардың мөлшерін анықтау.	
253.	46-тармақ	КР СТ EN 772-6-2015	Тас қалау элементтерін сынау әдістері. 6-бөлім. Женіл бетоннан жасалған элементтерді ию кезінде созылуға беріктігін анықтау	

254.	46-тармақ	КР СТ EN 772-7-2013	Таспен қалау элементтерін сынау әдістері. 7-бөлім. Суда қайнау кезінде гидрооқшаулау қабатына арналған таспен қалау қыш элементтерінің суды сініруін анықтау	
255.	46-тармақ	КР СТ EN 772-9-2013	Таспен қалау элементтерін сынау әдістері. 9-бөлім. Құммен толтыру арқылы таспен қалау қыш және силикат элементтеріндегі күйстардың көлемі мен пайыздық мөлшерін және күйссиз көлемін анықтау	
256.	46-тармақ	КР СТ EN 772-10-2015	Тас қалауға арналған құрылыштық элементтерді сынау әдістері. 10-бөлім. Силикат бұйымдар мен ұяшықты бетоннан жасалған бұйымдардың ылғалдығын анықтау	
257.	46-тармақ	КР СТ EN 772-11-2013	Таспен қалау элементтерін сынау әдістері. 11-бөлім. Жеңіл толтырғыш салынған бетоннан, автоклавты кеуекті бетоннан, жасанды және табиғи тастан таспен қалау элементтерінің капилярлық су сініргіштігін және қыш элементтерінің бастапқы су сініргіштігін анықтау	
			Тас қалау элементтерін сынау әдістері. 13-бөлім. Тас қалау	

258.	46-тармақ	KP CT EN 772-13-2015	элементтерінің (табиғи тастан басқа) күргак күйіндегі абсолютті және жорымал тығыздығын анықтау
259.	46-тармақ	KP CT EN 772-14-2015	Тас қалауға арналған құрылыштық элементтерді сынау әдістері. 14-бөлім. Кеуекті толтырғышты бетон мен жасанды тастан жасалған элементтер мен блоктардың ылғалдан ақаулануын анықтау
260.	46-тармақ	KP CT EN 772-16-2014	Таспен қалау элементтерін сынау әдістері. 16-бөлім. Өлшемін анықтау
261.	46-тармақ	KP CT EN 772-18-2015	Тас қалауға арналған құрылыштық элементтерді сынау әдістері. 18-бөлім. Силикат блоктардың аязға төзімділігін анықтау
262.	46-тармақ	KP CT EN 772-19-2015	Тас қалауға арналған құрылыштық элементтерді сынау әдістері. 19-бөлім. Көлденен қеуекті ірі пішінді бұйымдарды ылғалдау кезінде ұзаруын анықтау
263.	46-тармақ	KP CT EN 772-20-2015	Тас қалауға арналған құрылыштық элементтерді сынау әдістері. 20-бөлім. Тас қалау элементтері беттерінің жазықтығын анықтау

264.	46-тармақ	КР СТ EN 772-21-2015	Тас қалау элементтерін сынау әдістері. 21-бөлім. Суық суды сініру арқылы қыш және силикат кірпіштің су сініргіштігін анықтау
265.	46-тармақ	КР СТ CEN/TS 772-22-2016	Құрылыштық тас қалау элементтерін сынау әдістері. 22-бөлім. Сазды тас қалаудың мұздатуга /ерітуге қарсылығын анықтау
266.	46-тармақ	КР СТ EN 846-2-2013	Таспен қалаудың қосымша құрауыштарын сынау әдістері. 2-бөлім. Құрылым қосылыстарында қалаудың көлденең жіктеріне арналған дайын арқаудың ілінісу беріктігін анықтау
267.	46-тармақ	КР 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	КР СТ EN 846-4-2013	Таспен қалаудың қосымша құрауыштарын сынау әдістері. 4-бөлім . Қамыттардың жук көтергіштігін және жүктеме түсіргендеги ілү сипаттамаларын анықтау.

269.	46-тармақ	КР СТ EN 846-5-2015	Таспен қалаудың қосымша құрауыштарын сынау әдістері. 5-бөлім. Созуға және сыйғуға түсірілетін жүктемелерді, таспен қалауды бекітетін анкерлерге арналған жүктеме түсіргендегі пішінін өзгерту сипаттамаларын анықтау (екі элементтер арасында сынау).
270.	46-тармақ	КР 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	КР 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 (құрылыш қосындыларына арналған екі элемент арасындағы сынак)
			Тас қалауға арналған қосалқы құрауыштарды

272.	46-тармақ	КР СТ EN 846-8-2015	сынау әдістері. 8-бөлім. Ағаш белдеу шетінің тіреуіне арналған болат қамыттардың беріктігі мен қаттылығын анықтау	
273.	46-тармақ	КР СТ EN 846-9-2023	Тас қалауга үшін арналған қосалқы элементтерді сынау әдістері. 9-бөлім. Даңдашалардың иілуге және жылжуға карсы кедергісін анықтау	
274.	46-тармақ	КР СТ EN 846-10-2015	Тас қалауга арналған қосалқы құрауыштарды сынау әдістері. 10-бөлім. Жол берілетін жүктемені және аспа жүктемесі астындағы бүгілу сипаттамасын анықтау	
275.	46-тармақ	КР СТ EN 846-11-2015	Тас қалауга арналған қосалқы құрауыштарды сынау әдістері. 11-бөлім. Даңдашалардың өлшемдерін және бүгілуін анықтау	
276.	46-тармақ	КР СТ EN 846-13-2015	Тас қалауга арналған қосалқы құрауыштарды сынау әдістері. 13-бөлім. Соққыға, абразивті әсеріне және органикалық жабындардың жемірілуіне беріктігін анықтау	
277.	46-тармақ	КР 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	КР СТ EN 1052-3-2012	Кесу (жылжыту) кезіндегі бастапқы беріктікі анықтау	
279.	46-тармақ	КР СТ EN 1052-4-2012	Тас қалауды сынау әдістері. 4-бөлім. Гидрооқшаулау қабаты бойынша бөлік (жылжыту) беріктігін анықтау	
280.	46-тармақ	КР СТ EN 1052-5-2012	Таспен қалауды сынау әдістері. 5-бөлім. Ию моменті әдісімен ілінісу беріктігін анықтау	
281.	46-тармақ	КР СТ EN 1364-1-2016	Жүктеме түспейтін ғимарат элементтерін отқа төзімділікке сынау. 1-бөлім. Аражабындар	
282.	46-тармақ	КР СТ EN 1364-2-2015	Салмақ түспейтін ғимарат элементтері . Отқа төзімділігін сынау. 2-бөлім. Аспалы төбелер	
283.	46-тармақ	КР СТ EN 1364-3-2016	Жүктеме түспейтін ғимарат элементтерін отқа төзімділікке сынау. 3-бөлім. Аспа қасбеттер. Толық пішін (толық жинақ)	
284.	46-тармақ	КР СТ EN 1364-4-2015	Салмақ түспейтін ғимарат элементтері . Отқа төзімділігін сынау. 4-бөлім. Қалқа қабыргалар. Бөліктердің конфигурациясы	
285.	46-тармақ	КР СТ EN 1745-2014	Таспен қалау және таспен қалауга арналған бұйымдар. Есептелген меншікті жылу қорғау сипаттамаларын анықтау әдістері	
286.	46-тармақ	КР СТ 1904-2009	Құрылыш және әрлеу материалдары	

			. Ілулі төбелер. Отка төзімділікті сынау әдісі.	
287.	46-тармақ	КР СТ EN 1936-2014	Табиғи тасты сынау әдістері. Нақты және құтілетін тығыздығы, жалпы және ашық кеуектілікті анықтау	
288.	46-тармақ	КР СТ EN 1937-2023	Едендерді тегістеуге және түзетуге арналған гидравликалық тұтқырлар негізіндегі қоспаларды сынау әдісі. Стандартты араластыру рәсімдері	
289.	46-тармақ	КР СТ EN 3540-2020	Құрылыш конструкциялары. Жарық өткізетін элементтері бар қаңқа типті салмақ түспейтін сыртқы қабырғалар. Отка төзімділігін және өртке қауіптілігін сынау әдістері	
290.	46-тармақ	МЕМСТ 7025-91	Керамикалық және силикатты кірпіш пен тастар. Суды сінуінің, 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	КР 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 ж е л і м 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	Т а с 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	Қабыргалық құрылыш конструкциялары. Негізі бар қаптамалық тақтайшалардың ілінісу беріктігін анықтау әдісі	
299.	46-тармақ	МЕМСТ 30629-2011	Tay жыныстарынан жасалған қаптау материалдары мен бұйымдары. Сынау әдістері	

Жылу және дыбыс оқшаулағыш материалдар мен бұйымдар

300.	46-тармақ	КР СТ ISO 717-1-2016	Акустика. Фимараттар мен құрылыш элементтерінде дыбыс оқшауланды бағалау. 1-бөлім. Әуе шуынан оқшаулау	
			Құрылышта қолданылатын жылу оқшаулағыш	

301.	46-тармақ	МЕМСТ EN 822-2011	бұйымдар. Ұзындығы мен ең анықтау әдісі	
302.	46-тармақ	МЕМСТ EN 823-2011	Құрылышта қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Қалыңдығын анықтау әдісі	
303.	46-тармақ	МЕМСТ EN 824-2011	Құрылышта қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Тіктөртбұрыштан ауытқуды анықтау әдісі	
304.	46-тармақ	МЕМСТ EN 825-2011	Құрылышта қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Жазықтықтан ауытқуды анықтау әдісі	
305.	46-тармақ	МЕМСТ EN 826-2011	Құрылышта қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Қысу сипаттамаларын анықтау әдісі	
306.	46-тармақ	КР СТ EN 1593-2016	Бақылау бұзылмайды. Тығыздық сынағы. Көпіршікті қалыптастыру сынамасын қолдану әдісі	
307.	46-тармақ	МЕМСТ EN 1602-2011	Құрылышта қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Көрінетін сияқты тығыздықты анықтау әдісі	
308.	46-тармақ	МЕМСТ EN 1604-2011	Құрылышта қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Берілген температура мен ылғалдылық кезінде өлшемдердің түрақтылығын 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. Қыска мерзімді ішінара батыру кезінде су сіңіруді анықтау әдісі	
314.	46-тармақ	KP CT EN 1610-2016	Құрғату және көріз күбырларын төсеу және сынау	
315.	46-тармақ	KP CT ISO 1716-2020	Құрылыш бұйымдары. Отқа төзімділігін сынау. Жану жылуын анықтау (жылу шығару қабілеттілігі)	
			Құрылыста қолданылатын жылу оқшаулағыш	

316.	46-тармақ	КР СТ 2001-2010	бұйымдар. Берілген температура мен ылғалдылықта өлшемдердің тұрақтылығын анықтау	
317.	46-тармақ	КР СТ 2363-2013	Геотекстильді материалдар және олардың негізіндегі бұйымдар. Жүктемесіз үлгі жазықтығына перпендикуляр бағытта су өткізгіштік сипаттамаларын анықтау	
318.	46-тармақ	КР СТ 2364-2013	Геотекстильді материалдар және олардың негізінде жасалған бұйымдар. Тегіс бетте су өткізгіштігін қабілетін анықтау	
319.	46-тармақ	КР СТ 2365-2013	Геосинтетикалық материалдар. Динамикалық жүктеме кезінде перфорацияны сынау (көлбеу конуспен сынау)	
320.	46-тармақ	КР СТ 2410-2013	Жылу оқшаулайтын құрылыш бұйымдары. Жылу оқшаулау материалдарына желімдік затты және негізгі жабынды созу кезінде ілінісу беріктігін анықтау	
321.	46-тармақ	КР СТ 2411-2013	Жылу оқшаулайтын құрылыш 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	КР СТ ISO 4590-2017	Қатты кеуектер қабаттар. Ашық және жабық кеуектердің көлемдік пайызын анықтау	
325.	46-тармақ	КР СТ ISO 4897-2016	Поропласттар. Төмен температурада қатты материалдардың сыйықтық созылу коэффициентін анықтау	
326.	46-тармақ	КР СТ ИСО 6946-2011	Фимарат құрауыштары және құрастырылымдық элементтер. Жылулық кедергі және жылу берілу коэффициенті. Есептей әдісі	
327.	46-тармақ	МЕМСТ 7076-99	Құралыс материалдары мен бүйімдары. Стационарлық жылу режимі кезіндегі жылу өткізгіштікті және термиялық кедергіні анықтау әдісі	
328.	46-тармақ	КР СТ ISO 8302-2015	Жылу оқшаулау. Стационарлық режимде жылу кедергісін және ілеспе сипаттамаларды анықтау. Жабық ыстық тақта әдісі	
			Отка төзімді материалдар. Жылуөткізгіштікті	

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

336.	46-тармақ	MEMCT 11506-73	Мұнай битумдары. Сақина мен шар арқылы жұмсаарту температурасын анықтау әдісі	
337.	46-тармақ	MEMCT EN 12085-2011	Құрылышта қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Сынауга арналған үлгілердің сыйықтық өлшемдерін анықтау әдістері	
338.	46-тармақ	MEMCT EN 12086-2011	Құрылышта қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Бұ өткізгіштіктің сипаттамаларын анықтау әдісі	
339.	46-тармақ	MEMCT EN 12087-2011	Құрылышта қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Ұзақ батыру кезінде су сініруді анықтау әдістері	
340.	46-тармақ	MEMCT EN 12088-2011	Құрылышта қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Ұзақ уақыт бойы диффузиялық ылгал сініруді анықтау әдісі	
341.	46-тармақ	MEMCT EN 12089-2011	Құрылышта қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Иілу сипаттамаларын анықтау әдістері	
342.	46-тармақ	MEMCT EN 12090-2011	Құрылышта қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Іғысу сипаттамаларын анықтау әдістері	
			Фимараттар акустикасы. Элементтерінің сипаттамалары бойынша	

343.	46-тармақ	KP CT 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	Құрылышта қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Шоғырланған жүктеме әрекеті кезінде беріктікті анықтау әдістері	
345.	46-тармақ	МЕМСТ EN 12431-2011	Қалқымалы едендерде құрылышта қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Қалыңдығын өлшеу әдісі	
346.	46-тармақ	KP CT ISO 12567-1-2015	Терезелер мен есіктердің сипаттамасы. Жылу камерасы көмегімен коэффициентті анықтау. 1-бөлім. Терезелер мен есіктертің жиынтығы	
347.	46-тармақ	KP CT ISO 12570-2008	Құрылыш материалдары мен бұйымдарының гидротермиялық пайдалану сипаттамаласы. Жоғары температура кезінде кептіру жолымен ылғалдың мөлшерін анықтау	
348.	46-тармақ	KP CT EN ISO 12572-2023	Құрылыш материалдары мен бұйымдарының жылу-ылғалдылық сипаттамалары. Бұ өткізгіштік қасиеттерін анықтау . Тостаған әдісі	

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

			оқшаулауының бу өткізгіштігін анықтау	
353.	46-тармақ	KP CT EN 12664-2016	Құрылымдары 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 құрылымдары. Сыртқы жылу оқшаулағыш композициялық жүйелерді тарту кедергісін анықтау (ETICS) (көбікті блогын сынау)	
355.	46-тармақ	MEMCT EN 13467-2011	Фимараттар мен өнеркәсіптік қондырғылардың инженерлік жабдықтары үшін қолданылатын жылу оқшаулағыш бұйымдар. Зауытта жасалған цилиндрлердің өлшемін, тіктөртбұрыштығы мен тік сзықтығынан ауытқуларды анықтау әдістері	
356.	46-тармақ	MEMCT EN 13470-2011	Фимараттар мен өнеркәсіптік қондырғылардың инженерлік жабдықтарына арналған жылу оқшаулағыш бұйымдар. Зауытта дайындалған	

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

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

			оқшаулағыш плиталар. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
372.	46-тармақ	МЕМСТ 20916-2021	Р е з о л д і фенолоформальдег идті шайырдың негізінде көбіктен жасалған жылу оқшаулағыш плиталар. Техникалық шарттар	
373.	46-тармақ	МЕМСТ 21880-2011	Минералды мақтадан тігілген жылу оқшаулағыш матттар. Техникалық шарттар	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
374.	46-тармақ	МЕМСТ 21880-2022	Минералды мақтадан тігілген жылу оқшаулағыш матттар. Техникалық шарттар	
375.	46-тармақ	КР СТ ISO 22452- 2015	Ағаш курастырылымдар. Қабыргаларға арналған жылу оқшаулағыш құрылым панельдері . Сынау әдістері	
376.	46-тармақ	МЕМСТ 22546-77	ФРП-1 көбіктен жасалған жылу оқшаулағыш. Техникалық шарттар	
377.	46-тармақ	МЕМСТ 22950-95	Синтетикалық байланыстырышта ғы қаттылығы ж оғ а р ы қаттылықтары минерал мақталы плиталар. Техникалық шарттар	
378.	46-тармақ	МЕМСТ 23208-2003	Синтетикалық байланыстырышта ғы минералды мақтадан жылу оқшаулағыш цилиндрлер мен жартылай цилиндрлер.	

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

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

		KР СТ ISO 29767-2015	батырумен суды қысқа мерзімде сініруін анықтау	
394.	46-тармақ	KР СТ ISO 29770 - 2015	Жылу оқшаулағыш құрылыш бүйімдары. Алыннып-салынатын едендерге арналған оқшаулағыш бүйімдардың қалындығын анықтау	
395.	46-тармақ	KР СТ ISO 29803-2012	Жылуоқшаулағыш құрылыш заттары. С ы р т қ ы жылуоқшаулау композициялық жүйелерінің соққы кедергісін (ETICS) анықтау	
396.	46-тармақ	MEMCT 30256-94	Құрылыш материалдары мен бүйімдары. Цилиндрлік зондтың жылу өткізгіштігін анықтау әдісі	
397.	46-тармақ	MEMCT 30290-94	Құрылыш материалдары мен бүйімдары. Цилиндрлік зондпен жылу өткізгіштігін анықтау әдісі	
398.	46-тармақ	MEMCT 30643-98	Ж ы л у оқшаулағышы бар құрылыш конструкциялары. Санитарлық-химиялық сипаттамаларды анықтау әдісі	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
399.	46-тармақ	MEMCT 30643-2020	Ж ы л у оқшаулағышы бар құрылыш конструкциялары. Санитарлық-химиялық сипаттамаларды анықтау әдісі	
400.	46-тармақ	MEMCT 31430-2011	Құрылышта қолданылатын жылу оқшаулағыш бүйімдар. Органикалық	

			заттардың кұрамын анықтау әдісі	
401.	46-тармақ	МЕМСТ 31704-2011	Дыбыс жұтатын материалдар. Реверберациялық камераның дыбыс сініруін өлшеу әдістері	
402.	46-тармақ	МЕМСТ 31705-2011	Ғимараттарда қолданылатын дыбыс жұтатын материалдар. Дыбыс сініруді 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 бүйімдар. Декларацияланатын жылу өткізгіштігін анықтау	
405.	46-тармақ	МЕМСТ 31912-2011	Ғимараттар мен өнеркәсіптік қондырғылардың инженерлік жабдықтарына арналған жылу оқшаулағыш бүйімдар. Есептік жылу өткізгіштігін анықтау	
406.	46-тармақ	МЕМСТ 31915-2011	Жылу оқшаулағыш бүйімдар. Сәйкестікті бағалау	
			Жоғары және орташа термиялық кедергісі бар үлкен қалыңдықты	

407.	46-тармақ	MEMCT 31924-2011	құрылыс материалдары мен бұйымдары. Ыстық күзет аймағы бар және жылу өлшегішпен жабдықталған аспаптарда термиялық кедергіні анықтау әдістері	
408.	46-тармақ	MEMCT 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	MEMCT 32301-2011	Ғимараттар мен өнеркәсіптік қондырғылардың инженерлік жабдықтарына арналған жылу оқшаулағыш бұйымдар. Қысқа мерзімді ішінara батыру кезінде зауытта дайындаған цилиндрлердің ылғал сіңуін анықтау әдісі	
410.	46-тармақ	MEMCT 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	MEMCT 32303-2011	қондырғылардың инженерлік жабдықтарына арналған жылу оқшаулағыш бұйымдар. Зауытта жасалған цилиндрлердің бу өткізгіштігінің сипаттамаларын анықтау әдісі	
412.	46-тармақ	MEMCT 32493-2013	Жылу оқшаулағыш материалдар мен бұйымдар. Ая а өткізу әдісі ая а өткізгіштігін және кедергісін анықтау әдісі	
Шатыр, гидрооқшаулағыш және герметикалық материалдар				
413.	46-тармақ	MEMCT EN 1109-2011	Құрамында битум бар жабындық және гидрооқшаулағыш иілгіш материалдар. Төмен температурада икемділікті анықтау әдісі	
414.	46-тармақ	MEMCT EN 1110-2011	Құрамында битум бар жабындық және гидрооқшаулағыш иілгіш материалдар. Жылуға төзімділікті анықтау әдісі	
415.	46-тармақ	MEMCT EN 1848-1-2011	Құрамында битум бар жабындық және гидрооқшаулағыш иілгіш материалдар. Ұзындығын, енін және тік сызықты анықтау әдісі	
416.	46-тармақ	MEMCT 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 эластомерлік материалдар. Бірлік қалындығы мен массасын анықтау әдістері
418.	46-тармақ	MEMCT EN 1850-2-2011	Жабындық және гидроокшаулағыш икемді полимерлік (термопластикалық немесе эластомерлік) материалдар. Көрінетін ақауларды анықтау әдісі
419.	46-тармақ	MEMCT EN 1928-2011	Құрамында битум бар және полимерлік (термопластикалық немесе эластомерлік) жабындық және гидроокшаулағыш икемді материалдар. Су төзімділікті анықтау әдісі
420.	46-тармақ	MEMCT 2678-94	Жабындық және гидроокшаулағыш орама материалдар. Сынау әдістері
421.	46-тармақ	KP CT 3396-2019	Құрылымдық конструкциялары. Шатырсыз жабын. Жабындарды сыртқы жағынан өрт қаупіне сынау әдісі
422.	46-тармақ	KP CT 3397-2019	Құрылымдық материалдары. Төбе материалдары. Өрт қауіптілігі тобын анықтау бойынша сынау әдісі
423.	46-тармақ	MEMCT EN 12039-2011	Құрамында битум бар жабындық және гидроокшаулағыш материалдар. Жабын қабатына себудің түйіршіктері адгезиясын анықтау әдісі
			Құрамында битум бар және

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

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

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

			. Физикалық-механик а лық 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 құрылымдары. Жүктеумен сынау әдістері. Беріктілікті , қаттылықты және жарықтық төзімділікті бағалау қагидалары	
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 ультрападыбыстық әдістері. Қабылдау ережелері	
454.	46-тармақ	МЕМСТ 28574-2014	Құрылыштағы жемірлуден қорғау. Бетон және темірбетон құрылмалары. Қорғаныс жабындарының адгезиясын сынау әдістері	
455.	46-тармақ	МЕМСТ 28575-90	Құрылыштағы жемірлуден қорғау. Бетон және темірбетон құрылмалары. Қорғаныс жабындарының бу өткізгіштігін сынау	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
456.	46-тармақ	МЕМСТ 28575-2014	Құрылыштағы жемірлуден қорғау. Бетон және темірбетон құрылмалары. Қорғаныс жабындарының бу өткізгіштігін сынау	

Ғимараттар мен құрылыштар қаңқасының құрастырылымы мен бөлшектері

457.	46-тармақ	КР СТ EN 40-3-2- 2016	Фонарь бағандары. Құрастырылымы және тексеру. 3-2- бөлімі. Сынау арқылы тексеру	
458.	46-тармақ	КР СТ EN 40-3-3- 2016	Фонарь бағандары. Құрастырылымы және тексеру. 3-3- бөлім. Есептеп тексеру	

459.	46-тармақ	KР СТ EN 15080-8-2014	Отқа төзімділігін сынау нәтижесін кеңінен қолдану. 8-бөлім. Арқалықтар
460.	46-тармақ	МЕМСТ 30247.0-94	Құрылыш конструкциялары. Отқа төзімділігін сынау әдістері. Жалпы талаптар
461.	46-тармақ	МЕМСТ 30247.1-94	Құрылыш конструкциялары. Отқа төзімділігін сынау әдістері. Тірек және қоршау конструкциялары

Конструкциялар, қабырға бөлшектері және бөлімдер

462.	46-тармақ	KР СТ 2219-2012	Құрылыштық курастырылымдар. К о р ш а у курастырылымы және жарық өткізу элементі бар ойықты толтыру. Отқа төзімділігін сынау әдістері
463.	46-тармақ	KР СТ 2884-2016	Құрылыштық курастырылымдары . Металл қаптамалы панельдерден жасалған курастырылымдар. Отқа төзімділігіне және өрт қауіптілігіне сынау әдістері
464.	46-тармақ	KР СТ EN 15254-2-2014	Отқа төзімділігіне жасалған сынақтардың нәтижелерін кеңейтілген қолдану Салмақ түспейтін қабыргалар. 2-бөлім . Қабыргалықжәне гипстік блоктар
465.	46-тармақ	KР СТ EN 15254-5-2014	Отқа төзімділігіне жасалған сынақтардың нәтижелерін кеңінен қолдану. Салмақ түспейтін қабыргалар. 5-бөлім . Сэндвич типті

			металл панельдерден жасалған құрастырылымдар	
466.	46-тармақ	КР СТ EN 15254-6-2014	Отқа төзімділігіне жасалған сынақтардың нәтижелерін кеңінен қолдану. Салмақ түспейтін қабырғалар. 6-бөлім . Аспалы қасбеттер	
467.	46-тармақ	КР 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 жылжытушы бар. Пенопласттар. Беріктікке сынау әдістері	
469.	46-тармақ	МЕМСТ 23404-86	Пенопласттан жасалған жылжытушы бар женіл 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 құрылыштардың конструкциялары мен бөлшектері				

472.	46-тармақ	КР СТ EN 13216-1-2014	Тұтін құбырлары. Тұтін 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

Гимараптар мен құрылыштардың құрылымдық және сәулет-құрылыш элементтері

475.	46-тармақ	КР 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	КР СТ 832-2011	Ірі қара мен шошқаның демалыс орындарындағы мал шаруашылығы үй-жайларының едендері. Шаш жамылғысының жабын материалына жабыспаудың қамтамасыз ету. Жабын материалының шашқа жабысуға бейімділігін анықтау әдісі
			Ірі қара мен шошқаның демалыс орындарындағы мал шаруашылығы үй-жайларының

477.	46-тармақ	КР СТ 833-2011	едендері. Еден жабының материалының тайғақ еместігін қамтамасыз ету. Тайғақ еместікті анықтау әдісі	
478.	46-тармақ	КР 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	КР СТ EN 1365-1-2014	Құрылымның көтеретін элементтерінің отқа төзімділігін сыйнау. 1 - бөлім . Қабырғалар	
480.	46-тармақ	КР СТ EN 1365-2-2015	Құрылыштың салмақ түсетін элементтерінің отқа төзімділігін сыйнау. 2-бөлім. Едендер және шатырлар	
481.	46-тармақ	КР СТ EN 1365-3-2014	Құрылыштың салмақ түсетін элементтерінің отқа төзімділігін сыйнау. 3 - бөлім . Арқалықтар	
482.	46-тармақ	КР СТ EN 1365-4-2015	Құрылыштың салмақ түсетін элементтерінің отқа төзімділігін сыйнау. 4-бөлім. Бағаналар	
483.	46-тармақ	КР СТ EN 1365-5-2014	Құрастырылымның көтергіш элементтерінің отқа төзімділігін сыйнау. 5-бөлім. Балкондар мен өтпе көпірлер	
484.	46-тармақ	КР СТ EN 1365-6-2014	Құрылымның көтеретін элементтерінің отқа	

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

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

494.	46-тармақ	КР СТ EN 15269-5-2015	<p>бұйымдарының элементтерін қоса алғанда есіктердің, тереze қақпактарының 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</p>
495.	46-тармақ	КР СТ EN 15269-7-2014	<p>Отқа төзімділігіне және/немесе ұсақ-түйек элементтерін қосқанда, есіктерді, терезе қақпактарын, ашылатын терезелерді түтіннен қорғауға жасалған сынақтардың нәтижелерін кеңінен қолдану. 7-бөлім. Ысырмалы болат есік блоктарының отқа төзімділігі</p>
496.	46-тармақ	КР СТ EN 15269-10-2014	<p>Отқа төзімділігіне және/немесе ұсақ-түйек элементтерін қосқанда, есіктерді, терезе қақпактарын, ашылатын терезелерді түтіннен қорғауға жасалған сынақтардың нәтижелерін кеңінен қолдану. 10-бөлім. Болат терезе</p>

			қакпағы қызметінің отка төзімділігі	
497.	46-тармақ	KP CT ISO 15822-2009	Есіктің блоктары. Диагонал пішінсізденген жағдайларда есік блоктары ойықтарының пайдалану сипаттамаларын сынау әдісі. Сейсмикалық аспектилер	
498.	46-тармақ	MEMCT 24033-80	Ағаш терезелер мен балкон есіктепі. Механикалық сынау әдістері	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
499.	46-тармақ	MEMCT 24033-2018	Терезелер, есіктер, қақпалар. Механикалық сынау әдістері	
500.	46-тармақ	MEMCT 23166-2024	Терезе блоктары. Жалпы техникалық шарттар	
501.	46-тармақ	MEMCT 26602.1-99	Терезе және есік блоктары. Жылу беру кедергісін анықтау әдістері	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
502.	46-тармақ	MEMCT 26602.1-2023	Терезе және есік блоктары. Жылу беру кедергісін анықтау әдістері	
503.	46-тармақ	MEMCT 26602.2-99	Терезе және есік блоктары. Ауа және су өткізгіштікі анықтау әдістері	
504.	46-тармақ	MEMCT 26602.3-2016	Терезе және есік блоктары. Дыбыс оқшаулауын анықтау әдісі	
505.	46-тармақ	MEMCT 26602.4-2012	Терезе және есік блоктары. Жарықты өткізуудің жалпы коэффициентін анықтау әдісі	
506.	46-тармақ	MEMCT 30247.2-97	Құрылым конструкциялары. Отка төзімділікті сынау әдістері. Есіктер мен қақпалар	

507.	46-тармақ	МЕМСТ 30247.3-2002	Құрылыш конструкциялары. Отка төзімділікті сынау әдістері. Лифт шахталарының есіктері
508.	46-тармақ	МЕМСТ 31166-2003	Ғимараттар мен құрылыштардың қоршалу конструкциялары. Жылу беру коэффициентін калориметриялық анықтау әдісі

Кұрылыштың әйнегі және шыныдан жасалған бұйымдар

509.	46-тармақ	КР СТ ISO 9050-2009	Кұрылыштағы әйнек . Жарықты, тікелей күн сәулесін, жиынтық күн энергиясын, ультракүлгін сәулелерді өткізу коэффициенттері мен әйнектеуге тән көрсеткіштерді айқындау.
510.	46-тармақ	КР СТ ISO 9051-2009	Кұрылыштағы әйнек . Кұрылышта қолдануға арналған Отка төзімді мөлдір немесе мөлдір әйнегі бар шыны конструкциялар.
511.	46-тармақ	МЕМСТ 9900-2013	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Механикалық қасиеттерді анықтау әдістері. Көлденен статикалық іилу кезіндегі серпімділік модулін анықтау
512.	46-тармақ	МЕМСТ 10134.0-2017	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Химиялық төзімділікті анықтау әдістері. Жалпы талаптар

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. Жылу сипаттамаларын анықтау әдістері. Эмиссия коэффициентін анықтау	
516.	46-тармақ	МЕМСТ EN 13541-2013	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Жарылыс өсеріне төзімділікті сынау әдісі	
517.	46-тармақ	КР СТ ISO 16933-2009	Құрылыштағы шыны . Қауіпсіз жарылысқа төзімді етіп шынылау. Спортивимараттарын соққы толқынымен сынау және материалдарды жіктеу	
518.	46-тармақ	КР СТ ISO 16934-2009	Құрылыш шынысы. Қауіпсіз жарылысқа төзімді шынылау. Материалдарды соқылық құбыр салмағы астында сынау және жіктеу	
519.	46-тармақ	КР СТ ISO 16935-2009	Құрылыш шыны. Оқ өткізбейтін шынымен шынылау . Сынау және жіктеу	
520.	46-тармақ	КР СТ ISO 16936-1-2009	Құрылыштағы әйнек . Қорғаныш әйнектеу. 1-бөлім. Шарды қайта түсіруге негізделген сынау және жіктеу	

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

			жылдамдығын анықтау	
528.	46-тармақ	КР СТ ISO 20492-4-2015	Құрылыштағы шыны . Жылу оқшаулағыш шыны пакеттер. 4-бөлім. Шеткі нығыздаулардың физикалық сипаттарын анықтау әдістері	
529.	46-тармақ	КР СТ ISO 22897-2009	Құрылыштағы шыны . Шынылау және дыбыс оқшаулау. Бұйымдардың сипатты 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 шағылышу коэффициенттерін анықтау әдістері	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
532.	46-тармақ	МЕМСТ 26302-2021	Шыны. Жарық өткізу және шағылышу коэффициенттерін анықтау әдістері	
533.	46-тармақ	МЕМСТ 32278-2013	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Оптикалық сипаттамаларды анықтау әдістері. Түс координаттарын анықтау	
534.	46-тармақ	МЕМСТ 32281.1 - 2013	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Иілу беріктігін анықтау. Сынақтарды өткізуің 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. Таңбалаяу, орау, тасымалдау, сактау	
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	MEMCT 32999-2014	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Тұзды тұманға төзімділікті сынау әдісі	
547.	46-тармақ	MEMCT 33000-2014	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Отқа төзімділікті сынау әдісі	
548.	46-тармақ	MEMCT 33001-2014	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Механикалық қасиеттерді анықтау әдістері. Уатылуға төзімділігін сынау	
549.	46-тармақ	MEMCT 33002-2014	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Механикалық қасиеттерді анықтау әдістері. Бұзылу сипатына сынау	
550.	46-тармақ	MEMCT 33003-2014	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Оптикалық бұрмалауды анықтау әдістері	
551.	46-тармақ	MEMCT 33088-2014	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Ылғалға төзімділікті сынау әдісі	
552.	46-тармақ	MEMCT 33089-2014	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Ультракүлгін сөулеге төзімділікті сынау әдісі	
553.	46-тармақ	MEMCT 33090-2014	Шыны және одан жасалған бұйымдар. Дыбыс оқшаулау қабілетін анықтау әдісі	
554.	46-тармақ	MEMCT 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 құрылыш конструкциялары мен бүйімдары (элементтері)			
556.	46-тармақ	КР СТ EN 212-2018	Ағаш консерванттары. Ұлғілерді іріктеу және ағаш пен өндөлген ағашқа арналған консерванттарды талдауға дайындау бойынша жалпы нұсқаулық
557.	46-тармақ	КР СТ EN 252-2018	Топырақпен жанасқан ағашқа арналған консерванттың салыстырмалы қорғаныш тиімділігін анықтау үшін далада жасалатын сынақ әдісі
558.	46-тармақ	КР СТ EN 302-1- 2015	Салмақ көтеретін ағаш құрастырылымдарға арналған желімдер. Сынау әдістері. 1- бөлім. Бойлық созу кезінде желімдік қосылыстың жылжуга беріктігін анықтау
559.	46-тармақ	КР СТ EN 302-2- 2015	Көтергіш ағаш құрастырылымдарға арналған желімдер. Сынау әдістері. 2- бөлім. Қабыршақтануға беріктігін анықтау
560.	46-тармақ	КР СТ EN 302-3- 2015	Салмақ көтеретін ағаш құрастырылымдарға арналған желімдер. Сынау әдістері. 3- бөлім. Температуралы циклдік өлшеу кезіндегі беріктікке

			ылғалдығының әсерін анықтау	
561.	46-тармақ	КР 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	КР 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	КР 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	КР СТ EN 302-7-2016	Көтерме ағаш кострукцияларға арналған желім. Сынау әдістері. 7-бөлім. Стандартты жағдайда кәдімгі қызмет ету мерзімін анықтау	
565.	46-тармақ	КР СТ EN 310-2016	Ағаш плиталар. Иілу кезінде тығыздық модулін және иілуге беріктікті анықтау	
566.	46-тармақ	КР СТ EN 320-2013	Ағаш жоңқалы және ағаш талшықты тақталар. Ось бойымен бүрандаларды алуға кедергіні анықтау	
			Ағаш тақталар. Тақта өлшемдерін анықтау. 2-бөлім. Жиектерінің	

567.	46-тармақ	KP CT EN 324-2-2014	перпендикулярлығы н және тік сызықтығын анықтау	
568.	46-тармақ	KP CT EN 325-2014	Ағаш тақталар. Сынакқа арналған үлгілер өлшемдерін анықтау	
569.	46-тармақ	KP CT EN 326-1-2014	Ағаш тақталар. Үлгілерді іріктеу, дайындау және бақылау. 1-бөлім. Сынакқа арналған үлгілерді іріктеу және дайындау және сынак нәтижелерін көрсету	
570.	46-тармақ	KP CT EN 326-2-2014	Ағаш тақта. Үлгілерді іріктеу, дайындау және бақылау. 2-бөлім. Бастапқы типті сынектар және ішкі өндірістік бақылау	
571.	46-тармақ	KP CT EN 326-3-2014	Ағаш тақталар. Үлгілерді іріктеу, дайындау және бақылау. 3-бөлім. Тақтаның іріктелген топтамасын бақылау	
572.	46-тармақ	KP CT EN 382-1-2013	Ағаш талшықты тақталар. Беткі сініруді анықтау. 1-бөлім. Құргақ әдісі бойынша талшықты тақталарды сынай әдістері	
573.	46-тармақ	KP CT EN 382-2-2013	Ағаш талшықты тақталар. Беткі сініруді анықтау. 2-бөлім. Катты тақталарды сынай әдістері	
574.	46-тармақ	KP CT EN 383-2012	Ағаш кұрастырылымдары. Сынай әдістері. Қада типті бекітпе бөлшектердің	

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

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

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

599.	46-тармақ	МЕМСТ 10635-88	Ағаш жонқалы плиталары. Иілу кезіндегі беріктіктілік шегі мен серпімділік модулін анықтау әдістері	
600.	46-тармақ	МЕМСТ 10637-2019	Ағаш-жонқалы 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 жонқалы және ағаш талшықты тақталар. Қаттылықты анықтау әдісі	
603.	46-тармақ	МЕМСТ 11843-76	Ағаш талшықты тақталары. Қаттылықты анықтау әдісі	
604.	46-тармақ	КР СТ ISO 12122-4-2018	Ағаш конструкциялары. Сипаттамалық мәндерді анықтау. 4-бөлім. Ағаштан жасалған композиттік материалдары	
605.	46-тармақ	КР СТ EN 12369-1-2012	Ағаш тақталар. Құрастырылымдарды жобалауға арналған өзіндік мәндер. 1-бөлім. OSB, ағаш-жонқа және ағаш талшықты тақталар	
606.	46-тармақ	КР 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	KP CT ISO 12460-5-2016	Ағаш сүректі тақталар. Формальдегидтің бөлінуін анықтау. 5-бөлім. Шайғындау әдісі (перфорация әдісі аталатын)	
608.	46-тармақ	KP CT EN 12512-2016	Ағаш конструкциялар. Сынау әдістері. Механикалық бекітпе элементтері бар қосылыштарды циклдік сынау	
609.	46-тармақ	KP CT 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	KP CT 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	KP CT EN 13123-1-2020	Терезелер, есіктер және қақпактар. Жарылышқа төзімділігі. Талаптар мен жіктеу. 1-бөлім. Соққы құбыры	
612.	46-тармақ	KP CT EN 13183-1-2017	Кесілген ағаш үлгісіндегі ылғал мөлшері. 1-бөлім. Кептіргіш камерада кептіру әдісімен анықтау	
			Ағаш материалдарынан	

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

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

628.	46-тармақ	KР СТ ISO 16979-2013	Ағаш тақталар. Ылғал мөлшерін анықтау	
629.	46-тармақ	KР СТ ISO 16998-2013	Ағаш тақталар. Ылғалға төзімділігін анықтау . Кайнап тұрған суда сынау	
630.	46-тармақ	KР СТ ISO 20585-2013	Ағаш тақталар. 70° С және 100°C (қайнау температурасы) кезінде суға батырганнан кейін ылғалды құйінде иілу күшін анықтау	
631.	46-тармақ	МЕМСТ 22406-77	Құрылышқа 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	Құрылышқа 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 үзілүіне 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	MEMCT 10636-90	Ағаш жоңқалы тақталар. Пластинаның пластинасына перпендикуляр созылу беріктігін анықтау әдісі	20.06.2025 жылға дейін қолданылады
636.	46-тармақ	MEMCT 10636-2018	Ағаш жоңқалы және ағаш талшықты тақталар. Пластина пластинасына перпендикуляр созылу беріктігін анықтау әдісі	
637.	46-тармақ	MEMCT 27678-2014	Ағаш тақталар мен фанера. Формальдегид құрамын анықтаудың перфораторлық әдісі	
638.	46-тармақ	MEMCT 27680-88	Ағаш жонқалы және ағаш талшықты плиталарлар. Өлшемдер мен нысадарды бақылау әдістері	
639.	46-тармақ	MEMCT 30567-98	Модификацияланған ағаш. Уыттылықты анықтау әдісі	
640.	46-тармақ	MEMCT 33120-2014	Желімделген ағаш конструкциялар. Желім қосылыстарының беріктігін анықтау әдістері	
641.	46-тармақ	MEMCT 33121-2014	Желімделген ағаш конструкциялар. Желім қосылыстарының температуралық-ылғалдық эсерлерге төзімділігін анықтау әдістері	
642.	46-тармақ	КР СТ MEMCT Р 50801-2008	Ағаш шикізаты, ағаш материалдары, ағаш пен ағаш материалдарынан жасалған шала - өнімдер мен бүйімдар.	

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

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

			материалдарга арналған әдіс	
656.	46-тармақ	КР СТ ISO 1183-1-2014	Пластмассалар. Кеуекті емес пластмассалардың тығыздығын анықтау әдістері. 1-бөлім. Батыру әдісі, сұйықтықты пикнометр әдісі және титрлеу әдісі	
657.	46-тармақ	КР СТ ISO 1183-2-2014	Пластмассалар. Кеуекті емес пластмассалардың тығыздығын анықтау әдісі. 2-бөлім. Өлшемделген баған арқылы тығыздықты анықтау	
658.	46-тармақ	КР СТ ISO 1183-3-2014	Пластмассалар. Кеуекті емес пластмассалардың тығыздығын анықтау әдісі. 3-бөлім. Газды пикнометр қолданылатын әдіс	
659.	46-тармақ	КР СТ EN 1847-2018	И ілгіш гидроокшаулағыш табақшалар. Шатырларды гидроокшаулауга арналған пластмассалы және эластомерлі табақшалар. Сүмен қоса сұйық химиялық заттардың өсерін анықтау	
660.	46-тармақ	КР СТ EN 1848-2-2018	И ілгіш гидроокшаулағыш табақшалар. Ұзындығын, енін, түзулігін және жазықтығын анықтау. 2-бөлім. Шатырларды гидроокшаулауга арналған пластмассалы және	

			эластомерлі табақшалар	
661.	46-тармақ	КР СТ ISO 2039-2-2015	Пластмасса. Қаттылықты анықтау. 2-бөлім. Роквелл бойынша қаттылық	
662.	46-тармақ	КР СТ 2433-2013	Құрылыштық мақсаттағы полимер торлар. Жалпы техникалық шарттар	
663.	46-тармақ	КР 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	КР СТ EN ISO 3503-2019	Пластикалық құбырлар жүйелері. Фитинглер мен қысымды құбырлардың механикалық байланысы. Иілуге ұшырайтын түйіндер саңылауісіздігін ішкі қысым әсерімен сынау әдісі	
665.	46-тармақ	КР СТ ISO 4664-1-2016	Күйдірілген немесе термопластикалық қаучук. Динамикалық қасиеттерін анықтау . 1-бөлім. Жалпы нұскаулық	
666.	46-тармақ	КР СТ ISO 4664-2-2016	Вулканизацияланған немесе термопластикалық қаучук. Динамикалық қасиеттерді анықтау . 2-бөлім. Төменгі жиілік кезінде айналмалы тілшік әдісі	

667.	46-тармақ	КР СТ ISO 8483-2010	Термореактивті шыны икемділерден жасалған құбырлар мен фитингілер (G R P). Бұрандамалардағы ернемектік қосылыстардың күрастырылымын тексеруге арналған синақ әдістері
668.	46-тармақ	КР СТ ISO 9967-2018	Термопласттардан жасалған құбырлар. Сырғушылық коэффициентін анықтау
669.	46-тармақ	КР СТ ISO 9969-2018	Термопласттардан жасалған құбырлар. Сақиналық қаттылығын анықтау
670.	46-тармақ	КР 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	КР СТ ISO 10928-2018	Пластмассалық құбыржолдар. Термореактивті шыны пластиктерде н жасалған құбырлар мен фитингтер (GRP). Регрессиялық талдау әдістері және олардың қолданылуы
			Пластмасса құбыржолдар жүйесі.

672.	46-тармақ	КР СТ ISO 10952-2017	Термореактивті шыныпластиктен жасалған құбырлар мен фитингілер (GRP). Пішін өзөрісі 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 құрылым әрлеу материалдары . Жарықтың әсерінен түс түрақтылығын, бояудың біркелкілігінің және жарықтың әсерін анықтау әдістері	
676.	46-тармақ	КР СТ ISO 12162-2015	Қысымды қосымшаларға арналған, құбырлар мен фитингілерді шығаратын термиялық икемді материалдар. Жіктеу және белгіленуі. Жалпы пайдалану (есептік) коэффициенті	
677.	46-тармақ	КР СТ ISO 14125-2016	Шыны талышық негізді композиттер. Иілгіштік қасиеттерін анықтау	
678.	46-тармақ	КР СТ EN 14932-2017	Пластмасса. Буып-түюге арналған икемді термоілімді үлдір. Талаптары мен сынау әдістері	
679.	46-тармақ	КР СТ ISO 16620-2-2019	Пластмассалар. Биологиялық негіздегі құрамдастар мөлшері. 2-бөлім.	

			Биологиялық негіздегі көміртегі мөлшерін анықтау	
680.	46-тармақ	KР СТ ISO 16620-3-2019	Пластмассалар. Биологиялық негіздегі құрамдастар мөлшері. 3-бөлім. Биологиялық негіздегі синтетикалық полимерлердің мөлшерін анықтау	
681.	46-тармақ	KР 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 гимараттардың жабындарына арналған пенопласттардан жасалған жылжытқышы 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 қаутының көрсеткішін анықтау әдісі	
685.	46-тармақ	МЕМСТ 26150-84	Поливинилхlorид негізіндегі полимерлі әрлеу құрылыш 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 тоқылмаган (негізасты) маталар. Сынау әдістері	
689.	46-тармақ	МЕМСТ 31362-2007	Терезе және есік блоктарына арналған тығыздығыш төсемдер. Пайдалану әсерлеріне кедергіні анықтау әдісі	
690.	46-тармақ	МЕМСТ 32657-2014	Полимерлі композиттер. Сынак 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	

Күрылым болат конструкциялары мен бұйымдары (элементтері)

			М е т а л л материалдардың созылуына стандартты сынау әдістері.	
692.	46-тармақ	КР СТ ASTM E 8/E8M-2016		

693.	46-тармақ	КР 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	КР СТ ASTM G 39-2016	Кернеумен тотығуға сынау үшін иілген арқаулықтар пішімінде үлгілерді дайындаудың және қолданудың стандартты тәжірибесі	
695.	46-тармақ	КР СТ ASTM G85-2017	Тұрлендірілген тұзды ерітіндіде (тұмандада) сынақ жүргізудің стандартты тәжірибесі	
696.	46-тармақ	КР СТ ASTM E 110-2016	Тасымалданатын қаттылығын өлшегіштерді қолданып Роквелл және Бринелл бойынша металл материалдардың қаттылығын бақылаудың стандартты әдісі	
697.	46-тармақ	КР СТ ASTM E 112-2016	Түйіршіліктілігінің орташа дәрежесін анықтауга арналған стандартты сырғау әдісі	
698.	46-тармақ	КР СТ ASTM E 114-2011	Түйіспе тәсілмен бақылаудың ультрадыбыстық жаңғырық-импульстік әдісін қолдану жөніндегі нұсқау	
699.	46-тармақ	КР 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	KР СТ ISO 148-3-2017	Шарпи бойынша майтникті көперде соққылық ілуге сынау. 3-бөлім. Сынақ машиналарын верификациялау үшін V-тәрізді кесігі бар стандарттық үлгілерін дайындау және сипаттамаларын анықтау
701.	46-тармақ	KР СТ ASTM E 213-2016	Металл құбырларды және құбыр бұйымдарын ультрадыбыспен зерттеудің стандартты іс-тәжірибесі
702.	46-тармақ	KР СТ ASTM E 340-2016	Металдар мен қорытпалардың макроқұрылымын оюлау арқылы сынаудың стандартты әдісі
703.	46-тармақ	KР СТ АСТМ A370-2018	Болат бұйымдарды техникалық сынау. Стандартты әдіс және анықтамалар
704.	46-тармақ	KР СТ ASTM E 384-2016	Материалдың қаттылығын микросәйкестендіруге арналған стандартты сынау әдісі
705.	46-тармақ	KР СТ ASTM A 435/A 435 M-2016	Қалың бетті болатты тікелей сөуле түсірумен ультрадыбыстық бақылауға қойылатын стандартты талаптар
706.	46-тармақ	KР СТ ASTM E 709-2016	Магнит-ұнтақ сынақтарын өткізу бойынша стандартты нұсқау
			Сынаудың стандартты әдістері, болат өнімдеріне

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

715.	46-тармақ	KР СТ EN 1366-4-2014	сынақтар. 4-бөлім. Жіктердің сызықтық тығыздамалары	
716.	46-тармақ	KР СТ EN 1366-5-2014	Инженерлік жүйелердің отқа төзімділігін синау. 5-бөлім. Инженерлік коммуникацияларға арналған арналар мен шахталар	
717.	46-тармақ	KР СТ EN 1366-6-2014	Инженерлік жүйелердің отқа төзімділігіне жасалатын синақтар. 6-бөлім. Жалған еден және куыс едендер	
718.	46-тармақ	KР СТ EN 1366-7-2014	Инженерлік жүйелерді отқа төзімділігіне жасалатын синақтар. 7-бөлім. Конвейерлік жүйелер және олардың бекітпе элементтері	
719.	46-тармақ	KР СТ ISO 1460-2016	Жабындар металл. Қара металдарға ыстық мырыштау арқылы алғынған жабындар. Гравиметриялық әдіспен аудан бірлігіне массаны анықтау	
720.	46-тармақ	KР СТ 1898-2009	Инженерлік жүйелер кұрастырылымының элементтері. Ая аткізгіштер. Отқа төзімділігін синау әдісі	
721.	46-тармақ	KР СТ ISO 6506-1-2017	М е т а л л материалдар. Бринелль бойынша қаттылықты анықтау. 1-бөлім. Синау әдісі	
			М е т а л л материалдар.	

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

		KР СТ ISO 8492-2016	Кұбырлар. Жаншылуға сынау	
732.	46-тармақ	KР СТ ISO 6892-1-2017	М е т а л л материалдар. Созылуға сынау. 1-бөлім. Бөлме температурасында сынау әдісі	
733.	46-тармақ	KР СТ ISO 6892-2-2015	М е т а л л материалдар. Созылуын сынау. 2-бөлім. Жоғары температура кезінде сынау әдістері	
734.	46-тармақ	KР СТ ISO 9227-2015	Ж а с а н д ы атмосферада жемірліуін сынау. Тұзды тұманда сынау	
735.	46-тармақ	KР СТ EN 10049-2016	Жалпақ металл бұйымдар. Ra бұдырлығының орташа шамасын және RPC шектік санын өлшеу	
736.	46-тармақ	MEMCT ISO 10124-2002	Жіксіз және дәнекерленген қысымды болат құбырлар (ағын астында догалық дәнекерлеу арқылы жасалған құбырлардан басқа). Ультрадыбыстық стратификацияны бақылау әдісі	
737.	46-тармақ	KР СТ EN 10218-1-2016	Болат сым және сым бұйымдары. Жалпы. 1-бөлім: Сынау әдістері	
738.	46-тармақ	KР СТ CEN/TR 10261-2016	Темір және болат. Химиялық құрамын анықтау. Еуропалық нормалар	
739.	46-тармақ	KР СТ EN 10274-2016	М е т а л л материалдар. Үзілуге сокқылап сынау	
			Шойын және болат. Параллель ернемектері бар қос	

740.	46-тармақ	KР СТ EN 10306-2017	таврлы кең жолакты аркалықтар мен IPE сериялы аркалықтарды ультрадыбыстық сынау
741.	46-тармақ	KР СТ EN 10307-2012	Бұзбайтын бақылау. 6 миллиметрден артық немесе тең қалындықтағы аустениттік және аустениттік-феррит ті тottтанбайтын болаттан жасалған табақ илемдерді ультрадыбыстық бақылау (шагылыштыру әдісі)
742.	46-тармақ	KР СТ EN 10325-2016	Термиялық өндөу (термонығаю көрсеткіші) салдарынан аққыштық шегінің артуын анықтау
743.	46-тармақ	KР СТ EN 10328-2016	Темір және болат. Бетті қыздырганнан кейін шартты шындалу тереңдігін анықтау
744.	46-тармақ	KР 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	МЕМСТ ISO 10893-12-2017	Жіксіз және дәнекерленген болат құбырлар. 12-бөлім. Барлық шенбер бойынша қабырға қалындығын автоматта

			бакылаудың ультрадыбыстық әдісі	
746.	46-тармақ	КР СТ EN 12114-2016	Фимараттар мен құрылыштардың жылу техникалық қасиеттері. Құрылыш конструкциялары мен олардың элементтерінің аяу өткіштігі. Зертханалық сынақ әдісі	
747.	46-тармақ	КР СТ ISO 12135-2015	М е т а л л материалдар. Квазистатикалық жүктеме әсерімен бұзилу тұтқырлығын анықтауға арналған бірегейлендірілген сынау әдісі	
748.	46-тармақ	КР СТ EN 12236-2018	Фимараттарды желдету. Аяу жолдарына арналған аспалар мен тіреуіштер. Беріктігіне қойылатын талаптар	
749.	46-тармақ	КР СТ EN 13084-7-2017	Еркін тұратын тұтін мұржалары. 7-бөлім . Бір қабыргалы болат тұтін мұржалары мен болат ішкі құбырларда қолданылатын болат цилиндрлі элементтер. Бұйымның техникалық шарттары	
750.	46-тармақ	КР СТ EN 13480-5-2016	Өнеркәсіптік металл құбыржолдар. 5- бөлім. Бақылау және синау	
751.	46-тармақ	КР СТ ISO 14589-2016	"Тұйық" тойтармалар. Механикалық синақтар	

752.	46-тармақ	КР СТ ISO 15148-2016	Құрылыш материалдары мен бұйымдарының гидрожылу сипаттамалары. Ишінәра батыру кезінде су сіңіру коэффициентін анықтау
753.	46-тармақ	КР СТ EN 15275-2020	Құрылымдық желімдер. Құрылыш конструкцияларынд а және азаматтық құрылышта коаксиалды металл құрастыруға арналған анаэробты желімдердің сипаттамасы
754.	46-тармақ	КР СТ EN ISO 15630-1-2011	Бетонды алдын-ала кернеулерге арналған болат. Сынау әдістері. 1-бөлім. Арматуралық өзектер, арқандар және сым
755.	46-тармақ	КР 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	КР СТ EN ISO 15630-3-2014	Бетонды арматурамен күшетуге 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	Пісрілген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық бақылау. Пісрілген қосылыстарда индикация

параметрлерін анықтау			
Алюминий және алюминий қорытпаларынан жасалған құрылымдар мен бұйымдары (элементтері)			
758.	46-тармақ	ҚР СТ EN 1669-2016	Алюминий және алюминий қорытпалары. Сынау әдістері. Табақтар мен жолактар 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 карап 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	MEMC 31311-2022	Жылыту құралдары. Жалпы техникалық шарттар.	
764.	46-тармақ	MEMCT 12.1.044-2018	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыш қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері	
765.	46-тармақ	КР СТ ИСО 7892-2010	Тік құрылымынан анықтауда қолданылатын жабдық және сынақ әдістемесі	
766.	46-тармақ	КР СТ ISO 9239-1-2020	Кұрылымынан анықтауда қолданылатын жабдықтардың өрт қауіптілігін радиациялық панельдің жылу ағыны әсер жолымен анықтау әдісі	
767.	46-тармақ	КР СТ ISO 10456-2013	Кұрылымынан анықтауда қолданылатын жабдықтардың өрт қауіптілігін радиациялық панельдің жылу ағыны әсер жолымен анықтау әдістемелері	
			Отқа реакцияны анықтауға арналған сынақтар. Жалынның тұра көрінісіне	

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

774.	46-тармақ	KP CT ENV 13381-5 -2012	Құрылымының тұрақтылығына әсер ететін факторларды анықтауға арналған сынақ әдістері. 5-бөлім. Бетон және жұқа бетті профильденген болатты қамтитын болат-темірбетон құрастырылымын көргау
775.	46-тармақ	KP CT ENV 13381-6 -2012	Құрылымының отқа төзімділігіне әсер ететін факторларды анықтауға арналған сынақ әдістері. 6-бөлім. Бетон толтырган бос болат құрастырылымын көргау
776.	46-тармақ	KP CT EN 13381-8- 2016	Құрылымының отқа төзімділігіне әсер ететін факторларды анықтауға арналған сынақ әдістері 8-бөлім. Болат элементтерінің реактивті қорғанысын қолдану
777.	46-тармақ	KP CT EN 13501-1- 2016	Құрылымы мен бүйімдарын өрт қауіптілігі бойынша жіктеу. 1-бөлім. Сынақ нәтижелерін пайдаланып құрылымы мен бүйімдарын отқа төзімділігі бойынша жіктеу
778.	46-тармақ	KP CT EN 13501-2- 2011	Құрылымы мен бүйімдарын өрт қауіптілігі бойынша жіктеу. 2-бөлім.

			Отқа төзімділігіне сынау нәтижелері бойынша жіктеу	
779.	46-тармақ	КР СТ EN 13501-5-2018	Құрылыш бұйымдары мен элементтерін өрт қаупісіздігі бойынша жіктеу. 5- бөлім. Шатырдың сыртқы жалын әсеріне төзімділігін сынау нәтижелері бойынша жіктеу	
780.	46-тармақ	КР 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-қатынастард ы басқару жүйелеріне аудит және сертификация жүргізу үшін персоналдың құзыреттілігіне қойылатын талаптар	
781.	46-тармақ	МЕМСТ 22023-76	Құрылыш материалдары. Құрылымды микроскопиялық сандық талдау әдісі	
782.	46-тармақ	МЕМСТ 26433.0-85	Құрылыштағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Жалпы ережелер	
783.	Пункт 46	МЕМСТ 26433.1-89	Құрылыштағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді	

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

Қазақстан Республикасының

Өнеркәсіп және

құрылыш министрінің

2025 жылғы 26 наурыздағы

№ 99 Бұйрыққа

4-қосымша

"Фимараттар мен

құрылыштардың,

құрылыш материалдары мен

бұйымдарының қауіпсіздігі

туралы" техникалық

регламентке

4-қосымша

**Техникалық регламент қауіпсіздігінің елеулі талаптарына міндетті сертификаттау
нысында сәйкестігі міндетті расталуға жататын құрылыш материалдары мен
бұйымдарының тізбесі**

№ р/с	Құрылыш материалдары мен бұйымдарының атауы	ЕАЭО СЭҚ ТН коды
1	2	3
1.	кварц (табиғи құмдардан басқа); өрекел ұсақталған немесе ұсақталмаған, кесілген немесе кесілмеген, немесе басқа тәсілмен блоктарға немесе тікбұрышты (квадратты қоса алғанда) пішінде такталарға бөлінген кварцит:	2506
2.	өзге саздар (6806 тауар позициясындағы көтерілген саздарын қоспағанда), кальциленген немесе кальциленбеген андалузит, кианит және силліманит; муллит; шамот немесе динас жер:	2508
	ескерткіштерге немесе құрылышқа арналған, меншікті салмағы 2,5	

3.	немесе одан да көп өзге мәрмәр, травертин, немесе әктастар, және әрекшел ұсақталған немесе ұсақталмаған, кесілген немесе кесілмеген, немесе басқа тәсілмен блоктарға немесе тікбұрышты (квадратты қоса алғанда) пішінде тақталарға бөлінген алембастр:	2515
4.	өндөлмеген немесе әрекшел ұсақталған	2515110000
5.	әдетте бетон толтырғыштары, тас жол немесе теміржол балласты немесе басқа балласт ретінде колданылатын қырышық тас, қырышық тас, қырышық тас немесе ұсақталған тас, сондай-ақ термиялық өндөлген немесе өндөлмеген тастар мен шақпақ тас қырышық тастар; тауар позициясының бірінші позициясында көрсетілген материалдары бар немесе жоқ қождан, дросстан немесе ұксас өнеркәсіптік қалдықтардан жасалған макадам; шайырлы макадам; термиялық өндөлген немесе өндөлмеген, 2515 немесе 2516 тауар позициясындағы тастан жасалған түйіршіктер, үгінділер және ұнтак:	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

11.	3801 тауар позициясындағы тауарлардан басқа, отқа төзімді цементтер, құрылыс ерітінділері, бетондар және доломитті толтырғыш қоспаны қоса алғанда, үқсас құрамдар	3816000000
12.	отқа төзімді емес ерітінділер мен бетондар:	382450
13.	көлденең қимасының өлшемі 1 миллиметрден асатын мононит; пластмассадан жасалған, беті өндөлген немесе өндөлмеген, бірақ өзге өндеуге ұшырамаған шыбықтар, өзектер мен пішінді профильдер:	3916
14.	пластмассадан жасалған құбырлар, түтіктер, шлангтар және олардың фитингтері (мысалы, косылыстар, тізелер, фланецтер):	3917
15.	пластмассадан жасалған, өздігінен жабысатын немесе өздігінен жабыспайтын, орамдарда немесе пластиналарда еденге арналған жабындар; осы топқа 9 ескертпеде көрсетілген пластмассадан жасалған қабыргаларға немесе төбелерге арналған жабындар:	3918
16.	пластмассадан жасалған, өздігінен жабысатын, орамдағы немесе орамдағы емес тақталар, парактар, пленка, таспа, жолақ және өзге жалпақ нысандар:	3919
17.	пластмассадан жасалған, кеуекті емес және арматураланбаған, қабатсыз, субстратсыз және басқа материалдармен үқсас тәсілмен жалғанбаған өзге плиталар, парактар, пленка және жолақтар немесе таспалар:	3920
18.	пластмассадан жасалған плиталар, парактар, пленка және жолақтар немесе таспалар, өзгелері:	3921
19.	басқа жерде атальған немесе енгізілмеген, пластмассадан жасалған құрылыс бөлшектері:	3925
20.	катты резенкеден басқа, вулканизацияланған резенкеден жасалған пластиналар, парактар, жолақтар немесе таспалар, шыбықтар мен пішінді профильдер:	4008

21.	кatty резенкеден баска, вулканизацияланган резенкеден жасалған, фитингтері жоқ немесе фитингтері бар (мысалы, қосылыштар, келте құбырлар, фланецтер) құбырлар, түтіктер мен шлангтар:	4009
22.	өзгелері	4016100009
23.	еден жабындары мен кілемшелер	4016910000
24.	қаптауға арналған (қатпарлы сұректі бөлу арқылы алынғандарды қоса алғанда), желімделген фанера үшін немесе ұқсас қатпарлы сұрек үшін парақтар және ұзындығы бойынша аралау немесе бөлу, сұргілеу немесе аршу арқылы алынған, сұргілеумен, тегістеумен өнделген немесе өндемеген, біріккен немесе біріктірілмеген, қалындығы 6 миллиметрден аспайтын соңғы түйіспелері бар немесе жоқ өзге де ағаш материалдары:	4408
25.	өндемеген немесе сұргілеумен, тегістеумен өнделген, соңғы қосылыштары 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 шенберлі калевка түріндегі қосылуы бар, фасонды, дөңгелектелген немесе соған ұқсас) ағаштар:	4409
26.	шайырларға немесе басқа органикалық байланыстырыштарға малынбаган немесе сіндірілмеген, ағаштан немесе басқа лигирленген материалдардан жасалған ағаш-жонқа тақталары, (osb) бағдарланған жонқа тақталары және ұқсас (мысалы, вафельді тақталар) тақталар:	4410
27.	шайыр немесе басқа органикалық заттар қосылған немесе қосылмаған ағаштан немесе басқа да сұректенген материалдардан	4411

	жасалған ағаш-талшықты тақталар: :	
28.	желімделген фанера, фанерленген панельдер және ұқсас қабатты ағаш:	4412
29.	блоктар, тақтайшалар, кеспектер немесе пішінделген нысандар түрінде сыйымдалған сүрек	4413000000
30.	торлы ағаш панельдер, жиналған еден панельдері, төбе және шатыр жабынын қоса алғанда ағаш және ағаш ұсталық, ағаш, құрылыш бұйымдары:	4418
31.	тұқсағаздар 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 төсөніштер, жиектелген тастар және төсеу тақталары (тақтатастан басқа)	6801000000
36.	6801 тауар позициясының тауарларынан басқа, ескерткіштерге немесе құрылышка арналған, өндөлген тас (тақтатастан басқа), және одан жасалған бұйымдар; мозаикаға арналған текшелер және негізінде немесе негіzsіз ұқсас табиғи тастан жасалған (тақтатасты қоса алғанда) бұйымдар; жасанды боялған табиғи тастан жасалған (тақтатасты қоса алғанда) түйіршіктер, үгінділер және ұнтак:	6802
37.	шатыр мен қабырғага арналған материалдар	6803001000
38.	өзгелері	6803009000
39.	өзгелері	6806209000
40.	өзгелері	6807100009
41.	гипстен немесе оның негізіндегі қоспалардан жасалған бұйымдар:	6809

42.	арматураланбаған немесе арматураланған цементтен, бетоннан немесе жасанды тастан жасалған бұйымдар:	6810
43.	гофрленген паракттар	6811810000
44.	өзге паракттар, панельдер, плиткалар және үқсас бұйымдар	6811820000
45.	кұрылыш кірпіштері, еденге арналған блоктар, тасымалдаушы немесе арқалық құрылымдарды толтыруға арналған керамикалық тастар және үқсас керамикалық бұйымдар:	6904
46.	өзгелері	6905900000
47.	төсеуге арналған плиталар, едендерге, пештерге, каминдерге немесе қабыргаларға арналған қаптайтын керамикалық плиткалар; мозаикалық жұмыстарға арналған керамикалық текшелер және соған үқсас негізінде немесе онсыз бұйымдар; керамикалық әрлеу бұйымдар:	6907
48.	шыныдан жасалған көп қабатты оқшаулағыш бұйымдар:	700800
49.	кұрылышта пайдаланылатын престелген немесе құйылған шыныдан жасалған, арматураланған немесе арматураланбаған төсеуге арналған блоктар, плиталар, кірпіштер, плиткалар және өзге бұйымдар; мозаикалық немесе соған үқсас сәндік жұмыстар үшін негізделген немесе негізсіз шыны текшелер және өзге шағын шыны нысандар; витраждар және үқсас 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, іірілген жіп, ровингтер, маталар):	7019
51.	ені 600 миллиметр немесе одан да көп, ыстықтай илектелген, апталмаған, гальван немесе басқа	7208

	бүркілмеген темірден немесе коспасыз болаттан жасалған жалпақ илек:	
52.	темірден немесе легирленбegen болаттан жасалған еркін оралған шығанақтарда ыстықтай илектелген шыбықтар:	7213
53.	соғудан, ыстық илектеуден, ыстық сүйреуден немесе ыстық экструдтаудан басқа, бірақ илектеуден кейін бұралғандарды коса алғанда, одан әрі өндeусіз темірден немесе легирленбegen 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, тұтіктер және қуыс профильдер:	730300
58.	қара металдардан жасалған (құйылған шойыннан басқа) жіксіз құбырлар, тұтіктер және қуыс профильдер:	7304
59.	сыртқы диаметрі 406,4 миллиметрден асатын дөңгелек қимасы бар қара металдардан жасалған құбырлар мен өзге тұтіктер (мысалы, дәнекерленген, тойтарылған немесе ұқсас тәсілмен жалғанған):	7305
60.	қара металдардан жасалған өзге де құбырлар, тұтіктер және қуыс профильдер (мысалы, ашық тігісі бар немесе дәнекерленген, тойтарылған немесе ұқсас тәсілмен жалғанған):	7306
	қара металдардан жасалған (9406 тауар позициясының құрама құрылыш конструкцияларынан	

61.	баска) металл конструкциялар және олардың бөліктері (мысалы, көпірлер мен олардың бөлімдері, шлюз қақпалары, мұнаралар, торлы діңгектер, шатыр жабындары, құрылыш фермалары, есіктер мен терезелер және олардың жақтаулары, есік табалдырықтары, жалюзи, балюстрадалар, тіректер мен бағандар); металл конструкцияларында пайдалануға арналған қара металдардан жасалған табақтар, шыбықтар, бұрыштар, фасонды профильдер, құбырлар және ұқсас бұйымдар:	7308
62.	бұралған сым, кабельдер, арқандар, өрілген сымдар, итарқа және қара металдардан жасалған, электр оқшаулаусыз ұқсас бұйымдар:	7312
63.	құйылған шойыннан жасалған	7322110000
64.	өзгелері	7322190000
65.	өзгелері	732290000
66.	алюминий металл конструкциялары (9406 тауар позициясының құрама құрылыш металл конструкцияларынан басқа) және олардың бөліктері (мысалы , көпірлер мен олардың секциялары, мұнаралар, торлы діңгектер, шатырларға арналған жабындар, құрылыш фермалары, есіктер, терезелер және олардың жақтаулары, есіктерге арналған табалдырықтар, балюстрадалар, тіректер мен бағандар); металл конструкцияларда пайдалануға арналған парақтар, 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

Қазақстан Республикасының
Өнеркәсіп және
құрылыш министрінің

2025 жылғы 26 наурыздағы

№ 99 Бұйрыққа

5-қосымша

"Фимараттар мен

құрылыштардың,

құрылыш материалдары мен
бүйімдарының қауіпсіздігі

туралы" техникалық

регламентке

5-қосымша

Декларациялау нысанында сәйкестігін растауға жататын құрылыш материалдары мен бүйімдарының тізбесі

№	ЕАЭО СӘҚ ТН коды	Атауы
1	2	3
1.	2505100000	кремнийлі құмдар және кварциты құмдары
2.	2505900000	өзгелері
3.	2516	ескерткіштерге немесе құрылышқа арналған, өрескел ұсақталған немесе ұсақталмаған, кесілген немесе кесілмеген, немесе басқа тәсілмен блоктарға немесе тікбұрышты (квадратты қоса алғанда) пішінде тақталарға бөлінген өзге гранит, порфир, базальт, күмтас және тас:
4.	2713200000	мұнай битумы
5.	2714	битум және асфальт, табиғи; битуминозды немесе мұнайтасуыш 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	өндөлмеген, қабығы немесе сыртқы қабаты алынып тасталған немесе алынбаған немесе өрескел жиектелген немесе жиектелмеген ағаш материалдары:
		ұзындығы бойынша аралау немесе бөлу, сүргілеу немесе аршу арқылы алынған, өндөлмеген немесе сүргілеумен, тегістеумен

8.	4407	өндөлген, қалындығы 6 миллиметрден асатын түпкі қосылыстары бар немесе жоқ ағаш материалдары:
9.	5603	сіндірілген немесе сіндірмеген, жабыны бар немесе жабыны жоқ, дублеринделген немесе дублериндемеген тоқыма емес материалдар:*
10.	6808000000	цементпен, гипспен немесе өзге минералды байланыстырыш заттармен агломерацияланған панельдер, плиталар, плиткалар, блоктар және өсімдік талшықтарынан, сабаннан немесе жонқалардан, щепкалардан, бөлшектерден, үгінділерден немесе басқа да ағаш қалдықтарынан жасалған ұқсас бұйымдар
11.	68122991000	өндөлген асбест талшығы; асбест немесе асбест пен магний карбонаты негізіндеңі қоспалар
12.	68122999001	иірілген жіп және жіптер; өрілген немесе өрілмеген арқандар мен сымдар; маталар мен тоқылған материалдар
13.	6815	басқа жерде атальған 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 құрылым материалдары:
		кремнеземді тас ұнынан немесе ұқсас кремнеземді жыныстардан жасалған бұйымдардан басқа, өзге отқа төзімді керамикалық

16.	6903	бұйымдар (мысалы, реторттар, тигельдер, муфельдер, саптамалар, тығындар, тіректер, сынама шыныаяқтар, құбырлар, түтіктер, кантамалар, шыбықтар, өзектер және сырғымалы жапқыштар):
17.	6905100000	черепица
18.	7003	құйылған және илектелген, табақты немесе профильді, сініретін, шағылыстыратын немесе шағылыстырмайтын қабаты бар немесе жоқ, бірақ қандай да бір өзге тәсілмен өнделмеген шыны:
19.	7004	тартылған және үрленген, парактарда, сініретін, шағылыстыратын немесе шағылыстырмайтын қабаты бар немесе жоқ, бірақ қандай да бір өзге тәсілмен өнделмеген шыны:
20.	7005	термиялық жылтыратылған шыны және сініргіш, шағылыстыратын немесе шағылыстырмайтын қабаты бар немесе жоқ, бірақ өзге тәсілмен өнделмеген табақтардағы беті тегістелген немесе жылтыратылған шыны:
21.	7007	кауіпсіз, қатайтылған (шыңдалған) немесе көп қабатты шыны:
22.	7014000000	сигналдық құрылғыларға арналған шыны бұйымдар және оптикалық өндеусіз шыныдан жасалған (7015 тауар позициясына енгізілгендерден басқа) оптикалық элементтер
23.	7604	алюминий шыбықтар мен профильдер:
24.	9406101000	жылжымалы үйлер
25.	9406200000	болаттан жасалған модульдік құрылым 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 құрылым материалдары міндетті сертификаттауға жатады.

Қазақстан Республикасының
Өнеркәсіп және
құрылым министрінің
2025 жылғы 26 наурыздағы
№ 99 Бұйрыққа
6-қосымша
"Фимараттар мен

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

Техникалық регламенттің талаптарына сәйкестігін бағалау кезінде міндетті өнім қауіпсіздігі түрлерінің тізбесі

№ р/с	Қауіпсіздік түрлері	Қауіптілік объектілері
1	2	3
1.	Механикалық қауіпсіздік (соққы әсері)	Механикалық қауіптілік объектілері өндіріс және монтаждау, тасымалдау және сактау, құрылышта пайдалану және кәдеге жарату кезінде қауіп субъектілері үшін соққы әсерінің қаупі туындауы мүмкін құрылыш бұйымдары мен конструкциялары (құрама) болып табылады.
2.	Өрт қауіпсіздігі және жарылыс қауіпсіздігі	Өрт қаупі объектілері барлық жанғыш құрылыш материалдары мен бұйымдары, сондай-ақ оттың немесе жоғары температураның әсерінен беріктік сипаттамаларын төмөндететін көтергіш құрылыш конструкциялары болып табылады, бұл олардың құлауына және қауіп субъектісіне әсер етуіне әкелуі мүмкін. Химия өнеркәсібінің өнімдеріне қатысты құрылыш материалдары, белгіленген шекті концентрацияларды немесе реттелген қауіпсіздік шараларын сактамау, олармен жұмыс істеу жарылыска әкелуі мүмкін жарылыс қаупі бар объектілер болып табылады.
3.	Химиялық қауіпсіздік	Химиялық қауіптілік объектілері негізінен химия өнеркәсібінің өнімдеріне жататын құрылыш 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 табиги радиациялық фонды жоғары құрылым материалдарының, бүйімдары мен конструкцияларының жекелеген түрлері болып табылады.
5.	Биологиялық қауіпсіздік	Биологиялық қауіптілік объектілері құрылым материалдары және органикалық компоненттері бар бүйімдар 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 құрылым материалдары мен бүйімдары болып табылады.

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