

**"Құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары қауіпсіздігі"
техникалық регламентін бекіту туралы**

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2008 жылғы 4 ақпандағы N 96 Қаулысы.
Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 17 қарашадағы
N 1202 Қаулысымен

**Ескерту. Күші жойылды - ҚР Үкіметінің 2010.11.17 N 1202 (алғашқы ресми
жарияланған күнінен бастап алты ай өткен соң қолданысқа енгізіледі)
Қаулысымен.**

"Техникалық реттеу туралы" Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 9
қарашадағы Заңын іске асыру мақсатында Қазақстан Республикасының Үкіметі
ҚАУЛЫ ЕТЕДІ :

1. Қоса беріліп отырған "Құрылыс материалдары, бұйымдары мен
құрастырмалары қауіпсіздігі" техникалық регламенті (бұдан әрі - Техникалық
регламент) бекітілсін.

2. Орталық және жергілікті атқарушы органдар өз нормативтік құқықтық
актілерін осы қаулымен бекітілген Техникалық регламентке сәйкес келтіруді
қамтамасыз етсін.

3. Осы қаулы ресми жарияланған күнінен бастап алты ай өткен соң
қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасының

Премьер-Министрі

Қ а з а қ с т а н

Р е с п у б л и к а с ы

Ү к і м е т і н і ң

2 0 0 8 ж ы л ғ ы

4

а қ п а н д а ғ ы

N 96 қаулысымен бекітілген

**"Құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары қауіпсіздігі"
техникалық регламенті**

1. Қолданылу саласы

1. Осы Техникалық регламентте техникалық реттеу объектілері болып
м ы н а л а р т а б ы л а д ы :

1) өнім - құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары, оның

қауіпсіздігін анықтайтын сипаттамалар;

2) құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын өндіру, тасымалдау, сақтау, пайдалану және кәдеге жарату процестері (өмірлік цикл кезеңдері) .

Осы Техникалық регламент құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының өмірлік циклі сатыларында қауіпті сипаттамаларының (қасиеттерінің) пайда болу мүмкіндігін ескереді.

2. Құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын сәйкестендіру ҚР МЖ 04-2003 өнім жіктеуіші бойынша, жинақтығында тану үшін жеткілікті болатын таңбалау мен ілеспе құжаттар бойынша, белгілері, параметрлері, көрсеткіштері мен талаптары бойынша Сыртқы экономикалық қызметтің тауар номенклатурасының (СЭҚ ТН) кодтарын және Экономикалық қызмет түрлері бойынша өнімдер жіктеуіші (ЭҚТ ӨЖ) кодтары бойынша оларға сәйкес келетін кодтарды пайдалану арқылы жүргізіледі.

3. Қауіпсіздік талаптары белгіленген құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының тізілімі осы Техникалық регламентке 1-қосымшада берілген.

4. Осы Техникалық регламент құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының өрт қауіпсіздігін, жарылыс қауіпсіздігін, химиялық қауіпсіздігін, механикалық қауіпсіздігін (соққы әсері), биологиялық қауіпсіздігін, термиялық қауіпсіздігін және санитарлық-эпидемиологиялық қауіпсіздігін қамтамасыз ететін ең аз қажетті талаптарды белгілейді.

5. Құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары өрт қауіпсіздігінің, жарылыс қауіпсіздігінің, химиялық қауіпсіздігінің, механикалық қауіпсіздігінің (соққы әсері), биологиялық қауіпсіздігінің, термиялық қауіпсіздігінің және санитарлық-эпидемиологиялық қауіпсіздігінің жалпы талаптары Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексімен және " Қазақстан Республикасындағы сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі туралы ", " Өрт қауіпсіздігі туралы ", " Қауіпті өндірістік объектілердегі өнеркәсіптік қауіпсіздік туралы ", " Халықтың санитарлық-эпидемиологиялық салауаттылығы туралы ", " Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы " Қазақстан Республикасының заңдарымен белгіленеді.

6. Осы Техникалық регламент құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының сипаттамаларына (қасиеттеріне) не олардың өмірлік циклі сатыларында қойылатын қауіпсіздік талаптары белгіленген басқа техникалық регламенттермен бірге қолданылуы тиіс.

7. Осы Техникалық регламент бұрын қолданылған және құрылыста және (немесе) азаматтардың тұрмыстық қажеттіліктеріне қайта пайдаланылатын құрылыс материалдарына, бұйымдары мен құрастырмаларына қолданылмайды.

8. Осы Техникалық регламентте белгіленген талаптар міндетті болып табылады және Қазақстан Республикасының бүкіл аумағында қолданылады.

2. Терминдер мен анықтамалар

9. Осы Техникалық регламентте "Техникалық реттеу туралы" Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес негізгі ұғымдар қолданылады және мынадай терминдер қосымша пайдаланылады:

1) егжей-тегжейлі (нақты) талаптар - рұқсат етілетін ауытқулары бар өнімдер сипаттамаларының шекті немесе атаулы мәндері түрінде көрсетілген ең аз қажетті талаптар;

2) рұқсат етілетін қауіп-қатер - объектіне пайдаланудан алынған пайда үшін қоғам осы қауіп-қатерге дайын болатын, деңгейі әлеуметтік-экономикалық жағдайларға байланысты рұқсат етілетін және негізделетін қауіп-қатер;

3) импорттаушы - құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын басқа елдерден әкелетін, осылайша өзіне шетелдік дайындаушы орнына олардың қауіпсіздігіне байланысты функциялар мен жауапкершілік алатын жеке немесе заңды тұлға;

4) қалдықтарды жою - қайталап пайдаланылатын шикізатты, пайдалы өнімді алу және (немесе) осы уақытта пайдаланылмайтын қауіпті және басқа қалдықтарды жою және көму мақсатында залалсыздандырылған қалдықтарды кәдеге жарату жөніндегі құжатталған ұйымдастыру-технологиялық рәсімдердің жиынтығымен байланысты қызмет;

5) ең аз қажетті талаптар - азаматтардың өмірін немесе денсаулығын қорғау, қоршаған ортаны, жануарларды немесе өсімдіктерді қорғау үшін рұқсат етілетін зиян келтіру, өнімнің қауіпсіздігі мен сапасына қатысты тұтынушыларды адастыруға әкелетін іс-әрекеттердің алдын алу тәуекелін бағалауға негізделген қауіпсіздік талаптары;

6) қауіпсіздікті қамтамасыз ету - адам өмірі мен денсаулығына, қоршаған ортаға, жануарлар мен өсімдіктерге зиян тигізу мүмкіндігімен байланысты рұқсат етілмейтін қауіп-қатерді жою жөніндегі инженерлік-техникалық және ұйымдастыру шараларының жиынтығын қабылдау;

7) жалпы (елеулі) талаптар - қажетті қауіптіліктің затын сипаттау түрінде, нақты тәсілдерді және оны қамтамасыз ету сипаттамаларын егжей-тегжейлі түсіндірмей берілген ең аз қажетті талаптар;

8) қауіптілік объектісі - өндіру, тасымалдау, сақтау, пайдалану және кәдеге жарату процестері адам өмірі мен денсаулығына, қоршаған ортаға, соның ішінде өсімдік пен жануарлар әлеміне зиянды әсер етуі мүмкін, сондай-ақ өнімнің қауіпсіздігі мен сапасына қатысты тұтынушыларды адастыруға әкелетін іс-әрекеттер жасауы мүмкін қасиеттер бар өнім;

9) қауіп-қатерді бағалау - қауіп-қатерді талдаудың және оны бағалаудың жалпы процесі;

10) өрт қауіпсіздігі - өрттен адамдардың, мүліктің, жеке меншіктің, қоғамның және мемлекеттің қорғалған жай-күйі;

11) сәйкестік презумпциясы - заңнамалық немесе тұжырымдамалық бекітілген ереже, оған сәйкес үйлестірілген мемлекеттік стандарттардың егжей-тегжейлі (нақты) талаптарын орындау Техникалық регламенттің тиісті жалпы (елеулі) талаптарын сақтау деп есептеледі;

12) сатушы - дайындаушы, уәкілетті өкіл немесе импортер болмай-ақ, азаматтардың тұрмыстық мұқтаждықтары үшін құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын сататын және Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес олардың қауіпсіздігіне жауап беретін жеке немесе заңды тұлға;

13) санитарлық-эпидемиологиялық қауіпсіздік - өмір сүру ортасы факторларының адамға зиянды әсер етпейтін және оның өмір сүруіне қолайлы жағдайлар қамтамасыз ететін халықтың денсаулық жағдайы;

14) құрылыс материалдары мен бұйымдары - ғимараттар мен ғимараттарды, олардың жеке элементтері мен бөлшектерін жасауға арналған қорытынды құрылыс өнімінің түрлері;

15) құрылыс құрастырмасы - белгілі бір функциялары бар ғимараттың немесе құрылыстың бір бөлігі болып табылатын түпкілікті құрылыс өнімі;

16) қауіптілік субъектісі - қауіптілік объектісі әсер ететін адамдар, жануарлар мен өсімдіктер, қоршаған орта;

17) табиғи радионуклидтердің үлестік тиімді белсенділігі - адам ағзасына биологиялық әсерін ескере отырып анықталатын үлгінің салмағына үлгідегі табиғи текті негізгі радионуклидтердің белсенділігі қарым-қатынасының жиынтық шамасы;

18) уәкілетті өкіл - құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмаларын сату құқығын алу үшін дайындаушымен шарт жасасқан және оның атынан өнімнің қауіпсіздігіне жауап беретін жеке немесе заңды тұлға.

3. Қазақстан Республикасы нарығында өнім айналысының шарттары

10. Құрылыс нысандарын - ғимараттарды, құрылымдарды, құрылыстарды салу кезінде және әр түрлі жөндеу-құрылыс жұмыстарын орындаған кезде азаматтардың жеке, тұрмыстық мұқтаждары үшін орындаған кезде азаматтардың жеке, тұрмыстық мұқтаждары үшін пайдаланылатын құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары осы Техникалық регламенттің талаптарына, сондай-ақ құрылыс материалдарына, бұйымдары мен құрастырмаларына қатысы бар басқа техникалық регламенттерде белгіленген қауіпсіздік талаптарына сәйкес келуі тиіс.

11. Құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары (оның ішінде импортталатындар) сатылу кезінде:

1) тұтынушыны зиян келтірудің ықтимал қатерін бағалау және тиісті қауіпсіздік шараларын қабылдау үшін қажетті ілеспе құжаттамамен (пайдалану жөніндегі нұсқамалар, сапа паспорты, сәйкестік сертификаты, сәйкестік туралы декларация, техникалық немесе нормативтік құжаттама және басқалары);

2) тиісті мемлекеттік бақылау және қадағалау органдарына құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын өткізгеннен кейін оның әлеуетті қауіптілігі туралы тұтынушыларды сақтандыру үшін шаралар қолдануы мақсатында ақпараттандыру бойынша нұсқаулықпен қамтамасыз етілуі тиіс.

12. Азаматтардың тұрмыстық мұқтаждары үшін сатылатын құрылыс материалдары мен бұйымдары:

1) қауіпсіз, сақтау немесе жарамдылық мерзімі бітпеген, ыдысы және орамы бүлінбеген (нормативтік құжаттар талаптарына сәйкес), пайдалану құжаттамасының толық жинағы болуы тиіс;

2) егер дайындаушыдан, тұтынушыдан немесе мемлекеттік бақылау және қадағалау органдарынан нақты материалдар мен бұйымдардың белгіленген

қауіпсіздік талаптарына сәйкессіздігі туралы ақпарат алынған болса, іске асырылуға (сатылуға) жіберілмейді;

3) құрылыс материалдары мен бұйымдарын қолдану жөнінде қауіпсіз пайдалану ережелері туралы тұтынушыларға арналған нұсқаулықпен қамтамасыз етілуі тиіс;

4) оларды сату кезінде іс-әрекеттер тәртібі туралы, әрі қарай тексеру мақсатында тұтынушылар шағымын тіркеу туралы сатушыларға арналған ақпаратпен қамтамасыз етілуі тиіс.

4. Техникалық талаптар

Осы Техникалық регламентте құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының (олардың сипаттамаларының) өмірлік циклі кезеңдерінде (өндіру, тасымалдау, сақтау, пайдалану, кәдеге жарату кезінде) туындайтын, механикалық (соққы әсері), өрт және жарылысқа қауіптілік, радиациялық, химиялық, биологиялық, термиялық және санитарлық-эпидемиологиялық қауіптілік түрлері келтірілген.

Қауіптіліктердің ескерілген түрлеріне қатысты құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының қауіпсіздігін қамтамасыз ету шаралары осы Техникалық регламентке 2-қосымшада берілген.

5. Механикалық қауіпсіздік талаптары

13. Құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмаларын (құрама) өндіру, тасымалдау және сақтау, құрылыста және азаматтардың тұрмыстық мұқтаждары, кәдеге жарату үшін (өмірлік циклдің барлық кезеңдері) пайдалану кезінде олардан шығуы мүмкін механикалық (соққы) әсерінен қорғау үшін қауіпсіздіктің қажетті деңгейін қамтамасыз ететін мынадай талаптар орындалуы тиіс:

1) жеке құрылыс бұйымдары немесе құрама құрастырмалары, сондай-ақ оларды қаттап жинау кезінде қатарларының аударылу, құлау немесе бұзылу қауіпінсіз пайдалануды қамтамасыз ете отырып, қарастырылған жұмыс жағдайларында тұрақты болуы тиіс;

2) құрылыс объектілерінде құрылыс бұйымдары мен құрама құрастырмаларды пайдалану кезінде жобалық ережеде белгіленген орнына жылжытылатын құрылыс бұйымдары мен құрастырмаларынан пайда болған қауіптерден қызметкерлерді қорғау үшін қорғау қоршаулары мен аспалары (күнқағарлар) қолданылуы тиіс;

3) жобалық күйге орнатылу кезінде құрылыс бұйымдары мен құрама құрастырмаларының, сондай-ақ қаттап жинау кезінде қатарларының

тұрақтылығын қамтамасыз ету үшін тиісті бекітпелерді қолдану қарастырылуы қажет.

14. Құрылыс материалдарының, бұйымдары және құрастырмаларының сипаттамаларына (қасиеттеріне) қатысты механикалық (соққы) әсерден қауіпсіздік талаптары осы Техникалық регламентке 3-қосымшада белгіленген.

6. Өрт және жарылыс қауіпсіздігі талаптары

15. Құрамында жанатын сұйықтықтар немесе қатты заттар бар құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының өрт қауіпсіздігі және жарылыс қауіпсіздігі олардың физикалық-химиялық қасиеттеріне және параметрлеріне байланысты өрттің және (немесе) жарылыстың туындау және (немесе) даму мүмкіндігімен анықталады.

16. Құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының өмірлік циклінің барлық кезеңдеріндегі олардың өрт қауіпсіздігін және жарылыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін "Өрт қауіпсіздігі туралы" Қазақстан Республикасының Заңында және өрт қауіпсіздігі саласындағы басқа нормативтік құжаттарда белгіленген талаптар орындалуы тиіс.

17. Өрт-жарылысқа қауіпті құрылыс материалдарын дайындау кезінде қалыпты жағдайларда жарылысқа қауіпті қоспалар түзетін химиялық заттарды қолдануға рұқсат етілмейді.

18. Өрт-жарылыс қауіпті құрылыс материалдарымен жұмыс істеу кезінде өрт пен жарылыс туатын жағдайлардың алдын алатын шаралар қарастырылуы тиіс:

1) әрлеу жұмыстарын жасауда пайдаланылатын, бір-бірімен өзара әрекеттесу кезінде тұтанатын, жарылыс туатын немесе жанғыш газдар түзетін құрылыс материалдарын бірге қолдануға, сақтауға және тасымалдауға рұқсат етілмейді;

2) тұтынушы құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының өрт-жарылысына қауіптілігі туралы ескертіледі;

3) оларды қолдану жөніндегі нұсқаулықтар және өрт қауіпсіздігі ережелерінің жалпы талаптары Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес сақталуы тиіс

19. Өрт-жарылысқа қауіпті құрылыс материалдарын пайдалану кезінде өрт және жарылыс қаупін азайту үшін осы қауіптерді барынша азайтатын не жоятын шаралар қарастырылуы тиіс.

20. Қазақстан Республикасының аумағында өткізілетін отандық және импорттық құрылыс материалдары мен құрастырмалары нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес өрт қауіпсіздігіне квалификациялануы тиіс.

Құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмаларының сипаттамаларына (қасиеттеріне) қатысты өрт қауіпсіздігі және жарылыс

қауіпсіздігі талаптары осы Техникалық регламентке 4 және 5-қосымшада белгіленген.

7. Химиялық қауіпсіздік талаптары

21. Айналымға жіберілу сатысындағы құрылыс материалдары мен бұйымдарының химиялық қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін қауіпсіздіктің қажетті деңгейін белгілейтін мынадай талаптар орындалуға тиіс:

1) айналымда жүрген кезде құрылыс материалдары мен бұйымдары қауіпсіздік шараларын сақтаған жағдайда адамға және қоршаған ортаға зиянды әсер етпейтін;

2) адамға және қоршаған ортаға химиялық әсер ету мүмкіндігі бар, оң санитарлық-эпидемиологиялық қорытындысы жоқ құрылыс материалдары мен бұйымдарын айналымға жіберуге рұқсат етілмейді;

3) құрылыс материалдары мен бұйымдарында адам ағзасына тікелей немесе жанама әсер ете алатын мөлшерде зиянды заттар (барлық бөлінетін заттардың бірлескен іс-әрекетін ескере отырып) болмауы және олар қоршаған ортаға бөлінбеуі тиіс.

22. Лак-бояу материалдарын сыртқы және ішкі жұмыстар үшін құрылыста қолдану кезінде олардың құрамында болатын ұшпа органикалық қосылыстардың ең үлкен рұқсат етілетін мөлшері нормативтік талаптарға сәйкес келуге тиіс.

23. Әрекетті жинақтау әсері бар зиянды химиялық заттар үшін ШРК-де олардың концентрацияларының ауытқу сомасы шекті белгіленген мәндерден аспауы тиіс.

24. Зиянды заттардың концентрациясы жұмыс аймағы ауасындағы және елді мекендердің атмосфералық ауасындағы ұшпа органикалық қосылыстардың ШРК нормативтік мәндерінен аспауға тиіс.

25. Жұмыс аймағының ауасындағы және елді мекендердің атмосфералық ауасындағы, шаруашылық-ауыз су және мәдени-тұрмыстық су пайдалану нысандарының суындағы негізгі ұшпа органикалық қосылыстардың гигиеналық нормативтері Қазақстан Республикасының қолданыстағы санитарлық - эпидемиологиялық нормативтеріне сәйкес болуы тиіс.

26. Құрылыс материалдары мен бұйымдарының сипаттамаларына (қасиеттеріне) қатысты химиялық қауіпсіздік талаптары осы Техникалық регламентке 4 және 5-қосымшада келтірілген.

8. Радиациялық қауіпсіздік талаптары

27. Құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының өмірлік циклінің барлық кезеңдеріндегі олардың радиациялық қауіпсіздігі "Халықтың

радиациялық қауіпсіздігі туралы" Қазақстан Республикасының Заңында белгіленген талаптарды орындау жолымен қамтамасыз етілуі тиіс.

28. Құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары адам ағзасына кері әсер етуі мүмкін шектік рұқсат етілетін мәндерден асатын қоршаған ортаға радиоактивті сәулелендіру көзі болмауы тиіс.

29. Кен орындарында өндірілетін немесе өнеркәсіптің жанама өнімі болып табылатын құрылыс материалдары мен бұйымдарындағы (қиыршық тас, ірі құм, құм, кесек және арналған тас, цемент және кірпіш шикізаты және басқалары), сондай-ақ құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын дайындау үшін пайдаланылатын өнеркәсіптік өндіріс қалдықтарындағы табиғи радионуклидтердің меншікті тиімді белсенділігі мыналардан аспауға тиіс:

1) салынып және қайта құрылып жатқан тұрғын және қоғамдық ғимараттарда пайдаланылатын материалдар мен бұйымдар үшін (I класс) - 370 Бк/кг;

2) елді мекендердің аумағындағы және перспективалы салу аймақтарындағы жол құрылысында, сондай-ақ өндірістік құрылыстарды салу кезінде пайдаланылатын материалдар мен бұйымдар үшін (II класс) - 740 Бк/кг;

3) елді мекендерден тыс жерлерде жол құрылысында пайдаланылатын материалдар мен бұйымдар үшін (III класс) - 1500 Бк/кг;

4) пайдалану туралы мәселесі Мемсанэпидқадағалаудың келісімімен шешілетін материалдар мен бұйымдар үшін (IV класс) - 1500-ден 4000 Бк/кг дейін.

30. Адамға және қоршаған ортаға радиациялық әсер ету мүмкіндігі бар, оң санитарлық-эпидемиологиялық қорытындысы жоқ құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмаларын айналымға жіберуге тыйым салынады. Жоғарыда келтірілгендердің ішінен өнімнің сипаттамаларына (қасиеттеріне) қатысты құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмаларының радиациялық қауіпсіздігінің нақты нормативтері осы Техникалық регламентпен үйлестірілген стандарттарда белгіленеді.

31. Құрылыс материалдары мен бұйымдарының сипаттамаларына (қасиеттеріне) қатысты радиациялық қауіпсіздік талаптары осы Техникалық регламентке 6-қосымшада берілген.

9. Биологиялық қауіпсіздік талаптары

Бәрінен бұрын өнімнің сипаттамаларымен (қасиеттерімен) анықталатын (адамға және қоршаған ортаға кері әсер ететін микроағзалары болуы мүмкін органикалық құрамдас бөліктер), құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының биологиялық қауіпсіздігі "Халықтың санитарлық-эпидемиологиялық салауаттылығы туралы" Қазақстан

Республикасының Заңында белгіленген талаптарды орындау жолымен қамтамасыз етілуі тиіс.

10. Термиялық қауіпсіздік талаптары

Құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының термиялық қауіпсіздігі адам денесінің қорғалмаған жерлерінің құрылыс материалдарының жекелеген түрлерін дайындау, тасымалдау және сақтау кезінде орны болуы мүмкін температурасы жоғары немесе өте төмен беттермен түйісуіне жол бермеу жолымен қамтамасыз етіледі.

11. Санитарлық-эпидемиологиялық қауіпсіздік талаптары

32. Тиісті машиналар, жабдықтар және жұмысты аз механикаландыратын әр түрлі құралдар пайдаланылатын жерде, құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмаларын дайындау кезеңдерінде орны болуы мүмкін, химиялық, физикалық және биологиялық факторлардың әсерінен, адам денсаулығы үшін санитарлық-эпидемиологиялық қауіпсіздік және оларды тұрғын және қоғамдық ғимараттардың қоршалған құрастырмаларында қолдану осы Техникалық регламенттің талаптарын орындау жолымен қамтамасыз етіледі.

33. Құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмаларын пайдалану кезінде туындайтын химиялық, физикалық және биологиялық факторлардың зиянды әсерін шектеу бөлігінде, құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының сипаттамаларына (қасиеттеріне) қатысты санитарлық-эпидемиологиялық қауіпсіздік талаптары осы Техникалық регламентке 7-қосымшада берілген.

12. Құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының жекелеген сипаттамаларына (қасиеттеріне) қойылатын қауіпсіздік талаптары

34. Құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының қауіпті сипаттамаларына (қасиеттеріне) қатысты қауіпсіздік талаптары осы Техникалық регламентке 3, 4, 5, 6 және 7-қосымшада берілген.

Осы Техникалық регламентке 3, 4, 5, 6 және 7-қосымшалар құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын өндірушілерге арналған және оларды жеке де, сол сияқты мемлекеттік стандарттармен, сондай-ақ құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының қауіпсіздік көрсеткіштерінің нақты сандық мәндері жазылған ұйым стандарттарымен де пайдалана алады.

35. Осы Техникалық регламентке 8-қосымшада адам, оның мүлкі, жануарлар мен өсімдіктер, қоршаған орта үшін әлеуетті қауіп нысаны болуы мүмкін құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмаларының сипаттамаларына (қасиеттеріне) қатысты қауіпсіздіктің ең аз қажетті талаптары көрсетілген. Белгіленген талаптар осы өнімге тән әлеуетті қауіптіліктің әрбір түрі (пайда болуы) бойынша қауіпсіздіктің қажетті деңгейін сапалы анықтайды.

13. Құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын өндіру кезіндегі қауіпсіздік талаптары

36. Құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын өндіру кезінде жобалық, нормативтік құжаттаманың және олардың негізінде әзірленген технологиялық регламенттің талаптарын, сондай-ақ "Техникалық реттеу туралы" Қазақстан Республикасының Заңын іске асыру аясында әзірленетін тиісті техникалық регламенттер талаптарын сөзсіз орындауды қамтамасыз ету қажет.

37. Құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын өндіру кезінде Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген өндірістік қауіпсіздікті қамтамасыз ету жөніндегі шаралардың бүкіл жинағы орындалуға тиіс. Кәсіпорында құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын өндіру процесіндегі қауіпсіздікке байланысты барлық технологиялық операцияларды бақылау жүйесі іске қосылуы тиіс.

38. Егер құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін табиғи сынақтар жүргізу талап етілсе, онда олар сынау әдістеріне арналған нормативтік құжаттаманың талаптарына сәйкес толық көлемде жүргізілуі тиіс.

39. Кәсіпорында қабылданған бақылау жүйесіне немесе қолданыстағы сапа менеджменті жүйесіне сәйкес барлық қауіпсіздік талаптарын орындауды талдау, қажет болған жағдайда, егер осы талаптар тиісті техникалық регламенттерде болатын болса, құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын іске асырар алдында қауіп-қатерді бағалау жүйелі түрде жүргізілуі тиіс.

40. Құрама құрылыс құрастырмаларын өндіру кезінде жобадан ауытқу жоба авторымен келісілуі тиіс. Автордың келісімінсіз жобадан ауытқып әзірленген құрама құрылыс құрастырмаларын өткізуге рұқсат етілмейді.

41. Құрылыс объектілеріне түсетін құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары қажетті ілеспе құжаттамамен, ал базарға (саудаға) түсетіндер пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен қамтамасыз етілуі тиіс.

42. Барлық құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары таңбалануға (тікелей бұйымға, ыдысына, ілеспе құжаттамасына) және нақты сәйкестендірілуі (класс, таңба, сұрып, топтама, дайындау күні) тиіс.

43. Құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмаларын өндіру кезінде құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын өндіруге қатысы бар басқа техникалық регламенттерде белгіленген қауіпсіздік талаптары да орындалуы тиіс.

14. Құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын тасымалдау және сақтау кезіндегі қауіпсіздік талаптары

44. Тасымалдау және сақтау кезінде құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын тасымалдау және сақтау шарттарының осы Техникалық регламенттің, сондай-ақ осындай талаптар белгіленетін басқа техникалық регламенттердің талаптарына сәйкестігін қамтамасыз ету қажет.

45. Құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын сақтау және тасымалдау әзірлеушілердің жобалау (жасау) сатысында қарастырған және осы Техникалық регламентпен үйлестірілген құрылыс материалдарына, бұйымдары мен құрастырмаларына арналған стандарттарда көрсетілген қауіпсіздік жөніндегі және қорғау шараларының барлық талаптарын ескере отырып жүргізілуі тиіс.

46. Құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын кәсіпорындардың қоймаларында және өткізетін орындарда сақтау кезінде ауада зиянды заттарды шекті рұқсат етілетін концентрациядан (мәндерден) жоғары болдырмайтын шаралар, сондай-ақ "Техникалық реттеу туралы" Қазақстан Республикасының Заңын іске асыру шеңберінде әзірленетін техникалық регламенттерде келтірілген өрттер мен жарылыстардың пайда болуын, қоршаған ортаның ластануын не радиациялық бүлінуін болдырмайтын шаралар қарастырылуы тиіс.

47. Құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын тасымалдау, егер өнімді шығарушы немесе оны тұтынушы өзгеше ескертпесе, көліктің осы түріне қолданылатын жүк тасымалдау ережелеріне сәйкес жүзеге асырылады.

48. Құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары тиісті тәсілмен буып-түйілсе (қажет жағдайда), қауіпсіз сақтау, қауіпсіз тасымалдау және өткізу жөніндегі ұсынымдармен жасақталса, оларды сақтауға, тасымалдау мен өткізуге рұқсат етіледі.

49. Құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын тасымалдау және сақтау кезінде:

1) өнімге рұқсатсыз қол сұғуды, кейіннен оның тұтынушылық қасиеттері мен қауіпсіздік көрсеткіштерін өзгертуді болдырмайтын, орамның (нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес) қымтақтығының, тұтастығының, беріктігінің сақталуы ;

2) сақтау шарттары мен мерзімдері және штаттан тыс және авариялық

оқиғалар туындаған жағдай үшін (қажет болған кезде) қысқаша нұсқаулықтар көрсетіліп, өнімнің әрбір партиясына берілген ілеспе құжаттаманың болуы;

3) құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын тасымалдау және сақтау кезінде ескерту таңбасын пайдалану, қызметкерлерді қауіпсіз жұмыс шараларымен таныстыру;

4) қорғаудың жеке және ұжымдық құралдарын, жеке бас гигиенасы құралдарын, санитарлық құралдар мен арнайы киімдерді беру (қажет болған кезде);

5) авариялық оқиғаларды болдырмау және жою жөніндегі және олардың зардаптарын жою жөніндегі шараларды, өрт сөндіру тәсілдері мен құралдарын қоса, әзірлеу қамтамасыз етілуі тиіс.

50. Қауіпті құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары үшін қажетті қауіпсіздік шараларын дайындаушы өнімді өткізу кезінде ілеспе құжаттаманың құрамына енгізілетін сапа паспортында көрсетуге тиіс.

51. Құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын тиеуді, түсіруді, тасымалдау мен қаттап жинауды қауіпсіздік талаптарын сақтау үшін қажетті біліктілігі бар қызметкерлер жүргізуге тиіс.

52. Құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын буып-түю үшін қолданылатын материалдар мен заттар қауіпсіз болуға тиіс.

53. Құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын тасымалдау және сақтау кезінде нақты технологиялық процестер мен тасымалдау және сақтау шарттарын ескере отырып, қауіп-қатер дәрежесін бағалау жүргізілуі тиіс.

54. Құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын тасымалдау және сақтау кезінде "Өрт қауіпсіздігі туралы", "Халықтың санитарлық-эпидемиологиялық салауаттылығы туралы", "Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы" Қазақстан Республикасының заңдарында, сондай-ақ "Техникалық реттеу туралы" Қазақстан Республикасының Заңын іске асыру шеңберінде әзірленетін және құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын тасымалдауға және сақтауға қатысы бар басқа техникалық регламенттерде белгіленген қауіпсіздік талаптары орындалуы тиіс.

15. Құрылыста қолдану, ғимараттар мен құрылыстарды және азаматтардың тұрмыстық қажеттіліктері үшін пайдалану процесі кезіндегі қауіпсіздік талаптары

55. Қазақстан Республикасының аумағына айналымға келіп түсетін құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары техникалық құжаттамада белгіленген кепілдік мерзімі немесе жарамдылық мерзімі ішінде қауіпсіз болуы тиіс.

56. Құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары тиісті тәсілмен буып-түйілсе (бұл қажет жерде) және (немесе) таңбаланса, ал қауіпті материалдар қауіпсіздік белгілерімен және тұрмыстық жағдайларда қауіпсіз қолдану жөніндегі мынадай:

1) өніммен жұмыс істеу кезінде жеке қорғану құралдары туралы;
2) адамға, қоршаған ортаға және мүлікке зиянды факторлардың әсер ету қаупін болдырмайтын еңбек тәсілдері мен әдістері туралы мәліметтер болуға тиіс нұсқаулықтарымен жасақталса, олар пайдалануға рұқсат етіледі.

57. Құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын құрылыс объектілерінде ғимараттарды, құрылымдар мен құрылыстарды салу үшін пайдалану кезінде қажетті біліктілігі бар, еңбектің қауіпсіз әдістері мен тәсілдерін оқыған, қажетті сақтық және қорғау құралдарымен қамтамасыз етілген және Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жұмыс істеуге жіберілген қызметкерлер жүзеге асыруға тиіс.

58. Құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын құрылыс объектілерін салу үшін пайдалану кезінде қауіпсіздік мыналармен:

1) құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын қолдануға байланысты қауіптілікті азайтатын, технологиялар мен жабдықты (жұмыстарды механикаландыру құралдарын), еңбек тәсілдері мен әдістерін таңдаумен;

2) құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын қауіпсіз қолдануға бақылау жасайтын техникалық құралдарды пайдаланумен және тиісті күтіп ұстаумен;

3) ескерту таңбасын және хабардар ету құралдарын пайдаланумен;

4) жеке бас гигиенасы құралдарын, санитарлық құралдарды, жеке қорғану құралдарын және арнайы киімді пайдаланумен;

5) қызметкерлерді кезең сайын оқытумен және білімдерін тексерумен, авариялық оқиғалардың алдын алу тәсілдеріне жаттығумен және оларды жоюға арналған қажетті құралдармен жасақтау арқылы;

6) Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес құрылыстағы қауіпсіздік техникасы, жұмыс істейтін қызметкерлердің еңбегін қорғау ережелерін сөзсіз орындауды қамтамасыз етумен;

7) қолданыстағы заңнамаға сәйкес қызметкерлерді алдын ала және кезеңдік медициналық тексеруден өткізуді ұйымдастырумен қамтамасыз етілуі тиіс.

59. Ғимараттар мен құрылыстарды пайдалану кезінде қолданылған құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының қауіпсіздігін қамтамасыз ететін барлық шаралар кешенін орындау қажет.

60. Жөндеу жұмыстарын жүргізу не ғимаратты немесе құрылысты қайта жаңарту нәтижесінде тиісті құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын пайдалану салдарынан туындауы мүмкін қауіп-қатерді бағалау

жүргізілу қажет. Осы қауіп-қатердің мәні тиісті техникалық регламенттерде көрсетілген рұқсатты (қолайлы) мәннен аспауға тиіс.

61. Жөндеуден өткен (қайта жаңартылған) ғимараттар мен құрылыстар үшін тиісті әдістер мен бақылау құралдарын қолдана отырып, пайдаланылған құрылыс материалдарына, бұйымдары мен құрастырмаларына байланысты қауіп-қатердің белгіленген мәндерін қамтамасыз ету жөніндегі шаралар әзірленуі тиіс.

62. Пайдалану құжаттамасында ғимараттар мен құрылыстарды пайдалануды жүзеге асыратын тұлғаға немесе тұлғаларға қойылатын, пайдаланылған құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі талаптар қарастырылуға тиіс.

16. Құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын кәдеге жарату кезіндегі қауіпсіздік талаптары

63. Құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын кәдеге жарату не оларды сақтау немесе жарамдылық мерзімінің аяқталуы бойынша, не оларды салу кезінде пайдаланылған ғимараттар мен құрылыстарды бөлшектеп алу, бұзу, қайта жаңарту нәтижесінде жүзеге асырылуға тиіс.

64. Қажетті тұтынушылық қасиеттері бар жаңа құрылыс материалдарын және жылу тасымалдағыштарды өнеркәсіптік қайта өңдеу жолымен алу мақсатында жарамсыз материалдар мен қалдықтарды пайдалана отырып, кәдеге жарату тәсілі басымдырақ болып табылады.

65. Кәдеге жаратылуы мүмкін емес қалдықтар термиялық залалсыздандыруға немесе өнеркәсіптік қалдықтарды залалсыздандыру және полигондарда көму арқылы жоюға жатқызылады. Қалдықтармен жұмыс істеу Қазақстан Республикасының экологиялық заңнамасының талаптарына сәйкес жүзеге асырылады.

66. Жарамсыз құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын не олардың қалдықтарын кәдеге жарату және жою кезінде жұмыс аймағы ауасындағы, атмосфералық ауадағы, ашық су қоймаларының суындағы зиянды заттардың концентрациясы шектік рұқсат етілетін концентрациялардан (ШРК) аспауға тиіс.

67. Құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын айналымнан шығару, қалдықтарды кәдеге жарату немесе жою осы Техникалық регламентте және кәдеге жарату сатысындағы қауіпсіздік шараларын қарастыратын техникалық регламенттерде белгіленген қауіпсіздік шараларын сақтай отырып, Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жүзеге асырылады.

68. Құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының қалдықтарын кәдеге жарату процестеріне қатысатын қызметкерлердің қажетті

біліктілігі болуға, олар тиісті даярлықтан өтуге және еңбек қауіпсіздігінің барлық талаптарын сақтауға тиіс.

17. Тұтынушыларды адастыруға әкелетін іс-әрекеттердің алдын алуға арналған ақпаратқа қойылатын талаптар

69. Өткізу нарығына айналымға шығарылатын құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары:

1) тікелей бұйымға, ыдысқа, орамға немесе ілеспе құжаттамасына басылатын сәйкестендіру таңбасы;

2) сапа паспортын немесе оның үзінді көшірмесін (ерекше қауіпті құрылыс материалдары, бұйымдары және құрастырмалары үшін);

3) құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын қолдану (монтаждау) жөніндегі қажетті техникалық құжаттаманы немесе қауіпсіз қолдану жөніндегі нұсқаулықты (сауда желісі арқылы өткізу үшін);

4) өрт сөндіру тәсілдері мен құралдарын (қажет болған кезде);

5) сәйкестікті растау туралы құжаттарды қамтуы тиіс ақпаратпен бірге жүруі тиіс.

70. Сақтандыру таңбасына кіретін ақпараттың құрамына және мазмұнына қойылатын ең аз талаптар Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес белгіленеді.

71. Сақтандыру және сәйкестендіру таңбасы мәтін, символ, пиктограммалар түрінде басылады (жазылады).

72. Тұтынушыларға арналған ақпарат анық және жеңіл оқылуға тиіс. Бұл кезде қауіпсіздік талаптары басқа қаріппен, түспен немесе басқа тәсілмен ерекшеленуге тиіс.

73. Ақпаратты басу құралдары өнімді сақтау, тасымалдау, өткізу және қолдану кезінде таңбаның төзімділігін қамтамасыз етуге тиіс.

18. Техникалық регламент талаптарына сәйкестікті растау

74. Өнімнің Техникалық регламентте белгіленген талаптарға сәйкестігін растауды:

1) сәйкестікті растауды жүргізу және сәйкестік сертификатын беру түрінде сәйкестікті растау жөніндегі орган;

2) өнімді тұтынушы берген тапсырма бойынша сәйкестікті растауды жүргізу сәйкестікті растау жөніндегі орган;

3) сәйкестік туралы декларацияны қабылдау түрінде өнімді өндіруші (орындаушы) жүргізеді.

75. Қазақстан Республикасы аумағындағы құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмаларының сәйкестігін растаудың міндетті және ерікті сипаттары болады.

76. Сәйкестікті міндетті растауға жататын өнімнің тізбесі осы Техникалық регламентке 9-қосымшада берілген.

77. Сәйкестікті міндетті растау "Техникалық реттеу туралы" Қазақстан Республикасының Заңына , техникалық регламенттер және Қазақстан Республикасының, мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі нормативтік құжаттарының талаптарына сәйкес жүзеге асырылады.

78. Сәйкестікті растау нысандары мен схемаларын таңдау кезінде мыналар:

1) өмірлік циклдің белгілі бір кезеңдеріндегі құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының қауіптілік дәрежесі;

2) өндірістік немесе пайдалану факторларының өзгеруіне Техникалық регламентте белгіленген қауіпсіздік көрсеткіштерінің сезімталдығы;

3) сәйкестікті растаудан өткен өнімді қолданудан болған шығынды немесе сәйкестікті күмәнді бағалаудан болатын жинақтық қауіп-қатер ескерілуге тиіс.

79. Сәйкестікті міндетті растау кезінде расталатын құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының сипаттамалары (қасиеттерінің) қауіпсіздік көрсеткіштерінің тізбесі осы Техникалық регламентке 10-қосымшада берілген.

80. Сәйкестікті міндетті растау, сондай-ақ нақты өнім халықаралық келісімдердің, конвенциялардың және Қазақстан Республикасы қосылған басқа құжаттарда осы өнімге сәйкестікті міндетті растау қарастырылған құжаттардың қолданылу саласына жатқызылған жағдайларда қолданылады.

81. Жоғары қауіптілік объектілері болып табылатын жаңа құрылыс материалдарына, бұйымдары мен құрастырмаларына сәйкестікті міндетті растау түрлері СЭҚ ТН кодына сәйкес қолданылуы тиіс.

19. Техникалық регламентке сәйкестікке болжам

82. Өнім сипаттамаларына (қасиеттеріне) қойылатын қауіпсіздік талаптарын белгілеген кезде осы Техникалық регламентке 8-қосымшада көрсетілген құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін, сондай-ақ олардың осы Техникалық регламент талаптарына сәйкестігін растау үшін үйлестірілген стандарттар пайдаланылады.

Үйлестірілген стандарттарда өнімнің тұтынушылық қасиеттерімен (сапасы) сипатталатын көрсеткіштерімен қатар қауіпсіздікті анықтайтын көрсеткіштердің нақты сандық мәндері түрінде олардың сандық сипаттамалары белгіленген және сәйкестікті болжау қағидаты пайдаланылады.

Цемент	
2523 10	Қоспасыз портландцемент
2523 10	Арнайы талаптары бар қоспасыз портландцемент
2523 10	Арнайы талаптары бар қоспасыз портландцемент
2523 90	Қожпортландцемент және арнайы талаптары бар портландцемент
2523 90	Пуццолан портландцементі мен арнайы талаптары бар портландцемент
2523 30	Балшықты-топырақты цемент және арнайы талаптары бар балшықты-топырақты цемент
3816	Отқа төзімді цементтер, құрылыс ерітінділері, бетондар мен ұқсас құрамдары
2523 90	Цементтің басқа түрлері
2523	Цемент өндірісінің материалдары
2522, 2520	Әк, гипс және басқа да жергілікті тұтқырғыштар
Қабырғалар мен арақабырғалардың материалдары	
6901 - 6904	Қабырға материалдары (темір-бетон панельдерінсіз)
6808	Панельдер, тақтайшалар, тақтайлар, білеулер, блоктар және өсімдік талшықтарынан, сабаннан және сүректі, тұтқыр минерал заттары бар агломерирленген қалдықтардан жасалған ұқсас бұйымдар
6809	Арақабырғалардың материалдары
3816, 3824 50	Бетон қоспалар және құрылыс ерітінділері
2520 20	Құрғақ құрылыс қоспалары
6810	Арматураланбаған бетон бұйымдар
Құрылысқа арналған қыш материалдар мен бұйымдар	
6907	Қаптамаланған қыш бұйымдары, оның ішінде тақтайша
6907	Қышқылға төзімді қыш бұйымдар
6908	Төсеуге арналған тақтайшалар, еденге, пештерге, каминдерге немесе кіреукелі керамика қабырғаларына арналған қаптама тақтайшалар
6905	Жабын
6905 90	Басқа да керамикалық бұйымдар мен материалдар
Жылу және дыбыс	

оқшаулағыш материалдар мен бұйымдар	
6810 11 90	Органикалық емес борпылдақ жылу оқшаулағыш материалдар
6806	Жылу және дыбыс оқшаулағыш минерал мақталы бұйымдар
7019	Шыны талшықты және шыны мақталы жылу және дыбыс оқшаулағыш бұйымдар
6901	Көбік диатомитті, диатомитті және трепелді бұйымдар
6806	Перлитті жылу және дыбыс оқшаулағыш бұйымдар
6811	Құрамында асбесты бар бұйымдар
6806	Басқа да органикалық жылу және дыбыс оқшаулағыш бұйымдар
6806	Органикалық материалдардан жасалған жылу оқшаулағыш материалдар
6806	Базальт талшығынан жасалған жылу және дыбыс оқшаулағыш бұйымдар
Полимер, жабынды, гидрооқшаулағыш және қымтақтағыш әрлегіш материалдар	
5904	Линолеум (орамдар мен тақтайшалар)
5705	Кілемдер және басқа тоқыма жер төсеніштері, дайын немесе дайын емес
3920	Басқа да полимер материалдар мен бұйымдар
6807	Орамды жабын және гидрооқшаулағыш материалдары (жұмсақ жабынды және оқшаулағыш материалдар)
2715	Мастикалық жабындар, жабынды және гидрооқшаулағыш құрылғыларға арналған мастикалар, қойыртпақтар, құрамдар
Асбестоцемент бұйымдар	
6812	Асбестоцемент табақтар (шифер)
6812	Асбестоцементті құбырлар мен жалғастырғыштар
6812	Асбестоцементті басқа бұйымдар және асбестоцемент өндірісінің қалдықтары
2524 00	Асбест
Темір-бетон құрамды құрастырмалар мен бөлшектер	
Іргетастардың құрастырмалары мен бөлшектері	
6810	Іргетастардың құрастырмалары мен бөлшектері
6810	Стақан типті іргетастар мен табандары
6810	Іргетастардың тақтайшалары
6810	Ростверк бөлшектері

6810	Қадалар
Ғимараттар мен құрылыстардың құрастырмалары мен бөлшектері	
6810	Бағандар
6810	Итарқалы және итарқы асты арқалықтар
6810	Кран асты арқалықтар
6810	Орау, іргетас және құрылыстарға арналған арқалықтар
6810	Беларқалар мен жүгіртпелер
6810	Фермалар
6810	Рамалар элементтері
6810	Маңдайшалар
6810	Кермелер
Құрастырмалар, қабырғалар мен арақабырғалардың бөлшектері	
6810	Сыртқы қабырға панельдері
6810	Ішкі қабырғалы панельдер
6810	Арақабырғалар
6810	Қабырға блоктары
Арақабырғалар мен жабындардың тақтайшалары, панельдері және төсемдері	
6810	Жабындардың тақтайшалары
6810	Арақабырғалардың тақтайшалары
6810	Жол тақтайшалары
Инженерлік құрылыстардың құрастырмалары мен бөлшектері	
6810	Көпірлердің аралық құрылыстарының бөлшектері
6810	Су өткізу құбырларының бөлшектері
6810	Қарау құдықтарының бөлшектері
6810	Силостар мен градирнялардың құрастырмалары мен бөлшектері
6810	Құбыржолдардың траверстерінің элементтері

6810	Инженерлік гидротехникалық имараттардың басқа құрастырмалары мен бөлшектері
Арнайы құрастырмалар мен бөлшектер	
6810	Арынды құбырлар
6810	Арынсыз құбырлар
6810	ЛЭП тіреулері, жарықтандыру желілерінің электрлендірілген жолдарының байланыс желілерінің байланыстары мен элементтері
6810	Арнайы аэродромды тактайшалар
6810	Жайылымдарды қоршауға арналған шпалерлі бағандар
6810	Ыстыққа төзімді және берік арнайы темір бетон
Ғимараттар мен құрылыстардың құрастырмалық және сәулет-құрылыс элементтері	
6810	Басқыштардың элементтері
6810	Коммуникация блоктары
6810	Ғимараттар мен имараттардың сәулет-құрылыс элементтері
6810	Ғимараттардың кіру және шұңқыршаларының элементтері
6810	Санитарлық-техникалық кабиналар
6810	Лоджиялар мен балкондардың элементтері
6810	Қоршаулардың элементтері
Шыныдан жасалған бұйымдар	
7003	Илемді табақ шыны
7004	Құйылған және илемді, тартылған немесе үрленген, табақ немесе пішінделген, алайда басқа тәсілмен өңделмеген шыны
7005	Терезе шығысы (табақ)
7008	Сәулет-құрылыс шынысы
7007 19	Қауіпсіз, беріктендірілген (шынықтырылған) немесе көп қабатты шыны
7016	Шыныдан жасалған әрленген бұйымдар мен материалдар, көбікшыны
7003	Техникалық шыны
7003	Органикалық шыныны жасауға арналған термополирленген, силикат табақ шыны
7014 00	Арнайы шыны

7014 00	Арналуы әртүрлі шыны бөлшектер
7014 00	Техникалық шыны басқа бұйымдар
7019 10	Үздіксіз шыны талшық және одан жасалған бұйымдар
7019 3-90	Шыны талшықтар және одан жасалған басқа бұйымдар
Ағаш дайындайтын және ағаш тілегін-ағаш өңдеу өндірісінің өнімі	
4413	Блоктар, тақтайшалар, білеулер немесе пішіндер түрінде нығыздалған сүректер
4418	Құрылыс бөлшектеріне арналған дайындаулар
4418	Құрылыс бөлшектеріне арналған дайындаулар
4418	Құрылыс ағаш бұйымдары мен стандартты үйлер
4418	Стандартты үйлер мен жергілікті құрылыс материалдары бар үйлерге арналған бөлшектердің жинақтары
9406	Құрылыс құрастырмалары
4418	Желімделген тақтай тақтайшалары мен сәндік панельдер
Фанера өндірісінің өнімі, тақтайшалар	
4412 1	Желімделген фанералар
4408	Қабыршақ
4410	Ағаш жаңқасының тақтайшалары
4411	Ағаш талшықты тақтайшалар
4814	Тұсқағаздар мен қабырғаларға желімдеуге арналған ұқсас материалдар; терезеге арналған мөлдір қағаз
Құрылыста қолданылатын полимерлер, пластикалық массалар, химиялық талшықтар мен каучуктер	
3918-25	Пластмассалар, материалдар мен жартылай фабрикаттар
3917	Пластмассадан жасалған құбырлар, түтіктер мен шлангтер және олардың жалғастырғыштары (мысалы қосылыстар, иіндер, шентемір)
3921	Пластмассадан жасалған пластиналар, табақтар, қабыршақ, фольга және жолақтар
3916	Көлденең қимасы 1 мм-ден жоғары өлшемі бар монопниттер; пластмассадан жасалған шыбықтар, өзектер мен пішіндер
3919.10	Таспалар, тақтайшалар, жолақтар, табақшалар, қабыршақтар,

3919.10	орамдағы немесе ені <20 см, пластмассадан жасалған жалпақ формалы фольга
3919 90	Таспалар, жолақтар, табақтар, қабыршақтар, фольга және пластмассадан жасалған өздігінен желімденетін басқа да жалпақ формалар, басқалар
3925 20	Есіктер мен оларға арналған табалдырықтар, терезелер мен олардың рамалары
3925 30	Терезе қақпақтары, перделер (венециан жалюздерін қоса алғанда) және ұқсас бұйымдар мен олардың бөліктері
3925 90	Басқа топтарға енбеген пластмассадан жасалған басқа құрылыс бұйымдары
4002	Алғашқы формалардағы синтетикалық каучук
4008	Вулкандалмаған каучук және одан жасалған бұйымдар; жіп, корд, пластина, табақтар, жолақтар, өзектер мен пішіндер түріндегі резеңке (эбониттен басқа)
4010	Конвейнерлік (транспорттерлік) таспалар мен резеңкеден жасалған жетекті баулар
4016.91	Еден төсеніштері және вулкандалған резеңкеден жасалған төсеніштер, кеуектіден басқа
Лак-бояу материалдары	
3208, 3209	Конденсациялық шайырлардың лактары
3208, 3209	Лактар, эмальдар, астарлар және полимеризациялық шайырлар тығыздағыштар
3208, 3209	Лактар, эмальдар, астарлар мен целлюлоз эфирлерінің тығыздағыштары
3208, 3209	Лактар мен спиртті палитралар
3208, 3209	Бояулар мен су-дисперсиялық тығыздағыштар
3208, 3209	Қолдануға дайын қою бояулар
3208, 3209	Олифалар
3208, 3209	Лак-бояу материалдарына арналған еріткіштер мен шайғыштар
2914 11	Ацетон
3210, 3211, 3212	Бояулар мен лактар, тығыздағыштар, дайын сиккативтер
3213.90	Бояулар мен басқа да лактар
3214	Сырлау жұмыстарына арналған фасадтардың беттерін, ғимараттың ішкі қабырғаларын, едендерді, төбені дайындауға арналған тығыздағыштар мен басқа мастикалар, еріткіштер мен сұйылтқыштар
3501, 3505, 3506	Казеин желімдері, фенол-поливинилацетаттылар және т.б.
Пигменттер	
2817	Оксид және цинктің пероксиді

2819	Оксидтер және хромның гидроксидтері
2820	Марганец оксидтері
2821	Оксидтер және темір гидроксидтері
2822	Оксидтер және кобальт гидроксидтері
2823	Титан оксидтері
2824	Қорғасын оксидтері, қорғасын жосасы (қызыл және қызылсары)
2825 20	Оксид және литий гидроксиді
2825 30	Оксидтер және ванадий гидроксиді
2825 40	Оксидтер және никель гидроксидтері
2825 60	Германий оксидтері және цирконий диоксиді
2825 70	Оксидтер және молибден гидроксиді
2825 80	Сүрме оксиді
2825 90	Басқа оксидтер, гидроксидтер және метал пероксидтері
3204	Анықталған немесе анықталмаған құрамды синтетикалық органикалық бояу заттары
3206	Басқа топқа енбеген бояғыш заттар; люминофор ретінде қолданылатын органикалық емес өнімдер
3207	Құрғақ ақ пигменттер
3207	Түсті пигменттер
Қара металдардың илемі, дайын	
7216	Арқалықтар мен швеллерлер
7208	Қарапайым сапалы сортты илем
7213	Созбасым
7208	Құрама сортты илем
Шойын құбырлар	
7303	Созбасымдалған тоттанбайтын құбырлар (жегідеге тұрақты)
7303	Жалпыға арналған құбырлар
7303-7306	Жұқа қабырғалы жіксіз құбырлар (тоттанбайтынсыз)
Шойын құрылыс құрастырмалары	
9406 00 30-90	Ғимараттардың қаңқаларының құрастырмалары (жеңіл құрастырмада шешілетіннен басқа)
7308 20	Қара металдан жасалған тор мұнаралар мен дінгектер
7308 30	Ғимараттың қоршау және ішіне салынатын құрастырмалары

7308 40	Металл құрылыс ағаштарына, келтеқұбырларға, қабырғалар немесе шахталық бекітпелерге арналған жабдықтар
7308 90	Оқшаулау толтырғыштары бар бүрмеленген (қабырғалы) беттен жасалған екі қабырғадан тұратын панельдер
9406	Өнеркәсіптік ғимараттардың құрастырмалары
9406	Инженерлік ғимараттардың құрастырмалары
9406	Арнайы құрылыстардың құрастырмалары
9406	Ауыл шаруашылығы құрылысына арналған құрылыстар
Құрастырмалары мен алюминий және алюминий қорытпаларынан жасалған құрылыс бұйымдары (элементтері)	
7610	Алюминий металл құрастырмалары мен олардың бөліктері, терезелер, есіктер және олардың рамалары
7604	Алюминий шыбықтары мен пішіндері
9406	Ғимаратты қоршау құрастырмалары
9406	Көтерме және қоршау функцияларды біріктірген ғимараттардың құрастырмалары
9406	Ғимараттар мен құрылыстардың көтерме құрастырмалары
9406	Инженерлік құрылыстардың құрастырмалары
9406	Сәндік-қаптама, қорғаныш-сәндік бұйымдар
9406	Құрама-бөлшектемелі және көлемдік-блокты құрастырмалар

Техникалық регламентке

2-қосымша

Құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының қауіпсіздігін қамтамасыз ету шаралары

Р/с N	Қауіпсіздік түрлері	Қауіптілік объектілері	Қауіпсіздікті қамтамасыз ету тәртібі
1	2	3	4
1	Механикалық қауіпсіздік (соққы әсері)	Қауіптілік субъектілеріне соққы әсерінің қауіптілігі шығуы мүмкін құрылыс бұйымдары мен құрастырмалары	Күші құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмаларға таралатын техникалық регламенттерде белгіленген механикалық (соққы) әсерден қорғау талаптарының орындалуын бақылау мемлекет-

		(жинақ) механикалық қауіптілік нысандары болып табылады	тік бақылау мен қадағалау жүйесіне енеді
2	Өрт қауіпсіздігі және жарылыс қауіпсіздігі	<p>Барлық жанғыш құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары, сондай-ақ қауіптілік субъектілеріне олардың бұзылуы мен соққы әсеріне әкеп соғатын от немесе жоғары температура-ның әсерінен өзінің төзімділік сипаттамаларын төмендеті-тін құрылыс құрас-тырмалары өрт қауіптілік объекті-лері болып табыла-ды. Белгіленген шектік концентрацияларды немесе регламенттелген қауіпсіздік шарала-рын сақтамау жары-лысқа әкеп соғатын химия өнеркәсібі өнімдеріне жататын құрылыс материалда-ры жарылыс қауіпті объектілер болып табылады</p>	<p>Күші құрылыс материалдарына, бұйымдары мен құрастырмаларына таралатын "Өрт қауіпсіздігі туралы" Қазақ-тан Республикасының Заңында және техника-лық регламенттерде белгіленген өрт қауіп-сіздігі мен жарылыс қауіпсіздігі талапта-рының орындалуын бақылаудың өткізі-луіне ТЖМ өрт қада-ғалау органдары жауапты болып табыла-тын мемлекеттік бақы-лау және қадағалау жүйесіне енеді</p>
3	Химиялық қауіпсіздік	<p>Негізінен адам, жануарлар ағзасына, сондай-ақ өсімдіктерге тікелей не-месе жанама кері әсерін тигізетін мөлшерде қоршаған ортаға зиянды заттар бөлетін химия өнеркәсібінің өнімдеріне жататын құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары химиялық қауіптілік объектілері болып табылады</p>	<p>Күші құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмаларына таралатын "Халықтың сани-тарлық-эпидемиология-лық ахуалы туралы" Қазақстан Республика-сының Заңында және техникалық регламенттерде белгіленген химиялық қауіпсіздік талаптарының орында-луын бақылау мемлекет-тік бақылау және қада-ғалау жүйесіне енеді, оның өткізілуіне уәкі-летті мемлекеттік ор-гандар жауапты болып табылады</p>

4	Радиациялық қауіпсіздік	<p>Радиоактивті лас-тануға ұшыраған немесе жоғары табиғи радиациялық фоны бар құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмаларының жекелеген түрлері радиациялық қауіптілік объектілері болып табылады. Бұлар табиғи материалдар мен бұйымдар олардың ішінде: тау жыныстары, қиыршық тас, құм, дайын метал бұйымдар мен құрастырмалар және т.с.с.</p>	<p>"Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы" Қазақстан Республикасының Заңында және осы Техникалық регламентте белгіленген радиациялық қауіпсіздік талаптарының орындалуын бақылау мемлекеттік бақылау және қадағалау жүйесіне енеді, оның өткізілуіне уәкілетті мемлекеттік органдар жауапты болып табылады</p>
5	Биологиялық қауіпсіздік	<p>Ішінде адам мен қоршаған ортаға кері әсерін тигізетін микроағзалары болуы мүмкін органикалық құрамбөліктері бар құрылыс материалдары мен бұйымдары биологиялық қауіптілік объектілері болып табылады</p>	<p>Күші құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмаларға таралатын "Халықтың санитарлық-эпидемиологиялық ахуалы туралы" Қазақстан Республикасының Заңы мен техникалық регламенттерде белгіленген биологиялық қауіпсіздік талаптарының орындалуын бақылау мемлекеттік бақылау және қадағалау жүйесіне енеді, оның өткізілуіне уәкілетті мемлекеттік органдар жауапты болып табылады</p>
6	Термиялық қауіпсіздік	<p>Беттері жоғары немесе өте төмен температурасы бар және металмен, керамикамен, шынымен, таспен, пластмассамен, ағашпен берілген құрылыс материалдары мен бұйымдары термиялық қауіптілік объектілері болып табылады</p>	<p>Осы Техникалық регламентте белгіленген термиялық қауіпсіздік талаптарының орындалуын бақылау мемлекеттік бақылау мен қадағалау жүйесіне енеді</p>
		<p>Құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмаларының техникалық сипат-</p>	

7	Адам денсаулығы үшін санитарлық-эпидемиологиялық қауіпсіздік (химиялық, физикалық және биологиялық факторлар)	тамаларына (қасиеттеріне) қойылатын сәйкес талаптарды белгілеумен қол жеткізілетін адамдар мен жануарларға санитарлық-эпидемиологиялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге тиісті құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмаларының техникалық сипаттамаларына (қасиеттеріне) қойылатын сәйкес талаптарды белгілеумен қол жеткізілетін тұрғын және қоғамдық ғимараттардың қоршау құрастырмаларында пайдаланылатын құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары санитарлық-эпидемиологиялық қауіпсіздік объектілері болып табылады. Санитарлық-эпидемиологиялық қауіпсіздік құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмаларын өндіру сатысында да орын алады	Тұрғын және қоғамдық ғимараттарды жобалаған кезде санитарлық-эпидемиологиялық қауіпсіздік талаптары қоршау құрылыс құрастырмаларының сәйкес құрастырмалық орындалуы жолымен ескеріледі. Бұл талаптар "Халықтың санитарлық-эпидемиологиялық ахуалы туралы" Қазақстан Республикасының Заңында және құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмаларын жасауға арналған техникалық регламенттерде ескеріл е д і . Санитарлық-эпидемиологиялық қауіпсіздік талаптарының орындалуын бақылау мемлекеттік бақылау және қадағалау жүйесіне енеді
---	---	--	---

Техникалық
3-қосымша

регламентке

Ғимараттар мен имараттардың көтерме элементтері ретінде пайдаланылатын құрама құрылыс құрастырмалары сипаттамаларына (қасиеттеріне) қойылатын қауіпсіздік талаптары

1. Қауіпсіздіктің осы талаптары Сыртқы экономикалық қызметтің тауар номенклатурасы бойынша кодтары бар (СЭҚ ТН): 9406 00 90, 7308 20, 7308 40, 7308 90, 7610, 4418 90, 6810 11 900, 6810 91, 6810 99, 7003, 7004, 7005, 7007 19, 7008, 7016 90 зауыттық жасалған құрама құрылыс құрастырмаларына қ о л д а н ы л а д ы .

Осы құрылыс құрастырмаларының жекелеген сипаттамалары (қасиеттері) олардың ғимараттар мен ғимараттарды пайдалану процесінде бұзылуына себепкер болуы және адам өмірі мен денсаулығына, қоршаған ортаға, оның ішінде өсімдік және жануарлар әлемі үшін механикалық қауіптілік нысандары (бұзылған кездегі соққы әсері) болуы мүмкін.

2. Осы өнімдер сипаттамаларына (қасиеттеріне) мынадай ең төменгі қажетті талаптар белгіленеді: СЭҚ ТН 1-тармақта аталған кодтарына жататын құрама құрылыс құрастырмаларының арналуына сәйкес берік сипаттамалары, ал құрама темір бетон құрастырмаларының (СЭҚ ТН коды 6810 91, 9406 00 90) адам өмірі мен денсаулығына, қоршаған ортаға, оның ішінде өсімдік және жануарлар әлеміне механикалық (соққы) әсерінің мүмкіндігін қоспағанда, ғимараттар мен құрылыстарды пайдаланудың нақты жағдайларында олардың бұзылуының алдын-алуға жеткілікті, қаттылық пен сызатқа төзімділігі болуға тиіс.

3. Қауіпсіздік көрсеткіштерінің нақтылы (егжей-тегжейлі) мәндері осы Техникалық регламентпен үйлестірілген көтерме құрамалы құрылыс құрастырмаларына арналған стандарттарда белгіленуі тиіс.

4. Ғимараттар мен ғимараттардың көтерме элементтері ретінде пайдаланылатын құрама құрылыс құрастырмаларының қауіпсіздігіне қатысты осы Техникалық регламенттің талаптарына сәйкестігін бағалау мен растау мемлекеттік бақылау мен қадағалау, сондай-ақ сәйкестікті міндетті растау түрінде жүзеге асырылады.

5. Мемлекеттік бақылау мен қадағалау Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жүзеге асырылуға тиіс.

6. Сәйкестікті міндетті растауға осы Техникалық регламентке 9-қосымшаның 1-кестесіне кіретін өнімдер жатады.

7. Сәйкестік сертификаты сәйкестікті растау схемасында белгіленген мерзімге беріледі.

8. Сәйкестікті растау рәсімдерінен өткен құрама құрылыс құрастырмалары сәйкестік белгісімен таңбаланады.

Техникалық регламентке
4-қосымша

Полимер, синтетикалық және басқа құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмаларының сипаттамаларына (қасиеттеріне) қойылатын қауіпсіздік талаптары

1. Қауіпсіздіктің осы талаптары Сыртқы экономикалық қызметтің тауар номенклатурасы бойынша кодтары бар (СЭҚ ТН) 3901-3914, 4002, 3917 31-40, 3920, 3921, 3921 90, 3916, 3919 10-90, 3918, 3922, 3925 10, 3925 20, 3925 30, 3925

90, 9406 00 90, 3917 10-29, 4003, 4008, 4010, 4016 91, 4412, 4410, 4411, 4408, 4413 , 6807, 6809, 7019 31, 6806, 5904, 5705, 6812 полимер және синтетикалық құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмаларына қолданылады.

Осы құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмаларының жекелеген сипаттамалары (қасиеттері) адам өмірі мен денсаулығына, қоршаған ортаға, оның ішінде өсімдік және жануарлар әлемі үшін өрт және (немесе) химиялық қауіптілік нысандары болуы мүмкін.

2. Осы өнімдер сипаттамаларына (қасиеттеріне) мынадай ең төменгі қажетті талаптар белгіленеді: полимер, синтетикалық және құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмаларының адам өмірі мен денсаулығына, қоршаған ортаға, оның ішінде өсімдік және жануарлар әлеміне қауіпті және зиянды әсерлерін (оның ішінде өздігінен жануы салдарынан) болдырмауы қажет.

3. Қауіпсіздік көрсеткіштерінің нақтылы (егжей-тегжейлі) мәндері осы Техникалық регламентпен үйлестірілген полимер, синтетикалық және басқа да құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмаларына арналған стандарттарда белгіленуі тиіс.

4. Полимер, синтетикалық және басқа құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмаларының қауіпсіздігіне қатысты осы техникалық регламенттің талаптарына сәйкестігін бағалау мен растау мемлекеттік бақылау мен қадағалау, сәйкестікті міндетті растау түрінде жүзеге асырылады.

5. Мемлекеттік бақылау мен қадағалау Қазақстан Республикасының заңдарына сәйкес жүзеге асырылады.

6. Сәйкестікті міндетті растауға осы Техникалық регламентке 9-қосымшаны 1-кестесіне кіретін өнімдер жатады.

7. Сәйкестік сертификаты сәйкестікті растау сұлбасында белгіленген мерзімге беріледі.

8. Сәйкестік туралы декларацияны қабылдауға осы Техникалық регламентке 9-қосымшаның 1-кестесіне кіретін өнімдер жатады.

9. Сәйкестік туралы декларация осы өнімді шығарудың жоспарланған мерзіміне сүйене отыра дайындаушы (орындаушы) белгілеген, бірақ бір жылдан аспайтын мерзімге қабылданады.

10. Сәйкестікті растау рәсімдерінен өткен полимер, синтетикалық және басқа құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары сәйкестік белгісімен таңбаланады.

Техникалық регламентке
5-қосымша

Құрылыста пайдаланылатын химиялық өнімдер сипаттамаларына (қасиеттеріне) қойылатын қауіпсіздік талаптары

1. Қауіпсіздіктің осы талаптары Сыртқы экономикалық қызметтің тауар номенклатурасы бойынша кодтары бар (СЭҚ ТН): 3209, 3208, 3207, 3210, 3211, 3212, 3214, 3814, 3213 90, 3501, 3505, 3506, 2817, 2823, 2819, 2820, 2824, 2821, 2822, 2825 20-40, 2825 60-90, 2914 11, 3204, 3206 химия өнеркәсібінің өнімдеріне жататын құрылыс материалдары мен бұйымдарына қолданылады.

Осы құрылыс құрастырмалары мен бұйымдарының жекелеген сипаттамалары (қасиеттері) адам өмірі мен денсаулығына, қоршаған ортаға, оның ішінде өсімдік және жануарлар әлемі үшін өрт және (немесе) химиялық қауіптілік, сондай-ақ жарылыс қауіптілігі нысандары болуы мүмкін.

2. Осы өнімдер сипаттамаларына (қасиеттеріне) мынадай ең төменгі қажетті талаптар белгіленеді: құрылыс материалдары мен бұйымдары өздігінен жану және жарылыс мүмкіндігі болмауға және адам өмірі мен денсаулығына, қоршаған ортаға, оның ішінде өсімдік және жануарлар әлеміне кері әсерін тигізетін мөлшерде, концентрацияда және үйлесімде қауіпті және зиянды заттар б ө л м е у г е т и і с .

3. Қауіпсіздік көрсеткіштерінің нақтылы (егжей-тегжейлі) мәндері осы Техникалық регламентпен үйлестірілген құрылыс материалдары мен бұйымдарына - химия өнеркәсібі өнімдеріне арналған стандарттарда белгіленуі к е р е к .

4. Құрылыс материалдары мен бұйымдарының - химия өнеркәсібі өнімдерінің қауіпсіздігіне қатысты осы Техникалық регламенттің талаптарына сәйкестігін бағалау мен растау мемлекеттік бақылау мен қадағалау, сәйкестікті міндетті растау түрінде жүзеге асырылады.

5. Мемлекеттік бақылау мен қадағалау Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жүзеге асырылады.

6. Сәйкестікті міндетті растауға осы Техникалық регламентке 9-қосымшаның 1-кестесіне кіретін өнімдер жатады.

7. Сәйкестік сертификаты сәйкестікті растау сұлбасында белгіленген мерзімге б е р і л е д і .

8. Сәйкестікті растау рәсімдерінен өткен құрылыс материалдары мен бұйымдары - химия өнеркәсібі өнімдері сәйкестік белгісімен таңбаланады.

Т е х н и к а л ы қ р е г л а м е н т к е
6-қосымша

Тұрғын және қоғамдық ғимараттардың құрылысында пайдаланылатын құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары сипаттамаларына (қасиеттеріне) қойылатын қауіпсіздік талаптары

1. Қауіпсіздіктің осы талаптары Сыртқы экономикалық қызметтің тауар номенклатурасы бойынша кодтары бар (СЭҚ ТН): 2515, 2516, 2517, 6801-6802, 6815, 2523 10, 2523 90, 2523 30, 3816, 2523, 2522, 2520, 6901-6904, 6808, 6809, 3816, 3824 50, 2520 20, 6810, 6907, 6908, 6905, 6901, 6806, 6811, 6812, 2524 00, 6810, 7005, 7004, 7003, 7007 19, 7008, 7016, 7014 00, 9406, 7303, 7610, 7308 тұрғын және қоғамдық ғимараттардың құрылысында пайдаланылатын құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмаларына қолданылады.

2. Осы өнімдер сипаттамаларына (қасиеттеріне) қауіпсіздіктің мынадай ең төменгі қажетті талаптары белгіленеді: құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмаларының рұқсат етілген мәндерден аспайтын табиғи радионуклеидтерінің меншікті тиімді белсенділігінің деңгейі радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге және осы үйлерде тұратын немесе жүретін адамдар, жануарлар мен өсімдіктер үшін қауіпті және (немесе) қолайсыз жағдайларды жасамауға тиіс.

3. Қауіпсіздік көрсеткіштерінің үйлестірілген нақтылы (егжей-тегжейлі) мәндері осы Техникалық регламентпен (тұрғын және қоғамдық ғимараттар құрылысында пайдаланылатын) құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмаларына арналған стандарттарда белгіленуі тиіс.

4. Тұрғын және қоғамдық ғимараттардың құрылысында пайдаланылатын құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмаларының қауіпсіздігіне қатысты осы Техникалық регламенттің талаптарына сәйкестігін бағалау мен растау мемлекеттік бақылау мен қадағалау, сәйкестікті міндетті растау түрінде жүзеге асырылады.

5. Мемлекеттік бақылау мен қадағалау Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жүзеге асырылады.

6. Сәйкестікті міндетті растауға осы Техникалық регламенттің 9-қосымшасының 1-кестесіне кіретін өнімдер жатады.

7. Сәйкестік сертификаты сәйкестікті растау сұлбасында белгіленген мерзімге беріледі.

8. Сәйкестік туралы декларацияны қабылдауға осы Техникалық регламентке 9-қосымшаның 2-кестесіне кіретін өнімдер жатады.

9. Сәйкестік туралы декларация осы өнімді шығарудың жоспарланған мерзіміне сүйене отыра дайындаушы (орындаушы) белгілеген, бірақ бір жылдан аспайтын мерзімге қабылданады.

10. Сәйкестікті растау рәсімдерінен өткен құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары сәйкестік белгісімен таңбаланады.

Т е х н и к а л ы қ

р е г л а м е н т к е

7-қосымша

Тұрғын және қоғамдық ғимараттардың сыртқы қоршау құрастырмаларында пайдаланылатын құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары сипаттамаларына (қасиеттеріне) қойылатын қауіпсіздік талаптары

1. Қауіпсіздіктің осы талаптары Сыртқы экономикалық қызметтің тауар номенклатурасы бойынша кодтары бар (СЭҚ ТН): 4418 10, 4418 20, 3925 20, 3925 30, 6904, 6905, 6810, 6809, 7019 3-90, 6806, 6808, 6811, 6802, 3916, 3920, 3921 1, 3921 90, 3918, 3925 90, 9406 00, 7003, 7004, 7005, 7007 19, 7008, 7014, 7016, 6901, 3816, 6815, 6907, 6908, 2523 2-90, 2522, 2520 20, 3824 40, 3824 50, 7308 30, 7610 10 тұрғын және қоғамдық ғимараттардың сыртқы қоршау құрастырмаларында пайдаланылатын құрылыс материалдары мен бұйымдарына қ о л д а н ы л а д ы .

Осы құрылыс құрастырмалары, бұйымдары мен құрастырмаларының жекелеген сипаттамалары (қасиеттері) тұрғын немесе қоғамдық ғимараттарда тұратын немесе жүретін адамдар, жануарлар және өсімдіктер үшін гигиеналық қауіпсіздік талаптарының орындалмауына себеп болуы мүмкін.

2. Осы өнімдер сипаттамаларына (қасиеттеріне) мынадай ең төменгі қажетті талаптар белгіленеді: құрылыс материалдары мен бұйымдары ішкі үйлердің дыбыс оқшаулағышының қажетті деңгейін қамтамасыз етуі және жылу өткізуге кедергі келтіру, су және ауаның өтімділігі параметрлері бойынша осы үйлерде тұратын немесе жүретін адамдар, жануарлар мен өсімдіктер үшін қауіпті және (немесе) қолайсыз жағдайларды жасамау қажет.

3. Қауіпсіздік көрсеткіштерінің нақтылы (егжей-тегжейлі) мәндері осы Техникалық регламентпен үйлестірілген (тұрғын және қоғамдық ғимараттардың сыртқы қоршау құрастырмаларында пайдаланылатын) құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмаларына арналған стандарттарда белгіленуі тиіс.

4. Тұрғын және қоғамдық ғимараттардың сыртқы қоршау құрастырмаларында пайдаланылатын құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмаларына қатысты осы Техникалық регламенттің талаптарына сәйкестігін бағалау мен растау мемлекеттік бақылау мен қадағалау, сәйкестікті міндетті растау түрінде жү з е г е а с ы р ы л а д ы .

5. Мемлекеттік бақылау мен қадағалау Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жүзеге асырылады.

6. Сәйкестікті міндетті растауға осы Техникалық регламенттің 9-қосымшаның 1-кестесіне кіретін өнімдер жатады.

7. Сәйкестік сертификаты сәйкестікті растау сұлбасында белгіленген мерзімге беріледі.

8. Сәйкестік туралы декларацияны қабылдауға осы Техникалық регламентке 9-қосымшаның 2-кестесіне кіретін өнімдер жатады.

9. Сәйкестік туралы декларация осы өнімді шығарудың жоспарланған мерзіміне сүйене отыра дайындаушы (орындаушы) белгілеген, бірақ бір жылдан аспайтын мерзімге қабылданады.

10. Сәйкестікті растау рәсімдерінен өткен құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары сәйкестік белгісімен таңбаланады.

Техникалық регламентке
8-қосымша

Өнімдер сипаттамаларына (қасиеттеріне) қойылатын қауіпсіздік талаптары белгіленетін құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары түрлерінің (топтарының) тізбесі

P/c N	Құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының түрлері (топтары)	СЭҚ ТН коды	Қамтамасыз етілуге тиісті қауіпсіздік түрлері
1	Полимерлік, синтетикалық және басқа құрылыс материалдары мен бұйымдары	3901-3914, 4002, 3917 31-40, 3920, 3921, 3921 90, 3916, 3919 10-90, 3918, 3922, 3925 10, 3925 20, 3925 30, 3925 90, 9406 00 90, 3917 10-29, 4003, 4008, 4010, 4016 91, 4412, 4410, 4411, 4408, 4413, 6807, 6809, 7019 31, 6806, 5904, 5705, 6812	Ө р т Химиялық
2	Құрылыста пайдаланылатын химия өнеркәсібінің өнімдері	3209, 3208, 3207, 3210, 3211, 3212, 3214, 3814, 3213.90, 3501, 3505, 3506, 2817, 2823, 2819, 2820, 2824, 2821, 2822, 2825 20-40, 2825 60-90, 2914 11, 3204, 3206	Ө р т Жарылыс қауіпсіздік Химиялық

3	Ғимараттар мен құрылыстардың көтерме элементтері ретінде пайдаланылатын (құрама) құрылыс құрастырмалары	9406 00 90, 7308 20, 7308 40, 7308 90, 7610, 4418 90, 6810 11 900, 6810 91, 6810 99, 7003, 7004, 7005, 7007 19, 7008, 7016	Механикалық (соққы әсері)
4	Тұрғын және қоғамдық ғимараттардың сыртқы қоршау құрастырмаларында пайдаланылатын құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары	4418 10, 4418 20, 3925 20, 3925 30, 6904, 6905, 6810, 6809, 7019 3-90, 6806, 6808, 6811, 6802, 3916, 3920, 3921 1, 3921 90, 3918, 3925 90, 9406 00, 7003, 7004, 7005, 7007 19, 7008, 7014, 7016, 6901, 3816, 6815, 6907, 6908, 2523 2-90, 2522, 2520 20, 3824 40, 3824 50, 7308 30, 7610 10	Санитарлық-эпидемиологиялық (химиялық, физикалық және биологиялық факторлар)
5	Кенсіз материалдар, кеуекті толтырғыштар, табиғи тастардан жасалған жол қаптама материалдары мен тұрғын және қоғамдық ғимараттардың құрылысында пайдаланылатын дайын метал бұйымдар мен құрастырмалар	2515, 2516, 2517, 6801-6802, 6815, 2523 10, 2523 90, 2523 30, 3816, 2523, 2522, 2520, 6901-6904, 6808, 6809, 3816, 3824 50, 2520 20, 6810, 6907, 6908, 6905, 6901, 6806, 6811, 6812, 2524 00, 6810, 7005, 7004, 7003, 7007 19, 7008, 7016, 7014 00, 9406, 7303, 7610, 7308	Радияциялық

Техникалық регламентке
9-қосымша

Сәйкестікті міндетті растауға жататын құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының тізбесі

1-кесте

СЭҚ ТН коды	Өнімнің атауы
1	2
3 9 1 8 1 0	Полимер материалдардан жасалған, өздігінен желімденетін немесе өздігінен желімденбейтін, орамдағы немесе пластиналардағы еденге арналған төсеніштер, поливинилхлоридпен сіңдірілген немесе жабылған негізден тұратын, қабырғаларға немесе төбеге арналған

		4 8 1 4			полимер жабындар.
5 9 0 5		0 0			Тұсқағаз қағазы (тұсқағаздар) және басқа қабырғалық жабындар; терезеге арналған мөлдір қағаз.
5 9 0 4					Формасы бойынша пішілген немесе пішілмеген линолеум; формасы бойынша пішілген немесе пішілмеген текстиль негізіндегі жер төсеніштері.
	3204	11 000	0		
3204	13	000	0		Астарлар, пигменттер, бояулар, эмальдар,
3205	00	000	0		майғынды бояулар, сылайтын заттар,
3206	19	000	0		тығыздағыштар, түсті лактар, түсті лак
3206	20	000	0		негізіндегі препараттар.
3206	30	000	0		
3 2 0 8					
3 2 0 9					
3211	00	000	0		
3211	00	000	0		
3214	10	100	0		
3214	10	900	0		
2520	10	000	0		
2522	10	000	0		Цемент басқа тұтқырлық материалдар (гипс,
2522	20	000	0	эк және басқа жергілікті тұтқырлықтар).	
2 5 2 3					
2 5 2 4		0 0			
6 8 1 0					А с б е с т .
					Жеңіл бетоннан жасалған бетон және темір бетон құрастырмалары.
					Ауыр және жеңіл бетоннан жасалған, бекемдетілген және бекемдетілмеген, типті жоба бойынша дайындалған (НД сериясы) нақтырақ: іргетас блоктары, далдашалар, ұзындығы 6 метрге дейінгі аркалықтар, аражабын тақтайшалары, ұзындығы 7,2 метрге дейінгі аражабындар, жиектер, қадалар, бетон құбырлар, тіреулер (ЛЭП тіреулері).
	6904	10 000	0		
6904	90	000	0		Құрылыс, қыш және силикат кірпіш, еденге арналған блоктар.
3921	11	000	0		Дыбыс оқшаулағыш, жылу оқшаулағыш және дыбыс жұтқыш материалдардан жасалған (минералды мақтадан, шыны мақтадан, шыныталшықтан, перлиттен, кеуек бетоннан, кеуекті және полимер материалдардан жасалған) бұйымдар.
3921	12	000	0		
3 9 2 1		1 3			
3921	14	000	0		Асбестцементтен және целлюлоза талшықтары бар цементтен немесе ұқсас материалдардан, оның ішінде асбестцемент табақтарынан жасалған бұйымдар.
6 8 0 6					
68	11	10 000	0		
68	11	20 110	0		
68	11	20 800	0		
6 8 0 7					Гидрооқшаулағыш шатыр материалдары (шатыр пергаменті, қарақағаз және ұқсас бұйымдар). Шыныпакеттер.
7016	90	800	0		Пластмассадан жасалған құрылыс бөлшектері
3925	20	000	0		(есіктер, табалдырықтар, терезелер, рамалар,
3925	30	000	0		терезе қақпақтары).
					Құрғақ құрылыс қоспалары.
2 5 2 0		2 0			Қиыршық тас.
2517					

Сәйкестігі сәйкестік туралы декларациямен расталуы мүмкін өнімдер тізбесі

2-кесте

СЭҚ ТН коды	Өнімнің атауы
3921 11 000 0	Дыбыс оқшаулағыш, жылу оқшаулағыш және дыбыс
3921 12 000 0	жұтқыш материалдардан жасалған (минералды
3921 13 000 0	мақтадан, шыны мақтадан, шыныталшықтан,
3921 14 000 0	перлиттен, кеуек бетоннан, кеуекті және
6806 701690	полимер материалдардан жасалған) бұйымдар. Шыныпакеттер.

Техникалық

регламентке

10-қосымша

Сәйкестікті міндетті растау кезінде расталатын құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары сипаттамаларының (қасиеттерінің) қауіпсіздік көрсеткіштерінің тізбесі

Р/с N	Өнімнің атауы	ЭҚТ	ӨЖ	СЭҚ ТН коды	Қауіпсіздік көрсеткіштерінің атауы
1	2	3	4	5	5
1	Полимер материалдардан жасалған, өздігінен желімденетін немесе өздігінен желімденбейтін, орамдағы немесе пластиналардағы еденге арналған төсеніштер, поливинилхлоридпен сіңдірілген немесе жабылған негізден тұратын, қабырғаларға немесе төбеге арналған полимер жабындар	25.23.11		3918 10	Уыттылығы Бөлінетін химиялық заттар қауіптілігінің жиынтық көрсеткіші Жану тобы
2	Тұсқағаз қағазы (тұсқағаздар) және басқа қабырғалық жабындар; терезеге арналған мөлдір қағаз	21.24.11		4814 5905 00	Уыттылығы Өрт қауіптілігі
3	Формасы бойынша пішілген немесе пішілмеген линолеум; формасы бойынша пішілген немесе пішілмеген текстиль негізіндегі жер төсеніштері	36.63.40		5904	Уыттылығы Бөлінетін химиялық заттар қауіптілігінің жиынтық көрсеткіші Жану тобы

4	Астарлар, пигменттер, бояулар, эмальдар, майғынды бояулар, сылайтын заттар, тығыздағыштар, түсті лактар, түсті лак негізіндегі препараттар	24.30.11 24.30.12 24.30.21 24.30.22 24.12.11 24.12.12 24.12.13 24.12.24	3204 11 000 0 3204 13 000 0 3205 00 000 0 3206 19 000 0 3206 20 000 0 3206 30 000 0 3 2 0 8 3 2 0 9 3211 00 000 0 3214 10 100 0 3214 10 900 0	Уыттылығы Өрт қауіптілігі
5	Асбест	14.50.23	2524 00	Радионуклидтердің меншікті белсенділігі
6	Цемент басқа тұтқырлық материалдар (гипс, әк және басқа жергілікті тұтқырлықтар)	26.51.12 26.52.10 26.53.10	2520 10 000 0 2522 10 000 0 2522 20 000 0 2523	Майыстыру және қысу кезіндегі беріктік шегі Радионуклидтердің меншікті белсенділігі
7	Жеңіл бетоннан жасалған бетон және темір бетон құрастырмалары Ауыр және жеңіл бетоннан жасалған, бекемдетілген және бекемдетілмеген, типті жоба бойынша дайындалған (НД сериясы), нақтырақ: іргетас блоктары, далдашалар, ұзындығы 6 метрге дейінгі аркалықтар, аражабын тақтайшалары, ұзындығы 7,2 метрге дейінгі аражабындар, жиектер, қадалар, бетон құбырлар, тіреулер (ЛЭП тіреулері)	26.61.11 26.61.12 26.61.13 26.61.20 26.66.12	6810	Радионуклидтердің меншікті белсенділігі Бетонның беріктігі Қаттылығы Сызатқа төзімділігі
8	Құрылыс, керамика және силикат кірпіш, еденге арналған блоктар	26.40.11	6904 10 000 0 6904 90 000 0	Радионуклидтердің меншікті белсенділігі Қысу кезіндегі беріктігінің шегі Аязға тұрақтылығы
	Дыбыс оқшаулағыш, жылу оқшаулағыш және			

9	дыбыс жұтқыш материалдардан жасалған (минералды мақтадан, шыны мақтадан, шыныталшықтан, перлиттен, кеуек бетоннан, кеуекті және полимер материалдардан жасалған) бұйымдар	26.82.16 26.61.11 26.61.12 26.82.16	3921 11 000 0 3921 12 000 0 3921 13 3921 14 000 0 6806	Радионуклидтердің меншікті белсенділігі Уыттылығының деңгейі Жану тобы
10	Асбестцементтен және целлюлоза талшықтары бар цементтен немесе ұқсас материалдардан, оның ішінде асбестцемент табақтарынан жасалған бұйымдар	26.65.12	6811 10 000 0 6811 20 110 0 6811 20 800 0	Радионуклидтердің меншікті белсенділігі
11	Гидроокшаулағыш шатыр материалдары (шатыр пергаменті, қарақағаз және ұқсас бұйымдар)	26.82.11	6807	Уыттылық деңгейі Жану тобы Радионуклидтердің меншікті белсенділігі
12	Шыныпакеттер	26.15.12	7016 90 800 0	Жалпы жарық өткізу коэффициенті Радионуклидтердің меншікті белсенділігі
13	Пластмассадан жасалған құрылыс бөлшектері (есіктер, табалдырықтар, терезелер, рамалар, терезе қақпақтары)	25.23.14	3925 20 000 0 3925 30 000 0	Уыттылығы Бұрыштық қосылыстарының мықтылығы Өрт қауіптілігі
14	Құрғақ құрылыс қоспалары	26.53.10 26.66.11	2520 20	Радионуклидтердің меншікті белсенділігі
15	Қиыршық тас	14.21.12	2517	Радионуклидтердің меншікті белсенділігі

Техникалық

регламентке

11-қосымша

"Құрылыс материалдары, бұйымдары және құрастырмалары қауіпсіздігі" техникалық регламентінде белгіленген

талаптардың орындалуын қамтамасыз ететін үйлестірілген стандарттар тізілімі (дәлелқоры)

- МСТ 12.0.001-82 ЕҚСЖ. Негізгі ережелер
- МСТ 12.0.002-2003 ЕҚСЖ. Терминдер мен анықтамалар
- МСТ 12.0.003-74 ЕҚСЖ. Қауіпті және зиянды өндірістік факторлар
- МСТ 12.0.004-90 ЕҚСЖ. Еңбек қауіпсіздігіне оқытуды ұйымдастыру. Жалпы ережелер.
- МСТ 12.1.001-89 ЕҚСЖ. Ультрадыбыс. Қауіпсіздіктің жалпы талаптары
- МСТ 12.1.002-84 ЕҚСЖ. Өнеркәсіптік жиілікті электр өрістері. Кернеуліктің рұқсат етілетін деңгейлері мен жұмыс орындарында бақылау жүргізуге қойылатын талаптар
- МСТ 12.1.003-83 ЕҚСЖ. Шу. Қауіпсіздіктің жалпы талаптары
- МСТ 12.1.004-91 ЕҚСЖ. Өрт қауіпсіздігі. Жалпы талаптар
- МСТ 12.1.005-88 ЕҚСЖ. Жұмысшы аймақтың ауасына қойылатын жалпы санитарлық-гигиеналық талаптар
- МСТ 12.1.007-76 ЕҚСЖ. Зиянды заттар. Жіктеу және қауіпсіздіктің жалпы талаптары
- МСТ 12.1.010-76 ЕҚСЖ. Жарылыс қауіпсіздік. Жалпы талаптар
- МСТ 12.1.012-2004 ЕҚСЖ. Діріл қауіпсіздігі. Жалпы талаптар
- МСТ 12.1.014-84* Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жұмысшы аймақтың ауасы. Зиянды заттардың шоғырларын индикаторлық түтіктермен өлшеу әдісі
- МСТ 12.1.029-80 ЕҚСЖ. Шудан қорғау құралдары мен әдістері. Жіктеу.
- МСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт жарылыс қауіптілігі. Көрсеткіштер атау тізімі мен оларды анықтау әдістері.
- МСТ 12.2.003-91 ЕҚСЖ. Өндірістік жабдық. Қауіпсіздіктің жалпы талаптары
- МСТ 12.3.002-75 ЕҚСЖ. Өндірістік процестер. Қауіпсіздіктің жалпы талаптары
- МСТ 12.3.003-86 ЕҚСЖ. Электр дәнекерлеу жұмыстары. Қауіпсіздіктің жалпы талаптары
- МСТ 12.3.009-76 ЕҚСЖ. Тиеу-түсіру жұмыстары. Қауіпсіздіктің жалпы талаптары
- МСТ 12.3.020-80 ЕҚСЖ. Жүктерді кәсіпорындарда орнынан жылжыту процестері. Қауіпсіздіктің жалпы талаптары
- МСТ 12.3.033-84 ЕҚСЖ. Құрылыс машиналары. Пайдалану кезіндегі қауіпсіздіктің жалпы талаптары
- МСТ 12.4.011-89 ЕҚСЖ. Жұмысшыларды қорғау құралдары. Жалпы талаптар және жіктеу

МСТ 12.4.021-75 ЕҚСЖ. Желдеткіштер жүйесі. Жалпы талаптар
РД34 РК.03.204-05 Аспаптар мен құрал-жабдықтармен жұмыс істеу кезінде
қауіпсіздік және еңбекті қорғау ережелері.
ҚР ҚНЖЕ 2.02.05-2002 Ғимараттар мен құрылыстардың өрт қауіпсіздігі СанЕжН
"Атмосфералық ауаға қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптар"
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің м.а. 2004 жылғы 18
тамыздағы N 629 бұйрығымен бекітілген
СанЕжН "Ауыз сумен қамтамасыз етудің орталықтандырылған жүйелердің су
сапасына қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптар", Қазақстан
Республикасы Денсаулық сақтау министрінің м.а. 2004 жылғы 28 маусымдағы N
506 бұйрығымен бекітілген
Гигиеналық нормативтер "Жұмысшы аймақ ауасында зиянды заттардың шекті
рұқсат етілетін шоғырлары мен болжалды қауіпсіз деңгейлері" Қазақстан
Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2004 жылғы 03 желтоқсандағы N
841 бұйрығымен бекітілген
НРБ-99 Радиациялық қауіпсіздік нормалары
ҚР РЕ 50.3.35-97 Құрылыс материалдары мен құрастырылымдарын
сертификаттау тәртібі
ҚР СТ 3.1-2001 Қазақстан Республикасының мемлекеттік сертификаттау жүйесі.
Сәйкестік белгісі. Техникалық талаптар
ҚР СТ 3.4-2003 Қазақстан Республикасының мемлекеттік сертификаттау жүйесі.
Өнімге сәйкестікті растау жүргізу тәртібі. Жалпы талаптар
ҚР СТ 3.9-2004 Қазақстан Республикасының мемлекеттік сертификаттау жүйесі.
Импорт өнімнің сәйкестігін растау. Жалпы ережелер.
ҚР СТ 3.23-2001 Қазақстан Республикасының мемлекеттік сертификаттау жүйесі
. Жиһаз бен ағаш өңдеу өнеркәсібінің өнімдерін сертификаттау тәртібі
ҚР СТ 3.25-2001 Қазақстан Республикасының мемлекеттік сертификаттау жүйесі
. Өнім мен көрсетілетін қызметті сәйкестік белгісімен таңбалау тәртібі
ҚР СТ 3.58-2005 Қазақстан Республикасының мемлекеттік техникалық реттеу
жүйесі. Өнімнің сәйкестігін растау жүргізу кезінде пайдаланылатын үлгілерді
ұстау тәртібі
ҚР СТ 615-2001 Бояу және жабын жағу үшін ағаш және металл бойынша оттан
қорғау құрамдары. Жалпы талаптар
ҚР СТ 935-92 Цемент өндіруге арналған электротермофосфорлы түйіршікті
қождар.
ҚР СТ 937-92 Бетон және темір бетон жинақталатын құрастырылымдар мен
бұйымдар
ҚР СТ 938-92 Өндірістік ғимараттарға арналған темірбетон жабық плиталары.
Техникалық шарттар.

ҚР СТ 939-92 Қағылатын темір бетон қадалар. Техникалық шарттар.
ҚР СТ 940-92 Ғимараттарға арналған қабырғалық бетон және темір бетон
блоктар. Техникалық шарттар.
ҚР СТ 943-92 Ағаш есіктер. Техникалық шарттар
ҚР СТ 944-92 Қалқанға арналған гипсбетон панельдер. Техникалық шарттар.
ҚР СТ 945-92 Қабырғалық бетон тастар. Техникалық шарттар.
ҚР СТ 946-92 Құрылыс жұмыстарына арналған табиғи тастан жасалған
қиыршықтас. Техникалық шарттар.
ҚР СТ 947-92 Тұрғын үй және қоғамдық ғимараттарға арналған қабырғалық
сыртқы бетон және темірбетон панельдер.
ҚР СТ 948-92 Кеуекті жасанды қиыршықтас, құмтас және құм.
ҚР СТ 949-92 Ғимараттар мен құрылыстар жабындарына арналған көп кеуекті
темірбетон плиталар.
ҚР СТ 950-92 Терезе және балконның ағаш есіктері. Жалпы техникалық шарттар.

ҚР СТ 952-92 Кен байыту кәсіпорындарының жолшыбай игерілетін жыныстары
мен қалдықтарынан жасалып құрылыс жұмыстарына арналған қиыршықтас.
ҚР СТ 956-93 Таспалы іргетастық темірбетон плиталар. Техникалық шарттар.
ҚР СТ 957-93 Өндірістік ғимараттардың сыртқы қабырғаларына арналған кеуекті
толтырғышты жеңіл бетондардан жасалған панельдер.
ҚР СТ 958-93 Қасбеттік бетон тақталар. Техникалық шарттар
ҚР СТ 961-93 Балкондар мен бастырмалардың темірбетон тақталары.
Техникалық шарттар
ҚР СТ 971-93 Гипсті қатырма жаймалар. Техникалық шарттар
ҚР СТ 973-2004 Жол және аэродром құрылысына арналған, өңделмеген
бейорганикалық тұтқыр тас материалдар мен топырақтар. Техникалық шарттар
ҚР СТ 1039-2001 Сәндеп-өңдеу және қаптама материалдар. Өндіруде және
қолдануда қойылатын өрт қауіпсіздігі талаптары
ҚР СТ 1014-2000 Өнімді сәйкестендіру. Жалпы ережелер
ҚР СТ 1128-2002 Полиэфир шайырлары негізінде шыныталшықпен арқауланған,
пластикалық құбырлар. Жалпы Техникалық шарттар
ҚР СТ 1129-2002 Полиэфир шайырлары негізінде шыныталшықпен арқауланған,
пластикалық құбырлар. Жалғайтын бөлшектер. Жалпы техникалық шарттар
ҚР СТ 1168-2002 Құрғақ құрылыс қоспалары. Жалпы техникалық шарттар ҚР СТ
1215-2003 Қара қиыршықтас. Техникалық шарттар
ҚР СТ 1216-2003 Қара қиыршықтасты-малтатасты-құмды қоспалар. Техникалық
ш а р т т а р
ҚР СТ 1220-2003 Көпір құрылмаларының аралық тірек бөліктеріне арналған
р е з е н к е

ҚР СТ 1283-2004 Құрылыс жұмыстарына үшін малтатас пен қойтастан құм, малтатас және қиыршықтас өндіруге арналған шикізат. Жалпы Техникалық ш а р т т а р

ҚР СТ 1284-2004 Құрылыс жұмыстары үшін тығыз жыныстардан жасалған қиыршықтас пен малтатас. Техникалық шарттар

ҚР СТ 1379-2005 Автомобиль жолдарындағы көпір құрылыстары мен сужібергіш құбырлар. Құрылмалардың жуықтау сырт көлемдері

ҚТ СТ 1380-2005 Автомобиль жолдарындағы көпір құрылыстары мен сужібергіш құбырлар. Жүктемелер және әсер етулер

ҚР СТ 1409-2005 Жол белгілерінің темірбетон тіректері. Техникалық шарттар

ҚР СТ ИСО 1043-1-2005 (ИСО 1043-1:2001, IDT) Пластмассалар. Белгілеулер мен қысқартулар. 1-бөлім. Негізгі полимерлер және олардың арнайы қасиеттері

ҚР СТ ИСО 1043-1-2005 (ИСО 1043-1:2001, IDT) Пластмассалар. Белгілеулер мен қысқартулар. 1-бөлім. Негізгі полимерлер және олардың арнайы қасиеттері

ҚР СТ ИСО 4427-2004 Сумен жабдықтауға арналған полиэтилен құбырлар.

Т е х н и к а л ы қ ш а р т т а р

ҚР СТ ИСО 1872-1-2005 (ИСО 1872-1:2001, IDT) Пластмассалар. Жүйелеу мен экструзияға арналған полиэтилен (PE) және этилен полимерлестері негізіндегі материалдар. 1-бөлім. Белгілеулер жүйесі және сипат тізімге арналған негіз

ҚР СТ ИСО 8770-2004 Ғимараттың ішінде орнатылған, пайдаланылған және қарқынды суларды (төмен және жоғары температураларда) бұру жүйесі үшін, жоғары тығыздықты полиэтиленнен жасалған құбырлар мен санитарлық-техникалық тетіктер. Техникалық шарттар

ҚР СТ ИСО 8772-2004 Жер астындағы құрғатқыш және кәріздік жүйелер үшін полиэтиленнен жасалған құбырлар мен санитариялық-техникалық тетіктер.

Т е х н и к а л ы қ ш а р т т а р

ҚР СТ ИСО 13761-2005 (ИСО 13761-1996, IDT) Пластмассалық құбырлар мен санитарлық-техникалық тетіктер. 20 ° С-тан жоғары температураларда пайдаланылатын полиэтиленді құбыржол жүйелеріне арналған қысымды төмендету коэффициенттері

ҚР СТ ИСО 11922-1-2005 (ИСО 11922-1:1997, IDT) Ағымдағы орталарды тасымалдау үшін, термопластикалық материалдардан жасалған құбырлар. Өлшемдер мен рұқсаттар. 1-бөлім. Метрикалық топтама

ҚР СТ ИСО 12162-2005 (ИСО 12162:1997, IDT) Ағынды қосымшалар үшін тағайындалған құбырлар мен санитарлық-техникалық тетіктерді өндіруге арналған термопластикалық материалдар. Жіктеу және белгілеу. Жалпы пайдалану (есептік) коэффициенті

ҚР СТ МСТ Р 51691-2003 Жылтыр сыр материалдары. Кіреукелер. Жалпы

техникалық

шарттар

ҚР СТ МСТ Р 51692-2003 Сырмайлар. Жалпы техникалық шарттар
ҚР СТ МСТ Р 51693-2003 Тот басуға қарсы астарламалар. Жалпы техникалық
ш а р т т а р

МСТ 99-96 Аршу қабыршағы. Техникалық шарттар
МСТ 102-75 Авиациялық қайың фанер. Техникалық шарттар
МСТ 111-2001 Жаймалық шыны. Техникалық шарттар
МСТ 125-79 Гипстік тұтқырғыш. Техникалық шарттар
МСТ 190-78 Оксоль сырмайы. Техникалық шарттар
МСТ 202-84 Мырышты ақ сыр. Техникалық шарттар
МСТ 286-82 Кәріздік қыш құбырлар. Техникалық шарттар
МСТ 312-79 БТ-5100 Жылтыр сыры. Техникалық шарттар
РСТ КазССР 327-91 Бірқабатты және көпқабатты қабықтар. Техникалық шарттар

РСТ КазССР 327-91 Бірқабатты еден қабықтары. Техникалық шарттар
МСТ 378-76 Қарапайым пішіндегі толқынды асбестцемент жаймалар және
о л а р д ы ң б ө л ш е к т е р і

МСТ 379-95 Кірпіш және силикат тастар. Техникалық шарттар
МСТ 474-90 Қышқылға төзімді кірпіш. Техникалық шарттар
МСТ 478-80 Қорғасын крондар. Техникалық шарттар
МСТ 481-80 Паронит және одан жасалатын төсемдер. Техникалық шарттар
МСТ 482-77 Қою жағылған мырышты ақ сыр. Техникалық шарттар
МСТ 530-95 Кірпіш және қыш тастар. Техникалық шарттар
МСТ 538-88 Құлыпты және қапсырмалы бұйымдар. Жалпы Техникалық шарттар
МСТ 539-80 Ағынды асбестцемент құбырлар мен жалғастырғыштар. Техникалық
ш а р т т а р

РСТ ҚазКСР 692-80 Ормандарға арналған ағаш төсем қабықтар
МСТ 862.1-85 Паркет бұйымдар. Даналап сатылатын паркет. Техникалық
ш а р т т а р

МСТ 862.2-85 Паркет бұйымдар. Мозайкалы паркет. Техникалық шарттар
МСТ 862.3-86 Паркет бұйымдар. Паркет тақтайлар. Техникалық шарттар
МСТ 862.4-87 Паркет бұйымдар. Паркет қабықтар. Техникалық шарттар
МСТ 907-72 Литопон. Техникалық шарттар
МСТ 926-82 ПФ-133 кіреукесі. Техникалық шарттар
МСТ 948-84 Кірпіш қабырғалары бар ғимараттарға арналған темірбетон
мойнақтар. Техникалық шарттар

МСТ 961-89 Қышқылға төзімді және термоқышқылға төзімді қыш тақтайшалар.
Т е х н и к а л ы қ ш а р т т а р

МСТ 965-89 Ақ портландцементтер. Техникалық шарттар

МСТ 969-91 Балшық-топырақты және жоғары балшық-топырақты цементтер.
Техникалық шарттар

МСТ 1005-86 Аз қабатты үйлерге арналған ағаш аражабын қалқандар.
Техникалық шарттар

МСТ 1338-78 Органикалық бояғыш заттар. Қызғылт сары жылтыр сыр.
Техникалық шарттар

МСТ 1347-77 БТ-783 жылтыр сыры. Техникалық шарттар

МСТ 1581-96 Бітпейтін портландцементтер. Техникалық шарттар

МСТ 1571-82 Шайырлы скипидар. Техникалық шарттар

МСТ 1709-75 Таскөмір жылтыр сырлар. Техникалық шарттар

МСТ 1779-83 Асбест баулар. Техникалық шарттар

МСТ 1824-88 Көпір саябақтарының жоғарғы ағаш құрылымының бөлшектері мен құрама бірліктері. Жалпы техникалық шарттар

МСТ 1839-80 Арынсыз құбыржолдарға арналған асбестцемент құбырлар мен жалғастырғыштар. Техникалық шарттар

МСТ 2199-78 Резеңке желім. Техникалық шарттар

МСТ 2333-80 Болат сымдар. Түрлері

МСТ 2694-78 Көбікдиатомитовты және диатомитовты жылуоқшаулағыш бұйымдар. Техникалық шарттар

МСТ 2707-75 Бакелитті үлдір. Техникалық шарттар

МСТ 2889-80 Шатырлық ыстық битумды мастика. Техникалық шарттар

МСТ 2977-82 Сүргілеу қабыршағы. Техникалық шарттар

МСТ 3056-90 Ұнтақталған казеин желімі. Техникалық шарттар

МСТ 3134-78 Уайт-спирит. Техникалық шарттар

МСТ 3262-75 *Сугазжібергіш болат құбырлар. Техникалық шарттар

МСТ 3476-74 Цементтерді өндіру үшін түйіршіктелген домна және электрлік термофосфорлы қождар

МСТ 3634-99 Байқау құдығының қақпақтары және нөсер ағатын құдықтардың жаңбырқабылдағыштары. Техникалық шарттар

МСТ 3864-75 22%-дық мастика. Техникалық шарттар

МСТ 3916.1-96 Жаймалық жыныстар қабыршақтарынан жасалған сыртқы қабаттары бар, жалпы қолданылатын фанер. Техникалық шарттар

МСТ 3916.2-96 Қылқан жапырақты жыныстар қабыршақтарына жасалған сыртқы қабаттары бар, жалпы қолданылатын фанер. Техникалық шарттар

МСТ 4001-84 Тау жыныстарынан жасалған қабырғалық тастар. Техникалық шарттар

МСТ 4013-82 Тұтқыр материалдар өндіруге арналған гипсті және гипсангидридті тас. Техникалық шарттар

МСТ 4014-75 Органикалық бояғыш заттар. Суға еритін нигрозин. Техникалық

ш а р т т а р

МСТ 4041-71 Құрылмалық сапалы болаттан жасалған, суықтай қалыптауға арналған жаймалық илем. Техникалық шарттар

МСТ 4976-83 НЦ-218, НЦ-222, НЦ-243 және НЦ-223 маркалы жиһаздық жылтыр сырлар. Техникалық шарттар

МСТ 4579-79 Органикалық бояғыш заттар. Жасыл бояутек. Техникалық шарттар

МСТ 4598-86 Ағаш-талшықты тақталар. Техникалық шарттар

МСТ 4640-93 Минералды мақта. Техникалық шарттар

МСТ 4770-77 Органикалық бояғыш заттар. Май ерітетін индулин. Техникалық

ш а р т т а р

МСТ 4981-87 Аражабдықтардың ағаш арқалықтары. Техникалық шарттар

МСТ 5065-73 Органикалық бояғыш заттар. Қойыртпақты сұр қара. Техникалық

ш а р т т а р

МСТ 5088-94 Ағаш терезелер мен есіктерге арналған болат топсалар.

Техникалық шарттар

МСТ 5090-86 Ағаш терезелер мен есіктерге арналған қапсырмалы бекіту бұйымдары. Түрлері мен негізгі өлшемдері

МСТ 5087-80 Терезелер мен есіктерге арналған тұтқалар. Түрлері мен негізгі өлшемдері

МСТ 5091-78 Ағаш терезелер мен есіктерге арналған қосалқы қапсырма бұйымдары. Түрлері

МСТ 5228-89 (ИСО 4633-83, ИСО 6447-83) Асбестцемент құбырларды жалғайтын жалғастырғыштарға арналған резеңке сақиналар. Техникалық

ш а р т т а р

МСТ 5267.1-90 Швеллерлер. Түржиын

МСТ 5267.12-90 Есікті жабуға арналған пішін. Түржиын

МСТ 5267.13-90 Есікті байлауға арналған пішін. Түржиын

МСТ 5406-84 НЦ-25 кіреукелері. Техникалық шарттар

МСТ 5470-75 ПФ-283 және ГФ-166 маркалы жылтыр сырлар. Техникалық

ш а р т т а р

МСТ 5533-86 Өрнекті жаймалық шыны. Техникалық шарттар

МСТ 5631-79 БТ-577 жылтыр сыры және БТ-177 бояуы. Техникалық шарттар

МСТ 5691-77 Органикалық бояғыш заттар. Жарыққа төзімді сары бояутек.

Техникалық шарттар

МСТ 5692-73 Органикалық бояғыш заттар. Күрең қызыл СК жылтыр сыры.

Техникалық шарттар

МСТ 5724-75 Линкруст

МСТ 5781-82 Темірбетон құрылмаларды арқаулау үшін ыстықтай илектелген болат. Техникалық шарттар

МСТ 5971-78 Аспаптарға арналған кіреукелер. Техникалық шарттар
МСТ 5975-80 Органикалық бояғыш заттар. Хризифенин. Техникалық шарттар
МСТ 6102-94 Асбест мата. Жалпы техникалық талаптар
МСТ 6133-99 Қабырғалық бетон тастар. Техникалық шарттар
МСТ 6139-2003 Цементті сынауға арналған құм. Техникалық шарттар
МСТ 6139-91 Цементті сынауға арналған стандарт құм. Техникалық шарттар
МСТ 6141-91 Қабырғалардың ішкі қаптамасына арналған зертасты тақтайшалар.
Т е х н и к а л ы қ ш а р т т а р
МСТ 6220-76 Органикалық бояғыш заттар. Көгілдір фталоцианинді бояутек.
Т е х н и к а л ы қ ш а р т т а р
МСТ 6244-70 БТ-987, БТ-988 маркалары сіндірілетін электрмен оқшауланған
жылтыр сырлар. Техникалық шарттар
МСТ 6787-2001 Едендерге арналған қыш тақтайшалар. Техникалық шарттар
МСТ 6745-79 ГФ-1426 кіреукесі. Техникалық шарттар
МСТ 6266-97 Гипскартон жаймалар. Техникалық шарттар
МСТ 6392-74 Органикалық бояғыш заттар. Қара көк бояу. Техникалық шарттар
МСТ 6428-83 Арақабырғаларға арналған гипсті тақталар. Техникалық шарттар
МСТ 6465-76 ПФ-115 кіреукелері. Техникалық шарттар
МСТ 6482-88 Қысымсыз темірбетон құбырлар. Техникалық шарттар
МСТ 6586-77 Қою жағылған МА-015 қара сыры. Техникалық шарттар
МСТ 6631-74 НЦ-132 маркалы кіреукелер. Техникалық шарттар
МСТ 6666-81 Тау жыныстарынан жасалған өрнеулік тастар. Техникалық шарттар

МСТ 6727-80 Темірбетон құрылмаларды арқаулау үшін, суықтай илектелген
төменгі көміртекті болаттан жасалған сымдар. Техникалық шарттар
МСТ 6749-86 Тұсқағаздарға арналған қағаздар. Техникалық шарттар
МСТ 6785-80 Терезе алдының темірбетон тақталары. Техникалық шарттар
МСТ 6786-80 Өндірістік ғимараттарға арналған темірбетон парапет тақталар.
Т е х н и к а л ы қ ш а р т т а р
МСТ 6787-2001 Едендерге арналған қыш тақтайшалар. Техникалық шарттар
МСТ 6927-74 Қасбеттік бетон тақталар. Техникалық талаптар
МСТ 6942-98 Кәріздік шойын құбырлар және олардың пішінді бөліктері.
Т е х н и к а л ы қ ш а р т т а р
МСТ 7195-75 Органикалық бояғыш заттар. Қызыл Ж бояутегі. Техникалық
ш а р т т а р
МСТ 7251-77 Маталық астыңғы арқаудағы поливинилхлоридті линолеум.
Т е х н и к а л ы қ ш а р т т а р
МСТ 7291-72 Органикалық бояғыш заттар. Қойылтылған алқызыл бояутек.
Т е х н и к а л ы қ ш а р т т а р

МСТ 7313-75 ХВ-785 кіреукелері және ХВ-784 жылтыр сыры. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 7348-81 Алдын ала көрнелген темірбетон құрылмаларды арқаулау үшін, көміртекті болаттан жасалған сымдар. Техникалық шарттар

МСТ 7372-79 Арқанды болат сым. Техникалық шарттар

МСТ 7392-2002 Теміржолдардың қосымша қабаты үшін тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршықтас. Техникалық шарттар

МСТ 7394-85 Теміржолға арналған малтасты және малтатасты-құм қабаты. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 7415-86 Гидроизол. Техникалық шарттар

МСТ 7436-74 Органикалық бояғыш заттар. Қызыл күрең СК жылтыр сыры. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 7462-73 НЦ-5123 кіреукелері. Техникалық шарттар

МСТ 7473-94 Бетон қоспалар. Техникалық шарттар

МСТ 7461-77 Органикалық бояғыш заттар. Май ерітетін қызғылт сары. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 7481-78 Арқауланған жайма болат. Техникалық шарттар

МСТ 7511-73 Өндірістік ғимараттардың терезе және фонар жақтауының және терезе панельдерінің болат пішіндері. Техникалық шарттар

МСТ 7536-80 Органикалық бояғыш заттар. Қара П тиоқара көк бояуы. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 7539-75 Органикалық бояғыш заттар. Ашық-қызғылт сары ашық көк КХП. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 7827-74 Лакты сырлы материалдарға арналған Р-4, Р-4А, Р-5, Р-5А, Р-12 маркалы еріткіштер. Техникалық шарттар

МСТ 7871-75 Алюминийден және алюминий қорытпалардан жасалған пісірмелі сымдары. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 7930-73 НЦ-1125 кіреукелері. Техникалық шарттар

МСТ 7931-76 Табиғи сырмай. Техникалық шарттар

МСТ 8017-74 БТ-99 жылтыр сыры. Техникалық шарттар

МСТ 8018-70 Электрмен оқшауланған сіңетін ГФ-95 жылтыр сыры. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 8020-90 Кәріздік, сутартқыш және газөткізгіш желілердің бетон және темірбетон құрылмалары. Техникалық шарттар

МСТ 8135-74 Темір сүрік. Техникалық шарттар

МСТ 8267-93 Құрылыс жұмыстары үшін тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршықтас және малтатаc. Техникалық шарттар

МСТ 8258-80 Органикалық бояғыш заттар. Негізгі қызғылт жылтыр сыр. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 8292-85 Қою жағылған түрлі-түсті майлы сырлар. Техникалық шарттар

МСТ 8411-74 Құрғатқыш қыш құбырлар. Техникалық шарттар

МСТ 8478-81 Темірбетон құрылмалар үшін пісірілген торлар. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 8484-82 Өндірістік ғимараттарға арналған терезе алды темірбетон тақталар. Конструкция және өлшемдері

МСТ 8500-78 Органикалық бояғыш заттар. Негізгі күлгін түсті жылтыр сыр. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 8567-73 Органикалық бояғыш заттар. Ал қызыл бояутек. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 8573-77 Органикалық бояғыш заттар. Қызыл ЖБ жылтыр сыры. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 8673-93 Фанер тақталар. Техникалық шарттар

МСТ 8717.0-84 Темірбетон және бетон сатылар. Техникалық шарттар

МСТ 8717.1-84 Темірбетон және бетон сатылар. Конструкция мен өлшемдері

МСТ 8732-78 Ыстықтай пішін өзгертілген, жіксіз болат құбырлар. Түржиын

МСТ 8736-93 Құрылыс жұмыстарына арналған құмдар. Техникалық шарттар

МСТ 8904-81 Лакты жылтыр сыр жабыны бар, ағаш талшықты тақталар. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 9151-75 ГФ-92 маркалы кіреукелер. Техникалық шарттар

МСТ 9109-81 ФЛ-03К және ФЛ-ОЗЖ астарламалары. Техникалық шарттар

МСТ 9179-77 Құрылыс әгі. Техникалық шарттар

МСТ 9272-81 Шынылы және іші қуыс блоктар. Техникалық шарттар

МСТ 9307-78 Органикалық бояғыш заттар. Спиртпен ерітілетін нигрозин. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 9479-98 Қаптама, сәулет-құрылыс, ескерткіш және басқа бұйымдар үшін, тау жыныстарынан жасалған блоктар. Техникалық бұйымдар

МСТ 9480-89 Табиғи тастан жасалып тілінген қаптайтын тақталар. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 9573-96 Синтетикалық байланыстырылатын минералды мақтадан жасалған, жылуоқшаулағыш тақталар. Техникалық шарттар

МСТ 9574-90 Арақабырғаларға арналған гипсбетон панелдер. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 9640-85 ЭП-51 кіреукелері. Техникалық шарттар

МСТ 9754-76 МЛ-12 кіреукелері. Техникалық шарттар

МСТ 9808-84 Титанның бояутекті қос тотығы. Техникалық шарттар

МСТ 9825-73 Лакты жылтыр сыр материалдар. Терминдер, анықтамалар мен б е л г і л е у л е р

МСТ 9870-61 Асбоцеменитті шатырға арналған мырышталған сым шегелер.

Техникалық шарттар
МСТ 9998-86 Тұрмыста қолдануға икемделінген поливинилхлоридті үлдірлер.
Жалпы техникалық шарттар
МСТ 10144-89 ХВ-124 кіреукелері. Техникалық шарттар
МСТ 10060.0-95 Бетондар. Аязға төзімділігін анықтау әдістері. Жалпы талаптар
МСТ 10140-80 Битумды байланыстыратын минералды мақтадан жасалған жылуоқшаулағыш тақталар. Техникалық шарттар
МСТ 10174-90 Терезелер мен есіктерге арналған тығыздайтын көбікполиуретанды аратөсемдер. Техникалық шарттар
МСТ 10178-85 Портландцемент және қожды портландцемент. Техникалық шарттар
МСТ 10181.0-81 Бетон қоспалар. Сынаулар әдістеріне қойылатын жалпы талаптар
МСТ 10277-90 Тығыздағыштар. Техникалық шарттар
МСТ 10296-79 Изол. Техникалық шарттар
МСТ 10354-82 Полиэтиленді үлдір. Техникалық шарттар
МСТ 10499-95 Штабельді шыны талшықтардан жасалған жылу оқшаулағыш бұйымдар. Техникалық шарттар
МСТ 10564-75 Синтетикалық СКС-65 ГП сүтсағызы. Техникалық шарттар
МСТ 10503-71 Қолданылуға дайын майлы сырлар. Техникалық шарттар
МСТ 10632-89 Ағаш-жаңқа тақталар. Техникалық шарттар
МСТ 10633-78 Ағаш-жаңқа тақталар. Физика-математикалық сылауларды дайындаудың және өткізудің жалпы ережелері
МСТ 10760-76 Электрмен оқшауланған ВЛ-941 жылтыр сыры. Техникалық шарттар
МСТ 10667-90 Органикалық жайма шыны. Техникалық шарттар
МСТ 10832-91 Перлитті қопсыған құм және қиыршықтас. Техникалық шарттар
МСТ 10884-94 Темірбетон құрылмалар үшін термомеханикалық берік арқаулық болат. Техникалық шарттар
МСТ 10923-93 Қарақағаз. Техникалық шарттар
МСТ 10922-90 Арқаулық және пісірілген төселетін бұйымдар, арқаулық және төселетін темірбетон құрылма бұйымдарының жалғануы. Жалпы техникалық шарттар
МСТ 10945-74 Органикалық бояғыш заттар. Хромды жасыл антрахинонды, хромды жасыл антрахинонды 2Ж, хромды қызыл ализаринді, хромды қара-көк антрахинонды С. Техникалық шарттар
МСТ 10982-75 Тоңазытқыштар мен басқа электр тұрмыс бұйымдарына арналған ақ ЭП-148 кіреукесі. Техникалық шарттар
МСТ 11047-90 Аз қабатты тұрғын және қоғамдық ғимараттарға арналған

бөлшектер мен ағаш бұйымдар. Техникалық шарттар
МСТ 11052-74 Гипсті саз балшықты ұлғайғыш цемент
МСТ 11066-74 Жылуға төзімді кремнийорганикалық жылтыр сырлар мен
кіреукелер. Техникалық шарттар
МСТ 11118-73 Ғимараттың сыртқы қабырғалары үшін автоклавты кеуекті
бетондардан жасалған панелдер. Техникалық талаптар
МСТ 11263-80 Органикалық бояғыш заттар. Түзу көк СВ-3У. Техникалық
ш а р т т а р
МСТ 11539-83 Бакелиттелген фанер. Техникалық шарттар
МСТ 11604-79 Синтетикалық СҚД-1С сүтсағызы. Техникалық шарттар
МСТ 11808-88 Синтетикалық БС-30 сүтсағызы. Техникалық шарттар
МСТ 12034-77 МЛ-165, МЛ-165ПМ және МС-160 маркалы кіреукелер.
Т е х н и к а л ы қ ш а р т т а р
МСТ 12172-74 Фенолополивинилацетальды желімдер. Техникалық шарттар
МСТ 12586.0-83* Дірілді сумен престелген қысымсыз темірбетон құбырлар.
Т е х н и к а л ы қ ш а р т т а р
Құрылмалары мен өлшемдері
МСТ 12707-77 Фосфаттаушы астарламалар. Техникалық шарттар
МСТ 12708-77 Фосфаттаушы астарламаларға арналған РФГ еріткіші.
Т е х н и к а л ы қ ш а р т т а р
МСТ 12767-94 Ірі панельді ғимараттарға арналған аражабындардың тұтасқұйма
темірбетон тақталары. Жалпы техникалық шарттар
МСТ 12865-67 Қопсыған вермикулит
МСТ 12998-85 Полистирол үлдір. Техникалық шарттар
МСТ 13015.0-83 Құрылмалар мен бетон және темірбетон құрама бұйымдар.
Ж а л п ы т е х н и к а л ы қ т а л а п т а р
МСТ 13015-2003 Құрылысқа арналған темірбетон және бетон бұйымдар. Жалпы
техникалық талаптар. Қабылдау, таңбалау, тасымалдау және сақтау ережесі
МСТ 13448-82 Желдеткіш пластмасса керегеторлар. Техникалық шарттар
МСТ 13559-77 Органикалық бояғыш заттар. Хромды көк 2К. Техникалық
ш а р т т а р
МСТ 13715-78 Ағаш өңдеу тақталары. Техникалық шарттар
МСТ 13996-93 Қасбеттік қыш тақталар және олардан жасалатын төсемелер.
Т е х н и к а л ы қ ш а р т т а р
МСТ 14091-78 Органикалық бояғыш заттар. Хромды ашық-қызыл 2оС және
хромды кара көк. Техникалық шарттар
МСТ 14147-80 ФЛ-559 жылтыр сыры. Техникалық шарттар
МСТ 14178-78 Органикалық бояғыш заттар. Түзу сары СВ-К. Техникалық
ш а р т т а р

МСТ 14256-2000 Электр және жылу оқшаулағыш мата таспалар. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 14614-79 Сәндік фанер. Техникалық шарттар

МСТ 14923-78 ПФ-223 кіреукелері. Техникалық шарттар

МСТ 14791-79 Герметикаландырғыш қатпайтын құрылыс мастикасы. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 14842-78 Органикалық бояғыш заттар. Қызғылт күрең бояутек. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 15030-78 КФ-965 жылтыр сыры. Техникалық шарттар

МСТ 15167-93 Санитарлық қыш бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар

МСТ 15588-86 Көбікполистирол тақталар. Техникалық шарттар

МСТ 15865-70 Электрмен оқшауланған МЛ-92 жылтыр сыры. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 15825-80 Түрлі-түсті портландцемент. Техникалық шарттар

МСТ 15836-79 Оқшаулағыш битумды-резеңке мастика. Техникалық шарттар

МСТ 15879-70 Шынықарақағаз. Техникалық шарттар

МСТ 15907-70 ПФ-170 және ПФ-171 жылтыр сырлары. Техникалық шарттар

МСТ 16130-90 Жезден және жезді негіздегі қорытпалардан жасалған пісірілмелі сымдар мен шыбықшалар. Техникалық шарттар

МСТ 16136-80 Жылу оқшаулағыш перлитті битумды тақталар. Техникалық ш а р т т а р .

МСТ 16164-79 Органикалық бояғыш заттар. Ашық қызыл 4Ж бояутегі. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 16220-79 Органикалық бояғыш заттар. Текшелік ашық жасыл ЖД. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 16272-79 Поливинилхлоридті пластифицирланған техникалық үлдір. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 16302-79 ФЛ-086 астарламасы. Техникалық шарттар

МСТ 16337-77 Жоғары қысымды полиэтилен. Техникалық шарттар

МСТ 16338-85 Төменгі қысымды полиэтилен. Техникалық шарттар

МСТ 16381-77 Жылу оқшаулағыш материалдар мен бұйымдар. Жіктеу және жалпы Техникалық талаптар

МСТ 16475-81 Едендерге арналған поливинилхлоридті тақталар. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 17057-89 Кілемдік-мозаикалық шыны қаптама тақталар және олардан жасалатын төсемелер. Техникалық шарттар

МСТ 19091-2000 Есіктерге арналған құлыптар мен ілгешектер. Сынау әдістері

МСТ 17241-71 Еден жабындарына арналған полимерлі материалдар мен б ұ й ы м д а р . Ж і к т е у

МСТ 17478-95 Пресс-материалдар. Иіссіздендіргіш шыныталшық және түйіртпектелген шыныталшық. Техникалық шарттар

МСТ 17538-82 Тұрғындық ғимараттар лифтілерінің шахталарына арналған темірбетон құрылмалар мен бұйымдар. Техникалық шарттар

МСТ 17617-72 Поливинилхлоридті пластикаттан жасалған таспа. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 17622-72 Техникалық органикалық шыны. Техникалық шарттар

МСТ 18099-78 МЛ-152 кіреукелері. Техникалық шарттар

МСТ 18108-80 Жылудыбысоқшаулағыш астыңғы арқаудағы поливинилхлоридті линолеум. Техникалық шарттар

МСТ 18124-95 Жалпақ асбестцемент жаймалар. Техникалық шарттар

МСТ 18128-82 Жылу ұстағыш салынған Ағаш қаңқадағы сыртқы қабырғалық асбестцемент панельдер. Техникалық шарттар

МСТ 18172-80 Теміртотықты сары бояутек. Техникалық шарттар

МСТ 18188-72 Лакты жылтыр сыр материалдарға арналған 645, 646, 647, 648 маркалы е р і т к і ш т е р .

МСТ 18335-83 НЦ-184 кіреукесі. Техникалық шарттар

МСТ 18374-79 ХВ-110 және ХВ-113 кіреукелері. Техникалық шарттар

МСТ 18599-2001 Полиэтиленнен жасалған қысымды құбырлар. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 18623-82 Құйма қыш тақталар және олардан жасалатын төсемелер. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 18866-93 Минералды мақтаны өндіру үшін, домна қожынан жасалған қиыршықтас. Техникалық шарттар

МСТ 18958-73 Силикат сырлар

МСТ 19010-82 Ғимараттарға арналған бетон және темірбетон қабырғалық блоктар. Жалпы техникалық шарттар

МСТ 19024-79 АС-182 кіреукелері. Техникалық шарттар

МСТ 19034-82 Поливинилхлоридті пластикаттан жасалған түтіктер. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 19111-77 Поливинилхлоридті погонаж пішінді бұйымдар. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 19151-73 (ИСО 510-77) Қорғасын сүрік. Техникалық шарттар

МСТ 19222-84 Арболит және одан жасалатын бұйымдар. Жалпы техникалық ш а р т т а р

МСТ 19231.0-83 Трамвай жолдарының жабындарына арналған темірбетон тақталар. Техникалық шарттар

МСТ 19231.1-83 Трамвай жолдарының жабындарына арналған темірбетон тақталар. Конструкция мен өлшемдері

МСТ 19279-73 Полимерцементті сырлар

МСТ 19330-99 Теміржолдың байланыс желілерінің тіректеріне арналған темірбетон тіреулер. Техникалық шарттар

МСТ 19540-81 Органикалық бояғыш заттар. Текшелік алтындаған сары ЖХП және текшелік алтындаған сары КХП. Техникалық шарттар

МСТ 20824-81 ЭП-730 жылтыр сыры. Техникалық шарттар

МСТ 20182-74 Желімделген асбестцемент құрылмалар. Желімделген қосылулардың ысырылғандағы беріктігін анықтау әдісі

МСТ 20213-89 Темірбетон фермалар. Техникалық шарттар

МСТ 20282-86 Жалпы қолданыстағы полистирол. Техникалық шарттар

МСТ 20429-84 Фольгоизол. Техникалық шарттар

МСТ 20425-75 Жағалауды қорғайтын және қоршайтын имараттарға арналған т е т р а п о д т а р

МСТ 20428-75 Органикалық бояғыш заттар. Түзу қызғылт-күлгін СВ-2КМ. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 20447-75 Органикалық бояғыш заттар. Түзу ашық-көгілдір КХ. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 20477-86 Жабысқақ қабаты бар полиэтилен таспа. Техникалық шарттар

МСТ 20481-80 МЛ-1110 кіреукелері. Техникалық шарттар

МСТ 20482-75 Органикалық бояғыш заттар. Түзу сары СВ-3Х. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 20850-84 Желімделген Ағаш құрылмалар. Жалпы Техникалық шарттар

МСТ 20910-90 Ыстыққа төзімді бетондар. Техникалық шарттар

МСТ 20916-87 Фенолформальдегидті қара майлы шайыр негізіндегі пенопластан жасалған жылу оқшаулағыш тақталар. Техникалық шарттар

МСТ 20967-75 Алюминий қорытпасынан жасалған созбасым. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 21227-93 ПФ-218 маркалы кіреукелер. Техникалық шарттар

МСТ 21096-75 Өндірістік ғимараттарға арналған ыстықтай илектелген және иіліп жасалған пішіндерден жасалған терезенің болат панельдері

МСТ 21121-75 Темір көкшіл бояу. Техникалық шарттар

МСТ 21174-75 Кең табанды трамвай жолдары үшін алдын ала тартылған т е м і р б е т о н ш п а л д а р

МСТ 21506-87 Ғимараттар мен имараттарға арналған аражабындардың биіктігі 300 мм қырлы темірбетон тақталар. Техникалық шарттар

МСТ 21562-76 Пенопластан жасалған жылуұстағыштары бар металл панельдер. Ж а л п ы т е х н и к а л ы қ ш а р т т а р

МСТ 21810-76 Органикалық бояғыш заттар. Түзу қара 2С. Техникалық шарттар

МСТ 21824-76 ХС-119 кіреукелері. Техникалық шарттар

МСТ 21880-94 Минералды мақтадан жасалған жылу оқшаулағыш тігілген төсемдер. Техникалық шарттар

МСТ 21992-83 Пішінделген құрылыс шынысы. Техникалық шарттар

МСТ 22438-85 ЭП-525 кіреукелері. Техникалық шарттар

МСТ 22131-76 Теміржолдарды автоматты бұғаулайтын жоғарғы вольтті-белгі беру желілерінің темірбетон тіректері. Техникалық шарттар

МСТ 22160-76 Органикалық шыныдан жасалған екі қабатты күмбездер. Техникалық шарттар

МСТ 22266-94 Сульфатқа берік цементтер. Техникалық шарттар

МСТ 22263-76 Кеуектік тау жыныстарынан жасалған қиыршықтас пен құм. Техникалық шарттар

МСТ 22363-77 Органикалық бояғыш заттар. Түзу қызғылт СВ-С. Техникалық шарттар

МСТ 23143-83 ЭП-773 кіреукелері. Техникалық шарттар

МСТ 22364-77 Органикалық бояғыш заттар. Түзу сұр СВ. Техникалық шарттар

МСТ 22369-77 ЭП-567 кіреукелері. Техникалық шарттар

МСТ 22546-77 ФРП-1 маркалы пенопластан жасалған жылу оқшаулағыш бұйымдар. Техникалық шарттар

МСТ 22553-77 Органикалық бояғыш заттар. Хромды қызыл күрең С. Техникалық шарттар

МСТ 22554-77 Органикалық бояғыш заттар. Хромды қызғылт сары. Техникалық шарттар

МСТ 22564-77 КО-84 және КО-859 кіреукелері. Техникалық шарттар

МСТ 22568-77 Органикалық бояғыш заттар. Текшелік ашық күлгін КП. Техникалық шарттар

МСТ 22569-77 Органикалық бояғыш заттар. Қызғылт қоңыр тиоқаракөк ЖП. Техникалық шарттар

МСТ 22643-87 Пластмассадан жасалған арқау. Негізгі параметрлер

МСТ 23171-78 АК-512 кіреукесі. Техникалық шарттар

МСТ 22687.0-85 Жоғарғы вольтті электрберіліс желілері үшін жасанды әдіспен үдеу тудыруға арналған темірбетон тіреулер. Техникалық шарттар

МСТ 22698-77 Органикалық бояғыш заттар. Негізгі күлгін түсті К. Техникалық шарттар

МСТ 22699-77 Органикалық бояғыш заттар. Жарыққа төзімді сары бояутек 23. Техникалық шарттар

МСТ 22856-89 Табиғи тастан жасалған сәндік қиыршықтас пен құм. Техникалық шарттар

МСТ 22849-77 Органикалық бояғыш заттар. Түзу көк СВ. Техникалық шарттар

МСТ 22930-87 Суландыру арналары мен мелиоративті жүйелерді қаптау үшін

алдын ала кернелген темірбетон тақталар. Техникалық шарттар
МСТ 22950-95 Синтетикалық байланысудағы үдемелі қатандықты минералмақта
тақталар. Техникалық шарттар

МСТ 23119-78 Өндірістік ғимараттар үшін қос бұрыштардың элементтерімен
бірге пісірілетін болат итарқа фермалар. Техникалық шарттар
МСТ 23120-78 Белдеулі баспалдақтар, алаңқайлар және болат қоршаулар.

Техникалық шарттар

МСТ 23121-78 Жүк көтерімділігі 50 т дейінгі жалпы қолданылатын көпірдің
электрлік крандарына арналған кранасты болат арқалықтар. Техникалық шарттар

МСТ 23166-99 Терезелік блоктар. Жалпы техникалық шарттар

МСТ 23208-83 Синтетикалық байланыстырудағы минералды мақтадан жасалған
жылу оқшаулағыш цилиндрлер мен жартылай цилиндрлер. Техникалық шарттар

МСТ 23343-78 ГФ-0119 астарламасы. Техникалық шарттар

МСТ 23233-78 Сұрыпталған қағаз толтырғыш. Техникалық шарттар

МСТ 23235-78 Технологиялық құбыржолдар астындағы бірярусты эстакадалар.

Түрлері және негізгі параметрлері

МСТ 23236-78 Технологиялық құбыржолдар астындағы екіярусты эстакадалар.

Түрлері және негізгі параметрлері

МСТ 23237-78 Технологиялық құбыржолдар астында жеке тұрған тіректер.

Түрлері және негізгі параметрлері

МСТ 23257-78 Органикалық бояғыш заттар. Сұр кубкірне С. Техникалық
ш а р т т а р

МСТ 23279-85 Темірбетон құрылмалар мен бұйымдарға арналған пісірілген
арқаулық торлар. Жалпы техникалық шарттар

МСТ 23307-78 Минералды мақтадан жасалған жалы оқшаулағыш тік қабатты
төсемдер. Техникалық шарттар

МСТ 23342-91 Табиғи тастан жасалған сәулет-құрылыс бұйымдары. Техникалық
ш а р т т а р

МСТ 23368-78 Органикалық бояғыш заттар. Хромды сары К. Техникалық
ш а р т т а р

МСТ 23407-78 Құрылыс-монтаждау жұмыстары өндірісінің құрылыс алаңдары
мен учаскелерінің жабдықталған қоршаулары. Техникалық шарттар

МСТ 23438-79 ПЭ-232, ПЭ-250, ПЭ-250 М, ПЭ-250 ПМ маркалы жылтыр сырлар
. Техникалық шарттар

МСТ 23444-79 Өндірістік ғимараттар мен инженерлік имараттарға арналған
сақиналық қиманың жасанды әдіспен үдеу тудыратын темірбетон тіректері.

Техникалық шарттар

МСТ 23486-79 Көбікполиуретаннан жасалған жылу ұстағышы бар қабырғалық

үшқабатты металл панельдер. Техникалық шарттар
МСТ 23489-79 Органикалық бояғыш заттар. Текшелік көк ОД. Техникалық
ш а р т т а р
МСТ 23494-79 ХС-059 астарламасы, ХС-759 кіреукелері, ХС-724 жылтыр сыры.
Т е х н и к а л ы қ ш а р т т а р
МСТ 23499-79 Дыбыс сіңіргіш және дыбыс оқшаулағыш құрылыс материалдары
мен бұйымдары. Жіктеу және жалпы техникалық талаптар
МСТ 23558-94 Жол және аэродром құрылысы үшін бейорганикалық тұтқыр
материалдармен өңделген, қиыршықтасты-малтатасты-құмды қоспалар.
Т е х н и к а л ы қ ш а р т т а р
МСТ 23599-79 ЭП-255 және ЭП-275 маркалы кіреукелер. Техникалық шарттар
МСТ 23640-79 МЛ-197 кіреукелері. Техникалық шарттар
МСТ 23658-79 Органикалық бояғыш заттар. Ұнтақты ашық қызғылт.
Т е х н и к а л ы қ ш а р т т а р
МСТ 23668-79 Жол қаптамаларына арналған қырлы тас. Техникалық шарттар
МСТ 23682-79 Жүккөтерімділігі 50 т дейінгі жалпы қолданыстағы көпірдің
электрлік крандары бар ғимараттарға арналған болат сатылы бағандар.
Т е х н и к а л ы қ ш а р т т а р
МСТ 23735-79 Құрылыс жұмыстарына арналған құмды-малтатасты қоспалар.
Т е х н и к а л ы қ ш а р т т а р
МСТ 23760-79 МЧ-145 кіреукелері. Техникалық шарттар
МСТ 23790-79 Ағаш бойынша оттан қорғайтын фосфатты жабын. Техникалық
т а л а п т а р
МСТ 23791-79 Болат бойынша оттан қорғайтын фосфатты жабын. Техникалық
т а л а п т а р
МСТ 23795-79 Органикалық бояғыш заттар. Ұнтақталған көк К. Техникалық
ш а р т т а р
МСТ 23798-79 Органикалық бояғыш заттар. Ұнтақталған берік сары 2К.
Т е х н и к а л ы қ ш а р т т а р
МСТ 23832-79 АК-113 және АК-113Ф жылтыр сырлары. Техникалық шарттар
МСТ 23852-79 Лакты жылтыр сыр қаптамалар. Сәндік қасиеттері бойынша
таңдауға қойылатын жалпы талаптар
МСТ 23899-79 Параболикалық науалар астындағы темірбетон ұстындар.
Т е х н и к а л ы қ ш а р т т а р
МСТ 23972-80 Параболикалық науаларға арналған темірбетон іргетастар.
Т е х н и к а л ы қ ш а р т т а р
МСТ 24155-80 Жоғары жолаушылар платформаларының темірбетон
құрылмалары. Техникалық шарттар
МСТ 24211-2003 Бетондар мен құрылыс ерітінділеріне арналған қоспалар

МСТ 24235-80 Органикалық бояғыш заттар. Қышқыл көк К. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 24524-80 Көбікполиуретаннан жасалған жылу ұстағышы бар ғимараттың екікабатты жабынының болат панельдері. Техникалық шарттар

МСТ 24547-81 Автомобиль және теміржолдар үйіндісі астындағы сужібергіш темірбетон құбырлар топтары. Жалпы техникалық шарттар

МСТ 24595-81 В-МЛ-0143 астарламасы. Техникалық шарттар

МСТ 24581-81 Пенопластан жасалған жылу ұстағышы бар үшқабатты асбестцемент панельдер. Жалпы техникалық шарттар

МСТ 24594-81 Кірпіштен және қыш тастардан жасалған панельдер мен қабырғалық блоктар. Жалпы техникалық шарттар

МСТ 24640-91 Цементтерге арналған қоспалар. Жіктеу

МСТ 24677-81 Органикалық бояғыш заттар. Текшелік ашық жасыл СП. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 24694-81 Науалық суландыру жүйелерінің темірбетон ұшайыры. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 24700-99 Шыныпакеттері бар ағаш терезелік блоктар. Техникалық шарттар

МСТ 24709-81 ЭП-140 кіреукелері. Техникалық шарттар

МСТ 24741-81 Кран рельстерін кран астындағы болат арқалықтарға бекіту түйіні . Техникалық ш а р т т а р

МСТ 24748-81 Жылу оқшаулайтын әкті-кремнезем бұйымдар. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 24784-81 ПФ-188 кіреукелері. Техникалық шарттар

МСТ 24839-81 Құрылыс болат конструкциялары. Жұқарту пішіндерінде саңылаулардың орналасуы. Өлшемдері

МСТ 24866-99 Құрылысқа арналған желімделген шыныпакеттер. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 24893.0-81 Өндірістік кәсіпорындар ғимараттарына арналған байлағыш темірбетон арқалықтар. Техникалық шарттар

МСТ 24944-81 Поливинилхлоридті сәндік өңдеу үлдірі. Техникалық шарттар

МСТ 24986-81 Жоғарғы пішінді толқынды асбестцемент табақтар 51/177. Техникалық ш а р т т а р

МСТ 25129-82 ГФ-021 астарламасы. Техникалық шарттар

МСТ 25130-82 Ағаш бойымен ісінетін оттан қорғайтын ВПД төсемі. Техникалық т а л а п т а р

МСТ 25131-82 Болат бойымен ісінетін оттан қорғайтын ВПМ-2 төсемі. Техникалық т а л а п т а р

МСТ 25192-82 Бетондар. Жіктеу және жалпы техникалық талаптар

МСТ 25214-82 Тығыз силикат бетон. Техникалық шарттар

МСТ 25226-96 Қопсыған перлитті өндіруге арналған перлитті қиыршықтас пен құм. Техникалық шарттар

МСТ 25328-82 Құрылыс ерітінділеріне арналған цемент. Техникалық шарттар

МСТ 25366-82 ЭП-5116 кіреукесі. Техникалық шарттар

МСТ 25459-82 Жол белгілерінің темірбетон тіректері. Техникалық шарттар

МСТ 25485-89 Ұяшықты бетондар. Техникалық шарттар

МСТ 25515-82 НЦ-256 кіреукелері. Техникалық шарттар

МСТ 25607-94 Автомобиль жолдары мен аэродромдар табандары мен төсемдеріне арналған қиыршықтас-малтатас-құмды қоспалар. Техникалық шарттар

МСТ 25621-83 Герметикаландырғыш және тығыздағыш полимерлі құрылыс материалдары мен бұйымдары. Жіктеу және жалпы Техникалық талаптар

МСТ 25627-83 Элеваторлардың сүрлемді құрылыстары мен астықты қайта өңдеуші кәсіпорындарға арналған темірбетон бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар

МСТ 25665-83 Минералды талшықтар негізіндегі оттан қорғайтын фосфатты болат бойынша төсемдер. Техникалық талаптар

МСТ 25718-83 АК-069 және АК-070 астарламалары. Техникалық шарттар

МСТ 25772-83 Сатылардың, балкондар мен шатырлардың болат қоршаулары. Жалпы техникалық шарттар

МСТ 25820-2000 Жеңіл бетондар. Техникалық шарттар

МСТ 25912.0-91 Аэродромдық төсемдер үшін алдын ала кернелген ПАГ темірбетон тақталар. Техникалық шарттар

МСТ 25951-83 Жылукемігіш полиэтилен үлдір. Техникалық шарттар

МСТ 26023-83 Органикалық бояғыш заттар. Жарыққа орнықты түзу қызғылт сары 2Ж. Техникалық шарттар

МСТ 26067.0-83 Гидротехникалық құрылыстарға арналған тікбұрышты қиманың қысымсыз құбырларының темірбетон топтары. Техникалық шарттар

МСТ 26138-84 Тұрғын ғимараттарына арналып ішіне салынған шкафтар мен антресольдер элементтері мен бөлшектері. Техникалық шарттар

МСТ 26429-85 Аспалы көлік жолдарының болат құрылмалары. Техникалық шарттар

МСТ 26633-91 Ауыр және майда түйіршікті бетондар. Техникалық шарттар

МСТ 26644-85 Бетонға арналған жылу электрстансаларының қождарынан алынған қиыршықтас пен құм. Техникалық шарттар

МСТ 26815-86 Тіреуіш қабырғалардың темірбетон конструкциялары. Техникалық шарттар

МСТ 26816-86 Цемент жаңқа тақталар. Техникалық шарттар

МСТ 26819-86 Болат өзекшесі бар қысымды темірбетон құбырлар. Техникалық

ш а р т т а р

МСТ 26823-86 Бақшалық жазғы үйшіктер. Жалпы техникалық шарттар
МСТ 26825-86 Активсіздендірілген полимерлі қорғаныш жабындар. Жалпы
техникалық талаптар

МСТ 26887-86 Құрылыс-монтаждау жұмыстарына арналған алаңдар мен сатылар
. Жалпы техникалық шарттар

МСТ 26919-86 Тұрғын, қоғамдық және қосалқы ғимараттарға арналған терезе
алды темірбетон тақталар. Техникалық шарттар

МСТ 27023-86 Жылудыбысоқшаулағыш өкшеліктегі поливинилхлоридті
линолеумнен жасалған төсемдер. Техникалық шарттар

МСТ 27108-86 Арқалықсыз аражабындары бар көп қабатты ғимараттарға
арналған қаңқаның темірбетон құрылмалары. Техникалық шарттар

МСТ 27215-87 Өнеркәсіп кәсіпорындарға өндірістік ғимараттарына арналған
биіктігі 400 мм қырлы аражабындарының темірбетон тақталары

МСТ 27563-87 Биіктігі екі қабатқа дейінгі ғимараттарға арналған қабырғалық
гипсбетон блоктар. Техникалық шарттар

МСТ 27579-88 Тікбұрышты қиманың иіліп пісірілген пішіндерінен жасалған
итарқа болат фермалар. Техникалық шарттар

МСТ 27804-88 Құлыптық-қапсырмалы бұйымдар. Қима құлыптарға арналған
цилиндрлік механизмдер. Техникалық шарттар

МСТ 28013-98 Құрылыс ерітінділері. Жалпы техникалық шарттар

МСТ 28015-89 Еден жабынының бір қабатты ағаш қабықтары. Техникалық
ш а р т т а р

МСТ 28042-89 Кәсіпорын ғимараттарына арналған жабындардың темірбетон
тақталары. Техникалық шарттар

МСТ 28196-89 Сулы-ұнтақталған бояулар. Техникалық шарттар

МСТ 28379-89 ЭП-0010 және ЭП-0020 тығыздағыштары. Техникалық шарттар

МСТ 30245-94 Құрылыс құрылмаларына арналған иілген, тұйықталған,
пісірілген, текшелік және тікбұрышты болат пішіндер. Техникалық шарттар

МСТ 30340-95 Асбестцемент толқынды табақтар. Техникалық шарттар

МСТ 30136-95 (ИСО 8457-1-89) Қарапайым сападағы көміртекті болаттан
жасалған жөмішсым. Техникалық шарттар

МСТ 30427-96 Жалпы қолданылатын фанер. Сыртқы түрі бойынша жіктеудің
жалпы ережелері

МСТ 30515-97 Цементтер. Жалпы техникалық шарттар

МСТ 30547-97 Шатырлық және судан оқшаулағыш орам материалдар. Жалпы
техникалық шарттар

МСТ 30673-99 Терезелік және есік блоктарына арналған поливинилхлоридті
пішіндер. Техникалық шарттар

МСТ 30674-99 Поливинилхлоридті пішіндерден жасалған терезелік блоктар.
Техникалық шарттар

МСТ 30693-2000 Шатырлық және судан оқшаулағыш мастикалар. Жалпы
техникалық шарттар

МСТ 30698-2000 Шыңдалған құрылыс шынысы. Техникалық шарттар

МСТ 30698-2000 Шыңдалған құрылыс шынысы. Техникалық шарттар

МСТ 30733-2000 Төменэмиссиялық қатты жабынды шыны. Техникалық шарттар

МСТ 30733-2000 Төменгі эмиссияны қатты жабыны бар шыны. Техникалық
шарттар

МСТ 30734-2000 Терезенің мансардты ағаш блоктары. Техникалық шарттар

МСТ 30740-2000 Аэродромдық жабындардың жіктеріне арналған
гермерикаландырушы материалдар. Жалпы техникалық шарттар

МСТ 30777-2001 Терезелік және балкондық есік блоктарына арналған
бұрылмалы, қайырмалы және бұрылмалы-қайырмалы құрылғылары. Техникалық
шарттар

МСТ 30778-2001 Терезелік және есік блоктары үшін эластомерлі материалдардан
жасалған тығыздаушы жабындар. Техникалық шарттар

МСТ 30826-2000 Құрылысқа арналған көпқабатты шыны. Техникалық шарттар

МСТ 30958-2002 /ДСТУ 3683-98 Арқанды болат жөмішсым. Техникалық
шарттар

МСТ 30970-2002 Поливинилхлоридті пішіндерден жасалған есіктік блоктар.
Техникалық шарттар

МСТ 30972-2002 Есік пен терезе блоктарының желімделген ағаш бөлшектері мен
дайындамалары. Техникалық шарттар

МСТ 30995-2002 (МСТ Р 50357-92) Сырларға арналған өте ашық көк бояу.
Жалпы техникалық шарттар

МСТ 31063-2002(МСТ Р 50771-95) Кадмий түсбояулары. Жалпы техникалық
шарттар

МСТ 31108-2003 Жалпы салынатын цементтер. Техникалық шарттар

МСТ 31173-2003 Есіктік темір блоктар. Техникалық шарттар

МСТ 31174-2003 Темір қақпалар. Техникалық шарттар