

“Курилиш буюмлари ва маҳсулотлари хавфсизлиги тўғрисида”ги техник регламент

1-боб. Умумий қоидалар

1-§. Кўлланиш доираси

1. Ушбу техник регламент инсон ҳаёти ва (ёки) соғлиғи, мулки, атроф-мухитни, ҳайвонлар ва ўсимликларнинг ҳаёти ва (ёки) соғлиғини муҳофаза қилиш, шунингдек, унинг олдини олиш мақсадида ишлаб чиқилган. истеъмолчиларни чалғитувчи ҳаракатлар, энергия самарадорлиги ва ресурсларни тежашни таъминлаш.

Ушбу техник регламент Ўзбекистон Республикаси божхона ҳудудида фойдаланиш ва ижро этиш учун зарур бўлган минимал талабларни, божхона ҳудудида муомалага чиқарилган курилиш материаллари ва маҳсулотларининг хавфсизлигини таъминлайдиган талабларни, шунингдек уларнинг мувофиқлигини баҳолаш қоидаларини белгилайди. Ушбу техник регламент курилиш материаллари ва маҳсулотлари билан боғлиқ ишлаб чиқариш, сақлаш, ташиш, қадоқлаш ва тамғалаш жараёнларига ҳам тегишли.

Агар курилиш материаллари ва маҳсулотларига нисбатан Ўзбекистон республикасининг бошқа техник регламентлари қабул қилинган бўлса, унда курилиш материаллари ва маҳсулотлари Ўзбекистон республикасининг уларга нисбатан қўлланилайдиган барча техник регламентлари талабларига жавоб бериши керак.

2. Ушбу техник регламент ушбу техник регламентнинг 1-иловасида кўрсатилган курилиш материаллари ва маҳсулотларига нисбатан қўлланилади.

3. Ушбу техник регламент қўйидагиларга тааллуқли эмас:

кўргазмалар, ярмаркалар, экспонатлар ва реклама акциялари учун намуналар сифатида фойдаланилайдиган курилиш материаллари ва маҳсулотлари;

ушбу техник регламентга мувофиқлигини баҳолаш мақсадида синов учун намуналар ва нусхалар сифатида фойдаланилайдиган курилиш материаллари ва маҳсулотлари;

илмий-тадқиқот мақсадларида, шу жумладан илмий-тадқиқот дастурларини амалга ошириш учун фойдаланилайдиган курилиш материаллари ва маҳсулотлари;

ташқи савдо шартномалари бўйича божхона ҳудудидан ташқарига олиб чиқиладиган курилиш материаллари ва маҳсулотлари;

ишлатилган курилиш материаллари ва маҳсулотлари.

2-§. Асосий тушунчалар

4. Ушбу Техник регламентда техник жиҳатдан тартибга солиш тўғрисидаги баённомаларда кўзда тутилган қўйидаги тушунчалардан фойдаланилган:

“курилиш материаллари ва маҳсулотлари хавфсизлиги” - фуқароларнинг ҳаёти ва (ёки) соғлиғига, жисмоний ёки юридик шахсларнинг мулкига, давлат ёки коммунал мулкка, атроф-мухитга, курилиш материаллари ва маҳсулотларидан мақсадли фойдаланиш натижасида ҳайвонлар ва ўсимликлар ҳаёти ва (ёки) соғлиғига заарар етказиш билан боғлиқ хавфнинг йўқлиги;

“бино ва иншоотлар учун асосий хавфсизлик талаблари” — ушбу техник регламентнинг 2-иловасида келтирилган бино ва иншоотлар учун хавфсизликнинг минимал зарурий талаблари;

“курилиш материаллари ва маҳсулотларининг қурилишда фойдаланишга яроқлилигини тасдиқлаш (яроқлилигини тасдиқлаш)” - Қурилиш материаллари ва маҳсулотлари Ўзбекистон Республикаси ҳудудида фойдаланиш мақсади, қўлланиш доираси ва шартларини аниқлаш учун ушбу техник регламентларда белгилangan ҳолларда амалга ошириладиган курилиш материаллари ва маҳсулотларининг далиллар базаси элементи;

“қурилиш материаллари ва маҳсулотлари истеъмолчиси” — қурилиш материаллари ва маҳсулотларидан ўз мақсади бўйича фойдаланувчи жисмоний ёки юридик шахс;

“мақсадли фойдаланиш” - қурилиш материаллари ва маҳсулотларидан техник гувоҳномада ва (ёки) қурилиш материаллари ва маҳсулотларига қўйиладиган талабларни белгиловчи хужжатларда ва уларга қўшимча хужжатларда кўрсатилган мақсадга мувофиқ фойдаланиш;

“қурилиш материали” - қурилиш маҳсулотларини ишлаб чиқариш ва (ёки) бино ва иншоотларнинг қурилиш конструкцияларини яратиш, шунингдек уларни ҳимоя қилиш ва пардозлаш қопламаларини тайёрлаш учун мўлжалланган табиий ёки сунъий (донали ҳам) материал;

“қурилиш маҳсулоти” - қурилиш иншоотлари ёки сув, газ, электр таъминоти, вентиляция, канализация ва бино ва иншоотларни иситишнинг муҳандислик тизимларининг элементи сифатида фойдаланиш учун мўлжалланган маҳсулотлар;

“қурилиш материаллари ва маҳсулотларининг асосий тавсифлари” - мақсади бўйича фойдаланилганда бино ва иншоотлар учун асосий хавфсизлик талабларининг бажарилишини таъминлайдиган қурилиш материаллари ва маҳсулотларига қўйиладиган техник талаблар;

“техник гувоҳнома” - қурилиш материаллари ва маҳсулотларининг қурилишда фойдаланиш учун яроқлилигини тасдиқловчи, уларнинг муҳим тавсифлари қийматлари, ўлчаш усуллари (техникаси), ўлчовлар, синовлар, бино ва иншоотларнинг эксплуатацияси шартлари ва шароитларини ўз ичига олган хужжат;

“типовой намуна” — бир ишлаб чиқарувчи томонидан бир хил материаллардан танланган хусусиятларга кўра, бир хил технологиядан фойдаланган ҳолда ва бир хил техник талабларга жавоб берадиган бир хил маҳсулотлар тўпламининг вакили сифатида хизмат қилувчи маҳсулот намунаси;

3-§. Қурилиш материаллари ва маҳсулотларининг аҳамиятли хусусиятлари

5. Қурилиш материаллари ва маҳсулотларининг аҳамиятли хусусиятлари бино ва иншоотлар учун асосий хавфсизлик талабларини таъминлаш учун белгиланади.

Қурилиш материаллари ва маҳсулотларининг аҳамиятли тавсифлари рўйхати ушбу техник регламентнинг 3-иловасида келтирилган.

6. Қурилиш материаллари ва маҳсулотларининг аҳамиятли тавсифларининг қийматлари халқаро (минтақавий) стандартлар рўйхатида, улар мавжуд бўлмаганда эса — миллий (давлат) стандартлар рўйхатида белгиланади, бунинг натижасида ихтиёрий асосда техник регламентлар талаблари билан таъминланади (кейинги ўринларда аҳамиятли тавсифларни тартибга солувчи стандартлар рўйхати). Ушбу техник регламентнинг 28-бандида кўрсатилган ҳолларда қурилиш материаллари ва маҳсулотларининг муҳим тавсифларининг қийматлари техник гувоҳномада белгиланади.

7. Қурилиш материаллари ва маҳсулотлари ушбу техник регламентга мувофиқ, қурилиш материаллари ва маҳсулотларининг аҳамиятли тавсифларининг ҳақиқий қийматлари бино ва иншоотлар учун бир ёки бир нечта асосий хавфсизлик талабларининг бажарилишини таъминлайдиган мақсадларда ишлатилиши керак.

4-§. Қурилиш материаллари ва маҳсулотларини идентификация қилиш қоидалари

8. Қурилиш материаллари ва маҳсулотларини идентификациялаш уларнинг ушбу техник регламентни қўлланиш доирасига тегишлилигини аниқлаш, истеъмолчиларни (харидорларни) чалғитувчи хатти-харакатларнинг олдини олиш, қурилиш материаллари ва

маҳсулотларининг техник ҳужжатларга мувофиқлигини аниқлаш мақсадида амалга оширилади.

9. Қурилиш материаллари ва маҳсулотларини идентификациялаш қўйидагича амалга оширилади:

а) ишлаб чиқарувчи (ишлаб чиқарувчи, сотувчи (импорт қилувчи) томонидан рухсат этилган шахс), давлат ҳудудида маҳсулот музомалага чиқарилади;

б) Ўзбекистон Республикаси мувофиқликни баҳолаш органларининг ягона реестрига киритилган маҳсулотни сертификатлаш бўйича аккредитацияланган орган;

в) ваколатли орган томонидан — қурилиш материаллари ва маҳсулотларининг қурилишда фойдаланишга яроқлилигини тасдиқлагандан;

г) ваколатли орган томонидан — ушбу техник регламент талабларига риоя этилиши устидан давлат назорати (назорати) амалга оширилганда.

10. Қурилиш материаллари ва маҳсулотларининг идентификация хусусиятларига қўйидагилар киради:

ишлаб чиқарувчининг номи ва савдо белгиси (мавжуд бўлса);

маҳсулотларнинг номи ва белгиланиши;

ТН ВЭД Ташқи иқтисодий фаолият товар номенклатураси Ўзбекистон Республикасининг ташқи иқтисодий фаолият ягона товар номенклатураси таснифлагичининг коди;

курилиш материаллари ва маҳсулотларини қўлланиш доираси ва мақсади;

курилиш материаллари ва маҳсулотларининг аҳамиятли тавсифларининг ҳақиқий қийматлари;

келиб чиқиши ва таркиби (мавжуд бўлса);

фойдаланиш хусусиятлари (мавжуд бўлса);

партия рақами;

яроқлилик муддати, хизмат муддати ёки кафолатланган сақлаш муддати (мавжуд бўлса).

11. Қурилиш материаллари ва маҳсулотларини идентификация қилиш қурилиш материаллари ва маҳсулотларининг хусусиятларини ушбу техник регламентда белгиланган белгиларга солиштириш орқали ишлаб чиқарувчи (ишлаб чиқарувчи томонидан рухсат берилган шахс), сотувчи (импорт қилувчи) томонидан бир ёки бир нечта усуллардан фойдаланган ҳолда тақдим этилган ҳужжатлардан фойдаланган ҳолда шу жумладан аккредитацияланган синов лабораториялари (марказлари) ёки ишлаб чиқарувчининг ўз синов лабораториясини жалб қилган ҳолда амалга оширилади.

12. Қурилиш материаллари ва маҳсулотларини аниқлаш учун қўйидаги усуллар қўлланилади:

- ҳужжатларга мувофиқ. Қурилиш материаллари ва маҳсулотларини аниқлашда маҳсулотнинг номи ва мақсади, уни қўллаш хусусиятлари ушбу техник регламентнинг талаблари ва аҳамиятли тавсифларни тартибга солувчи стандартлар рўйхати билан таққосланади;

- визуал. Қурилиш материаллари ва маҳсулотларини идентификациялашнинг визуал усули билан уларнинг хусусиятларининг ўзига хослиги ўрнатилади, бунда ушбу техник регламентда, аҳамиятли тавсифларни тартибга солувчи стандартлар рўйхатида ва маҳсулотлар учун техник ҳужжатларини текшириш орқали аниқланиши мумкин

Агар керак бўлса, инструментал идентификациялаш усули қўлланилади. Инструментал усул ҳалқаро ва минтақавий (давлатлараро) стандартлар рўйхатида белгиланган қурилиш материаллари ва маҳсулотларини ўрганиш (синов) ва ўлчаш усулларига мувофиқ маҳсулотларни синовдан ўтказишни, улар мавжуд бўлмагандан эса

қоидалар ва усулларни ўз ичига олган миллий (давлат) стандартларни, тадқиқот (синов) ва ўлчовлар, шу жумладан ушбу техник регламент талабларини қўллаш ва амалга ошириш, курилиш материаллари ва маҳсулотларининг мувофиқлигини баҳолаш учун зарур бўлган намуналар (танланма) қоидаларини назарда тутади.

5-§. Курилиш материаллари ва маҳсулотлари муомаласи қоидалари

13. Мазкур техник регламентта таалукли бўлган курилиш материаллари ва буюмлари, агар улар ушбу техник регламентта ва бундай маҳсулотларга нисбатан қўлланиладиган техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги бошқа меъёрий ҳужжатларга мувофиқ бўлса ва белгиланган тартибда мувофиқликни баҳолаш процедураларидан ўтган бўлса бозорга муомалага чиқарилади.

14. Мазкур техник регламентлар талабларига мувофиқлиги тасдиқланмаган маҳсулотлар тамғаланмаслиги ва бозорда муомалага чиқарилишига йўл қўйилмаслиги керак.

6-§. Курилиш материаллари ва маҳсулотларига қўйиладиган талаблар

15. Курилиш материаллари ва маҳсулотлари қурилишда фойдаланиш учун яроқли бўлиши ва улардан фойдаланиш мақсади ва улардан фойдаланишининг белгиланган қоидаларига риоя қилиш шарти билан бино ва иншоотларни, қурилиш иншоотлари ва уларнинг қисмларини ва муҳандислик таъминоти тизимлари ушбу техник регламентнинг 2-иловасида белгиланган асосий хавфсизлик талабларига жавоб бериши лозим.

16. Курилиш материаллари ва маҳсулотларининг муҳим тавсифлари ушбу техник регламентнинг 3-иловасида белгиланган.

17. Курилиш материаллари ва маҳсулотларидан фойдаланилганда инсон ҳаёти ва (ёки) соғлиғи, атроф-мухит, ҳайвонлар ва ўсимликларнинг ҳаёти ва (ёки) соғлиғига хавф туғдирадиган миқдорда заарли моддалар чиқарилмаслиги керак.

18. Курилиш маҳсулотларини ишлаб чиқариш учун фойдаланиладиган саноат ва курилиш ишлаб чиқаришининг хом ашёлари ва чиқиндилари, уларнинг мақсади ва қўлланилишини ҳисобга олган ҳолда, қурилиш маҳсулотларининг радиациявий ва кимёвий хавфсизлигини таъминлаши керак.

7-§. Курилиш материаллари ва маҳсулотларининг техник регламент талабларига мувофиқлигини таъминлаш

19. Қурилиш материаллари ва маҳсулотларининг муҳим тавсифлари (кўрсаткичлари) қийматларини синаш ва ўлчаш усуллари қоидалар ва синов усуллари ушбу маҳсулотлар учун стандартларда белгиланади.

20. Қурилиш материаллари ва маҳсулотларининг аҳамиятли тавсифларининг ҳақиқий қийматлари, уларнинг вазифасига қараб, асосий хусусиятларни тартибга солувчи стандартларда белгиланган қийматларга (маҳсулотларга қўйиладиган талаблар) ёкида ушбу техник регламентнинг 28-бандида белгиланган ҳолларда техник гувоҳномага мос келиши керак.

21. Қурилиш материаллари ва маҳсулотларининг ушбу техник регламентта мувофиқлиги қўйидагилар билан таъминланади:

а) ушбу техник регламентлар талабларига мувофиқлиги;

б) аҳамиятли тавсифларни тартибга солувчи стандартлар талабларига мувофиқлиги, бунинг натижасида ихтиёрий равишда ушбу техник регламент талабларига риоя этилиши таъминланади;

в) ушбу техник регламентнинг 28-бандида назарда тутилган ҳолларда — қурилиш материаллари ва маҳсулотларининг мақсади, қўлланилиши, аҳамиятли тавсифлари ва улардан фойдаланиш шартларига мувофиқлиги.

22. Ишлаб чиқарилган қурилиш материаллари ва маҳсулотларининг ушбу техник регламент талабларига ва маҳсулотнинг эълон қилинган аҳамиятли тавсифларига барқарор мувофиқлигини таъминлаш учун ишлаб чиқарувчи Ўзбекистон Республикаси худудида қўлланиладиган талабларга мувофиқ ишлаб чиқариш назоратини амалга оширади.

8-§. Қурилиш материаллари ва маҳсулотларининг мувофиқлигини баҳолаш

23. Ўзбекистон Республикаси худудида муомалага чиқарилган ушбу техник регламентга киритилган қурилиш материаллари ва маҳсулотлари ушбу техник регламент талабларига мувофиқлиги мажбурий баҳоланиши керак.

Мувофиқликни баҳолаш мувофиқликни тасдиқлаш шаклида амалга оширилади.

24. Қурилиш материаллари ва маҳсулотларининг ушбу техник регламент талабларига мувофиқлигини тасдиқлаш қўйидагилар томонидан амалга оширилади:

а) Мувофиқликни баҳолаш органларининг ягона реестрига киритилган аккредитацияланган сертификациялаш органи (кейинги ўринларда сертификациялаш органи деб юритилади) томонидан сертификатлаш;

б) Мувофиқликни баҳолаш органларининг ягона реестрига киритилган сертификациялаш органи, ваколатли орган ва (ёки) аккредитацияланган синов лабораторияси (маркази) иштироқида олинган ўз далиллари ва (ёки) далиллар асосида мувофиқлик декларацияси (кейинги ўринларда аккредитацияланган синов лабораторияси деб юритилади).

25. Мувофиқликни тасдиқлаш намунали схемаларга мувофиқ амалга оширилади. Қурилиш материаллари ва маҳсулотларининг алоҳида турлари учун мувофиқликни баҳолаш схемалари ушбу техник регламентнинг 3-иловасида келтирилган.

26. Мувофиқликни тасдиқлаш ва яроқлиликни тасдиқлашда аризачи қонунчиликка мувофиқ қўйидагилар учун рўйхатдан ўтган юридик шахс ёки якка тартибдаги тадбиркор сифатида бўлиши мумкин:

оммавий ишлаб чиқарилган маҳсулотлар учун — ишлаб чиқарувчи (ишлаб чиқарувчи томонидан ваколат берилган шахс);

маҳсулот партияси (донали маҳсулот) учун — ишлаб чиқарувчи (ишлаб чиқарувчи томонидан рухсат берилган шахс), импорт қилувчи (сотувчи).

27. Агар ариза берувчи техник гувоҳнома олган бўлса, мувофиқликни тасдиқлаш 1д ва 2д схемаларига мувофиқ декларация шаклида амалга оширилади:

а) намунали схемага мувофиқ 1д схема бўйича маҳсулотлар серияси учун декларациянинг амал қилиш мuddати 5 йил;

б) 1 йил давомида амал қиласиган намунали схемага мувофиқ 2D схема бўйича маҳсулот партияси учун.

Декларациялаш берилган техник гувоҳнома асосида амалга оширилади ва бунда қўйидагилар аниқланади: асосий хусусиятларининг янгиланган рўйхати, уларнинг мухим тавсифлари ва синов усусларининг ҳақиқий қийматлари, қурилиш материаллари ва маҳсулотларининг мақсади, майдони ва улардан фойдаланиш шартлари.

28. Давлат худудида муомалага чиқарилган қурилиш материаллари ва маҳсулотлари қўйидаги ҳолларда қурилишда фойдаланишга яроқлилигини тасдиқлашга асосланган декларация шаклида мувофиқлик баҳоланиши керак:

а) қурилиш материаллари ва маҳсулотлари аҳамиятли тавсифларни тартибга солувчи стандартларни қўллаш доирасига кирмайди;

б) қоидалар ва синов усулларини ўз ичига олган стандартларда белгиланган қурилиш материаллари ва маҳсулотларини синаш ва ўлчаш усулларини қўллаш мумкин эмас;

Бошқа ҳолларда қурилиш материаллари ва маҳсулотларининг яроқлилигини тасдиқлашга йўл қўйилмайди.

29. Қурилиш материаллари ва маҳсулотларининг яроқлилигини тасдиқлаш тартиби ваколатли орган томонидан белгиланган тартибда амалга оширилади.

30. Техник гувоҳнома ушбу техник регламентнинг 6-иловасида келтирилган шаклда берилади.

31. Қурилиш материаллари ва маҳсулотларини сертификатлаш намунали схемаларга мувофиқ 1с, 2с, 3с, 4с схемалари бўйича амалга оширилади.

Қурилиш материаллари ва серияли ишлаб чиқарилган маҳсулотларни сертификатлаш 1с ва 2с схемалар бўйича, партиялар — 3с схема бўйича, донали маҳсулотлар — 4с схема бўйича амалга оширилади.

32. Мувофиқликни баҳолаш органларининг ягона реестрига киритилган ва сертификатланган қурилиш материаллари ва сертификатланган маҳсулотлар соҳасида амалдаги аккредитацияга эга бўлган аккредитацияланган сертификациялаш органларидан бирига топширилади.

Сертификатлаш учун ариза намунали схемаларда назарда тутилган маълумотларни ўз ичига олиши керак.

Сертификатлаш учун аризада маҳсулот партияси/донаси маҳсулотнинг идентификацияловчи тавсифлари ҳам бўлиши керак (3с ва 4с схемалар учун);

33. Сертификациялаш органи ва аризачи сертификациялаш тугагандан сўнг маҳсулотнинг ушбу техник регламент талабларига мувофиқлигини тасдиқловчи далиллар тўпламини яратади ва сақлайди, улар қўйидагиларни ўз ичига олади:

а) ушбу техник регламентнинг 32-банди “а” кичик бандида назарда тутилган хужжатлар;

б) маҳсулот намуналарини (нусхаларини) аниқлаш ва (ёки) танлаш тўғрисидаги акт(лар);

в) тадқиқот (синовлар) ва ўлчовларни ўтказиш учун протокол(лар);

г) ишлаб чиқариш ҳолатини таҳлил қилиш натижалари (1с схема бўйича);

д) мувофиқлик сертификати (мувофиқлик сертификатининг нусхаси).

34. Қурилиш материаллари ва маҳсулотларининг мувофиқлигини декларациялаш намунали схемаларга мувофиқ 1д, 2д, 3д, 4д, 6д схемалар бўйича амалга оширилади.

Қурилиш материаллари ва оммавий ишлаб чиқарилган маҳсулотларнинг мувофиқлигини декларациялаш 1д, 3д, 6д схемалар бўйича ва партия (донали маҳсулот) учун — 2д, 4д схемалар бўйича амалга оширилади.

35. 1д, 2д, 3д, 4д ва 6д схемалари бўйича мувофиқлик декларацияси аризачи томонидан ўз далиллари ва аккредитацияланган синов лабораториясида (марказда) ўтказилган синаш ва ўлчовлар натижаларидан олинган далиллар асосида амалга оширилади.

36. Мувофиқлик сертификати ва мувофиқлик декларацияси белгиланган тартибда ягона форма ва қоидаларга мувофиқ тузилади.

9-§. Бозорда маҳсулотлар айланиши учун ягона белги билан қурилиш материаллари ва маҳсулотларини қўшимча хужжатларга ва тамғалашга қўйиладиган талаблар

37. Қурилиш материаллари ва маҳсулотлари муомалага чиқарилганда қўйидагилар илова қилиниши керак керак:

а) курилиш материаллари ва маҳсулотлари бўйича қуидаги маълумотларни ўз ичига олган маҳсулот хужжатлари:

- маҳсулотнинг тўлиқ номи ва (ёки) белгиланиши, унинг мақсади ва қўлланиш доираси;

- асосий маҳсулот хусусиятларининг ҳақиқий қийматлари;

- ишлаб чиқарувчининг номи ёки товар белгиси (агар мавжуд бўлса), манзили (юридик, ҳақиқий), телефон;

- маҳсулотнинг ишлаб чиқарилган санаси ва яроқлилик муддати (мавжуд бўлса), маҳсулот ишлаб чиқарилган хужжатнинг номи ва рақами (мавжуд бўлса), маҳсулот партиясининг рақами;

- маҳсулот етказиб бериладиган хужжатнинг белгиланиши (мавжуд бўлса), шунингдек уни ташиш, сақлаш ва ишлатиш тартиби ва шартларини ўз ичига олган хужжатнинг қўрсатилиши (ишлаб чиқарувчининг қарори билан (ишлаб чиқарувчи томонидан ваколат берилган шахс);

- мақсади ва қўлланиш доираси (мавжуд бўлса);

б) мувофиқликни тасдиқловчи хужжатнинг рўйхатга олиш рақами тўғрисидаги маълумотлар (унинг QR кодига рухсат берилади);

в) сертификалшириш тўғрисида маълумот (мавжуд бўлса);

д) тамғаси.

Агар маҳсулотни сақлаш, ташиш ва ишлатиш пайтида хавф мавжуд бўлса, унда ушбу хавфларни қўрсатувчи пиктограммалар ёки малумот ва манипуляция белгилари ҳам бўлиши керак;

38. Курилиш материаллари ва маҳсулотларини тамғалашда қўрсатилган маълумотлар асосий хусусиятларни тартибга солувчи стандартларда мавжуд.

39. Ушбу техник регламентнинг 47-бандига мувофиқ тақдим этилган маълумотлар давлат тилида бўлиши керак.

40. Агар тамғанини тўғридан-тўғри қурилиш материаллари ва маҳсулотларига қўллаш мумкин бўлмаса, тамғалаш қадоқлаш ва (ёки) маҳсулотнинг техник (қўшимча) хужжатларига киритилиши керак. Ишлаб чиқарувчи маҳсулотларга тамғалар қўйиш мумкин ёки мумкин эмаслигини мустақил равишда белгилайди.

Маҳсулот тамғаси тушунарли, ўқилиши осон ва текшириш учун қулай жойга жойлаштирилиши керак.

2-боб. Қурилиш материаллари ва маҳсулотларини ташиш ва сақлашга қўйиладиган талаблар

41. Ишлаб чиқарувчи қурилиш материаллари ва маҳсулотларига қўшимча хужжатларда уларни ташиш ва сақлашга қўйиладиган талабларни қўрсатилиши шарт, уларнинг бажарилиши ишлаб чиқарувчи томонидан эълон қилинган ушбу маҳсулотнинг аҳамиятли тавсифларини (ва/ёки бундай талабларни ўз ичига олган ҳужжат) сақланишини таъминлайди.

42. Қурилиш материаллари ва маҳсулотлари ишлаб чиқарувчи томонидан эълон қилинган маҳсулотнинг аҳамиятли тавсифларини сақлаб қолиш билан боғлиқ ташиш ва сақлаш бўйича ишлаб чиқарувчининг талабларига жавоб берган ҳолда ташилиши ва сақланиши керак.

43. Қурилиш материаллари ва маҳсулотларидан ўз вазифасига мувофиқ фойдаланишига, шунингдек сақлаш муддати ва кафолатланган сақлаш муддати ўтгандан кейин ёки уларни ташиш ва сақлашга қўйиладиган талаблар бузилган тақдирда бозорда айланишига йўл қўйилмайди ва бу қонунчиликка мувофиқ тартибга солинади.

3-боб. Қурилиш материалларининг механик хавфсизлиги

44. Механик хавфсизлик объектларига шахарсозлик норма ва қоидаларига жавоб берадиган ҳамда қуидагиларни олдини олиш мақсадида улардан фойдаланиш вақтида таъсир қилувчи ташқи таъсирларни қабул қилувчи қурилиш материаллари ва маҳсулотлари киради:

- бино ва/ёки иншоотнинг қисман ёки тўлиқ бузилиши;
- бино ёки иншоотнинг эксплуатациясини тақиқловчи деформациялар;
- конструкциянинг юкланишдаги деформацияси натижасида қурилиш иншоотларининг бошқа конструктив элементларининг шикастланиши.

4-боб. Қурилиш материалларининг ёнгинга қарши хавфсизлиги

45. Ёнгин хавфсизлиги объектлари — бу ёнгин ёки юқори ҳарорат таъсирида мустаҳкамлик хусусиятларини пасайтирадиган барча ёнувчан қурилиш материаллари ва маҳсулотлари, бу уларнинг қулаши ва хавфсизлик обьектига таъсир қилишга олиб келиши мумкин.

46. Қурилиш материаллари ва буюмлари ёнгин содир бўлганда қуидаги хусусиятларга эга бўлиши керак:

- конструкцияга рухсат этилган юк маълум вақт давомида сақланиб қолган;
- қурилиш иншоотларида ёнгин ва тутуннинг шаклланиши ва тарқалиши чекланган;
- ёнгиннинг қўшни қурилиш иншоотларига тарқалиши чекланган;
- қурилиш материаллари ва улардан тайёрланган маҳсулотларнинг ёниш маҳсулотларининг заҳарлилиги одамларни бинолардан/иншоотлардан хавфсиз эвакуация қилиш бўйича қурилиш ва санитария меъёрлари ва қоидаларига мувофиқ бўлиши керак.

5-боб. Гигиена, саломатлик ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш, қурилиш материалларининг кимёвий ва радиациявий хавфсизлиги

47. Қурилиш материаллари бинолар ва иншоотларнинг бутун ҳаёти циклида хавфсизлик талабларига жавоб бериши, одамлар, ҳайвонлар ва ўсимликларнинг гигиенаси, соғлиғи ва хавфсизлигига қуидаги омиллар таҳдид солмаслиги ва атроф-муҳит сифатига ортиқча таъсир кўрсатмаслиги керак:

- заҳарли газнинг чиқиши;
- санитария қоидалари ва нормаларида белгиланган чегараларда хавфли моддалар, учувчи органик бирикмалар, иссиқхона газлари ёки хавфли заррачаларни хона хавосига чиқариш;
- одамлар, ҳайвонлар ёки ўсимликлар организмига бевосита ёки билвосита таъсир кўрсатиши мумкин бўлган миқдорда заарли кимёвий моддаларнинг таркиби ва (ёки) атроф-муҳитга чиқиши.

Одамлар, ҳайвонлар ёки ўсимликлар учун заарли бўёқ, полимерни ўз ичига олган қурилиш материаллари ва буюмларидаги кимёвий моддаларнинг таркиби санитария қоидалари ва нормаларида белгиланган талабларга мувофиқ бўлиши керак;

- одамлар, ҳайвонлар ёки ўсимликлар учун заарли бўлган тоғ жинслари, шебень, гравий, лой, қум, цемент, улардан тайёрланган буюмлар, шу жумладан шиша, тайёр металл буюмлар таркибидаги радиациявий моддаларнинг таркиби санитария қоидалар ва нормаларида белгиланган радиация хавфсизлик талабларига, шунингдек, маълум турдаги материаллар, маҳсулотлар ёки конструкциялар учун техник тартибга солиш соҳасига жавоб бериши керак;

- қурилиш материаллари ва маҳсулотларининг тавсифларига (хусусиятларига) тегишли санитария-эпидемиологик талаблар билан белгиланадиган бино ва иншоотларда бўлган одамлар ва ҳайвонлар учун санитария-эпидемиологик хавфсизликни таъминлаш.

48. Курилиш материаллари ва буюмларини ишлаб чиқаришда Ўзбекистон Республикаси ҳудудидаги сув ҳавзаларини мухофаза қилишга ўрнатиладиган гигиеник ва эпидемияга қарши талаблар санитария нормалари ва қоидалари билан белгиланади.

49. Қурилиш материаллари ва буюмларини ишлаб чиқаришдаги чиқиндиларни ийғиш, инвентаризациялаш, таснифлаш, заарсизлантириш, сақлаш ва қайта ишлаш Ўзбекистон Республикаси қонунчилик талабларига ва санитария нормаларига мувофиқ бўлиши керак.

6-боб. Қурилиш материаллари ва буюмларидан фойдаланишда очиқлик ва ҳавфсизлик

50. Фойдаланишда очиқлик ва ҳавфсизлик деганда техник хизмат қўрсатиш ёки фойдаланиш жараёнида, хусусан, қуйидаги ҳолатларда номақбул баҳтсиз ҳодисалар ёки шикастланиш ҳавфини келтириб чиқармайдиган қурилиш материаллари ва маҳсулотлари тушунилади:

- Одамлар ва хайвонлар юқори ёки жуда паст ҳароратли юзалар билан бир-бирига тегиши;
- электр токи билан шикастланиши ва ҳавфли нурланишлар эмиссияси;
- сирпаниш, йиқилиш, тўқнашиш, куйиш, шу жумладан ногиронлар учун очиқлик ва фойдаланишни ҳисобга олган ҳолда.

7-боб. Бино ва иншоотларнинг энергия самарадорлиги

Бино ва иншоотларнинг энергия самарадорлиги объектлари обьект жойлашган жойнинг яшаш ва иқлим шароитларини ҳисобга олган ҳолда бино ёки иншоотдан фойдаланишни талаб қиласидиган энергия миқдорини камайтириш учун қурилишда ишлатиладиган қурилиш материаллари ва маҳсулотлари.

8-боб. Табиий ресурслардан оқилона фойдаланиш

Қурилиш материаллари ва маҳсулотлари табиий ресурслардан фойдаланишни барқарор қиласидиган ва хусусан қуйидагиларни кафолатлаб қўлланилиши лозим:

- қурилиш конструкцияларини, уларнинг материаллари ва қисмларини бузилгандан кейин қайта ишлаш ёки қайта ишлатиш;
- экологик тоза қурилиш материаллари ва маҳсулотларидан фойдаланиш.

“Курилиш материаллари ва
маҳсулотлари хавфсизлиги тўғрисида”ги
техник регламентга
1-Илова

**“Курилиш материаллари ва маҳсулотлари хавфсизлиги тўғрисида” ги техник
регламентга тааллуқли бўлган қурилиш материаллари ва маҳсулотлари рўйхати.**

Курилиш материаллари ва маҳсулотларининг қуидаги гурухлари ушбу техник регламентнинг техник жиҳатдан тартибга солиш обьектлари ҳисобланади:

1. Анкерлар ва маҳкамловчи маҳсулотлар;
2. Арматура, бетон конструкцияларни арматуралаш учун арматура маҳсулотлари;
3. Бетонлар ва коришмалар учун тўлдирувчилар;
4. Бетон ва темир-бетон маҳсулотлар;
5. Тешикларни тўлдириш учун маҳсулотлар: деразалар, эшиклар, дарвозалар, люклар, эшик ва деразалар учун мосламалар (фурнитура);
6. Шамоллатиш тизимлари учун маҳсулотлар;
7. Деворлар, қопламалар, ораёпмалар ва пардеворлар билан тўсиш учун маҳсулотлар;
8. Сигнал ва алоқа тизимлари учун маҳсулотлар ва монтаж арматуралар;
9. Полимер материаллардан тайёрланган профилли маҳсулотлар, шу жумладан ойна ва эшиклар учун поливинилхlorид профиллар;
10. Композит материаллар ва маҳсулотлар;
11. Ташқи ва ички ишлар учун бўёқ ва лок материаллари;
12. Қурилиш маҳсулотлари ва иншоотларини коррозиядан химоя қилиш учун материаллар ва маҳсулотлар;
13. Том ёпиш ва гидроизоляция материаллари ва маҳсулотлари;
14. Минерал боғловчилар;
15. Гипс материаллари ва маҳсулотлари;
16. Ёғоч материаллари ва маҳсулотлари;
17. Изоляцияловчи материаллар ва маҳсулотлар (иссиқлик изоляцияси, гидроизоляция, овоз ўтказмайдиган);
18. Герметизация ва зичловчи материаллар ва маҳсулотлар;
19. Ички ва ташқи ишлар учун қоплама ва пардозлаш материаллари ва маҳсулотлари;
20. Геосинтетик материаллар ва маҳсулотлар;
21. Тупроқни мустаҳкамлаш учун материаллар;
22. Пол ётқизиш учун материаллар ва маҳсулотлар;
23. Металл маҳсулотлар;
24. Деворлар, ораёпмалар, ёпмалар ва тўсувчяиларни қуриш учун панеллар, блоклар ва бўлак буюмлар;
25. Тайёр бетон, Қурилиш коришмалари. Куруқ қурилиш аралашмалари. Бетон ва коришма учун қўшимчалар;
26. Турли мақсадлар учун ташқи ва ички муҳандислик тизимлари учун қувурлар, фитинг, қувурўтказгич арматура ва компонентлари;
27. Қурилиш ойналари ва ундан тайёрланган қурилиш буюмлари;
28. Муҳандислик ва санитар-техник ускуналари;
29. Синтетик асосли ёпиштирувчи моддалар;

30. Хризотил цементдан материаллар ва маҳсулотлар;
31. Иситиш радиаторлари ва иситиш конвекторлари;
32. Қоплама материаллар;
33. Осма шипни ўрнатиш учун материаллар ва маҳсулотлар;

“Курилиш материаллари ва
маҳсулотлари хавфсизлиги тўғрисида”ги
техник регламентга
2-Илова

**Курилиш материаллари ва маҳсулотларининг аҳамиятли тавсифларининг рўйхати
ва кўрсаткичларини (мавжуд бўлса) ишлаб чиқишида фойдаланиладиган бино ва
иншоотлар учун асосий хавфсизлик талаблари.**

Бино ва иншоотларга қўйиладиган асосий хавфсизлик талаблари — бино ва иншоотлар (шу жумладан уларнинг тармоқлари ва муҳандислик таъминоти тизимлари), шунингдек бино ва иншоотларни лойиҳалаш (шу жумладан тадқиқотлар), куриш, ўрнатиш, ишга тушириш билан боғлиқ жараёнлар учун минимал зарур хавфсизлик, фойдаланиш ва утилизация қилиш (бузиш) талаблари, шу жумладан қўйидагиларга бўлган талаблар:

- 1) механик хавфсизлигига;
- 2) ёнғин хавфсизлигига;
- 3) гигиена, саломатлик ва атроф-муҳитни муҳофаза қилишга;
- 4) фойдаланиш пайтида хавфсизлик ва қулайлигига;
- 5) бино ва иншоотларнинг энергия самарадорлигига;
- 6) табиий ресурслардан оқилона фойдаланишга.

“Курилиш материаллари ва
маҳсулотларининг ҳавфизлиги
тўғрисида”ги техник регламентга
3 илова

Курилиш материаллари ва маҳсулотлари учун муҳим хусусиятлар рўйхати

№ т/п	Маҳсулот гурӯҳи	Маҳсулот тури	Бино ва иншоотла рга кўйилади ган асосий ҳавфизл ик талаблари ни бажармас лик ҳавфига қараб курилиш материал лари ва маҳсулот лари синфлари	Мувофиқлники тасдиқлаш схемаси ва шакли (декларациялаш / сертификатлаш)	Асосий ҳавфизлиқ талабларининг турлари бўйича муҳим хусусиятлар					
					Механик ҳавфизлиқ	Ёнгин ҳавфизлиги	Гигиена, атроф-мухит ва соглик химояси	Фойдаланишида ҳавфизлиқ ва кулайлилик	Бино ва иншоотларни нг энергия самарадорлиг и	Табият ресурсларидан оқилона фойдаланиш
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Анкер ва котириш маҳсулотла ри	1.1 Умумкурилиш вазифалари учун анкер ва котириш маҳсулотлари	3 синф	Декларациялаш / 3д, 4д, 6д	1. Хароратнинг циклик ўзгаришидан кейин чўзилиш кучининг ўртача киймати.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		1.2 Махсус вазифалар учун анкер ва котириш маҳсулотлари	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 2с, 3с, 4с	1. Коррозияга чидамлилик; 2. Сугуришга мустаҳкамлик; 3. Силжишга мустаҳкамлик	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		1.3 Зилзилага бардошли биноларнинг	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 2с, 3с, 4с	1. Коррозияга чидамлилик;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

		анкерлари ва қотириш маҳсулотлари			2. Сугуришга мустаҳкамлик; 3. Силжишга мустаҳкамлик					
		1.4 Тарелкасимон анкерлар	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 2с, 3с, 4с	1. Коррозияга чиdamлилик; 2. Сугуришга мустаҳкамлик; 3. Силжишга мустаҳкамлик; 4. Тарелкасимон анкерни асосдан чикариш куланишига хисобий каршилиг'; 5. Тарелкасимон элементни куч харорат юкларига чиdamлиги.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Анкерли котиришнинг хисобий иссилик йўқотилиши	Мавжуд эмас
		1.5 Ўзи кесадиган винтлар	3 синф	Декларациялаш / 3д, 4д, 6д	1. Коррозияга чиdamлилик; 2. Сугуришга мустаҳкамлик; 3. Силжишга мустаҳкамлик.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		1.6 Том учун маҳкамлаш маҳсулотлари	3 синф	Декларациялаш / 3д, 4д, 6д	1. Коррозияга чиdamлилик; 2. Сугуришга мустаҳкамлик; 3. Силжишга мустаҳкамлик.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		1.7 Парчин мих	3 синф	Декларациялаш / 3д, 4д, 6д	1. Коррозияга чиdamлилик; 2. Сугуришга мустаҳкамлик; 3. Силжишга мустаҳкамлик.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
2	Бетон конструкци яларни арматурал аш учун арматура ва арматура	2.1 Стерженъ узунлиги бўйлаб пайванд чоклари ва бошка турдаги богламлар билан aloҳида арматура стерженлари	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 2с, 3с, 4с	Силлиқ ва даврий профильдаги арматура прокати: 1. Механик хусусиятлар;	Мавжуд эмас	1. Ишлаб чикариш бинолари ва турар жойлар ва иншоотларни куриш учун фойдаланиладиган прокатдаги хар қандай радионуклиидларнинг нисбий фаоллиги.	1. АКП ни ташиш ва сақлашда атроф- мухитга салбий таксир кўрсатувчи ва одам соглиги учун хавфсли	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

	маҳсулотла ри			1.1 Электр иситиш температураси; 1.2. Оқувчанлик чегараси; 1.3. Вақтингчалик каршилик; 1.4 Ҳақиқий кийматларнинг муносабати; 1.5 Нисбатий узунлашиш; 2. Эгилиб тикланиш ва эгилишга талаблар;		2. Кўргошин, кадмий, олтивалентли хром ва симобдан қасддан фойдаланиш тақиқланади; 3. Кўргошин, олтивалентли хром ва симобнинг максимал массаси, кадмийнинг масса улуши. 4. Гигиеник талаблар.	бўлган зарапли ва токсик моддаларнинг концентрацияяла рини чиқармаслиги керак. 2. АКП хавфлийк синфи		
	2.2 Арматура сеткалари	2 синф	Сертификатлаш / 1c, 2c, 3c, 4c	Силлик ва даврий профильдаги арматура прокати: 1. Механик хусусиятлар; 1.1 Электр иситиш температураси; 1.2. Оқувчанлик чегараси; 1.3. Вақтингчалик каршилик; 1.4 Ҳақиқий кийматларнинг муносабати; 1.5 Нисбатий узунлашиш; 2. Эгилиб тикланиш ва эгилишга талаблар;	Мавжуд эмас	1. Ишлаб чиқариш бинолари ва турар жойлар ва иншоотларни куриш учун фойдаланиладиган прокатдаги хар қандай радионуклиидларнинг нисбий фаоллиги. 2. Кўргошин, кадмий, олтивалентли хром ва симобдан қасддан фойдаланиш тақиқланади; 3. Кўргошин, олтивалентли хром ва симобнинг максимал массаси, кадмийнинг масса улуши. 4. Гигиеник талаблар.	1. АКП хавфсизлик синфи	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	2.3 Арматура каркаслари	2 синф	Сертификатлаш / 1c, 2c, 3c, 4c	Силлик ва даврий профильдаги арматура прокати: 1. Механик хусусиятлар;	Мавжуд эмас	1. Ишлаб чиқариш бинолари ва турар жойлар ва иншоотларни куриш учун фойдаланиладиган прокатдаги хар қандай радионуклиидларнинг нисбий фаоллиги.	1. АКП ни ташиб ва саклашда атроф-мухитта салбий тахсир кўрсатувчи ва одам соғлиги учун хавфли	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

				<p>1.1 Электр иситиш температураси;</p> <p>1.2. Оқувчанлик чегараси;</p> <p>1.3. Вақтингчалик каршилик;</p> <p>1.4 Ҳақиқий кийматларнинг муносабати;</p> <p>1.5 Нисбатий узунлашиш;</p> <p>2. Эгилиб тикланиш ва эгилишга талаблар;</p>		<p>2. Қўргошин, кадмий, олтивалентли хром ва симобдан қасддан фойдаланиш тақиқланади;</p> <p>3. Қўргошин, олтивалентли хром ва симобнинг максимал массаси, кадмийнинг масса улуши.</p> <p>4. Гигиеник талаблар.</p>	<p>бўлган заرارли ва токсик моддаларнинг концентрацияяла рини чиқармаслиги керак.</p> <p>2. АКП хавфлийлик синфи</p>		
	2.4 Стерженли арматуралардан бўлган анкерли тўлғазма пайвандланган маҳсулотлар	2 синф	Сертификатлаш / 1c, 2c, 3c, 4c	<p>Силлик ва даврий профильдаги арматура прокати:</p> <p>1. Механик хусусиятлар;</p> <p>1.1 Электр иситиш температураси;</p> <p>1.2. Оқувчанлик чегараси;</p> <p>1.3. Вақтингчалик каршилик;</p> <p>1.4 Ҳақиқий кийматларнинг муносабати;</p> <p>1.5 Нисбатий узунлашиш;</p> <p>2. Эгилиб тикланиш ва эгилишга талаблар;</p>	Мавжуд эмас	<p>1. Ишлаб чиқариш бинолари ва турар жойлар ва иншоотларни куриш учун фойдаланиладиган прокатдаги хар қандай радионуклиидларнинг нисбий фаоллиги.</p> <p>2. Қўргошин, кадмий, олтивалентли хром ва симобдан қасддан фойдаланиш тақиқланади;</p> <p>3. Қўргошин, олтивалентли хром ва симобнинг максимал массаси, кадмийнинг масса улуши.</p> <p>4. Гигиеник талаблар.</p>	<p>1. АКП ни ташиш ва саклашда атроф-мухитта салбий тахсир кўрсатувчи ва одам соғлиги учун хавфли бўлган заرارли ва токсик моддаларнинг концентрацияяла рини чиқармаслиги керак.</p> <p>2. АКП хавфлийлик синфи</p>	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	2.5 Шиша пластикли арматура	2 синф	Сертификатлаш / 1c, 2c, 3c, 4c	<p>1. Чўзилишдаги мустаҳкамлик чегараси;</p> <p>2. Чўзилишдаги мустаҳкамлик модули;</p> <p>3. Кўндаланг кесилишдаги</p>	Мавжуд эмас	<p>1. Ишлаб чиқариш бинолари ва турар жойлар ва иншоотларни куриш учун фойдаланиладиган прокатдаги хар қандай радионуклиидларнинг нисбий фаоллиги.</p>	<p>1. АКП ни ташиш ва саклашда атроф-мухитта салбий тахсир кўрсатувчи ва одам соғлиги учун хавфли</p>	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

				<p>мустаҳкамлик чегараси;</p> <p>4. Сиқилишдаги мустаҳкамлик чегараси;</p> <p>5. Сирпаниш бирлигидаги бетон билан илашишининг мустаҳкамлик чегараси;</p> <p>6. Ишқорли мухитда саклангандан кейинги чўзилишдаги мустаҳкамлик чегарасининг пасайиши;</p> <p>7. Ишқорли мухитда сакланганлан сўнг сирпаниш бирлигидаги бетон билан илашишининг мустаҳкамлик чегараси;</p> <p>8. Полимер матрицани шишлиниш температураси;</p> <p>9. Бўйлама говаклилик;</p> <p>10. Сув ютувчанлик.</p>		<p>2. Кўргошин, кадмий, олтивалентли хром ва симобдан қасдан фойдаланиш тақиқланади;</p> <p>3. Кўргошин, олтивалентли хром ва симобнинг максимал массаси, кадмийнинг масса улуши.</p>	<p>бўлган заарли ва токсик моддаларнинг концентрацияяла рини чиқармаслиги керак.</p> <p>2. АКП хавфлилик синфи;</p> <p>3. Гигиеник талаблар.</p>	
	2.6 Темирбетон конструкциялар учун зўриклиладиган арматура	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 2с, 3с, 4с	<p>Силлик ва даврий профильдаги арматура прокати:</p> <p>1. Механик хусусиятлар;</p> <p>1.1 Электр иситиш температураси;</p>	Мавжуд эмас	<p>1. Ишлаб чиқариш бинолари ва турар жойлар ва иншоотларни куриш учун фойдаланилайдиган прокатдаги хар кандай радионуклидларнинг нисбий фаоллиги.</p> <p>2. Кўргошин, кадмий, олтивалентли хром ва</p>	<p>1. АКП ни ташиш ва саклашда атроф-мухитга салбий тахсир кўрсатувчи ва одам соғлиги учун хавфли бўлган заарли ва токсик</p>	<p>Мавжуд эмас</p>

					1.2. Окувчанлик чегараси; 1.3. Вақтингчалик қаршилик; 1.4 Ҳақиқий кийматларнинг муносабати; 1.5 Нисбатий узунлашиш; 2. Эгилиб тикланиш ва эгилишга талаблар;		симобдан қасддан фойдаланиш тақиқланади; 3. Кўргошин, олтивалентли хром ва симобнинг максимал массаси, кадмийнинг масса улуши.	моддаларнинг концентрацияла рини чиқармаслиги керак. 2. АКП ҳавфлийлик синфи; 3. Гигиеник талаблар.		
	2.7 Темирбетон конструкциялар учун арматурани механик бирлаштириш учун муфталар	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 2с, 3с, 4с	1. Узилиш кучи; 2. Механик бирлашишнинг деформацияланиши; 3. Бирлашишнинг бузилишидан сўнг арматурани бир текис нисбий чўзилиши; 4. Кўп циклли юклар 5. Бирлашиб муфтасининг чўзилиши (босим билан текширилган бирлашиш)	Мавжуд эмас	1. Ишлаб чиқариш бинолари ва турар жойлар ва иншоотларни куриш учун фойдаланиладиган прокатдаги хар қандай радионуклиидларнинг нисбий фаоллиги. 2. Кўргошин, кадмий, олтивалентли хром ва симобдан қасддан фойдаланиш тақиқланади; 3. Кўргошин, олтивалентли хром ва симобнинг максимал массаси, кадмийнинг масса улуши.	1. АКП ни ташиш ва саклашда атроф-мухитга салбий таҳсир кўрсатувчи ва одам соғлиги учун ҳавфсли бўлган зарарли ва токсик моддаларнинг концентрацияла рини чиқармаслиги керак. 2. АКП ҳавфлийлик синфи; 3. Гигиеник талаблар.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	
3	Коришмал ар ва бетон учун тўлдирувчиilar	3.1 Зич тог жинсларидан шагал ва чақиқ тош	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д. 6д	1. Фракцияларнинг ўлчами; 2. Чакиқ тошдаги шагал ва харсанг тошларнинг чақилган доналар миқдори ва доналар шакли; 3. Мустаҳкамлик; 4. Кучсиз жинсларнинг	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклиидларнинг солиштирма самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					доналарини микдори; 5. Совукка чидамлилик. 6. Лой ва чанг зарраларининг микдори; 7. Заарали компонентлар ва аралашмаларнин г микдори. 8. Яssi ва бурчаксимон доналарнинг микдори.					
		3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д, 6д		1. Структуранинг баркарорлиги; 2. Кимёвий ва минералогик таркиб, шу билан бирга тузилиш; 3. Мустаҳкамлик; 4. Ишқаланувчанли к; 5. Сув ютувчанлик; 6. Совукка чидамлилик; 7. Доналар таркиби; 8. Яssi () ва бурчаксимон доналарнинг микдори; 9. Чангсимон зарралар, кучсиз доналар ва металл кўшимчаларинин г микдори; 10. Заарали компонентлар ва аралашмаларнин г микдори.	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклиидларнинг солиштирма самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

		3.3 ТЭЦ шлакларидан шагал	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 2с, 3с,	1. Доналар таркиби; 2. Кимёвий таркиб; 3. Структуранинг баркарорлиги; 4. Совукка чидамлилик.	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклидларнинг солиширма самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		3.4 Табиий кум ва тоғ жинсларини майдалашдан ҳосил бўлган кум	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д. 6д	1. Доналар таркиби; 2. Катталик модули (кум ва бойитилган кум учун); 3. Кум ва лой зарраларининг микдори шу жумладан гуваладаги лой; 4. 5 дан 10 мм гача бўлган фракциянинг чакирилган тошининг майдалаш маркаси билан белгиланадиган силиндрда сиқиши (майдалаш) пайтида майдалаш маркаси; 5. Заарарли компонентлар ва аралашмаларнинг микдори.	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклидларнинг солиширма самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		3.5 Домна ва феррокотишмали кора металлургия шлакларидан ва никелли ва мис эритиш рангли металлургия шлакларидан кум	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д. 6д	1. Доналар таркиби; 2. Кумда доналарнинг катталиги 5 мм дан катта бўлмаган кам ва актив бўлмаган шлакларнинг микдори;	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклидларнинг солиширма самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

				3. Кумда металл кўшимчаларининг микдори; 4. Заарали компонентлар ва кўшимчаларнинг микдори.				
3.6 Кул шлакли кум	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д. 6д	1. Таркибий кул ва шлакларнинг кимёвий анализи ва олтингугурт сульфиди; 2. Эркин кальций оксидининг микдори; 3. Совукка чиdamлилик.	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклиидларнинг солишигрида самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
3.7 Асос ва аэродром ва йўл коплама бетони учун тўлдирувчилар	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д. 6д	1. Доналар таркиби; 2. Мустаҳкамлик; 3. Совукка чиdamлилик; 4. Кум ва лой зарраларининг микдори; 5. Заарали ва ўзга кўшимчаларнинг мавжудлиги ва микдори.	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклиидларнинг солишигрида самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
3.8 Енгил бетонлар учун катта ва кичик тўлдирувчилар	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д. 6д	1. Доналар таркиби; 2. Мустаҳкамлик; 3. Совукка чиdamлилик; 4. Кум ва лой зарраларининг микдори; 5. Заарали ва ўзга кўшимчаларнинг мавжудлиги ва микдори.	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклиидларнинг солишигрида самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
3.9 Бетонни радиоактив нурланишдан химоялаш учун	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д. 6д	1. Доналар таркиби; 2. Мустаҳкамлик; 3. Совукка чиdamлилик;	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклиидларнинг солишигрида самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	1. Стандартлар да ва ишчи хужжатларда назарда	Мавжуд эмас

		катта ва кичик түлдирувчилар			4. Қум ва лой зарраларининг миқдори; 5. Заарали ва ўзга кўшимчаларнинг мавжудлиги ва миқдори.			тутилган холларда, маҳсулотлар уларни тўсувчи хусусиятлари ни (иссиклик ўтказишига қаршилиги, товуш изоляцияси) белгилайдига н параметрларга кўйиладиган талабларга жавоб берishi керак.		
	3.10 Гидротехник бетон учун түлдирувчилар	3 синф	Декларациялаш / 3д, 4д, 6д	1. Мустаҳкамлик; 2. Қаттиклик; 3. Ёрилишга чидамлилик; 4. Қум ва лой зарраларининг миқдори; 5. Заарали ва ўзга кўшимчаларнинг мавжудлиги ва миқдори.	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклидларнинг солиштирма самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	
4	Бетон ва темирбетон маҳсулотлар	4.1 Оғир бетондан маҳсулотлар	1 синф	Сертификатлаш / 1с, 3с, 4с	1.1. Мустаҳкамлик; 1.2 Қаттиклик; 1.3 Ёрилишга чидамлилик; 2. Маҳсулотлар юзасидаги коррозияга карши копламаларнинг тури, сифати ва калинлиги; 3.1 Бетонга талаблар;	Мавжуд эмас	1. Бетон компонентининг Табиий радионуклидларнинг солиштирма самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	1. Стандартлар да ва ишчи хужжатларда назарда тутилган холларда, маҳсулотлар уларни тўсувчи хусусиятлари ни (иссиклик ўтказишига қаршилиги, товуш	Мавжуд эмас

				3.2 Арматура, арматура маҳсулотлари ва тўлгазма деталларга талаблар; 3.3 Арматура, арматура маҳсулотлари, тўлгазма деталлар ва монтаж петля холатига талаблар.				изоляцияси) белгилайдиган параметрларга кўйиладиган талабларга жавоб бериши керак.	
	4.2 Енгил ва говакли бетондан маҳсулотлар	1 синф	Сертификатлаш / 1с, 3с, 4с	1. Маҳсулотлар ишчи хужжатларда белгиланган талабларга бўйича : 1.1 Мустаҳкамлик; 1.2 Жесткость; 1.3 Треўиностойкост б;; Талабларига мувофиқ бўлиши керак; 2. Маҳсулот юзалари коррозияга карши копламасининг қалинлиги, сифати ва кўриниши ишчи хужжатларда белгилангандарга мувофиқ бўлиши керак; 4.1 Бетонга талаб; 4.2 Арматура, арматура маҳсулотлари ва тўлгазма	Мавжуд эмас	1. Бетон компонентининг Табиий радионуклиидларнинг солиштирма самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	1. Стандартлар да ва ишчи хужжатларда назарда тутилган холларда, маҳсулотлар уларни тўсувчи хусусиятлари ни (иссиклик ўтказишига каршилиги, товуш изоляцияси) белгилайдиган параметрларга кўйиладиган талабларга жавоб бериши керак.	1. Курилища материал сарфини тушириш

					деталларга талаблар; 4.3 Арматура, арматура маҳсулотлари, тўлгазма деталлар ва монтаж петля холатига талаблар.					
		4.3 Тротуар бетон плиталари (тротуар плиткаси)	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 2с, 3с, 4с	1. Сикилишга мустаҳкамлик бўйича синфи; 2. Эгилишдаги чўзилиш бўйича мустаҳкамлик синфи; 3. Ишқаланиш бўйича синфи; 4. Маҳсулотларнинг г минимал қалинлиги; 5. Габаритларнинг нисбати; 6. Бетоннинг совукка чидамлилиги; 7. Бетоннинг сув ютувчанлиги.	Мавжуд эмас	1. Бетон компонентининг Табиий радионуклидларнинг солиштирма самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
5	Проёмларни тўлдириш учун маҳсулотлар: ойна, эшиклар, дарвозалар, люклар, ойна ва эшиклар учун курилмалар	5.1. Поливинилхlorидли профиллардан ойна блоклари	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д. 6д	1. Таваяларнинг бурчак бирикмаларининг г мустаҳкамлиги; 2. Кутиларнинг бурчак бирикмаларининг г мустаҳкамлиги; 3. Тўхтамаслик (бузилмаслик); 4. Шамол юкларига каршилик;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик ўтказувчаликга келтирилган каршилик	Мавжуд эмас	
		5.2 Тахта ойна блоклари	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д. 6д						
		5.3 Алюминий эритмаларидан ойна блоклари	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д. 6д						
		5.4 Пўлат ойна блоклари	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д. 6д						
		5.5 Шишапластикли ойна блоклари	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д. 6д						

	(фурнитура)	5.6 Комбинацияларг ан ойна блоклари	3 синф	Декларациялаш / 3д, 4д. 6д	5. Статик юкларга қаршилик; 6. Товуш изоляцияси; 7. Сув ўтказмаслиги; 8. Ҳаво ўтказувчанлик.				
	5.7 Мансард ойналар	3 синф	Декларациялаш / 3д, 4д. 6д	1. Шамол юкларига қаршилик; 2. Кор юкига қаршилик; 3. Статик юкларга қаршилик; 4. Ҳаво ва товуш ўтказувчанлик	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик ўтказувчанли кга келтирилган қаршилик	Мавжуд эмас
	5.8 Поливинилхлорид профиллардан эшик блоклари	3 синф	Декларациялаш / 3д, 4д. 6д	1. Товуш изоляцияси; 2. Тұхтамаслик (бузилмаслик), очилиш цикли;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик ўтказувчанли кга келтирилган қаршилик	Мавжуд эмас
	5.9 Ёғоч эшик блоклари	3 синф	Декларациялаш / 3д, 4д. 6д	3. Бурчак пайванд бирикмаларининг мустахкамлиги (Юк күтариш кобилияти)					
	5.10 Алюминий өрітмаларидан эшик блоклари	3 синф	Декларациялаш / 3д, 4д. 6д	4. Статик юкларнинг таъсирига баркарорги;					
	5.11 Пұлат эшик блоклари	3 синф	Декларациялаш / 3д, 4д. 6д	5. Эксплуатацион динамик юкларнинг таъсирига чидамлилик;					
	5.12 Комбинацияларг ан эшик блоклари	3 синф	Декларациялаш / 3д, 4д. 6д	6. Зарба юкларининг таъсирига чидамлилик; 7. Ҳаво ва сув ўтказувчанлик;					

				8. Шамол юкининг таъсирига чидамлилик					
	5.13 Саноат биноларининг дарвозаси	3 синф	Деклорациялаш / Зд, 4д. 6д	1. Дарвоза тасмаси текислигига таъсир этувчи статик юк;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Коррозияга чидамлилик	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	5.14 Савдо биноларининг дарвозаси	3 синф	Деклорациялаш / Зд, 4д. 6д	2. Шамол юкига каршилиг;					
	5.15 Гараж дарвозаси	3 синф	Деклорациялаш / Зд, 4д. 6д	3. Кўлда очиш кучи;					
	5.16 Бузишга карши Жализи-роллетлар	3 синф	Деклорациялаш / Зд, 4д. 6д	4. Дарвозаларни бир бири билан котириш секцияси тасмасининг мустахкамлиги;					
	5.17 Ойна ва эшиклар учун курilmалар.	3 синф	Деклорациялаш / Зд, 4д. 6д	5. Дасталарни тасмага котириш мустахкамлиги;					
	5.18 Юмшок жизмли масса зарбасига чидамлилик.			6. Юмшок жизмли масса зарбасига чидамлилик.					
6	Шамоллат иш тизими учун	6.1 Шамоллатиши тизимлари учун полимер	3 синф	Деклорациялаш / Зд, 4д. 6д	1. Аэродинамик ва акустик хусусиятлар;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

	маҳсулотла р	материаллардан маҳсулотлар			2. Мустаҳкамлик хусусиятлари.					
		6.2 Шамоллатиш тизимлари учун металл материаллардан маҳсулотлар	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д. 6д	1. Маҳсулот материалининг механик хусусиятлари 2. Коррозияга чидамлилик; 3. Ўзокка чидамлилик; 4. Умумий конструкция ва алоҳида элементларнинг механик мустаҳкамлиги	Мавжуд эмас				
7	Девор, копламалар , ораёпма ва пардевор ўрнатиш учун маҳсулот	7.1. Ташки юк кўтарувчи деворларни барпо қилиш учун маҳсулотлар;	1 синф	Сертификатлаш / 1с, 3с, 4с	1. Мустаҳкамлик бўйича талаблар; 2. Қаттиқлик бўйича талаблар; 3. Ёрилишга чидамлилик бўйича талаблар	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		7.2 Ўзини юкини кўтарувчи ташки деворларни барпо қилиш учун маҳсулотлар.	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д. 6д						
		7.3 Хонадонлар орасидаги деворлар ва пардеворларни барпо қилиш учун маҳсулотлар	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 2с, 3с, 4с						
		7.4 Ораёпма плиталар	1 синф	Сертификатлаш / 1с, 3с, 4с						
		7.5 Коплама плиталари	1 синф	Сертификатлаш / 1с, 3с, 4с						
8	Сигнализа ция ва алоқа тизимлари учун монтаж арматура	8.1 Сигнализация ва алоқа тизимлари учун монтаж арматураси	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 2с, 3с, 4с	1. Механик факторларнинг таъсирига чидамлилик; 2. Энг юкори ишли	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Ҳавфли қисмларга, ташки каттиқ нарсалар ва сув тегишидан химоя даражаси;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

	ва маҳсулотла р				температурада синаш; 3. Энг кам ишчи температурада синаш.			2. Меърий агрессив аэрозолларнинг таъсирига чидамлилик.		
9	Полимер материалла рдан погонаж профил маҳсулотла р, шу жумладан ойна ва эшиклар учун поливинил хлорид профиллар	9.1 Ойна ва эшиклар учун поливинилхлори д профиллар	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 3с, 4с	1. Чўзилишдаги мустаҳкамлиқ; 2. Зарбавий кайишқоқлиқ; 3. Юмашаш температурси; 4. Иссиклик таъсиридан сўнг чизикили ўлчамларнинг ўзгариши; 5. Асосий профиyllарнинг юза тарафларидан чизикили ўлчамларнинг ўзгаришини фарки; 6. Профильнинг салбий хароратидаги зарбага чидамлилик; 7. Бурчакли пайванд бирикмаларининг мустаҳкамлиги; 8. Декоратив ламинацияланган копламани профиль билан боғланиш мустаҳкамлиги; 9. Ўльтрабинафа нурларига чидамлилик.	1. Ёнувчанлик гурухи 2. Алангалиш гурухи 3. Тутун ҳосил кинувчанлик қобилияти бўйича гурух 4. Енгин маҳсулот ларининг захарлилик гурухи.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		9.2 Бинони ташки ва ички пардоzлаш учун	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 3с, 4с	1. Декоратив ламинацияланган копламани	1. Ёнувчанлик гурухи	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

		поливинилхлорид профиллардан маҳсулотлар			маҳсулот билан боғланиш мустаҳкамлиги; 2. Сиқилгандаги абсолют деформация; 3. Ишқаланувчанлик; 4. Чўзилишдаги мустаҳкамлик; 5. (23 ± 2) °C хароратда зарбага чидамлилик; 6. Қайишқоқлик.	2. Алангаланиш гурухи 3. Тутун ҳосил қиливчанлик қобилияти бўйича гурух 4. Енгин маҳсулот ларининг захарлилик гурухи.				
		9.3 Поливинилхлоридли профилли погонаж маҳсулотлар	2 синф	Сертификатлаш / 1c, 3c, 4c	1. Декоратив ламинацияланган копламани маҳсулот билан боғланиш мустаҳкамлиги; 2. Сиқилгандаги абсолют деформация; 3. Ишқаланувчанлик; 4. Чўзилишдаги мустаҳкамлик; 5. (23 ± 2) °C хароратда зарбага чидамлилик; 6. Қайишқоқлик.	1. Ёнувчанлик гурухи 2. Алангаланиш гурухи 3. Тутун ҳосил қиливчанлик қобилияти бўйича гурух 4. Енгин маҳсулот ларининг захарлилик гурухи.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
10	Композит материаллар маҳсулотлар	10.1 Қатламли ёғоч пластиклар	2 синф	Сертификатлаш / 1c, 3c, 4c	1. Ёғоддаги ковакларни аниклаш ва ўлчаш; 2. Зичлик, намлик, сув ютувчанлик ва чегаравий ҳажмий бўкишини аниклаш;	1. Ёнувчанлик гурухи 2. Алангаланиш гурухи 3. Тутун ҳосил қиливчанлик қобилияти бўйича гурух 4. Енгин маҳсулот ларининг	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

				3. Толалар бўйлаб чўзишдаги мустаҳкамлик чегарасини аниклаш; 4. Толалар узунлиги бўйлаб сиқищдаги мустаҳкамлик чегарасини аниклаш; 5. Толалар узунлиги бўйлаб статик эгилишдаги мустаҳкамлик чегарасини аниклаш; 6. Ташки катламнинг толалар узунлиги бўйлаб эгилишдаги зарбавий кайшкоқликни аниклаш; 7. Елим қатлами бўйлаб ёрилишга мустаҳкамлик чегарасини аниклаш; 8. Кўндаланг кесилган юза бўйича қаттиқликни аниклаш; 9. Иссиқликга чидамлиликни аниклаш; 10. Мойга чидамлиликни аниклаш; 11. Юза солиштирма каршилигини аниклаш;	захарлилик гурухи.			
--	--	--	--	---	--------------------	--	--	--

				12. Диэлектрик ўтказувчанликни ва диэлектрик йўқотишларнинг тангенс бурчагини аниклаш; 13. Кучланиш билан синаш; 14. Статик эгилиш ва эгилишдаги зарбавий кайишқоқлик синовидаги кучни аниклаш; 15. Сикилишдаги мустаҳкамлик чегараси.				
10.2 Композит материаллардан маҳсулотлар	2 синф	Сертификатлаш / 1c, 2c, 3c, 4c		1. Арматуралаш текислигидаги чўзилиш; 2. Арматура текислигидаги эгилиш; 3. Арматура текислигидаги силжиш; 4. Арматура текислигининг ташкари чўзилиш; 5. Арматура текислигининг ташкари силжиш; 6. Эгилишга синов; 7. Ёрилишга чидамлилик (бузилиш кайишқоқлиги); 8. Арматура текислиги чўзилишидаги чарчашга чидамлилик;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

				9. Чўзилишдаги силжувчанлик; 10. Эгилишдаги силжувчанлик; 11. Чўзилиш ва эгилишдаши зарбавий мустаҳкамлик; 12. Тешикли намуналарни чўзин ва эгиш; 1. Чўзилишдаги эгилувчанлик модули ва мустаҳкамлик чегараси (арматуралашнинг бўйлама йўналиши бўйича); 2. Чўзилишдаги эгилувчанлик модули ва мустаҳкамлик чегараси (арматуралашнинг кўндаланг йўналиши бўйича); 3. Эгилишдаги эгилувчанлик модули ва мустаҳкамлик чегараси (арматуралашнинг бўйлама йўналиши бўйича); 4. Эгилишдаги эгилувчанлик модули ва мустаҳкамлик чегараси (арматуралашнинг кўндаланг йўналиши бўйича);				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					5. Сиқилишдаги мустаҳкамлик чегараси (арматуралашнин г бўйлама йўналиши бўйича); 6. Сиқилишдаги мустаҳкамлик чегараси (арматуралашнин г кўндаланг йўналиши бўйича); 7. Пуассон коэффициенти (арматуралашнин г бўйлама йўналиши бўйича); 8. Зичлик. 9 Сув ютувчанлик.				
	10.3 Пултрузион полимерли композит профиллар	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 3с, 4с	1. 0° йўналишида чўзилишдаги мустаҳкамлик чегараси; 2. 90° йўналишида чўзилишдаги мустаҳкамлик чегараси; 3. 0° йўналишида чўзилишдаги эгилувчанлик модули; 4. 90° йўналишида чўзилишдаги эгилувчанлик модули; 5. 0° йўналишдаги штифт билан эзишдаги	1. Ёнувчанлик гурухи 2. Алангаланиш гурухи	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					мустахкамлик чегараси; 6. 90° йұналишдаги штифт билан әзишдаги мустахкамлик чегараси; 7. 0° йұналишдаги уч нұктали әгишдаги мустахкамлик чегараси; 8. 90° йұналишдаги уч нұктали әгишдаги мустахкамлик чегараси; 9. 0° йұналишдаги қатламлараро силжишдаги түйилма мустахкамлик чегараси; 10. 0° йұналишдаги сикишлишдаги мустахкамлик чегараси; 11. 90° йұналишдаги сикишлишдаги мустахкамлик чегараси;				
10.4 Полимер композицион арматура	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 2с, 3с, 4с	1. Чүзилишдаги мустахкамлик чегараси; 2. Чүзилишдаги әгилувчанлық модули; 3. Сикишлишдаги мустахкамлик чегараси;	Мавжуд әмас	Мавжуд әмас	Мавжуд әмас	Мавжуд әмас	Мавжуд әмас	

				<p>4. Күндаланг кесимдаги мустаҳкамлик чегараси;</p> <p>5. Бетон билан илашиш мустаҳкамлик чегараси;</p> <p>6. Ишқорли мухитда сакланғандан сүнг чўзилишдаги мустаҳкамлик чегарасини пасайиши;</p> <p>7. Ишқорли мухитда сақланғандан сүнг Бетон билан илашиш мустаҳкамлик чегарасини пасайиши;</p> <p>8. Эксплуатацияни нг чегаравий мустаҳкамлиги.</p>				
10.5 Полимер композицион қайишқок боғланишлар	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 2с, 3с, 4с		<p>1. Чўзилишдаги мустаҳкамлик чегараси;</p> <p>2. Чўзилишдаги эгилувчанлик модули;</p> <p>3. Сиқилишдаги мустаҳкамлик чегараси;</p> <p>4. Эгилишдаги мустаҳкамлик чегараси;</p> <p>5. Күндаланг кесимдаги мустаҳкамлик чегараси;</p> <p>6. Тўсиқ конструкцияси</p>	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					қоплама ёки юк кўттарувчи материали билан илашиш мустаҳкамлик чегараси; 7. Ўқ бўйлаб сугуриш кучланиши; 8. Ишкорли мухитда саклангандан сўнг нисбий колган мустаҳкамликни нг чегараси.					
11	Ташқи ва ички ишлар учун лок-бўёқ материаллар	11.1 Атмосферага чидамли лок-бўёқ материаллар	4 синф	Декларациялаш / 1д, 2д.	1. Яширувчанлик (укривистост); 2. Адгезия; 3. Буг ўтказувчанликга қаршилик; 4. Сув ютувчанлик.	Мавжуд эмас	1. Заарали моддаларнинг ажралиши.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		11.2 Чегарали атмосферага чидамли лок-бўёқ материаллар	4 синф	Декларациялаш / 1д, 2д.			1. Заарали моддаларнинг ажралиши.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		11.3 Колеровкалаш пасталари	4 синф	Декларациялаш / 1д, 2д.			1. Заарали моддаларнинг ажралиши.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
12	Курилиш маҳсулотла ри ва конструкции яларни коррозиядан химоялаш учун маҳсулотла ри ва материаллар	12.1 Коррозияга карши грунтovка	4 синф	Декларациялаш / 1д, 2д.	1. Қопламанинг адгезияси; 2. Ҳароратдаги статик таъсирга қопламанинг чидамлилиги; 3. Ҳароратдаги кимёвий агрессив мухиттда статик таъсирга қопламанинг чидамлилиги; 4. Эгилишдаги плёнканинг эластиклиги.	Мавжуд эмас	1. Заарали моддаларнинг ажралиши.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
13	Гидроизол яцион ва том ёпиш	13.1 Бетон, цемент-кумли черепица (том	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 2с, 3с, 4с	1. Мустаҳкамлик; 2. Сув ўтказмаслик;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

	материалла ри ва маҳсулотла ри	ишлари ва девор қопламаси учун)			3. Совукка чидамлилик.				
	13.2 Термопласт композитлардан черепица	3 синф	Декларациялаш / 3д, 4д, 6д.	1. Сув ютувчанлик; 2. Сиқилишга мустаҳкамлик; 3. Эгилишга мустаҳкамлик; 4. Ишқаланувчани к; 5. Зичлик; 6. Сувга чидамлилик коэффициенти; 7. Кислотага чидамлилик коэффициенти; 8. Совукка чидамлилик; 9. Зарба мустаҳкамлиги.	1. Ёнувчанлик гурухи 2. Алангаланиш гурухи 3. Ёнгин тарқалиши гурухи.	1. Материал заҳарлилиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	13.3. Битум ва битум-полимер богловчилардаги рулонли том ёпиш ва гидроизолияция материаллари	3 синф	Декларациялаш /3д, 4д, 6д	1. Сув ўтказмаслик; 2. Кучланишнинг узилиш кучи; 3. Узилишдаги нисбий чўзиши; 4. Статик ва динамик босилишларга каршилик; 5. Ультрафиолет таъсирига чидамлилик (юза том ёпиш материаллари учун); 6. Совукка чидамлилик / синувчанлик;	Том ёпиш учун: 1. Ёнувчанлик гурухи 2. Алангаланувча нлик гурухи 3. Оловнинг тарқалиш гурухи Гидроизолияция учун: 1. Ёнувчанлик гурухи 2. Алангаланувча нлик гурухи	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	13.4. Керамикали черепица	2 синф	Сертификациялаш /1с, 2с, 3с, 4с	1. Мустаҳкамлик; 2. Сув ўтказмаслик; 3. Совукка чидамлилик.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

		13.5. Металл черепица	2 синф	Сертификациялаш /1с, 2с, 3с, 4с	1. Пўлат прокатнинг қалинлиги; 2. Металл ҳимоя қопламаси синфи; 3. Полимер кoplаманинг қалинлиги; 4. Махсулотнинг геометрик аниклигига кўйиладиган талаблар.	1. Ёнувчанлик гурухи 2. Аллангаланувча нлик гурухи 3. Оловнинг тарқалиш гурухи	Мавжуд эмас	1. Коррозияга чидамлилик.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		13.6. Том фальцлари учун металлар	4 синф	Декларациялаш / 1д, 2д	1. Оқувчанлик чегараси; 2. Узилишга мустаҳкамлик чегараси; 3. Нисбий узайтириш; 4. Прокат қалинлиги.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Коррозияга чидамлилик.	Мавжуд эмас	1. Иккиласми кайта ишланиши мумкин
		13.7 Том ёпиш ва гидроизоляция мастикалари	3 синф	Декларациялаш / 3д, 4д, 6д	1. Сув ўтказмаслик; 2. Статик ва динамик босилишларга каршилик; 3. Ультрафиолет таъсирига чидамлилик (юза том ёпиш материаллари учун); 4. Совукка чидамлилик / синувчанлик.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		13.8. Битумли черепица	3 синф	Декларациялаш / 3д, 4д, 6д	1. Сув ютувчанлик.	1. Ёнувчанлик гурухи 2. Аллангаланувча нлик гурухи 3. Оловнинг тарқалиш гурухи	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

	13.9. Рулонли полимер том ёпиш ва гидроизоляция материаллари	3 синф	Декларациялаш / 3д, 4д, 6д	1. Сув ўтказмаслик; 2. Кучланишнинг узилиш кучи; 3. Узилишдаги нисбий чўзиши; 4. Статик ва динамик босилишларга қаршилик; 5. Ультрафиолет таъсирига чидамлилик (юза том ёпиш материаллари учун); 6. Совукка чидамлилик / синувчанлик;	Том ёпиш учун: 1. Ёнувчанлик гурухи 2. Алангланувча нлик гурухи 3. Оловнинг тарқалиш гурухи Гидроизоляция учун: 1. Ёнувчанлик гурухи 2. Алангланувча нлик гурухи	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	13.10. Полимер билан пуркалган том ёпиш ва гидроизоляция материаллари	3 синф	Декларациялаш / 3д, 4д, 6д	1. Сув ўтказмаслик; 2. Статик ва динамик босилишларга қаршилик; 3. Ультрафиолет таъсирига чидамлилик (юза том ёпиш материаллари учун); 4. Совукка чидамлилик / синувчанлик.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	13.11 Бугизолияциялов чи материаллар 13.11.1 Битум асосидаги бугизолияциялов чи материаллар 13.11.2 Полимерли бугизолияциялов чи материаллар	3 синф	Декларациялаш / 3д, 4д, 6д	1. Бугўтказмаслиги	1. Ёнувчанлик гурухи 2. Алангланувча нлик гурухи	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

	13.12. Шамол-сув ўтказмайдиган рулонли материаллар	3 синф	Декларациялаш / 3д, 4д, 6д	1. Сув ўтказмаслик; 2. Буғұтказмаслик; 3. Ҳавоұтказмаслик .	1. Ѓнұвчанлик гурухи 2. Алангаланувча нлиц гурухи 3. Оловнинг тарқалиш гурухи	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	13.13 Қурилиш конструкциялари да босим ўтиб кетишларини бартараф этиш учун цемент боғловчига асосланган қурилиш қуруқ аралашмалари	4 синф	Декларациялаш / 1д, 2д	1. Намлиқ 2. Назорат әлакидаги түлік колдик 3. Қотишининг бошланиш вақти (аниқлаш мүмкін бўлса) 4. Қотиш вактининг тугаси 5. 30 дакикадан сўнг бетон намунадаги (W_p) сувни тўхтатувчи аралашма эритмасининг сувўтказмаслик бўйича маркаси 6. 24 соатдан кейин сикишдаги мустаҳкалиқ 7. 28 кундан кейин сикиш мустаҳкамлиги 8. 28 кундан сўнг бетон намунадаги (W_p) сувни тўхтатувчи аралашма эритмасининг сувўтказмаслик бўйича маркаси	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклидларнинг солиширма самарали фаоллиги;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Қурилишда материал сарфини камайтириш
	13.14 Қурилиш конструкциялари да статик бирикмаларни (ёрикларни)	2 синф	Сертификациялаш /1с, 2с, 3с, 4с	1. Қуруқ аралашмалар намлиги;	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклидларнинг солиширма самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Қурилишда материал сарфини камайтириш

	герметизациялаш учун цемент боғловчига асосланган курилиш қуруқ гидроизоляция аралашмалари тизими			2 Назорат элакидаги түлік қолдик. 3. Охак күшма аралашмасини котишнинг бошланиш ва якуланиш вактлари; 4 Охак күшма аралашмасининг зичлиги. 5. 28 кунлик муддатда бетонга ёпишиш мустахкамлиги (ёпишкоклик); 6. 28 кунлик муддатдаги сикиш мустахкалиги; 7. 14 ва 28 кунлик муддатда чизикли нисбий кенгайиш деформацияси; 8. 28 кундан кейин эритманинг сувұтказмаслиги бўйича маркаси; 9. 28 кундан кейин статик бирималарнинг (ёрик) W_s герметизациялаш тизимининг сувұтказмаслиги бўйича маркаси.					
	13.15 Цемент боғловчига кирадиган курилиш қуруқ гидроизолязия аралашмалари	2 синф	Сертификациялаш /1с, 2с, 3с, 4с	1. Қуруқ аралашмалар намлиги; 2. Назорат элакидаги түлік қолдик;	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклиидларнинг солиширма самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Курилишда материал сарфини камайтириш

				<p>3. Күтармачичлик;</p> <p>4. Хлорионларнинг таркиби;</p> <p>5. Эритмали аралашмаларнинг кўзгалувчанилиги;</p> <p>6. Эритмали аралашмаларнинг дастлабки кўзгалувчанилиги ни саклаш;</p> <p>7. Эритмали аралашмаларнинг сувни ушлаб туриш кобилияти;</p> <p>8. Қайта ишланган (асосий намуналар) кирувчи аралашмаларни қайта ишланмаган (назорат намуналари) билан солиштирганда бетонларнинг сувўтказмаслиги (ΔW) бўйича маркасини ошириш;</p> <p>9. Қайта ишланган (асосий намуналар) кирувчи аралашмаларни қайта ишланмаган (назорат намуналари) билан</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

					солиширганда бетонларнинг совукка чидамлилиги бўйича маркасини ошириш; 10. Кирувчи аралашма билан кайта ишланган бетоннинг сиқилиш мутахкамлиги кирувчи аралашма билан кайта ишланмаган бетонга нисбатан; 11. Кирувчи аралашма билан кайта ишланган бетоннинг коррозияга чидамлилиги кирувчи аралашма билан кайта ишланмаган бетонга нисбатан; 12. Кирувчи аралашма билан кайта ишланган бетоннинг буғўтказувчанли к коэффициенти кирувчи аралашма билан кайта ишланмаган бетонга нисбатан.					
14	Минерал богловчи- лар	14.1 Цемент клинерлар	1 синф	Сертификациялаш /1с, 3с, 4с	1. Магний оксид микдорини чеклаш	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклиидларнинг	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Курилища материал

				2. Учкальцали ва иккиальцали силикатларининг умумий таркибига кўйиладиган талаблар		солиширма самарали фаоллиги			сарфини камайтириш
	14.2 Оқ портландцемент, сунъий бўялган ёки бўялмаган	1 синф	Сертификациялаш /1с, 3с, 4с	1. Ҳажм ўзгаришининг бир текисдалигига кўйиладиган талаблар 2. Клинкер магний оксиди микдорини чеклаш 3. Клинкердаги эркин кальций оксиди микдори бўйича чекловлар (рангли цементлар) 4. Олтингутурт оксиди микдори бўйича чекловлар; 5. Ҳақиқий (моддали) таркибига кўйиладиган талаблар 6. Maxsus технологик кўшимчалар таркиби бўйича чекловлар 7. Сикилиш мустаҳкамлиги бўйича талаблар 8. Қайтариш (оклик) коэффициентига кўйиладиган талаблар	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклиидларнинг солиширма самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

				<p>9. Ок клинкерда (ок цементлар) темир оксиди таркиби бўйича чекловлар</p> <p>10. Ок клинкерда (ок цементлар) эримайдиган колдикнинг таркиби бўйича чекловлар</p> <p>11. Қотишнинг бошланиш муддати бўйича талаблар</p> <p>12. Солиштирима юзаси (ок цементлар) ва элакдаги қолдик бўйича майдалик даражасига кўйиладиган талаблар</p> <p>13. Буғлатиш (ок цементлар) фаолигига кўйиладиган талаблар</p> <p>14. Нотўгри котишнига (ок цементлар) кўйиладиган талаблар</p> <p>15. Ок клинкернинг (рангли цементлар) оклигига кўйиладиган талаблар</p> <p>16. Элакдаги қолдик бўйича майдалик даражасига кўйиладиган талаблар</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

		14.3. Гипс-алюминий кенгайиши, алюминий ва юқори алюминий оксидли цементлар	1 синф	Сертификациялаш /1с, 3с, 4с	1. Цементдаги клинкер таркибига күйиладиган талаблар 2. Сикилишдаги мустаҳкамлик бўйича талаблар 3. Котишнинг бошланиш вакти бўйича талаблар 4. Олтингутурт оксиди таркибига күйиладиган талаблар	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		14.4. Тампонаж портландцементлар	1 синф	Сертификациялаш /1с, 3с, 4с	1. 1 кунлик; 2 кунлик; муддатдаги цемент эгилишдаги мустаҳкамлик 2. Сув ажралиши; 3. Цемент коришманинг ёйилувчаник; 4. 30 Вс консистенция гача куюқлашув вакти	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклиидларнинг солиширма самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		14.5. Умумий курилиш цементлари	1 синф	Сертификациялаш /1с, 3с, 4с	1. Сикилиш мустаҳкамлиги бўйича талаблар; 2. Буглашдан кейин сикилиш мустаҳкамлиги бўйича талаблар 3. Котишнинг (истеъмолчи билан келишган холда) бошланиш вакти бўйича талаблар. 4. Ҳажм ўзгаришининг бир текисдалик (маромдалик)	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклиидларнинг солиширма самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

14.6. Сульфатга чидамли цементлар	1 синф	Сертификациялаш /1с, 3с, 4с	Кимёвий кўрсаткичлар: 1. Киздириш пайтида масса йўқотиш; 2. Эримайдиган колдиклар бўйича чекловдар; 3. Олтингурут оксиди таркиби бўйича чекловлар; 4. Магний оксиди таркиби бўйича чекловлар; 5. Хлорид-ион таркиби бўйича чекловлар. 6. Минерал кўшимчаларнинг тури ва микдори.	Мавжуд эмас	1. Майдалик даражаси; 2. Котишининг бошланиш муддати бўйича талаблар; 3. Ҳажм ўзгаришининг бир текисдалик (маромдалик); 4. Сикилиш мустаҳкамлиги бўйича талаблар; 5. Намлик ўtkазувчанлик (цемента гидрофобик кўшимчалар кўшганда) бўйича талаблар; 6. Киздириш пайтидаги йўқотишлар;	Табиий радионуклидларнинг солиширма самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

				7. Эримайдиган колдик; Кимёвий таркиби: 1. Олтингүурт оксиidi таркиби бўйича чекловлар; 2. Хлор ион таркиби бўйича чекловлар; 3. Ишқорий оксидлар таркиби бўйича чекловлар; Кимёвий ва хисоблаш таркиби бўйича цемент ишлаб чиқаришда кўлланиладиган клинкер: 1. Клинкердаги уч кальций алюминат ва тўрт кальций алюминоферрита йигиндиси бўйича чекловлар; 2. Уч кальций алюминат таркиби бўйича чекловлар; 3. Магний оксид таркиби бўйича чекловлар.				
14.7. Зўриктирадиган ументлар	1 синф	Сертификациялаш /1с, 3с, 4с	1. Олтингүурт оксиidi таркиби бўйича чекловлар 2. Клинкердаги магний оксид таркиби бўйича чекловлар	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклиидларнинг солиштирма самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	

				3. Алюминий оксид таркиби бўйича талаблар 4. Хлорид-ион таркиби бўйича чекловлар 5. Ҳақиқий (моддали) таркиби бўйича талаблар 6. Ўз-ўзидан кучланадиган энергия бўйича талаблар 7. Чизикли кенгайиш бўйича талаблар 8. Сикилишдаги мустаҳкамлик бўйича талаблар 9. Қотишнинг бошланиш муддати бўйича талаблар 10. Эримайдиган қолдик таркиби бўйича чекловлар					
14.8.Бошка цементлар, гидравлик	1 синф	Сертификациялаш /1с, 3с, 4с	1. Сикилиш мустаҳкалиги; 2. Эгилишдаги чўзилиш мустаҳкамлиги; 3. Ҳақиқий (моддали) таркиби; 4. Ҳажм ўзгаришининг бир текисдалиги; 5. Қотишнинг бошланиши; 6. Қуоқлашиш вакти; 7. Чизикли кенгайиш; 8. Иссиклик таркалиши;	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклиидларнинг солиштирма самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	

				9. Сув ажралиши; 10. Олтингутурт оксид (VI) SO ₃ таркиби; 11. Хлорид-ион Cl- таркиби; 12. Клинкер ёки цементдаги алюминий оксид Al ₂ O ₃ таркиби; 13. Клинкернинг минералологик таркиби;				
	14.9 Гипсли боғловчилар	3 синф	Декларациялаш / 3д, 4д, 6д	1. 2 соатлик муддатдаги намуналарнинг чегаравий сиқилиш ва эгилиш мустаҳкамлиги; 2. Қотиш муддати; 3. Майдалик даражаси.	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклидларнинг солиштирма самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	14.10. Курилиш оҳаки	4 синф	Декларациялаш / 1д, 2д	Сўндирилмаган, гидратли ва гидравликали оҳак: 1. Кальций оксид таркиби бўйича чекловлар; 2. Кальций оксид + магний оксид таркиби бўйича чекловлар; 3. Карбонат ангидрид таркиби бўйича чекловлар; 4. Ҳажм ўзгаришининг бир текисдалиги; 5. Табиий радионуклидларнинг самарали	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклидларнинг солиштирма самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					умумий фаоллиги; 6. Фракциянинг катталиги. Сўндирилмаган оҳак: 1. Сўндирилмаган доналар; 2. Сўндириш вакти ва ҳарорати. Гидратли оҳак: 1. Намлик. Гидравликали оҳак: 1. Сикилишдаги мустаҳкамлик.					
15	Гипс материалла ри ва маҳсулотла ри	15.1. Гипс картон плиталар	2 синф	Сертификациялаш 1с, 3с, 4с	1. Плитадарни эгилишдаги мустаҳкамлик синовдан ўтказишида бузулиш юки; 2. Гипс ўзакини картон билан уланиши картон катламларининг уланишига караганда мустаҳкамроқ бўлиши керак; 3. Сув ютувчанлик (ГКЛВ ва ГКЛВО плиталар учун); 4. Масса	1. Ёнувчанлик гурухи 2. Аллангаланувча нлик гурухи 3. Тутун хосил килувчи қобилияти бўйича гурухи 4. Ёниш маҳсулотларин инг токсиклиги бўйича гурух 5. ГКЛО ва ГКЛВО плиталарининг очик оловга чидамлилиги	1. Табиий радионуклидларнинг солиштирма самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		15.2. Гипс толали плиталар	2 синф	Сертификациялаш 1с, 3с, 4с	1. Плиталарнинг эгилишдаги мустаҳкамлик чегараси; 2. ГВЛВ плиталарининг юзаки сув ютувчанлиги;	1. Ёнувчанлик гурухи 2. Аллангаланувча нлик гурухи 3. Тутун хосил килувчи қобилияти бўйича гурухи	1. Табиий радионуклидларнинг солиштирма самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					3. Гипс толали плиталарнинг олд юзасининг каттиклиги;	4. Ёниш маҳсулотларин инг токсиклиги бўйича гурух				
		15.3. Гипс плиталар	2 синф	Сертификациялаш 1с, 3с, 4с	1. Д тури учун зичлик; 2. Эгилишдаги бузулиш юки; 3. Н тури учун сув ютувчаник;	1. Ёнувчанлик гурухи 2. Аллангаланувча нлик гурухи 3. Тутун хосил килувчи қобилияти бўйича гурухи 4. Ёниш маҳсулотларин инг токсиклиги бўйича гурух	1. Табиий радионуклиидларнинг солиштирма самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		15.4. Пазгребенли (пазгребневые) гипсли плиталар	2 синф	Сертификациялаш 1с, 3с, 4с	1. Н1 плитанинг сув ютувчанилиги; 2. Плитанинг зичлиги; 3. Чегаравий эгилиш; юки 4. Плитанинг чиқариш намлиги;	1. Ёнувчанлик гурухи 2. Аллангаланувча нлик гурухи 3. Тутун хосил килувчи қобилияти бўйича гурухи 4. Ёниш маҳсулотларин инг токсиклиги бўйича гурух	1. Табиий радионуклиидларнинг солиштирма самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		15.5 Гипс-кириндили плиталар	2 синф	Сертификациялаш 1с, 3с, 4с	1. Эгилишдаги мустаҳкамлик чегараси; 2. Плитанинг текислигига перпендикуляр чўзилишдаги мустаҳкамлик чегараси; 3. Намлик; 4. Юзаки сув ютувчаник (ГСПВ учун).	1. Ёнувчанлик гурухи 2. Аллангаланувча нлик гурухи 3. Тутун хосил килувчи қобилияти бўйича гурухи 4. Ёниш маҳсулотларин инг токсиклиги бўйича гурух	Мавжуд эмас	Табиий радионуклиидлар нинг солиштирма самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
16	Ёгочдан тайёрлангани	16.1. Курилиш учун ёгоч ва ёгоч материаллардан	2 синф	Сертификациялаш 1с, 3с, 4с	1. Толалар бўйлаб ёриш учун	1. Ёнувчанлик гурухи	1. Атроф-мухитта учувчи кимёвий моддалар ажралишларининг	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Қайта тикланадиган табиат ресурлари

	материаллар ва маҳсулотлар	тайёрланган профил қисмлари		ёпиштирувчи бирикманинг мустаҳкамлиги; 2. Статик эгилиш пайтида тишли ёпиштирувчи бирикманинг мустаҳкамлиги; 3. Ёғоч қисмлари билан плитали коплама материалларига ёпишиш мустаҳкамлиги; 4. Намлик; 5. Лок-бўёқ копламаларининг тайёр юза қисимларга ёпишиш мустаҳкамлиги.	2. Алангланувча илник гурухи 3. Тутун хосил қилувчи қобилияти бўйича гурухи 4. Ёниш маҳсулотларин инг токсиклиги бўйича гурух	мувофиқлиги ва цезоя 137 нинг солиштирма фаоллиги.		
	16.2. Паркет маҳсулотлари. Донали паркет, паркет тўсик, паркет таҳтаси	4 синф	Декларациялаш / 1д, 2д	1. Ёғоч камлиги; 2. Ёпишқоқ бирикманинг чегаравий мустаҳкамлиги; 3. Лок копламасининг ёғочга ёпишиши.	Мавжуд эмас	1. Заарали моддаларни ажралиши.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	16.3. Курилиш учун ёғоч-стружкали плиталар	2 синф	Сертификациялаш 1с, 3с, 4с	1. Маҳсулотнинг механик хусусиятлари; 2. Сувга чидамлилик.	1. Ёнувчанлик гурухи 2. Алангланувча илник гурухи 3. Тутун хосил қилувчи қобилияти бўйича гурухи 4. Ёниш маҳсулотларин инг токсиклиги бўйича гурух	1. Заарали моддаларни ажралиши.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	16.4. Устунлар, боғловчилар, ёғоч тўсинлар	2 синф	Сертификациялаш /1с, 2с, 3с, 4с	1. Норматив юк кўтариш қобилияти	Мавжуд эмас	1. Заарали моддаларни ажралиши	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

				2. Эксплуатацион юк кўтариш кобилияти				
	16.5. Елимланган ёғоч маҳсулотлар	2 синф	Сертификациялаш /1c, 2c, 3c, 4c	1. Тишли бирикмаларнинг эгилиши; 2. Қатламли ёриши; 3. Қатламларга ажralиши; 4. Норматив юк кўтариш кобилияти; 5. Эксплуатацион юк кўтариш кобилияти	Мавжуд эмас	1. Заарали моддаларни ажralиши.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	16.6. Ёғоч толали плиталар	2 синф	Сертификациялаш 1c, 3c, 4c	1. Маҳсулотнинг механик хусусиятлари; 2. Сувга чидамлилик.	1. Ёнувчанлик гурухи 2. Алланганувча илник гурухи 3. Тутун хосил килувчи кобилияти бўйича гурухи 4. Ёниш маҳсулотларин инг токсиклиги бўйича гурух	1. Заарали моддаларни ажralиши.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	16.7. Ишланган стружкалар билан ёғоч курилиш плиталари	2 синф	Сертификациялаш 1c, 3c, 4c	1. Маҳсулотнинг механик хусусиятлари; 2. Сувга чидамлилик.	1. Ёнувчанлик гурухи 2. Алланганувча илник гурухи 3. Тутун хосил килувчи кобилияти бўйича гурухи 4. Ёниш маҳсулотларин инг токсиклиги бўйича гурух	1. Заарали моддаларни ажralиши.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	16.8. Ёғоч маҳсулотлари	2 синф	Сертификациялаш /1c, 2c, 3c, 4c	1. Умумий конструкциянинг ва алоҳидаги элементларнинг	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

				механик мустахкамлиги; 2. Норматив юк күтариш қобиляти ва эксплуатацион юк күтариш қобиляти				
	16.9 Қаттиқ ёғоч қопламали ташқи катламлар билан умумий мақсади фанера	2 синф	Сертификациялаш 1с, 3с, 4с	1. Махсулотнинг механик хусусиятлари; 2. Сувга чидамлилик.	1. Ёнувчанлик гурухи 2. Аллангаланувча илник гурухи 3. Тутун хосил қилувчи қобиляти бўйича гурухи 4. Ёниш махсулотларин инг токсиклиги бўйича гурух	1. Заарали моддаларни ажралиши.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	16.10 Ўомшок ёғоч копламали ташки катламлар билан умумий мақсади фанера	2 синф	Сертификациялаш 1с, 3с, 4с	1. Махсулотнинг механик хусусиятлари; 2. Сувга чидамлилик.	1. Ёнувчанлик гурухи 2. Аллангаланувча илник гурухи 3. Тутун хосил қилувчи қобиляти бўйича гурухи 4. Ёниш махсулотларин инг токсиклиги бўйича гурух	1. Заарали моддаларни ажралиши.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	16.11 Бакелизедли фанера	2 синф	Сертификациялаш 1с, 3с, 4с	1. Махсулотнинг механик хусусиятлари; 2. Сувга чидамлилик.	1. Ёнувчанлик гурухи 2. Аллангаланувча илник гурухи 3. Тутун хосил қилувчи қобиляти бўйича гурухи 4. Ёниш махсулотларин	1. Заарали моддаларни ажралиши.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					инг токсиклиги бўйича гурух					
		16.12 Фанерали плиталар	2 синф	Сертификациялаш 1с, 3с, 4с	1. Махсулотнинг механик хусусиятлари; 2. Сувга чидамлилик.	1. Ёнувчанлик гурухи 2. Аллангаланувча нлик гурухи 3. Тутун хосил килувчи қобилияти бўйича гурухи 4. Ёниш махсулотларин инг токсиклиги бўйича гурух	1. Заарали моддаларни ажралиши	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Қайта тикланадиган табиат ресурлари. 2. Хом ашёни чукур қайта ишлаш
17		17.1. Шиша штапел толасидан тайёрланган иссиқлик изоляцияси махсулотлари	3 синф	Декларациялаш/Зд, 4д, 6д	1. Сикилиш мустаҳкамлиги;	Мавжуд эмас	1. Заарали моддаларни ажралиши;	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик каршилиги ва иссиқлик ўтказувчаниги;	Қайта ишлаш имконияти
		17.2. Резоль фенол-формалдегид катрон (смола) асосида кўпикли полистиролдан тайёрланган иссиқлик изоляциялаш плиталари	3 синф	Декларациялаш/Зд, 4д, 6д	1. Сикилишдаги мустаҳкамлик чегараси ёки сикилишга мустаҳкалиги;	1. Ёнувчанлик гурухи 2. Аллангаланувча нлик гурухи 3. Тутун хосил килувчи қобилияти бўйича гурухи 4. Ёниш махсулотларин инг токсиклиги бўйича гурух	1. Заарали моддаларни ажралиши;	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик каршилиги ва иссиқлик ўтказувчаниги;	Мавжуд эмас
		17.3 Курилишда ишлатиладиган минерал ватадан иссиқлик изоляцияловчи махсулотлари	3 синф	Декларациялаш/Зд, 4д, 6д	1. Сикилишдаги мустаҳкамлик чегараси ёки сикилишга мустаҳкалиги;	Мавжуд эмас	1. Заарали моддаларни ажралиши;	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик каршилиги ва иссиқлик ўтказувчаниги;	1. Қайта ишлаш имконияти
		17.4 Бинолар ва саноат ўрнатишларнинг мухандислик ускуналари учун	3 синф	Декларациялаш/Зд, 4д, 6д	1. Сикилишдаги мустаҳкамлик чегараси ёки сикилишга мустаҳкалиги;	Мавжуд эмас	1. Заарали моддаларни ажралиши;	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик каршилиги ва иссиқлик ўтказувчаниги	1. Қайта ишлаш имконияти

		ишлатиладиган минерал толадан тайёрланган иссикликт изоляцияловчи маҳсулотлари							
	17.5. Кўпикли иссикликт изоляция плиталари	3 синф	Декларациялаш/3д, 4д, 6д	1. 10%ли нисбий деформацияда сикилишга мустаҳкамлик; 2. Эгилишдаги мустаҳкамлик чегараси;	1. Ёнувчанлик гурухи 2. Алангланувча нлик гурухи 3. Тутун хосил килувчи қобилияти бўйича гурухи 4. Ёниш маҳсулотларин инг токсиклиги бўйича гурух	1. Заарали моддаларни ажралиши;	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик каршилиги ва иссиқлик ўтказувчаниги;	Мавжуд эмас
	17.6. Экструзион пенополистиролдан (XPS) тайёрланган маҳсулотлар	3 синф	Декларациялаш/3д, 4д, 6д	1. 10%ли чизиқли деформацияда сикилишга мустаҳкамлик;	1. Ёнувчанлик гурухи 2. Алангланувча нлик гурухи 3. Тутун хосил килувчи қобилияти бўйича гурухи 4. Ёниш маҳсулотларин инг токсиклиги бўйича гурух	1. Заарали моддаларни ажралиши;	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик ўтказувчаник коэффициенти ($10\pm0,3$) °C да;	1. Қайта ишлаш имконияти
	17.7. Кўпикли шишадан (CG) тайёрланган иссиқликт изоляцияси маҳсулотлари	3 синф	Декларациялаш/3д, 4д, 6д	1. Сикилишдаги мустаҳкамлик чегараси ёки сикилишга мустаҳкалиги;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. + 25 °C хароратда иссиқлик ўтказувчаник коэффициенти	Мавжуд эмас
	17.8. ДСП маҳсулотлари	2 синф	Сертификациялаш 1с, 3с, 4с	1. Сикилишдаги мустаҳкамлик чегараси ёки сикилишга мустаҳкалиги;	1. Ёнувчанлик гурухи 2. Алангланувча нлик гурухи 3. Токсиклик бўйича гурух;	1. Заарали моддаларни ажралиши;	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик каршилиги ва иссиқлик ўтказувчаниги;	1. Қайта ишлаш имконияти

		17.9. Кенгайтирилган перлитдан тайёрланган иссиклик изоляцияси махсулотлари	3 синф	Декларациялаш/3д, 4д, 6д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Иссиклик каршилиги ва иссиклик ўтказувчани ги;	Мавжуд эмас	
		17.10. Экспандиранга н пробкадан (ICB) тайёрланган махсулотлар	3 синф	Декларациялаш/3д, 4д, 6д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Иссиклик каршилиги ва иссиклик ўтказувчани ги;	Мавжуд эмас	
		17.11. Ёгоч толали махсулотлар	2 синф	Сертификациялаш 1с, 3с, 4с	1. Эгилиш ва чўзилишга мустаҳкамлик; 2. Гидротермал чидамлилик; 3. Ишқаланишга чидалилик;	1. Ёнувчанлик гурухи 2. Алангаланувча нлик гурухи 3. Тутун хосил киловчи қобилияти бўйича гурухи 4. Ёниш махсулотларин инг токсиклиги бўйича гурух	1. Заарли моддаларни ажралиши;	Мавжуд эмас	1. Иссиклик каршилиги ва иссиклик ўтказувчани ги;	1. Қайта ишлаш имконияти
		17.12. Кўпикли синтетик каучукларга асосланган эластомерик материаллардан тайёрланган иссиклик изоляцияловчи махсулотлар	3 синф	Декларациялаш/3д, 4д, 6д	1. Сиқилишдаги мустаҳкамлик; 2. Узулишдаги шартли мустаҳкамлик	1. Ёнувчанлик гурухи 2. Алангаланувча нлик гурухи 3. Тутун хосил киловчи қобилияти бўйича гурухи 4. Ёниш махсулотларин инг токсиклиги бўйича гурух	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. + 25 °C хароратда иссиклик ўтказувчани к коэффициент и	Мавжуд эмас
		17.13. Газ кўпикли полиэтилен асосидаги иссиклик изоляцияловчи махсулотлари	3 синф	Декларациялаш/3д, 4д, 6д	Мавжуд эмас	1. Ёнувчанлик гурухи 2. Алангаланувча нлик гурухи 3. Тутун хосил киловчи қобилияти бўйича гурухи 4. Ёниш махсулотларин инг токсиклиги бўйича гурух	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Иссиклик каршилиги ва иссиклик ўтказувчани ги;	Мавжуд эмас

	17.14. Иссиклик изоляциясини тұлдиріш учун иссиқлик изоляциялаш материаллари	3 синф	Декларациялаш/3д, 4д, 6д	Мавжуд әмас	Мавжуд әмас	Мавжуд әмас	1. Иссиқлик каршилиги ва иссиқлик ўтказувчанли ги;	Мавжуд әмас
	17.15. Товуш ўтказмайдыган материаллар	3 синф	Декларациялаш/3д, 4д, 6д	1. Динамик каттиклик; 2. Динамикалы эластиклик модули; 3. Юкламадаги нисбий сикилиш коэффициенти; 4. Таъсир шовқин изоляциясини яхшилаш индекси;	Мавжуд әмас	1. Заарали моддаларни ажралиши	Мавжуд әмас	Мавжуд әмас
	17.16 Изоляция учун бир компонентли полиуретан күпик	3 синф	Декларациялаш/3д, 4д, 6д	1. Адгезия; 2. Полимеризация вакти; 3. Иссиқлик ўтказувчанлик коэффициенти; 4. Сув ютувчанлик; 5. Сикилишдаги мустаҳкамлик	Мавжуд әмас	Мавжуд әмас	Мавжуд әмас	1. Иссиқлик ўтказувчанли ги.
	17.17 Полизоциянурат күпикдан тайёрланған иссиқлик изоляциялаш материаллари	3 синф	Декларациялаш/3д, 4д, 6д	1. 10%ли чизиқли деформацияда сикилишга мустаҳкамлик;	1. Ёнувчанлик гурухи 2. Алланаланувча нлік гурухи 3. Тутун хосил килювчи кобиляти бўйича гурухи 4. Ёниш маҳсулотларин инг токсиклиги бўйича гурух	1. Заарали моддаларни ажралиши	Мавжуд әмас	1. Иссиқлик каршилиги ва иссиқлик ўтказувчанли ги;
	17.18 Алюминий фольга копламали кайтарувчи	3 синф	Декларациялаш/3д, 4д, 6д	1. Нурланиш коэффициенти, кайтарыш коэффициенти -	1. Ёнувчанлик гурухи	Мавжуд әмас	Мавжуд әмас	1. Қайтариш кобиляти

		иссиқликизоляциялаш материаллари			нормал түликтайтаришнинг коралик даражаси 2. Геометрик ўлчамларнинг мувофиқлиги 3. Тўғрибўрчакликдан четта чиқиши 4. Ўзок муддатга чидамлилик кўрсаткичи 5. Асос ва фольга катламишининг катламларга ажralишига каршилиги.	2. Алангланувчаник гурухи 3. Тутун хосил қилувчи қобилияти бўйича гурухи 4. Ёни маҳсулотларин инг токсиклиги бўйича гурух				
18	Герметизацийловчи ва зичланувчи материалларга буюмлар	18.1 Умумий қурилиш максадлари учун герметиклар	3 Синф	Декларациялаш/3д, 4д, 6д	1.Ёпишкоклик; 2.Нисбий чозилиш; 3.Йиртилиш кучи	Мавжуд эмас	1. Заарали моддаларни чиқариш.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		18.2 Панел биноларнинг ўраб турган тузилмаларининг деформацион шовларини ташкил қилиш учун мастиклар	2 Синф	Сертификатлаш /1с, 2с, 3с, 4с	1. Шовдаги рухсат этилган деформациянинг амплитудаси; 2.Нисбий чозилиш; 3. Йиртилиш кучи;	Мавжуд эмас	1. Заарали моддаларни чиқариш.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		18.3 Дераза блокларининг девор шовларига ўрнатиладиган тикувларни ташкил этиш учун мастиклар	3 Синф	Декларациялаш/3д, 4д, 6д	1.Ёпишкоклик; 2.Нисбий чозилиш; 3.Йиртилиш кучи 4.Буг ўтказувчанлиги	Мавжуд эмас	1. Заарали моддаларни чиқариш.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		18.4 Ёгоч уй қуриш учун мастиклар	3 Синф	Декларациялаш/3д, 4д, 6д	1.Ёпишкоклик; 2.Нисбий чозилиш; 3.Йиртилиш кучи	Мавжуд эмас	1. Заарали моддаларни чиқариш.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		18.5.Олдиндан сиқилган чизлаш ленталар (ПСУЛ)	3 Синф	Декларациялаш/3д, 4д, 6д	1. Сув ўтказувчанлик чегараси	Мавжуд эмас	1. Заарали моддаларни чиқариш.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

		18.6 Герметизациялаш учун бир компонентли полиуретан монтажлаш пенаси	3 Синф	Декларациялаш/3д, 4д, 6д	1. Ёпишкоклик	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1.Иссиклик ўтказувчанлик.	Мавжуд эмас
19	Ички ва ташки ишлар учун пардоzбоп ва коплама материаллари ва маҳсулотлари.	19.1.Табий тош асосида декоратив плиталар (блоклар)	4 Синф	Декларациялаш/1д, 2д.	1. Қисишига мустахкамлик; 2. Эгилишдаги чўзилишига мустахкамлик; 3. Ишқаланиш ва зарба қаршилиги; 4. Сув шимувчанлик; 5.Совукка бардошлилик	Мавжуд эмас	1. Табий радионуклидларнинг солиштирма самарали фаолияти;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	19.2. Ички деворларни қоплаш учун керамик плиткалар	4 Синф	Декларациялаш/1д, 2д.		Мавжуд эмас		Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	19.3. Табий тошдан ясалган маҳсулотлар	4 Синф	Декларациялаш/1д, 2д.		Мавжуд эмас		Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	19.4. Шишили пардоzбоп плиткалар	4 Синф	Декларациялаш/1д, 2д.		Мавжуд эмас		Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	19.5. Керамик плитка ва плиталар (керамогранит)	2 Синф	Сертификатлаш /1c, 2c,3c, 4c	1.Бузувчи куч, 2. Эгилиш кучи чегараси, 3.Сув шимувчанлик, 4. Совукка бардошлилик	Мавжуд эмас		Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	19.6. Обои	2 Синф	Сертификатлаш /1c, 2c,3c, 4c	Мавжуд эмас	1. Ёнувчанлик гурухи 2.Алангаланувч анлик Гурухи 3. Тутун хосил қилиш қобилияти гурухи 4. Ёнувчан маҳсулотларин		Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

						инг токсиклик гурхи				
20	Геосинтетик материаллар ва маҳсулотлари	20.1.Геосинтетик арматураловчи материаллар	3 Синф	Декларациялаш/3д, 4д, 6д	1. Максимал юқдаги чўзилиш; 2. Шов ва бўғимларнинг валентлик кучи; 3. Қисиши кучи 4. Бузилиш кучи; 5. Деламинацияга каршилик; 6. Чўзилишдаги силжиши; 7. Ультрафиолет нурланишга каршилик; 8. Агрессив мухитга каршилик; 9.Микробиология каршилик; 10.Совукка чидамлилик.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	20.2.Геосинтетик ажратувчи материаллар.	3 Синф	Декларациялаш/3д, 4д, 6д							
	20.3. Филтрлаш учун геосинтетик материаллар.	3 Синф	Декларациялаш/3д, 4д, 6д							
	20.4.Геосинтетик дренаж материаллари	3 Синф	Декларациялаш/3д, 4д, 6д							
	20.5. Эрозияни назорат қилиш учун геосинтетик материаллар.	3 Синф	Декларациялаш/3д, 4д, 6д							
	20.6.Гидроизоляция учун геосинтетик материаллар	3 Синф	Декларациялаш/3д, 4д, 6д		1. Группа горючести 2. Группа воспламеня емости					
21	Тупрокларни мустаҳкамлаш учун	21.1.Цемент асосидаги тупрокларни маҳкамлаш учун	2 Синф	Сертификацилаш /1с, 2с, 3с, 4с	1.Сув-цемент нисбати; 2. Ҳаракатчанлик;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

	материаллар	инъекция эритмалари			3. Сувни ажратиш; 4. Тутиб олиш вакти; 5.Кўллаш пайтидаги харорат; 6. Арапашманинг зичлиги; 7.Кўшимчаларни нг мавжудлиги; 8. Босим кучи; 9. Совукка чидамлилиги (агар керак бўлса, эритма ва событ тупроқ учун нормаларнинг талабларини хисобга олган холда); 10. Зичлик				
	21.2.Органик боғловчилар асосида тупрокларни мустахкамлаш учун материаллар	2 Синф	Сертификацилаш /1с, 2с, 3с, 4с	1. Босимдаги чегаравий куч; 2. Сувга чидамлилик; 3. Узок муддатли сув тўйинганлиги пайтида сувга чидамлилик; 4. Сувнинг тўйинганлиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	21.3.Минерал боғловчилар асосида тупрокларни мустахкамлаш учун материаллар	2 Синф	Сертификацилаш /1с, 2с, 3с, 4с		Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	21.4.Органоминерал боғловчилар асосида тупрокларни мустахкамлаш учун материаллар	2 Синф	Сертификацилаш /1с, 2с, 3с, 4с		Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

22	Пол копламалар ини ўрнатиш учун материалла р ва маҳсулотла р	22.1.Мато асосида поливинилхлори д линолиум	2 Синф	Сертификацилаш /1c, 2c, 3c, 4c	1. Ейилишга каршилик; 2. Рангнинг мустаҳкамлиги ва ранг беришнинг бир хиллиги.	1. Оловни таркалиш гурухи 2.Алангаланувч анлик гурухи 3. Буг ҳосил қилиш кобилияти гурухи 4. Ёнувчан маҳсулотларин инг токсиклик гурухи	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		22.2.Поливинилх лорид основасиз кўп қатламли ва бир катламли линолеум	2 Синф	Сертификацилаш /1c, 3c, 4c	1. Ейилишга каршилик; 2. Рангнинг мустаҳкамлиги ва ранг беришнинг бир хиллиги.		Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		22.3. Иссиклик ва овоз ўтказмайдиган основада поливинилхлори д линолеум	2 Синф	Сертификацилаш /1c, 3c, 4c			Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		22.4. Кимёвий толаларга асосланган пол копламаси	2 Синф	Сертификацилаш /1c, 3c, 4c			Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		22.5. Полимер, тўқимачилик ва ламинатланган пол копламалари	2 Синф	Сертификацилаш /1c, 3c, 4c			Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		22.6. Ламинат пол копламалари.	2 Синф	Сертификацилаш /1c, 3c, 4c			Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		22.7. Полларни ўрнатиш учун полимер минерал композициялари	2 Синф	Сертификацилаш /1c, 3c, 4c	1. Чака каршилик; 2.Ок остида деформация ва тикланиш кобилияти; 3. Зарбга каршилик;	1. Доимий хиднинг ва зарарли моддаларнинг чиқарилиши йўклиги; 2. Ишқаланиш пайтида статик электр зарядларининг йўклиги.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					4. Чокиш ва чўзилиш; 5.Мослашувчанлик; 6.Юзаки сувни сингдириш; 7.Ҳажмли сувни сингдириш; 8. Қатламлар орасидаги боғланиш кучи; 9. Бузилишдаги чегаравий кучи; 10. Сиқилиш ва эгилиш кучи; 11. Овоз изоляциясини яхшилаш кўрсаткичи ва иссиқликни ютиш коеффициенти; 12. Основанинг биостабиллиги; 13. Сирпаниш, иссиқликка чидамлилик, ёнувчанлик, кимёвий каршилик, сувга чидамлилик.				
	22.8. Поллар учун керамик плиткалар (чинни тош буюмлар)	2 Синф	Сертификациялаш /1c, 3c,4c	1. Бузувчи юклами, 2. Эгилиш кучи, 3. Сувни сингдириш, 4. Совукка чидамлилиги	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклиидларнинг солиштирма самарали фаолияти	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
23	Металл буюмлар	23.1. Курилиш конструкциялари учун эгилган, ёник, пайвандрланган, квадрат ва тўртбурчаклар	3 Синф	Декларациялаш/ Зд, 4д, бд	1. Механик ва технологик хусусиятлар: 1.1. Чегаравий силжиши; 1.2. Нисбий чўзилиш;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Лом черных и цветных металлов

		шаклидаги пўлат профиллар			1.3. Таъсир кучи; 1.4. т / о; 1.5. Конуснинг мандрелида тарқатиш; 1.6.Шовни юкоридан/ён томондан текислаш; 1.7. Бортга олиб чиқиши; 1.8. Эгилиш; 1.9.KCU / KCV; 2. Кимёвий таркиби;				
	23.2. Курилиш конструкциялари учун пайвандланган пўлат кувурлар	2 Синф	Сертификациялаш/ 1с, 2с, 3с, 4с						
	23.3 Қурилиш конструкциялари учун чоксиз пўлат кувурлар	2 Синф	Сертификациялаш/ 1с,2с, 3с, 4с	1. Механик ва технологик хусусиятлар: 1.1. Чегаравий силжиш; 1.2.Нисбий чўзилиш; 1.3. Таъсир кучи; 1.4. т / о; 1.5. Эгилиш; 1.6. KСU / KС. 2. Кимёвий таркиби.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Қора ва рангли металлар парчалари
	23.4. Ички пардадан ташқари совук эгилган профиллар ва гофировка килинган плиталардан ясалган юпқа деворли пўлат буюмлар	2 Синф	Декларациялаш/ Зд, 4д, 6д	1. Куч тавсифлари; 2. Юкларни ўз оғирлигидан, қопламанинг оғирлигидан ва мъеморий элементларидан, ўзгарувчан шамол юқидан, тебранишдан, шунингдек, шамол юкларига	1. Ёнгин хавфи синфи; 2.Структурани нг ёнгинга чидамлилик чегараси	1. Овоз изоляцияси 2. Ташки шовкиндан химоя килиш	1.Хаво кириш кобилияти; 2.Сув ўтказувчанлиги нинг етишмаслиги; 3.Электр қаршилик	1. Иссиқлик узатишга каршилик.	Мавжуд эмас

				каршилик кўрсатишга таъсири;				
23	23.5 Пўлат арконлар	1 Синф	Сертификациялаш/ 1с,2с, 3с, 4с	1. Аркондаги барча симларнинг умумий узилиш кучи ва умуман аркон узилиш кучи 2. Аркон ўқининг максимал оғиши;	1. Ёнгин хавфи синфи; 2.Структурани нг ёнгинга чидамлилик чегараси	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	23.6 Кабеллар ва симларни ётказиши учун металл кабелли лоткалар ва кутилар, шу жумладан ёнгинга чидамли	2 Синф	Декларациялаш/ Зд, 4д, 6д	1.Механик куч; 2.Электр хусусиятлари; 3.Оловга таъсирига чидамлилик; 4.Ташки Ѣсириларга чидамлилик 5. Кимёвий таркиби.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	23.7. Курилиш учун трапеционал гофирировка килинган эгилган пўлат плиталар профиллари	4 Синф	Декларирование/ Зд, 4д, 6д	1. Металлнинг қалинлиги; 2. Юк кўтариш кобилияти; 3. Корозияга чидамлилик.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
24	Деворлар, қопламалар , шифтлар ва пардеворлар учун панеллар, блоклар ва буюмлар	24.1. Полистирол кўпикли изоляцияли уч қаватли металл панеллар	3 Синф	Декларациялаш/ Зд, 4д, 6д	1. Мустахкамлик хусусиятлари: 1.1. Сиккиш; 1.2. Чўзиши; 1.3. Силжиши; 1.4. Эластиклик модули.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		24.2. Полиуретан кўпикли изоляцияли уч қаватли металл девор панеллари	3 Синф	Декларациялаш/ Зд, 4д, 6д	1. Мустахкамлик хусусиятлари: 1.1. Сиккиш; 1.2. Чўзиши; 1.3. Силжиши; 1.4. Эластиклик модули.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Иссиклик узатишга каршилик.

	24.3. Уч қаватли металл панеллар минералвата изоляцияси	3 Синф	Декларациялаш/ 3д, 4д, 6д	1. Мустахкамлик хусусиятлари: 1.1. Сиқиши; 1.2. Чүзиши; 1.3. Силжиши; 1.4. Эластиклик модули.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Иссиклик узатишга каршилик.	Мавжуд эмас
	24.4. Бинолар учун икки қаватли полиуретанлы металл панеллар	3 Синф	Декларациялаш/ 3д, 4д, 6д	1. Мустахкамлик хусусиятлари: 1.1. Сиқиши; 1.2. Чүзиши; 1.3. Силжиши; 1.4. Эластиклик модули.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Иссиклик узатишга каршилик.	Мавжуд эмас
	24.5. Заводда ишлаб чыкарылган икки томонлама металл қопламали изоляцион юк күтәрүвчи панеллар	3 Синф	Декларациялаш/ 3д, 4д, 6д	1. Мустахкамлик хусусиятлари: 1.1. Сиқиши; 1.2. Чүзиши; 1.3. Силжиши; 1.4. Эластиклик модули.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Иссиклик узатишга каршилик.	Мавжуд эмас
	24.6. "Тоза хона"лар учун түрли материаллардан тайёрланган девор ва шип панеллари күрилмалари	3 Синф	Декларациялаш/ 3д, 4д, 6д	1. Мустахкамлик хусусиятлари: 1.1. Сиқиши; 1.2. Чүзиши; 1.3. Силжиши; 1.4. Эластиклик модули.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Иссиклик узатишга каршилик.	Мавжуд эмас
	24.7. Бетон девор тошлари	1 Синф	Сертификациялаш/ 1с, 3с, 4с	1.Физико- механик хусусиятлар: 1.1. Тошларнинг мустахкамлик маркаси; 1.2. Ўртacha зичлик; 1.3. Совукка чидамилийик; 1.4.Иссиклик ўтказувчанлиги	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклиидларнинг солиширма самарали фаолияти;	Мавжуд эмас	1. Иссиклик узатишга каршилик.	1. Моддий истемолни камайтириш; 2. Бино ва иншоотларнинг энергия самарадорлигин и ошириш.
	24.8. Фовакли бетон девор блоклари	1 Синф	Сертификациялаш/ 1с, 3с, 4с	1. Сиқиши мустахкамлик; 2. Ўртacha зичлик;	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклиидларнинг солиширма самарали фаолияти;	Мавжуд эмас	1. Иссиклик	1. Моддий истемолни камайтириш;

				3. Совукка чидамлилик; 4. Қуритиш пайтида киришиш; 5.Бетон локларнинг иссиклиқ ўтказувчанигиги; 6. Чикиб кетувчи намлик. 7.Кислота каршилиги (клиникер учун гишт)				узатишга каршилик.	2. Бино ва иншоотларнинг энергия самарадорлигин и ошириш.
24.9. Керамик гишт ва тошлар	1 Синф	Сертификациялаш/ 1с, 3с, 4с	1. Сикишдаги чегаравий куч; 2. Эгилишдаги чегаравий куч; 3.Сувни нгдириш; 4.Совукка чидамлилик; 5.Клинкер гиштларнинг кислотага идамлилиги.	Мавжуд эмас	1. Махсулотлардаги табиий радионуклиидларнинг солиштирма самарали фаоллиги; 2.Овоз изоляцияси (эксплуатацион ҳолатда); 3. Зичлик ва конфигурация (акустик талабларга боялик бўлган элементларда фойдаланиш учун мўлжалланган гишт).	Мавжуд эмас	1.Махсулотнинг теплотехник хусусиятлари	Мавжуд эмас	
24.10. Силикат гишт ва тошлар	1 Синф	Сертификациялаш/ 1с, 3с, 4с	1. Сикишдаги чегаравий куч; 2. Эгилишдаги чегаравий куч; 3. Совукка чидамлилик 4.Сувни сингдириш	Мавжуд эмас	1. Махсулотдаги табиий радионуклиидларнинг солиштирма самарали фаоллиги; 2.Бух ўтказувчанлик (ташки фойдаланиш учун мўлжалланган гишт элементлар) 3. Овоз изоляцияси (эксплуатацион ҳолатда); 4. Зичлик ва конфигурация (акустик талабларга боялик бўлган элементларда фойдаланиш учун мўлжалланган гишт).	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	
24.11. Автоклав-котиб колган говакли бетондан буюмлар	1 Синф	Сертификациялаш/ 1с, 3с, 4с	1.Сикилишга чидамлилик; 2. Ўртacha зичлик;	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклиидларнинг солиштирма самарали фаолияти;	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик узатишга каршилиги	1. Моддий истеъмолни камайтириш	

					3.Совукка чидамлилик; 4. Қуритиш пайтида киришиш; 5. Бетон блокларнинг иссиклик ўтказувчанилиги; 6. Чикиб кетувчи намлик					2. Бино ва иншоотларнинг энергия самарадорлигин и ошириш
25	Тижорат бетон, қурилиш эритмалари . Куруқ қурилиш аралашмал ари. Бетон ва оҳак учун қўшимчалар	25.1. Товар бетон	Класс 4	Декларирование/ 1д, 2д	1. Мустахкамлик 2. Ўртacha зичлик 3. Совукка чидамлилик 4. Сув ўтказмайдиган 5. Ейилишга каршилик 6. Зўриқтириш 7. Сикилиш ва судралувчи деформациялар 8. Призматик куч ва эластиклик модуль 9. Чидамлилик 10. Ёрилишга каршилик 11. Максимал рухсат этилган дастур хароратига кўра синф 12.Иссикликка чидамлилик 13. Иссиклик ўтказувчанилиги 14. Буг ўтказувчанилиги 15. Сувни сингдириш 16. Кимёвий каршилик коэффициенти	Мавжуд эмас	1. Хом-ашёнинг табиий радионуклидларининг солиштирма самарали фаолияти;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1.Курилишда моддий истеъмолни камайтириш

				17.Чизикли иссиклик кенгайиш коэффициенти 18.Фибробетон учун қолдик күч 19. Ионлаштирувчи нурланишнинг сусайиш коэффициенти					
	25.2. Курилиш аралашмалари	4 Синф	Декларациялаш/ 1д, 2д	1. Сикилишга мустахкамлик; 2. Совукка чидамлилик; 3. Ўртacha зичлик;	Мавжуд эмас	1. Компонентларнинг табий радионуклиидларнинг олиштирма самарали фаоллиги сырьевых компонентов;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	
	25.3. Цемент богловчиларига асосланган курук курилиш аралашмалари, 25.4-25.16 га киритилмаган	2 Синф	Сертификациялаш/ 1с, 2с, 3с, 4с	1.Сифат кўрсатки члари: 1.1. Намлик; 1.2.Тўлдирувчин инг энг катта дон ҳажми; 1.3.Энг катта ҳажмдаги дон таркиби; 2.Фойдаланишга тайёр аралашмалар куйидаги кўрсаткичларга мос келиши керак: 2.1. Харакатчанлик (ёпишкоқдан ташкари, ёпиштирувчи учун-агар керак бўлса); 2.2. Дастлабки харакатчанликни саклаш; 2.3.Сувни ушлаб туриш кобилияти;	Мавжуд эмас	1. Табий радионуклиидларнинг олиштирма самарали фаоллиги;	1. Аralашмалар ташки мухитга зарарли имёвий моддаларни соғликни аклаш органилари томонидан тасдиқланган рухсат этилган максимал концентрацияда н (РЭКМ) кўп микдорда чиқармаслиги керак.	1. Иссиклик узатиш аршилиги (тегишли функционал максаддаги ССС учун)	1.Курилишда моддий истеъмолни камайтириш

				<p>3.Каттиклаштирилган аралашма (бетон) күйидаги күрсаткичларга мос келиши керак:</p> <p>3.1. Сиқиш кучи (ёпишкоқдан ташкари);</p> <p>3.2.Сувни сингдириш;</p> <p>3.3.Совукқа чидамлилиги (ички ишлар учун аралашмалардан ташкари);</p> <p>3.4. Основага ёпишиш мустахкамлиги (ёпишиш);</p> <p>3.5.Сув тказувчанлиги (сув ўтказмайдиган аралашмалар учун ва агар керак бўлса);</p> <p>3.6. Ейилиш (Пол аралашмалари учун ва агар керак бўлса);</p> <p>3.7. Контак зонасининг совукқа чидамлилиги (ички ишлар учун аралашмалардан ташкари).</p> <p>4. Муайян турдаги аралашмалар учун уларни кўллаш соҳасига мувофиқ күйидаги кўшимча сифат</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

				кўрсаткичлари ўрнатилади: 4.1. Эгилишдаги чўзилишга мустахкамлик; 4.2. Сикилиш (кенгайиш) деформациялари; 4.3. Зарбга каршилик; 4.4. Эластиклик модули; 4.5.Иссиклик ўтказувчанлиги 4.6.Буг тказувчанлиги; 4.7. Ҳар хил турдаги коррозияларда коррозияга чидамлилик 5. Дизайн даврида бетоннинг эгилиши пайтида босим ва тортишиш кучи синфлари				
25.4. Курук курилиш пол аралашмалари.	4 Синф	Декларациялаш/ 1д, 2д	1. Намлик; 2. Бошқариш экранидаги умумий колдик; 3. Оммавий зичлик. 4. Ҳалқани хиралаштириш орқали харакатчаник; 5. Бошлиш вақтини созлаш; 6. 1 кг курук аралашмадан оҳак аралашмасининг чиқиши.	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклидларнинг олиштирма самарали фаоллиги;	1. Аралашмалар ташки мухитга зарарли имёвий моддаларни согликини аклаш органлари томонидан тасдиқланган руҳсат этилган максимал концентрациядан (РЭК) кўп миқдорда чикармаслиги керак.	1. Иссиқлик узатиш каршилиги (тегишли функционал мақсаддаги ССС учун)	1.Курилишда моддий истеъмолни камайтириш

				<p>7. Эгилишдаги валентлик кучи;</p> <p>8. Сикилишдаги чегаравий мустахкамлик;</p> <p>9. Основага боғланиш кучи (ёпишиш);</p> <p>10. Сикилиш/кенгай иш деформацияси;</p> <p>11. Ейлиш (қопламалар безаш учун);</p> <p>12. Юриш вакти</p> <p>13. Зарбга каршилик (қопламаларни тугатиш учун);</p> <p>14. Совукка чидамлилиги (ташки фойдаланиш ва иситилмайдиган хоналар учун);</p> <p>15. Аралашманинг зичлиги.</p>				
25.5. Куруқ текислаш аралашмалари	4 Синф	Декларациялаш/ 1д, 2д	1. Намлик; 2. Тўлдирувчининг энг катта дон хажми; 3. Энг катта хажмдаги дон таркиби. 4. Аралашмалар сифатининг асосий кўрсаткичлари: 4.1.Сувни ушлаб туриш кобилияти; 4.2.Ҳаракатчанлик	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклиидларнинг олиштирима самарали фаоллиги;	1. Аралашмалар ташки мухитга зарарли имёвий моддаларни соглиқни ақлаш органлари томонидан тасдикланган руҳсат этилган максимал концентрациядан (РЭК) кўп микдорда чикармаслиги керак.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

				4.3. Дастлабки харакатчанликни саклаш; 4.4. Бошлангич котиш вакти; 4.5. Котишининг охирги вакти 5. Қотиб қолган эритмалар сифатининг асосий күрсаткичлари 5.1. Эгилишдаги чегаравий чўзишиш мустахкамлиги; 5.2. Сикилишдаги чегаравий мустахкамлиги; 5.3. Музлаш ва эритишининг 25 циклидан кейинги эгилишдаги чегаравий чўзишиш мустахкамлиги; 5.4. Музлаш ва эритишининг 25 циклидан кейинги сикилишдаги чегаравий мустахкамлиги; 5.5. Киришиш деформацияси; 5.6. Ейилиш; 5.7. Капилляр сувни сингдириш.				
25.6. Курук курилиш девор аралашмалари	3 Синф	Декларациялаш/Зд, 4д, 6д	1. Ёткизиш коришмалари асосий сифат күрсаткичларига	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклидларнинг олиштирма самарали фаоллиги;	1. Аралашмалар ташки мухитга заарли имёвий моддаларни согликни ақлаш	1. Иссиқлик узатиш каршилиги (енгил девор	1. Курилишда моддий истеъмолни камайтириш

				<p>мос келиши керак:</p> <p>1.1. Намлик;</p> <p>1.2. ўлдирувчини нг энг катта дон хажми;</p> <p>1.3 Энг катта хажмдаги дон таркиби</p> <p>2. ёткизиш коришмалари охак аралашмалари сифатининг асосий кўрсаткичлари:</p> <p>2.1. Ҳаракатчанилик</p> <p>2.2. Дастребки ҳаракатчаниликни саклаш;</p> <p>2.3. Созлаш вақти (ингичка тикувли ёткизиш аралашмалари учун).</p> <p>3. Котиб қолган девор коришмалари сифатининг асосий кўрсаткичлари:</p> <p>3.1. Сикилишдаги чегаравий мустахкамлик;</p> <p>3.2. Силжишдаги чегаравий мустахкамлик;</p> <p>3.3. Капилляр сувни сингдириш (ташки ишлар учун);</p> <p>3.4. Куруқ пайтидаги ўртacha зичлик;</p>			<p>органлари томонидан тасдиқланган рухсат этилган максимал концентрациядан (РЭК) кўп микдорда чикармаслиги керак.</p>	аралашмалар и учун)	
--	--	--	--	---	--	--	--	---------------------	--

				3.5. Совукқа чидамлилги (ташки ишлар учун); 3.6. Сулфат каршилиги (эритмалар учун іопқа тиқувлі ёткизиш деворлари учун)					
	25.7. Цемент бириктиргичига асосланған курук курилиш ёпиштирувчи аралашмалар	4 Синф	Декларациялаш/ 1д, 2д	1. Цемент бөгләгичидаги ССС ёпиштирувчи моддалар күйидаги асосий сифат күрсаткичларига мос келиши керак: 1.1. Намлик; 1.2. Тұлдирувчин инг әнг катта дон хажми; 1.3. Энг катта хажмдаги доналарнинг таркиби. 2. Аралашмалари сифатининг асосий күрсаткичлари: 2.1. Намлаш кобилияты; 2.2 Судралишга қаршилик (факат Т синфидаги ёпиштирувчи моддалар учун); 2.3. Сувни ушлаб туриш кобилияты. 4. Синфға қараб котиб қолған аралашмалар сифатининг	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклиидларнинг олиштирма самарали фаоллиги;	1. Арапашмалар ташки мұхитта зарарлы имёвий моддаларни соғлиқни ақлаш органлари томонидан тасдиқланған рухсат этилган максимал концентрацияда н (РЭК) күп міндерда чиқармаслығы керак.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

				асосий күрсаткичлари: 4.1. Ҳавода қурук мұхит таъсиридан кейин ёпиштирувчи бирикманинг кучи (ёпишқоқлик) ; 4.2. Сувли мұхитта таъсиридан кейин ёпиштирувчи бирикманинг кучи (ёпишқоқлик); 4.3. Юқори харорат таъсиридан кейин ёпишқоқ богланиш кучи (ёпишқоқлик) 4.4. Циклик музлаш ә вә эритеидан кейин ёпишқоқ богланиш кучи (ёпишиш) ; 4.5. Очих вакт.				
25.8. Цемент бириктиргичига аосланған қурук курилиш шпатель аралашмалари.	4 Синф	Декларациялаш/ 1д, 2д	1. Курук холатда шпатель аралашмалари күйидагиларга мос келиши керак: 1.1. Намлик; 1.2. Тұлдирувчин инг әндіктерге дон хажми; 1.3. Эндіктерге хажмдагы доналарнинг таркиби.	Мавжуд әмас	1. Табиий радионуклидларнинг олиштирма самарали фаоллиги;	1. Арапашмалар ташки мұхитта зарарлы имбей моддаларни соғлиқни ақлаш органдары томонидан тасдиқланған рухсат этилған максимал концентрацияда н (РЭК) күп микдорда чикармаслығы керак.	Мавжуд әмас	Мавжуд әмас

				<p>2. Фойдаланишга тайёр шпатель аралашмалари сифатининг асосий кўрсаткичлари:</p> <p>2.1 Харакатчанлик;</p> <p>2.2.Дастлабки харакатчанликни саклаш;</p> <p>2.3.Сувни ушлаб туриш кобилияти;</p> <p>2.4. Сикилиш ёриклигига каршилик.</p> <p>3. Шпательнинг котиб қолган аралашмалари сифатининг асосий кўрсаткичлари:</p> <p>3.1. 28 кунда основага ёпишиш (ёпишиш) ;</p> <p>3.2. 28 кунда эгилишдаги чозилиш мустахкамлиги;</p> <p>3.3. 28 кунда сикилишдаги мустахкамлик;</p> <p>3.4.Сувни сингдириш, оғирлиги бўйича %</p> <p>3.5 Капилляр ассимиляция орқали сувни сингдириш;</p> <p>3.6.Буг ўтказувчанлиги;</p> <p>3.7. Контак зонасининг совукқа чидамлилиги.</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

	25.9. Штукатурка ишлари учун цемент бириктиргичига асосланган курук курилиш аралашмалари	4 Синф	Декларациялаш/ 1д, 2д	<p>1. Куруқ холатда штукатурка аралашмалари күйидагиларга мос келиши керак:</p> <p>1.1. Намлик;</p> <p>1.2. Тұлдирувчин инг энг катта дон хажми;</p> <p>1.3. Энг катта хажмдаги доналарнинг таркиби.</p> <p>2. Янги тайёрланған штукатурка аралашмалари сифатининг асосий күрсаткічлари күйидагилар бўлиши керак:</p> <p>2.1. Ҳаракатчанлик</p> <p>2.2. Сувни ушлаб туриш кобилияти;</p> <p>2.3. Дастребки ҳаракатчанликни саклаш;</p> <p>2.4. Деламинация;</p> <p>2.5. Ёрилишга қаршилик.</p> <p>3. Котиб қолган аралашма сифатининг асосий күрсаткічлари күйидагилар бўлиши керак:</p> <p>3.1. Ўртача зичлик;</p> <p>3.2. 28 кунда сикилишдаги мустахкамлик;</p>	Мавжуд эмас	<p>1. Табиий радионуклидларнинг олиштирма самарали фаоллиги;</p>	<p>1. Арапашмалар ташки мұхитта заразли имёвий моддаларни соғликин ақлаш органлари томонидан тасдиқланған рухсат этилган максимал концентрациядан (РЭК) кўп микдорда чиқармаслыги керак.</p>	<p>1. Исикликтан узатиш каршилиги (енгил девор аралашмалар и учун)</p>	<p>1.Курилишда моддий истеъмолни камайтириш</p>
--	--	--------	-----------------------	--	-------------	--	--	--	---

				<p>3.3. 28 кунда основага ёпишиш (ёпишишқоқлик);</p> <p>3.4. Капилляр сувни сингдириш;</p> <p>3.5.Иссиклик ўтказувчанлиги;</p> <p>3.6.Бүг ўтказувчанлиги;</p> <p>3.7. Совукқа чидамлилиги (ички ишлар учун аралашмалардан ташкари);</p> <p>3.8. Контакт зонасининг совукқа чидамлилиги (ички ишлар учун аралашмалардан ташкари);</p> <p>3.9. Сиқилиш (кенгайиш) деформациялари;</p> <p>3.10. Зарбга каршилик. Босим кучи ёпишқоқлик синфига караб 0,4 Мпа дан кам эмас, 0,3 Мпа дан кам эмас (иссиклик изоляциясидан ташкари 0,2 Мпа)совукқа чидамлилик даражаси F25 дан паст эмас</p>				
	25.10. Гипс бириктиргичидаг и куруқ курилиш елимли аралашмалар.	4 синф	1д, декларациялаш	2д Енимли қуруқ аралашмалар асосий күрсаткичлари күйидагиларга	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклидларнинг ўзига хос самарали фаоллиги	1. Аралашмалар ташки мухитта заарлар кимёвий моддаларни согликни саклаш	Мавжуд эмас

				мос келиши керак: 1.Намлик; 2.Энг катта хажмдаги дон таркиби; Ёпишқок охак аралашмалари сифатининг асосий кўрсаткичлари куйидагилар бўлиши керак: 3. Ҳаракатчанлик; 4.Эритма аралашмасини катиқлашиши бошлаш; 5. Сувни ушлаб туриш кобилияти. Ёпишқок қотиб колган эритмалар сифатининг асосий кўрсаткичлари куйидагилар бўлиши керак: 6.Асосга ёпишиш кучи (ёпишиш); 7.Эгилишдаги кучланиш кучи; 8.Босим кучи;			органлари томонидан тасдиқланган максимал рухсат этилган концентрациядан (МРК) кўп микдорда чикармаслиги керак.	
25.11. Гипс биритиргичига асосланган куруқ курилиш сувоқ аралашмалари.	4 синф	Декларациялаш/1д, 2д	1. Шпаклёвкали куруқ аралашмалар куйидаги асосий кўрсаткичларга мос келиши керак: 1.1. Намлик; 1.2. 0,63 mm дан катта доналарнинг таркиби;	Мавжуд эмас	1. Табий радионуклиидларнинг солиширма самарали фаоллиги	1. Аралашмалар ташки муҳитга зарарли кимёвий моддаларни соглини сақлаш органлари томонидан тасдиқланган максимал рухсат этилган концентрацияда	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

				1.3. Дон микдори 0,20 mm дан ортик (факат тутатиш учун шпаклёвкали аралашмалар); 2. Шпаклёвкали аралашма сифати куйидагидаги асосий күрсаткичлари бўлиши керак: 2.1. Харакатчанлик; 2.2. Эритма аралашмасини катиклашиши бошлаш; 2.3. Сувни ушлаб туриш кобилияти. 3. Сувок сифатининг асосий күрсаткичлари котиб колди ечимлар бўлиши керак: 3.1. Асосга ёпишиш; 3.2. Ёриклар хосил бўлишига чидамлилиги; 3.3. Силликлиги; 3.4. Сувга тасъир кўрсатиш баркарорлиги;			н (МРК) кўп микдорда чиқармаслиги керак.		
	25.12. Гипс бириктиргичидаг и қуруқ қурилиш гипс аралашмалари	4 синф	Декларациялаш / 1д, 2д	1.1. Шпаклёвкали қуруқ аралашмалар куйидаги асосий кўрсаткичларга мос келиши керак: 1.1 Намлик;	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклиидларнинг солиширма самарали фаоллиги	1. Аралашмалар ташки мухитга зарарли кимёвий моддаларни соғлини сақлаш органлари томонидан тасдикланган	1. Иссиқлик узатиш чидамлилиги (енгил гипс аралашмалар и учун)	1. Курилишнинг моддий сарфини камайтириш

				<p>1.2. Энг катта ҳажмдаги дон таркиби;</p> <p>2. Фойдаланишга тайёр гипс аралашмалари сифатининг асосий кўрсаткичлари кўйидагилар бўлиши керак:</p> <p>2.1 Вақтни созлаш (ишлов бериш муддати);</p> <p>2.2 Ҳаракатчанлик</p> <p>2.3. Сувни ушлаб туриш кобилияти.</p> <p>3. Гипс котиб колган аралашмалар сифатининг асосий кўрсаткичлари кўйидагилар бўлиши керак:</p> <p>3.1 Асосга ёпишиш (ёпишиш);</p> <p>3.2. Эгилишда кучланиш кучи;</p> <p>3.3. Босим кучи;</p> <p>3.4 Ёриклар хосил бўлишига чидамлилиги.</p>			максимал рухсат этилган концентрациядан (МРК) кўп микдорда чиқармаслиги керак.		
	25.13. Бетон ва эритмалар учун кўшимчалар	4 синф	Декларациялаш / 1д, 2д	<p>1. Фаолнинг моддий таркиби</p> <p>2. Бетон, оҳак ва/ёки мустаҳкамлаш учун агресив моддаларнинг таркиби (хлоридлар,</p>	Мавжуд эмас	<p>1. Табиий радионуклиидларнинг солиштирма самарали фаоллиги</p> <p>2. Захарлилик хусусиятлари</p>	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

26	Турли максадлар учун ташки ва ички муҳандислик тизимлари учун кувурлар, фитинглар, кувур кисмлари ва аксессуарлар	26.1. Чоксиз пўлат кувурлар	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 2с, 3с, 4с	суlfатлар ва бошқалар.); 3. Водород кўрсаткичи;	Мавжуд эмас	1. Заарали моддаларнинг чиқарилиши.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		26.2 Электр пайвандланган пўлат кувурлар, шу жумладан текис чокли сув ва газ кувурлари	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 2с, 3с, 4с	1. Механик ва технологик хусусиятлари: 1.1. Оким кучи; 1.2. Нисбий чўзилиш; 1.3. Таъсир кучи; 1.4. т/o; 1.5 Эгилиш; 1.6 Якуний куч (вақтингчалик ёрилишга чидамлилиги) 2.Кимёвий таркиби	Мавжуд эмас	1. Заарали моддаларни чиқарилиши.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		26.3 Кўпикли-полимер-минерал изоляциясида пўлат кувурлар ва шаклдор маҳсулотлар	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 2с, 3с, 4с	1. Механик ва технологик хусусиятлари: 1.1. Ҳосилдорлик кучи; 1.2. Нисбий чўзилиши; 1.3. Таъсир кучи; 1.4. т/o; 1.5 Конуссимон оправкада тарқатиш;	Мавжуд эмас	1. Заарали моддаларни чиқарилиши.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

				1.6. Яссилаш юкоридан/ён томондан тикув, ён томон; 1.7 Эгилиш; 1.8 Мустахкамлик чегараси (вактичалик ёрилишга чидамлилиги) 2.ППМ изоляциясига мувофик кимёвий таркиби 3. Катлам калинлиги 4. Умумий зичлик 5. Изоляция килинган кувурнинг сирт сифати 6.Ўқ чизикларнинг офиши 7. Изоляциянинг асосий геометрик ўлчамлари				
26.4 Кувурларнинг қисмларини улаш (ККУ)	2 синф	Сертификатлаш / 1c, 2c, 3c, 4c	1. Механик ва технологик хусусиятлари: 1.1. Хосилдорлик кучи; 1.2. Нисбий чўзилиши; 1.3. Таъсир кучи; 1.4. т/o; 1.5 Конуссимон оправкада тарқатни; 1.6. Яссилаш юкоридан/ён томондан тикув, ён томон;	Мавжуд эмас	1. Заарали моддаларни чиқарилиши	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

				1.7. Ён томонга сиртлаш; 1.8. Эгилиш; 1.9 Мустахкамлик чегараси (вақтингалик ёрилишига чидамлилиги) 2. Кимёвий таркиби.				
	26.5 Ёмғир сувини йигиши ва дренажлаш учун ташки тизимлар учун металл материаллардан тайёрланган маҳсулотлар	2 синф	Сертификатлаш / 1c, 2c, 3c, 4c	1. Ўлчамлари; 2. Курилиш; 3. Механик мустахкамлиги (зарба ва бошқалар.); 4. Герметиклиги 5. Коррозияга чидамлилиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	26.6 Ички дренажлар учун том ёпиш воронкалари	2 синф	Сертификатлаш / 1c, 2c, 3c, 4c	1. Механик мустахкамлиги (зарба ва бошқалар.); 2. Герметиклиги 3. Коррозияга чидамлилиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	26.7 Канализация, сув ва газ кувурлари тармоқлари қудуклари учун бетон ва темир-бетон конструкциялар	1 синф	Сертификатлаш /1c, 3c, 4c	1. Биринчи бўғимларининг герметиклиги; 2. Бетон учун талаблар; 3. Пўлат ва маҳсулотларни мустахкамлаш учун талаблар; 4. Сирт сифати;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	26.8 Босимсиз бетон кувурлар	1 синф	Сертификатлаш /1c, 3c, 4c	1. Биринчи бўғимларининг герметиклиги; 2. Бетон учун талаблар; 3. Пўлат ва маҳсулотларни мустахкамлаш учун талаблар;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

				4. Сирт сифати;				
	26.9 Ёткизиш учун темир-бетон кувурлар мухандислик тармоклари	1 синф	Сертификатлаш /1с, 3с, 4с	1. Кувурга кўйиладиган талаблар; 2. Бетон учун талаблар; 3. Юзаки сифат талаблари;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	26.10. Босимсиз темир-бетон кувурлар.	1 синф	Сертификатлаш /1с, 3с, 4с	1.Технологик талаблар; 2. Моддий талаблар; 3. Юзаки сифат талаблари;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	26.11. Хризотил цементдан тайёрланган кувурлар ва муфталар	1 синф	Сертификатлаш /1с, 3с, 4с	1.Сув ўтказмасликини аниклаш; 2. Ички босим таъсирида полимер босим кувурларининг мустаҳкамлигини аниклаш; 3. Кувурларни эзилишга кучини аниклаш; 4. Эгилиш пайтида кувурларнинг мустаҳкамлигини аниклаш;	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклиидларнинг солиштирма самарали фаоллиги;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	26.12. Кўйма темир канализация кувурлари ва улар учун шаклдор кисмлар	1 синф	Сертификатлаш /1с, 3с, 4с	1. Ички босимга чидамлилиги 2. Чўзилишининг окувчаник кучи 3. Танаффусдаги чўзилиш 4. TIR ни аниклаш билан зарба кучи	Мавжуд эмас	1. Ташиб қилинган мухитнинг атроф-мухитга оқиб чикмаслиги;	Мавжуд эмас	1. Табиий ресурслар ва шахар инфратузилмаси га минимал зарар етказилган холда таъмирлаш/фавқ улодда ва профилактика ишлари олиб борилишини таъминлаш;
	26.13. Сув ва газ таъминоти учун сферик графитли	1 синф	Сертификатлаш /1с, 3с, 4с	1. Кучланишга мустаҳкамлиги;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

		куйма темирдан ясалган кувурлар, фитинглар ва уларнинг уланишлари.		2. Бринелл бўйича каттиқлиги; 3. Кувур қопламалари; 4. Уланиш кисмларининг қопламалари; 5. Ички босим; 6. Ташки босим; 7. Нисбий чўзиш						
		26.14. Куйма темир улаш кисмлари.	1 синф	Сертификатлаш /1с, 3с, 4с	1. Кучланиш пайтида бириктирувчи кисмларнинг металл узилиш кучи; 2. Девор калинлигининг марказидаги каттиқлик; 3. Гидравлик босим синови; 4. Кимёвий таххил; 5. Чўзилишдаги ёрилишнинг мустахкамлик чегараси;	Мавжуд эмас				
		26.15. Канализация тизимларини куриш учун зинапоялар.	3 синф	Декларациялаш/ Зд, 4д, 6д	1. Гидростатик босим билан синовдан ўтказилганда герметиклиги; 2. 15 см майдонда панжара марказида кўлланиладиган юк, камида 60 kg - шартни ўтиш жойи бўлган зинапоялар учун D = 50 mm ва 30 см майдонда- камида 90 kg-	Мавжуд эмас				

				шартли ўтиш жойи бўлган зинапоялар учун D = 100 mm.				
	26.16. Текис ва узун муфталар	3 синф	Декларациялаш/ Зд, 4д, 6д	1. Ўлчамлари 2. Рухланган бириктирувчи кисмларнинг массаси рухланган бўлмаган кисмларнинг массасидан 5% дан ошмаслиги керак.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	26.17. Ўтиш муфталари.	3 синф	Декларациялаш/ Зд, 4д, 6д	1. Ўлчамлари 2. Рухланган бириктирувчи кисмларнинг массаси рухланган бўлмаган кисмларнинг массасидан 5% дан ошмаслиги керак.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	26.18. Иккитали ниппеллар	3 синф	Декларациялаш/ Зд, 4д, 6д	1. Ўлчамлари 2. Рухланган бириктирувчи кисмларнинг массаси рухланган бўлмаган кисмларнинг массасидан 5% дан ошмаслиги керак.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	26.19 Шиша толали кувурлар ва фитинглар	1 синф	Сертификатлаш /1с, 3с, 4с	1. Мустахкамлик хусусиятлари; 2. Иситгандан кейин кувурлар хажмини ўзgartириш; 3. Доимий ички босимда кувур ва фитинг	Мавжуд эмас	1. Ичимлик суви таъминоти тизимлари учун мўлжалланган кувурлар санитария-эпидемиология ва гигиена назорати (назорати) килинадиган товарлар учун ягона санитария-эпидемиология ва гигиена	Мавжуд эмас	1. Ташилган мухит йўколмайди (тизимнинг каттиклиги) 1. Табиий ресурслар ва шахар инфратузилмаси га минимал зарар етказилган холда таъмирлаш/фавқ улодда ва профилактика

				уланишларининг чидамлилиги; 4. Тишли (резъбали) уланишларга кўйиладиган талаблар;		талабларига мувоғик бўлиши керак; 2. Кувур материалининг кимёвий чидамлилиги.			ишлари олиб борилишини таъминлаш;
	26.20 Сув таъминоти, канализация, дренаж ва канализация учун шиша толали мустахкамланган термопластикада н тайёрланган кувурлар ва кувур кисмлари	1 синф	Сертификатлаш /1с, 3с, 4с	1. Дастлабки ўқнинг мустахкамлиги; 2. Дастлабки айлана чегараси мустахкамлик чегараси; 3. Дастлабки солиширма халка каттиклиги; 4. Деформация пайтида бузилишга чидамлилиги; 5. Уланишларининг герметиклиги;	Мавжуд эмас	1. Ичимлик суви таъминоти тизимлари учун мўлжалланган кувурлар санитария-эпидемиология ва гигиена назорати (назорати)остида бўлган товарлар учун ягона санитария-эпидемиология ва гигиена талабларига жавоб бериши керак; 2. Кувур материалининг кимёвий чидамлилиги.	Мавжуд эмас	1. Ташилган воситанинг йўқотишлари нинг йўклиги (тизимнинг герметиклиги)2. Ички катламнинг гадир-будирлигини камайтириш орқали тизимдаги босимни саклаш	1. Табиий ресурслар ва шаҳар инфратузилмаси га минимал зарап етказилган холда таъмирлаш/фавқ улодда профилактика ишлари олиб борилишини таъминлаш;
	26.21 Толалар билан мустахкамланган термосетлардан тайёрланган кувурлар ва кувурлар кисмлари	1 синф	Сертификатлаш /1с, 3с, 4с	1. Чизикли иссиқлик кенгайтмаларинг ўртacha коеффициенти; 2. Ички ва ташки сиртнинг каттиклик кўрсаткичи; 3. Сув шимувчаник; 4. Боғловчининг каттиқлашиб даражаси; 5. Дастлабки халка каттиклиги; 6. Ўқнинг чўзилганда ёрилишга чидамлилиги;	Мавжуд эмас	1. Ичимлик суви таъминоти тизимлари учун мўлжалланган кувурлар санитария-эпидемиология ва гигиена назорати (назорати)остида бўлган товарлар учун ягона санитария-эпидемиология ва гигиена талабларига жавоб бериши керак; 2. Кувур материалининг кимёвий чидамлилиги.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					7. Деформация пайтида күвур синиши чидамлилиги 8.Күвурларни гидравлик синови; 9.Зичлагич билан муфталарни гидравлик синови.				
	26.22 Босимли ва босимсиз канализация ва дренаж учун түйинмаган полиэстер катронларига асосланган шиша толали мустахкамланган термо реактопласт күвурлари	2 синф	Сертификатлаш /1c, 2c, 3c, 4c	1. Дастрлабки ўзига хос ҳалқа қаттиқлиги 2. Узок муддатли ўзига хос ҳалқа қаттиқлигини аниклаш 3. Деформацияла нган ҳолатда синишга чидамлилиги 4. Деформацияла нган ҳолатда синишга чегаравий узок муддатли чидамлилиги 5. Бўйлама йўналишда дастрлабки ўзига хос кучланиш кучи 6. Босим күвурлари учун дастрлабки хисобий босими 7. Узок муддатли ёрилиш босими 8. Босим күвурларининг ички босимнинг цикли тебранишларига чидамлилиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Табиий ресурслар ва шаҳар инфратузилмаси га минимал зарар етказилган холда таъмирлаш/фавқ улодда ва профилактика ишлари олиб борилишини таъминлаш;

				9. Шикастланиш холатида коррозияга чидамлилиги					
	26.23 Шиша тола билан мустахкамланган термосетлардан тайёрланган идишилар.	2 синф	Сертификатлаш /1с, 2с, 3с, 4с	1.Чўзилганда ўзига хос чегеравий мустахкамлиги 2.Чўзилганда ўзига хос эластиклик модулли; 3.Силжиш пайтида устмас-уст бирикмаларнинг мустахкамлиги;	Мавжуд эмас	1. Ичимлик суви таъминоти тизимлари учун мўлжалланган кувурлар санитария-эпидемиология ва гигиена назорати (назорати)остида бўлган товарлар учун ягона санитария-эпидемиология ва гигиена талабларига жавоб бериши керак; 2. Кувур материалининг кимёвий чидамлилиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	26.24 Сув ва газ учун думалоқ мис кувурлар.	1 синф	Сертификатлаш /1с, 3с, 4с	1. Механик талаблар; 2. Эгилиш синови; 3. Кувурларнинг ташки диаметри ошганда ёриклар ва йиртиклар хосил бўлмасдан таҳсиланиши; 4. Чегравий синови; 5. Герметиклиги;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	
	26.25. Полизтилендан тайёрланган босимли кувурлари ва фитинглар	1 синф	Сертификатлаш /1с, 3с, 4с	Кувурлар: 1. Кувурлар учун композиция (MRS); 2. Ички гидростатик босимга чидамлилиги (100 соат 20 С да); 3.Ички гидростатик босимга чидамлилиги (165 соат 80 С да);	Мавжуд эмас	Куйидаги мониторинг кўрсаткичлари учун текшириш: - формадегид; - метил спирти; - бутил спирти; - изобутил спирт; - ацеталдегид; - этил ацетат; - ацетон. 1.Рухсат этилган чегравий концентрациялар (МПС); 2. Зааралик кўрсаткичи; 3.Хавф синфи;	1.Кувур тузилиши (девор калинлиги) иш пайтида кувурга таъсир киладиган юкларга (босим, харорат)мўлжалланган бўлиши керак.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

				<p>4.Ички гидростатик босимга чидамлилиги (1000 соат 80 С да);</p> <p>5.Узилишдаги нисбий узайиши;</p> <p>6.Иситтандан кейин узунилкині ўзгартыриш;</p> <p>7.200 Сда иссиқлик баркарорлығи;</p> <p>8.Қатламларға ажралишға чидамлилиги (соэкструзион катламлы кувурлар учун);</p> <p>9. Техник углероднинг масса улуши.</p> <p>Фитинглар</p> <p>1. Ички гидростатик босимга чидамлилиги (100 соат 20 С да);</p> <p>2.Ички гидростатик босимга чидамлилиги (165 соат 80 С да);</p> <p>3.Ички гидростатик босимга чидамлилиги (1000 соат 80 С да);</p> <p>4.Термал баркарорлық (оксидловчи индукция вакти);</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				5. Эритма оқими индекси (ЭОИ).					
	26.26. Ички канализация тизимлари учун полиэтилендан тайёрланган кувурлар ва шаклдор қисмлар	2 синф	Сертификатлаш /1с, 2с, 3с, 4с	Кувурлар: 1. Иситгандан кейин кувурлар узунлигини ўзgartириш; 2. Ички босимдаги бирикмаларнинг герметиклиги (сув сингдирувчанлик) Шакилдор қисмлар: 1. Иситищдан кейин ташки кўринишни ўзgartириш; 2. Ички босимдаги бирикмаларнинг зичлиги (сув сингдирувчанлик)	Мавжуд эмас	1. Кувурлар ва шаклдор қисмлар полиэтилен кувур навларидан тайёрланиши керак	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Тармоқдаги баҳтсиз ҳодисаларни камайтириш; 2. Режалаштирилган техник хизмат кўрсатиш вактини кискартириш
	26.27. Газсимон ёқилгини ташиш учун пластик кувурлар	1 синф	Сертификатлаш /1с, 3с, 4с	Кувурлар: 1. Ички гидростатик босимга чидамлилиги (100 соат 20 С да); 2. Ички гидростатик босимга чидамлилиги (165 соат 80 С да); 3. Ички гидростатик босимга чидамлилиги (1000 соат 80 С да);	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Табиий ресурслар ва шаҳар инфратузилмаси ga minimal зарар етказилган холда таъмирлаш/фавқ улодда ва профилактика ишлари олиб борилишини таъминлаш

				<p>4. Узилишдаги нисбий узайиши</p> <p>5. Ёрикларнинг секин тарқалишига чидамлилиги (ЁСТ);</p> <p>6. Ёрикларнинг тез тарқалишига чидамлилиги (ЁТТ);</p> <p>7. Иссиклик баркарорлиги (оксидланиш кириш вакти);</p> <p>8. Иситиш кейин бўйлама кисқариши ($e = 16 \text{ mm}$);</p> <p>9. Структуранинг яхлитлиги</p> <p>10. Техник углерод улуши (курум) (ПЕ композициясига талаб);</p> <p>11. Газ конденсатига чидамлилиги (ПЕ композициясига талаб);</p> <p>12. Пайвандлаш (ПЕ композициясига талаби).</p> <p>Фитинглар:</p> <p>1. Электр пайвандланган фитинг учун электр хусусиятлари;</p> <p>2. Ички гидростатик босимга чидамлилиги (1000 соат 80 °C да);</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

				3.Узилишга чидамлилиги; 4 Техник углерод улуши (курум) (ПЕ композициясига талаб); 5 Газ конденсатига каршилик (ПЕ композициясига талаби); 6 Пайвандташ (ПЕ композициясига талаби).				
	26.28 Пластиклаштирилмаган поливинилхориддан тайёрган корпус кувурлари ва фильтр устунлари	2 синф	Сертификатлаштириш/1с, 2с, 3с, 4с	1.Чўзилганда оқувчанлик чегараси; 2.Эгилганда эластиклик модули; 3. Шарпи бўйича зарба мустахкамлиги; 4. Резба биримларининг герметикилиги	Мавжуд эмас		Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	26.29. Ташки канализация тизимлари учун пластиклаштирилмаган поливинилхориддан тайёрган кувурлар ва шаклдор кисмлар	2 синф	Сертификатлаштириш/1с, 2с, 3с, 4с	Кувурлар: 1. 0 да зарба мустахкамлиги; 2. Зарба мустахкамлиги (кадам усули); 3. Иситгандан кейин кувурлар узунлигини ўзгартириш; 4. Вик бўйича харорат юмшапиши; Шаклдор кисмлар: 1.Зарбага чидамлилиги;	Мавжуд эмас	1. Саноат канализация тизимларида кувур материалининг ташиладиган мухитга кимёвий чидамлилигини кўшимча равишда тасдиқлаш керак	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас 1. Ташилаётган мухитнинг сизиб чиқишини назорат қилиш

				2. Мустахкамлилиг и ва эгилувчанлиги; 3. Иситишдан кейин кўринишни ўзгартириш; 4. Вик бўйича харорат юмшаниши; 5. Босимда герметиклиги; 6. Зилантирувчи халқали бирикмаларнинг герметиклиги;					
	26.30 Ички канализация тизимлари учун пластикаштири лмаган поливинилхлори ддан тайёрланган кувурлар ва шаклдор кисмлар	2 синф	Сертификатлаштириш/1с, 2с, 3с, 4с	Кувурлар: 1. Зарба мустахкамлиги; 2. Зарба мустахкамлиги (кадам усули); 3. Исиtgандан кейин кувурлар узунлигини ўзгартериш; Шаклдор кисмлар: 1. Иситишдан кейин кўринишни ўзгартериш; 2. Сув ўтказмаслиги; 3. Хаво ўтказмаслиги.	Мавжуд эмас	1. Кувурлар ва шаклдор кисмлар стандарт талабларига жавоб берадиган поливинилхлорид композицияларидан тайёрланиши керак	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Тармоқларнинг бахтсиз ҳодисаларини камайтириш 2. Режалаштирилга н техник хизмат кўрсатиш муддатларини қисқартириш
	26.31 Пластикаштири лмаган поливинилхлори ддан тайёрланган босим кувурлари	1 синф	Сертификатлаштириш/1с, 3с, 4с	Кувурлар: 1. Композицияга кўйиладиган талаблар; 2. Турли режимларда доимий ички босим остида чиdamлилиги;	Мавжуд эмас	Куйидаги мониторинг кўрсаткичлари учун текшириш: - формалдегид; - метил спирти; - бутил спирти; - изобутил спирт; - ацеталдегид; - этил ацетат;	Мавжуд эмас	1. Ташиб мухитининг йўқолиши (тизимнинг герметиклиги) 2. Ички катламнинг гадир	1. Табии ресурслар ва шахар инфратузилмаси га минимал заар етказилган холда таъмирлаш/фавқ улодда ва профилактика

				3.Шарпи бўйича зарба мустахкамлиги; 4. Чўзилганда оқувчанлик чегараси; 5. Ёрилганда нисбий узайши; 6. Йигма тугунларнинг мустахкамлиги		- ацетон. 1.Рухсат этилган чегаравий концентрациялар (МПС); 2. Зааралик кўрсаткичи; 3.Хавф синфи;		будирлигини камайтириш орқали тизимдаги босимни саклаб туриш	ишлари олиб борилишини таъминлаш; тармоқдаги бахтсиз ходисаларни камайтириш
	26.32 Сув таъминоти учун йўналтирилган пластиклаштири лмаган поливинилхlorи ддан тайёrlанган кувурлар	1 синф	Сертификатлаштириш/1c, 3c, 4c	1. Кувурларнинг ички босимга чидамлилиги; 2. Зарба мустахкамлиги; 3. Кувурларнинг физик хусусиятлари (чўзилганда оқувчанлик чегараси); 4.Оғзи кенгайган кувурларнинг узок муддатли герметиклиги;	Мавжуд эмас	Куйидаги мониторинг кўрсаткичлари учун текшириш: - формалдегид; - метил спирти; - бутил спирти; - изобутил спирт; - ацеталдегид; - этил ацетат; - ацетон. 1.Рухсат этилган чегаравий концентрациялар (МПС); 2. Зааралик кўрсаткичи; 3.Хавф синфи;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	26.33. Ички канализация тизимлари учун полипропиленда н тайёrlанган кувурлар ва шаклдор кисмлар	2 синф	Сертификатлаштириш/1c, 2c, 3c, 4c	Кувурлар: 1. Зарба мустахкамлиги; 2. Зарба мустахкамлиги (кадам усули); 3. Шарпи бўйича зарба мустахкамлиги; 4. Иситгандан кейин кувурлар узуилигини ўзgartириш; Шаклдор кисмлар: 1. Иситишдан кейин кўринишни ўзgartириш;	Мавжуд эмас	1. Кувурлар ва шаклдор кисмлар полипропилен кувур навларидан тайёrlаниши керак	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Тармоқларнинг бахтсиз ходисаларини камайтириш 2. Режалаштирилга н техник хизмат кўрсатиш муддатларини кисқартириш

				2. Сув ўтказмаслиги; 3. Ҳаво ўтказмаслиги.				
	26.34. Сув таъминоти ва иситиш тизимлари учун термопластик босимли кувурлар ва уларга уланиш кисмлари	1 синф	Сертификатлаштириш/1с, 3с, 4с	<p>Кувурлар:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ички босимга чидамлилиги; 2. Ички босим остида термал баркарорлиги; 3. Иситишдан кейин узуулигини ўзгартириш; 4. Ёрилганда нисбий узайиши; 5. Чўзилганда оқувчанлик чегараси (ПВХ кувурлари учун); 6. Шарпи бўйича зарба мустахкамлиги (РР кувурлари учун); 7. TIR индикаторини аниқлаш билан 0° С хароратда зарба мустахкамлиги (ПВХ кувурлари учун); 8. Ўзаро боғланиш (чок) даражаси (РЕ-Х кувурлари учун); 9. Материалнинг узок муддатли гидростатик мустахкамлиги; 10. Бирлаштирувчи кисмларнинг (фитинглар) МРС минимал узок 	<p>Мавжуд эмас</p> <p>Куйидаги мониторинг кўрсаткичлари учун текшириш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формалдегид; - метил спирти; - бутил спирти; - изобутил спирт; - ацеталдегид; - этил ацетат; - ацетон. <p>1.Рухсат этилган чегаравий концентрациялар (МРС); 2. Зааралик кўрсаткичи; 3.Хавф синфи;</p>	<p>Мавжуд эмас</p>	<p>Мавжуд эмас</p>	<p>1. Табиий ресурслар ва шаҳар инфратузилмаси га минимал зарар етказилган холда таъмирилаш/фавқ улодда ва профилактика ишлари олиб борилишини таъминлаш; тармоқдаги баҳтсиз ходисаларни камайтириш</p>

				муддатли мустахкамлиги					
	26.35. Сув таъминоти учун кўп қатламли босим кувурлари ва иситиш тизимлари	1 синф	Сертификатлаштир иш/1с, 3с,4с	1. 95 °C ҳароратда ички босимга чидамлилиги; 2. М - кувурлар учун конус билан кенгайтирилганда қатламларга ажралишга чидамлилиги; 3. М - кувурлар учун қатламларга ажралишга чидамлилиги; 4. П-кувурлар учун иситишдан кейин узунликни ўзgartириш; 5. Ўзаро боғланган полиэтилен қатламларнинг ўзаро боғланиш даражаси; 6. Тўсик қатлами бўлган кувурларнинг кислород ўтказувчанилиги; 7. Қатлам материалининг узок муддатли гидростатик мустахкамлиги, мўлжалланган юк учун; 8. Материалларнинг иссиқликка чидамлилиги: 8760 соат давомида 110 °C ҳароратда ички босим остида	Мавжуд эмас	Куйидаги мониторинг кўрсаткичлари учун текшириш: - формалдегид; - метил спирти; - бутил спирти; - изобутил спирт; - ацеталдегид; - этил ацетат; - ацетон. 1.Рухсат этилган чегаравий концентрациялар (МПС); 2. Зааралик кўрсаткичи; 3.Хавф синфи;	Мавжуд эмас	1 Иссиқлик йўқотишлари ни камайтириш (иситиш тизимлари учун)	1. Табиий ресурслар ва шаҳар инфратузилмаси га минимал зарар етказилган холда таъмирлаш/фавқ улодда профилактика ишлари олиб борилишини таъминлаш; тармоқдаги баҳтсиз ҳодисаларни камайтириш

				термал баркарорлик;						
		26.36 Исишиб учун иссиқлик изолацияси билан мослашувчан кувурлар, иссиқ ва совук сув таъминоти тизимлари	1 синф	Сертификатлаштир иш/1с, 3с, 4с	Кувурлар: 1.Мослашувчанлиги; 2. Чизиқли сув ўтказмаслиги; 3. Изоляция материалининг узок муддатли иссиқликка чидамлилиги;	Мавжуд эмас	Куйидаги мониторинг кўрсаткичлари учун текшириш: - формалдегид; - метил спирти; - бутил спирти; - изобутил спирт; - ацеталдегид; - этил ацетат; - ацетон. 1.Рухсат этилган чегаравий концентрациялар (МПС); 2. Зааралик кўрсаткичи; 3.Хавф синфи;	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик йўқотишлари ни камайтириш (исишиб тизимлари учун)	1. Табиий ресурслар ва шаҳар инфратузилмаси га минимал зарар етказилган холда таъмиглаш/фавқ улодда ва профилактика ишлари олиб борилишини таъминлаш; тармоқдаги баҳтсиз ходисаларни камайтириш
		26.37 Иссиқлик таъминоти тизимлари учун иссиқлик изолациясига эга мослашувчан полимер кувурлар	1 синф	Сертификатлаштир иш/1с, 3с,4с	Изоляцияланган кувурлар: 1.Изоляцияланган кувурнинг мослашувчанилиги 2. Богланган кувурнинг ўқ йўналиши бўйича кесиш кучи; 3. Химоя қобиги материалидаги курум таркиби; 4. 210 Схароратда химоя қобиги материалининг термал баркарорлиги; 5. Химоя қобиги материалининг ёрилишига чидамлилиги;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик йўқотишлари ни камайтириш (исишиб тизимлари учун), 2. Ташиб муҳитининг йўқолиши (тизимнинг герметиклиги) 3. Ички катламнинг гадир будирлигини камайтириш орқали тизимдаги босимни саклаб туриш	1. Табиий ресурслар ва шаҳар инфратузилмаси га минимал зарар етказилган холда таъмилаш/фавқ улодда ва профилактика ишлари олиб борилишини таъминлаш; тармоқдаги баҳтсиз ходисаларни камайтириш
		26.38. Полимер кувурлар билан ташки канализация тизимлари учун	2 синф	Сертификатлаштир иш/1с, 2с,3с, 4с	Кувурлар: 1.Халқанинг каттиклиги; 2. 30% ли деформацияда	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	

				<p>халқанинг мослашувчанлиг и;</p> <p>3. 0 °C да зарба мустахкамлиги;</p> <p>4. Сурилувчанлик коэффициенти (ПЕ қувурлари учун);</p> <p>5. Чўзилган пайванд чокида узилиш юки;</p> <p>6. Иссиқликдан кейин ташки кўрининишини ўзгартириш (В типидағи қувурлар учун);</p> <p>7. Иссиқликдан кейин қувур узунлигини ўзгартириш (А типидағи қувурлар учун);</p> <p>8. Қачон о-ринг билин уланишларнинг маҳкамлиги қувур ва розетка ва бурчак кесимининг деформацияси қувур ва қўнгироқнинг ўқларини силжиши;</p> <p>Шаклдор кисмлар:</p> <p>1. Қувурлар ва шаклдор кисмларнинг уланишлари;</p> <p>2. Қаттиқлиги;</p> <p>3. 0°C да зарба чиdamлилиги;</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				4.Мустахкамлиги ва мослашувчанлиг и; 5. Иссиқликдан кейин ташки кўрининиши ўзгартириш; 6. 50 kPa (0,5 bar) босимдаги пайвандланган ва елимли шаклдор кисмларнинг мустахкамлиги; 7. Кувур ва оғзи кенгайган кувурларнинг кесимини деформациялаш ва кувур ва оғзи кенгайган кувурлар ўқларининг бурчак силжиши пайтида зичланган халка билан бирикмаларининг герметиклиги;				
				Иссиқликдан кейин ташки кўрининиши ўзгартириш; 6. 50 kPa (0,5 бар) босимдаги пайвандланган ва ёпиштирувчи арматураларнинг маҳкамлиги; 7. Кувур ва розетканинг кесимини деформациялашда ва трубка ва розетканинг ўқларини бурчак				

				силжишида мухрловчи халқа билин уланишларнинг маҳқамлиги;				
	26.39 Полимер материаллардан сув ўтказадиган куурлар	1 Синф	Сертификациялаш/ 1с,3с,4с	1.Физик-механик тавсифлари 2.Материалларга талаблар;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	26.40 Полимер канализация кудуклари	2 Синф	Сертификациялаш/ 1с,3с,4с	1. Қудук пойдеворининг 2,5 м баландликдан 1 kg оғирликдаги тушаётган юқ таъсирига чидамлилиги; 2. 500 см баландликдан эркин тушиш вактида қудук пойдеворининг зарбага чидамлилиги харорат минус 10 °C; 3. Милнинг халқа қаттиқлиги ва телескопик кенгайтма; 4. Иситишга каршилик (ПВХ- У дан тайёрланган кисмлар учун); 5. Оғирлиги (ишлаб чикарилган кисмлар учун ротацион айланыш)	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	26.41 Ташқи ёмғир сувларини йигиши ва дренажлаш тизимлари учун	3 синф	Декларация/Зд,4д,6 д	1.Механик мустаҳкамлик (зарба ва бошқалар) 2. Герметиклик	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Ўз вақтида сув чикаришни таъминлаш

		полимер материаллардан тайёрланган маҳсулотлар		3. Коррозияга чидамлилик				ёмғир суви ва сув тошкни ийүклиги		
		26.42 1 кВ гача кучланиши кабелларни ётқизиш учун қувур тизимлари	2 Синф	Сертификациялаш/ 1с,3с,4с	1.Механик тавсифлар 2.Электр күввати ва изоляцияга каршилик; 3.Иссикликка чидамлилик; 4.Ташки таъсирлар	Мавжуд эмас	1.Қувурлар термопластлари қувур навларидан тайёрланиши керак	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Табий ресурсларга ва шаҳар инфратузилмаси га минимал зарар етказган холда таъмирлаш/фавқ улодда ва профилактика ишларини олиб боришини таъминлаш; тармоқ ишламай колиш даражасини пасайтириш
		26.43 1 дан 500 кв гача кучланиши электр кабелларини ётқизиш учун иссиқликқа чидамли полимер қувурлар	1 Синф	Сертификациялаш/ 1с,3с,4с	1. Ҳалқанинг каттиклиги; 2. Иситишдан кейин узунликни ўзgartириш; 3. Иссиқликка чидамлилiği; 4. Иситилган сим билан оловга каршилик; 5. Очик оловга каршилик; 6. Ёнишнинг тарқалишига каршилик; 7. Термик баркарорлик (оксидланишга каршилик индуксия); 8. Пайвандалган пайванд чокининг эксенел таранглигига каршилик;	Мавжуд эмас	1.Қувурлар термопластлари қувур навларидан тайёрланиши керак	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Табий ресурсларга ва шаҳар инфратузилмаси га минимал зарар етказган холда таъмирлаш/фавқ улодда ва профилактика ишларини олиб боришини таъминлаш; тармоқ ишламай колиш даражасини пасайтириш

				9. Иссикликка чидамлилик (кувурларни сертификатлашда стандарт синовлар давомида олинган иссиликка чидамлилик синовлари натижалари кўлланилади);					
	26.44 Тўқилган енглар	2 Синф	Сертификациялаш/ 1с,3с,4с	1. Девор қалинлигининг ўзгариши; 2. Енгларнинг ички каучук катламининг минимал қалинлиги; 3. Иш мухитида ва ундан пастда ишлаш хароратлари; 4. Совукка чидамлилиги; 5. Қаттиклик; 6. Енгнинг ўқига учининг перпендикуляри гидан оғиш; 7. Юкори металл орасидаги бояганиш кучи ўралган ва катламли; 8. Нефт ва бензинга каршилик; 9. Динамик синовлар	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	26.45 Бошка пайвандланган думалок кувурлар, ташки	4 Синф	Декларациялаш/1д, 2д	1. Механик ва технологик тавсифлари:	Мавжуд эмас	Куйидаги кузатилган кўрсаткичлар учун: -формалдегид; -метил спирти;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

		диаметри 406,4 мм дан ортиқ бўлган пўлат, сув таъминоти ва иссиқлик таъминоти тармокларини куриш, реконструксия килиши ва таъмираш учун ишлатилади		1.1. Хосилдорлик кучи; 1.2. Нисбий кенгайтма; 1.3. Таъсир кучи; 1.4. Бу; 1.5. КСУ/КСВ 2.Кимёвий таркиби		- бутил спирти; - спиртли ичимликлар изобутил; - ацеталдегид; -этил ацетат; - ацетон, текширилади: 1. Максимал рухсат этилган концентрациялар (максимал концентрация); 2. Зааралилик кўрсаткичи; 3.Хавф даражаси;				
		26.46Ташки тармоклар ва ички газ таъминоти тизимлари учун кувурлар ва кувур линияси арматуралари, иситиш, канализация ва ичимлик суви таъминоти	2 Синф	Сертификациялаш/ 1c, 2c, 3c, 4c	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Санитар-техник кисмларини ишлаб чиқаришда Иш пайтида сув билан бевосита алокада бўлган сув арматуралари мезъерий хужжатларга мувофик ичимлик суви сифатини саклайдиган материаллардан фойдаланиши керак.	1. Санитар-сув мосламаларининг кўринадиган юзаси коррозияга чидамли материаллардан ясалган ёки коррозияга чидамли химоя декоратив қопламага ега бўлиши керак	1. Бир бутун сифатида санитар-сув арматуралари, уларнинг ўчириш элементлари дан кейин жойлашган кисмлари (ёпиш мосламалари нинг муҳрлари, ўтказгичлар, айланма найлар) ва кориштиргич га уланган аксессуарлар муҳланган бўлиши керак.	Мавжуд эмас
27	Қурилиш ойнаси ва ундан тайёрланган қурилиш маҳсулотлари	27.1 Ясси ойна	4 Синф	Декларация/1д,2д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	
		27.2 Оммавий рангдаги ясси ойна	4 Синф	Декларация/1д,2д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	

								коэффициент и; 2. Күёш энергиясини нг узатиш коэффициент и	
	27.3 Накшли ойна	4 Синф	Декларация/1д,2д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Йүналиши ёргулик узатиш коэффициент и. 2. Күёш энергиясини нг ўтказувчанли ги (факат оммавий рангли накшли ойна учун)	Мавжуд эмас
	27.4 Арматурали листли ойна	3 Синф	Декларация/3д,4д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас		Мавжуд эмас
	27.5 Пастэмиссияли юмшоқ қопламали ойна	4 Синф	Декларация/1д,2д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Йүналиши ёргулик ўтказувчанли ги 2. Оддий эмиссия коэффициент и	Мавжуд эмас
	27.6 Пастэмиссияли каттик қопламали ойна	4 Синф	Декларация/1д,2д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Йүналиши ёргулик ўтказувчанли ги 2. Оддий эмиссия коэффициент и	Мавжуд эмас
	27.7 Қүёшдан химояловчи ва декоратив	4 Синф	Декларация/1д,2д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1.Йүналиши ёргулик узатиш	Мавжуд эмас

		юмшоқ қопламали ойна						коэффициент и 2.Күёш факторлари факат қуёш назорати сифатида эълон килинган ойна учун	
		27.8. Күёшдан химояловчи ва декоратив қаттиқ қопламали ойна	4 Синф	Декларация/1д,2д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1.Йўналиши ёргулар узатиш коэффициент и 2.Күёш факторлари факат қуёш назорати сифатида эълон килинган ойна учун	Мавжуд эмас
		27.9. Кўп функцияли (мултифункциял и)ойна – куёшдан химояловчи ва паст эмиссияли юмшоқ қоплама	4 Синф	Декларация/1д,2д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Ёргулар ўтказувчани ги 2. Күёш омили 3. Оддий эмиссия коэффициент и	Мавжуд эмас
		27.10. Кўп функцияли (мултифункциял и)ойна – куёшдан химояловчи ва паст эмиссияли каттиқ қоплама	4 Синф	Декларация/1д,2д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Ёргулар ўтказувчани ги 2. Күёш омили 3. Оддий эмиссия коэффициент и	Мавжуд эмас
		27.11 Ўз-ўзини тозалаш билан қопланган ойна	4 Синф	Декларация/1д,2д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1.Ёргулар ўтказувчани ги	Мавжуд эмас
		27.12 Жилосиз ойна	4 Синф	Декларация/1д,2д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Умумий ёргулар	Мавжуд эмас

								ўтказувчанли ги	
								2. Күёш ўтказувчанли ги	
27.13. Пишик курилиш ойнаси	3 Синф	Декларация/Зд,4д,6 д	1. Механик мустаҳкамлик (227±2 g оғирлиқдаги пўлат шарнинг зарбаси)	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас		1. Бузилиш характеристи 2. Юмшоқ тана таъсирига каршилик (факат фойдаланиш учун хавфсиз деб эълон килинган шиша учун)	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
27.14.Оловбардо ш шишли сурилиш ойнаси	2 Синф	Сертификациялаш/ 1с, 2с, 3с, 4с	1. Механик мустаҳкамлик (227±2 g оғирлиқдаги пўлат шарнинг зарбаси)	Оловбардошли книнг чегараси	Мавжуд эмас		1. Бузилиш характеристи 2. Юмшоқ тана таъсирига каршилик (факат фойдаланиш учун хавфсиз деб эълон килинган шиша учун)	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
27.15.Эмалланга н шишли ойна (стемалит)	3 Синф	Декларация/Зд,4д,6 д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас		1. Бузилиш характеристи 2. Юмшоқ тана билан таъсирга каршилик	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
27.16.Иссиклик билан мустаҳкамланган ойна	3 Синф	Декларация/Зд,4д,6 д	1. Бузилиш характеристи	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас		1. Юмшоқ тананинг зарба каршилиги (факат иссиқлик билан мустаҳкамланган ойна учун юмшоқ тананинг зарба каршилиги)	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
27.17.Курилиш учун кўп катламли ойна	3 Синф	Декларация/Зд,4д,6 д	1. Таъсирга чидамлилик (химоя синфи)*	Мавжуд эмас	1. Овоз изоляцияси индекси (фақат кўзойнак учун		1. Юмшоқ танаси билан зарба каршилиги (факат иш	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

				2. Бузиб киришга каршилиги (химоя синфи)* 3. Портлаш каршилиги (химоя синфи)* 4. Ўкка чидамлилиги (химоя синфи)** факат тегишли талабларга га бўлган тузилмаларда фойдаланиш учун эълон килинган ойна учун		тегишли талабларга эга тузилмаларда фойдаланиш учун дъяво килинган)	пайтида хавфсиз деб эълон килинган ойна учун)		
	27.18. Курилиш мақсадларида ёнгинга чидамли ламинатланган ойна	2 Синф	Декларация/Зд,4д,6 д	Мавжуд эмас	1. Ёнгинга чидамлилик чегараси (ёнгинга чидамли ламинатланган ойна учун)	Декларация/Зд,4д,6д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	27.19. Полимер плёнкали ойна	3 Синф	Декларация/Зд,4д,6 д	1. Зарбага чидамлилик (химоя синфи)* 2. Бузишга чидамлилик (химоя синфи)* 3. Портлаш каршилиги (химоя синфи)* 4. Ўк ўтказмайдиган (химоя синфи)* *факат тегишли талабларга эга бўлган тузилмаларда фойдаланиш учун эълон килинган полимер плёнкали ойналаручун	Мавжуд эмас	1. Овоз изоляцияси индекси (факат полимерли ойна учун тегишли талабларга эга бўлган иншоотларда фойдаланиш учун эълон килинган плёнкалар)	1. Юмшок тананинг зарба каршилиги (факат фойдаланиш хавфсиз деб эълон килинган полимер плёнкали ойналар учун)	1. Йўналиши ёргулик ўтказувчани ги 2. Ёргулик ўтказувчани ги 3. Оддий эмиссия коэффициент и факат паст эмиссия (энергия тежовчи) деб эълон килинган полимер плёнкали кўзойнаклар учун	Ультрабинафша нурларига каршилик

		27.20. Ойна	4 Синф	Декларация/1д, 2д,	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	
		27.21.Лак-бўёқ қопламали ойна	4 Синф	Декларация/1д, 2д,	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	
		27.22. Иссикхона учун ойна	4 Синф	Декларация/1д, 2д,	1. Бузилиш характеристи (иссиқхоналар учун шишили ойна учун) 2. Механик кувват (227 ± 2 г оғирлиқдаги пўлат шарнинг зарбаси) - факат иссиқхоналар учун шишили ойна учун)	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	ФАР Узатиш кефициенти	1. Намлика чидамлилик (копланган иссиқхона ойнаси учун) 2. Ишқаланма қаршилик (копланган иссиқхона ойнаси учун) 3. Ультрабинафша нурларига қаршилик (копланган иссиқхона ойнаси учун)
		27.23. Курилиш мақсадлари учун ойнапакетлар	3 Синф	Декларация/3д,4д,6 д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Камераларни газ билан тўлдириш хажми (газ билан тўлдирилган ойнапакет бирликлари учун)	1. Герметиклик 2. Шудринг нуқтаси 3.Чидамлилик	
		27.24. Курилиш мақсадлари учун оловбардош ойнапакетлар	2 Синф	Сертификациялаш/ 1с, 2с, 3с, 4с	Мавжуд эмас	1.Оловбардош илик чегараси	Мавжуд эмас	Камераларни газ билан тўлдириш хажми (газ билан тўлдирилган ойнапакет бирликлари учун)	1. Герметиклик 2. Шудринг нуқтаси 3.Чидамлилик	
		27.25. Курилиш мақсадлари учун химояловчи ойнапакетлар (портлаш, ўқ ва ўғирликларга чидамли)	3 Синф	Декларация/3д,4д,6 д	1. Эълон қилинган химоя хусусиятлари: портлашга қаршилик, ўқга чидамлилик,	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Камераларни газ билан тўлдириш хажми (газ билан тўлдирилган ойнапакет	1. Герметиклик 2. Шудринг нуқтаси 3.Чидамлилик	

				каттиқ тананинг зарба қаршилиги)				бирликлари учун)	
	27.26 Бўшликли ойна блоклар	4 Синф	Декларация/Зд,4д,6 д	1. Иссикликка чидамлилик 2. Герметиклик 3. Сикилиш кучи	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Ёруғликнинг йўналиши ўтказувчалиги (қалинлиги 4 mm бўйича)	Мавжуд эмас
28	Муҳандислик ва санитар-техник ускуналари	28.1 Қўйма темирдан ясалган, эмалланган санитария ускуналари.	3 Синф	Декларация/Зд,4д,6 д	1.Вақтинчалик тортишиш каршилиги 2. Махсулотнинг каттиқлиги; 3. Кимёвий таркиби; 4. Қўйма деворларда қўйма темирнинг механик хусусиятлари	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Курилмалар розеткага караб пастки киялида бўлиши керак, бу эса чиқиш орқали сувнинг тўлиқ дренажланишини и таъминлайди.	Мавжуд эмас
		28.2.Сув ўтказадиган санитар-техник арматура	3 Синф	Декларация/Зд,4д,6 д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Иш пайтида тўғридан-тўғри сув билан алока киладиган санитария-техник арматура ишлаб чиқаришда меъёрий хужжатларга мувофик ичимлик суви сифатини саклайдиган материаллардан фойдаланиш керак.	1. Санитария - техник сув олиш арматураларини нг кўринадиган юзаси коррозияга чидамли материаллардан ясалган ёки коррозияга чидамли химоя ва декоратив копламага эга бўлиши керак	1. Умуман санитар-сув арматуралари , уларнинг таркибий кисмлари, ўчириш элементлари дан кейин жойлашган (ўчириш мосламалари нинг муҳрлари, ўтказгичлар, айланувчи найлар) ва кориштиргич ларга уланган аксессуарлар мухланган бўлиши керак.
		28.3.Сув чиқарадиган	3 Синф	Декларация/Зд,4д,6 д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Чиқиш жойлари ва	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

		санитар-техник арматура					розеткаларнинг уланишлари ва санитария мосламалари билан тўлиб тошган копқокли йигилган найчалар муҳрланган бўлиши керак.		
	28.4. Сирланган пўлатдан санитар-техник ускуналар	3 Синф	Декларация/Зд,4д,6 д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Таянчларга (оёклар, стендлар, кронштейнлар, рамкалар) ўрнатилган курилмалар механик юкларга бардош бериши, баркарор (ванна, таглик) бўлиши ва уларнинг таянчлари мустахкам ўрнатилиши керак. 2. Ванналар, тагликлар ва идиш ювадиган раковина (мойка) А юзаси концентрланган юкларга чидамли бўлиши керак;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	28.5. Санитария-керамика маҳсулотлари.	3 Синф	Декларация/Зд,4д,6 д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Хожатхоналар ва биделар функционал ва юк кўтарадиган бўлиши керак;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	28.6. Зангламайдиган пўлатдан идиш	3 Синф	Декларация/Зд,4д,6 д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Идиш ювадиган раковиналар идишининг кўринмас юзасида шовкинни	1. Идиш ювадиган раковинанинг ён томонлари	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

		ювадиган раковиналар					ютувчи қопламага эга бўлиши керак.	горизонтал ҳолатда бўлгандা, идишнинг пастки кисми розеткага қараб нишабга эга бўлиши керак, бу сувнинг чикиши оркали тўлик дренажланишин и таъминлайди, дренаж токчаси эса идиши томон кия бўлиши керак.		
	28.7. Латундан шарли кранлар	2 Синф	Сертификациялаш/ 1с, 2с, 3с, 4с	1. Номинал босим; 2. Иш босими; 3. Синов босими; 4. Мехнат мухитининг харорати; 5. Герметикнинг маҳкамлиги; 6. Ўрнатиш холати; 7. Ишчи воситани етказиб бериш йўналиши;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
29	Синтетик асосли елиmlар	29.1.Дисперсион елим	2 Синф	Сертификациялаш/ 1с, 2с, 3с, 4с	1. Таркиб кўрсаткичлари 2. Ишлаш кўрсаткичлари 3. Тайинлаш кўрсаткичлари 4. Ишончлилик ва чидамлилик кўрсаткичлари	Мавжуд эмас	1. Ишчи худуд ҳавосидаги зарарли моддаларнинг рухсат этилган максимал концентрацияси 2. Инсон терисига таъсир килиш ҳавфсизлиги 3. Ҳавф даражаси 4. Кислород индекси	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

		29.2. Реактив смолалар асосида ёпиштирувчи моддалар	2 Синф	Сертификациялаш/ 1с, 2с, 3с, 4с	1. Таркибий кўрсаткичлари 2. Ишлаш кўрсаткичлари 3. Тайинлаш кўрсаткичлари 4. Ишончлилик ва чидамлилик кўрсаткичлари	Мавжуд эмас	1. Ишчи худуд хавосидаги заарли моддаларнинг рухсат этилган максимал концентрацияси 2. Инсон терисига таъсир килиш хавфсизлиги 3. Хавф даражаси 4. Кислород индекси	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		29.3.Юк кўтарувчи ёғоч конструкциялар ва LVL учун ёпиштирувчи	2 Синф	Сертификациялаш/ 1с, 2с, 3с, 4с	1. Бутун конструкциянинг ва алоҳида элементларнинг механик мустаҳкамлиги (Норматив юк кўтариш кобилияти ва операцион юк кўтариш кобилияти)	Мавжуд эмас	1.Заарали моддаларни чиқариши	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
30	Хризотил цементдан тайёрланган материаллар ва маҳсулотлар	30.1. Хризотил цемент тўлқинли листлар (бўйлмаган)	3 Синф	Декларация/Зд,4д,6д	1.Эгилиш кучи; 2.Зичлик; 3.Таъсир кучи; 4.Концентрангана ҳолип юки; 5.Юкнинг режалаштирилган синови; 6.Сув ўтказмаслиги; 7.Совукка чидамлилиги.	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклидларнинг солиширма самарали фаоллиги;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		30.2. Хризотил цемент тўлқинли листлар (бўйлган)	3 Синф	Декларация/Зд,4д,6д	1.Эгилиш кучи; 2.Зичлик; 3.Таъсир кучи; 4.Концентрангана ҳолип юки; 5. Юкнинг режалаштирилган синови; 6.Сув ўтказмаслиги; 7.Совукка чидамлилиги.	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклидларнинг солиширма самарали фаоллиги;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

				8.Рангли копламанинг ишқаланишга чидамлилиги					
	30.3. Ясси хризотил цемент плиталари (бўялмаган)	3 Синф	Декларация/Зд,4д,6 д	1.Эгилиш кучи; 2. Зичлик; 3. Таъсир кучи; 4. Совукка чидамлилиги	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклиидларнинг солиштирма самарави фаоллиги;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	30.4. Хризотил цемент текис листлари (химоя декоратив қопламаси билин)	3 Синф	Декларация/Зд,4д,6 д	1.Эгилиш кучи; 2. Зичлик; 3. Таъсир кучи; 4. Совукка чидамлилиги; 5. Рангли копламанинг ишқаланишга чидамлилиги	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклиидларнинг солиштирма самарави фаоллиги;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	30.5.Хризотил цемент фасад плиталари	3 Синф	Декларация/Зд,4д,6 д	1. Эгилиш кучи; 2. Зичлик; 3. Таъсир кучи; 4. Совукка чидамлилик; 5. Бўёкнинг таглик пластиинкасига ёпишиши; 6. Шартли ёргуллик каршилиги; 7. Лист қопламасининг суюкликларнинг статик таъсирига чидамлилиги; 8. Лист қопламасининг иқлим омиллари таъсирига чидамлилиги; 9. Лист қопламасининг ишқаланишга чидамлилиги; 10. Декоратив майдаланганларн	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклиидларнинг солиштирма самарави фаоллиги;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

				инг таянч пластинкага ёпишиш кучи (табий тошдан ясалган декоратив майдалагичлар билан қопланган плиталар учун ишлатилади).				
	30.6. Хризотил цемент электротехник ёйга чидамли тахталар (АЦЭИД)	3 Синф	Декларация/Зд,4д.6 д	1. Эгилиш кучи, 2. Электр күввати; 3. Ёйга чидамлилик.	Мавжуд эмас	1. Табий радионуклиидларнинг солиштирма самарали фаоллиги;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
31 Иситиш радиаторлари ва конвекторлари	31.1. Иситиш радиаторлари ва уларнинг кўйма темир қисмлари	2 Синф	Сертификациялаш/ 1c, 2c, 3c, 4c	1.Герметиклик 2. Статик мустаҳкамлик 3. Юза қисмлар ва ғадир-будурлик 4. Оғирлик ва ўлчамдаги оғишлар. 5. Резъбали уланишларнинг ишончлилиги ва силжиши 6. Совутиш суви билан алоқа киладиган металлнинг қалинлиги	Мавжуд эмас	1. Иссикликка чидамли химоя ва химоя декоратив қопламаларга кўйиладиган талаблар	Мавжуд эмас	1. Номинал иссиқлик оқими
	31.2. Иситиш радиаторлар ва уларнинг пўлатдан ясалган секциялари			1.Герметиклик 2. Статик мустаҳкамлик 3. Юза қисмлар ва ғадир-будурлик 4. Оғирлик ва ўлчамдаги оғишлар. 5. Резъбали уланишларнинг ишончлилиги				

				6. Совутиш суви билан алоқа киладиган металлнинг қалинлиги					
	31.3. Исишиб радиаторлар ва уларнинг биметалик секциялари			1.Герметиклик 2. Статик мустахкамлик 3. Юза қисмлар ва гадир-будурлик 4. Оғирлик ва ўлчамдаги оғишлар. 5. Резъбали уланишларнинг ишончлилiği 6. Совутиш суви билан алоқа киладиган металлнинг қалинлиги					
	31.4.Исишиб радиаторлари ва уларнинг алюминий секциялари			1.Герметиклик 2. Статик мустахкамлик 3. Юза қисмлар ва гадир-будурлик 4. Оғирлик ва ўлчамдаги оғишлар. 5. Резъбали уланишларнинг ишончлилiği 6. Совутиш суви билан алоқа киладиган металлнинг қалинлиги					
	31.5. Исишиб радиаторлари ва уларнинг бошқа секциялари			1.Герметиклик 2. Статик мустахкамлик 3. Юза қисмлар ва гадир-будурлик					

				4. Оғирлик ва ўлчамдаги оғишлар. 5. Резьбали уланишларнинг ишончлилиги 6. Совутиш суви билан алоқа киладиган металлнинг қалинлиги				
	31.6.Куйма темир иситиш конвекторлари			1.Герметиклик 2. Статик мустаҳкамлик 3. Юза қисмлар ва гадир-будурлик 4. Оғирлик ва ўлчамдаги оғишлар. 5. Резьбали уланишларнинг ишончлилиги 6. Совутиш суви билан алоқа киладиган металлнинг қалинлиги				
	31.7.Иситиш пўлат конвекторлари			1.Герметиклик 2. Статик мустаҳкамлик 3. Юза қисмлар ва гадир-будурлик 4. Оғирлик ва ўлчамдаги оғишлар. 5. Резьбали уланишларнинг ишончлилиги 6. Совутиш суви билан алоқа киладиган металлнинг қалинлиги				

		31.8. Бошка металлардан тайёрланган иситиш конвекторлари			1.Герметиклик 2. Статик мустаҳкамлик 3. Юза қисмлар ва гадир-будурлик 4. Оғирлик ва ўлчамдаги оғишлар. 5. Резьбали уланишларнинг ишончлилиги 6. Совутиш суви билан алоқа киладиган металлнинг қалинлиги				
		31.9 Сочик қуригичлар	2 Синф	Сертификациялаш/ 1с, 2с, 3с, 4с	1.Герметиклик 2. Статик мустаҳкамлик 3. Юза қисмлар ва гадир-будурлик 4. Оғирлик ва ўлчамдаги оғишлар. 5. Резьбали уланишларнинг ишончлилиги 6. Совутиш суви билан алоқа киладиган металлнинг қалинлиги	Мавжуд эмас	1. Иссиқликка чидамли химоя ва химоя декоратив копламаларга кўйиладиган талаблар	Мавжуд эмас	1. Номинал иссиқлик оқими
32	Қоплама материаллар	32.1.Металл композит кассеталар ва панеллар	4 Синф	Декларация/1д,2д	1.Чўзилишдаги мустаҳкамлик чегараси 2.Чўзилишдаги нисбий узайиши 3. Деламинация пайтида ядро ва листларнинг боғланиш кучи 4.Химоя декоратив копламасининг	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклиидларнинг солиширма самарали фаоллиги;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

32.2. Профилланган лист	4 Синф	Декларация/1д,2д	шартли ёргулик қаршилиги; 5. Ранг ва ташки кўринишнинг ўзгариши 6. Ҳимоя декоратив копламасининг ёйилиш кучи 7. Ҳимоя декоратив копламасининг суюкликларнинг статик таъсирига чидамлилиги 8.Ҳимоя декоратив копламасининг иқлим омилари таъсирига чидамлилиги;	Мавжуд эмас				

				статик таъсирига чидамлилиги 8.Химоя декоратив копламасининг икlim омиллари таъсирига чидамлилиги;				
	32.3.Металл-минерал панеллар	2 Синф	Сертификациялаш/ 1с, 2с, 3с, 4с	1.Чўзилишдаги мустаҳкамлик чегараси 2.Чўзилишдаги нисбий узайиши 3. 4 нуктали эгилишда кесиш кучи; 4.Эластикликнинг кучланиш модули; 5. Эластикликнинг сикилиш модули; 6. 4 нуктали эгилишда кесиш модули; 7. Бузилиш юки;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	32.4 Фиброцемент плиталар	2 Синф	Сертификациялаш/ 1с, 2с, 3с, 4с	1. Чўзилишдаги мустаҳкамлик чегараси 2. Зичлик; 3. Таъсир кучи; 4. Совукка чидамлилик; 5. Бўёқ копламасининг таглик плитасига ёпишиши; 6. Копламанинг шартли ёргуллик каршилиги; 7. Ранг ва кўринишни ўзгартириш 8. Бўёқ копламасининг ишқаланиши	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклиидларнинг солиштирма самарали фаоллиги;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					чидамлилиги (ишқаланишга чидамлилиги); 9. Бүёк копламасининг суюқликларнинг статик таъсирига чидамлилиги; 10. Бүёк копламасининг иклим омиллари таъсирига чидамлилиги; 11. Сув ўтказмаслиги;					
		32.5. Металл панеллар ва кассеталар	4 Синф	Декларация/1д,2д	1.Копламанинг зарбага чидамлилиги; 2. Ҳимоя декоратив копламани ёпиштириш; 3. Ҳимоя декоратив копламанинг суюқликларнинг статик таъсирига чидамлилиги; 4. Иқлим омилларига каршилик.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	
33	Осма шифт учун маҳсулот ва буюмлар	33.1. Минерал пахтали шифт элементлари	4 Синф	Декларация/1д,2д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Заарали моддаларни чиқариш; 2. Табиий радионуклиидларнинг солиширма самарали фаоллиги;	Мавжуд эмас	1.Термофизи к хусусиятлар	1.Чикиндиларни ва эски шип элементларини кайта ишлаш имконияти
		33.2. Металл шип элементлари	3 Синф	Декларация/3д,4д,6 д	1. Коррозияга чидамлилик. 2. Узоқ муддат хизмат қилиши.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		33.3. Тўлиқ суспензия тизими	3 Синф	Декларация/3д,4д,6 д	1. Юқ кўтариш кобилияти. 2. Осма тизим элементлари орасидаги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

				богловчи кулфларнинг механик мустаҳкамлиги. 3. Бир бутун сифатида осма тизим рамкасининг механик мустаҳкамлиги. 4. Коррозияга чидамлилиги. 5. Узоқ муддат хизмат килиши.				
	33.4. Илгаклар, кронштейнлар, улагичлар	3 Синф	Декларация/Зд,4д,6 д	1. Элементларнинг механик мустаҳкамлиги. 2. Таркибий элементлар қисмларини бир- бирига ёпишишининг механик мустаҳкамлиги. 3. Коррозияга чидамлилиги.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

“Курилиш материаллари ва
маҳсулотлари хавфсизлиги
тўғрисида”ги техник регламентга
4-Илова

Бино ва иншоотлар учун асосий хавфсизлик талабларига риоя қилмаслик хавфига қараб қурилиш материаллари ва маҳсулотларини таснифлаш.

Бино ва иншоотлар учун асосий хавфсизлик талабларига риоя қилмаслик хавфига қараб қурилиш материаллари ва маҳсулотларини таснифлаш ушбу техник регламент билан белгиланади ва 3-иловада келтирилган.

Бино ва иншоотлардан фойдаланиш жараёнида хавфсизликнинг асосий талабларига риоя қилмаслик хавфига қараб, қурилиш материаллари ва маҳсулотлари куйидагича таснифланади.

1-синф — аҳамиятли тавсифларининг ҳақиқий қийматларининг ушбу техник регламент талабларига мос келмаслиги бино ва иншоотларнинг хавфсизлигига қўйиладиган асосий талабларнинг жиддий бузилишига олиб келиши мумкин бўлган муҳим қурилиш материаллари ва маҳсулотлари, масалан, механик хавфсизлик (бино ва иншоотнинг қисман ёки тўлиқ қулаши, бу эса ўз навбатида бино ва иншоотнинг эксплуатация қилишни тўлиқ чеклади).

1-синфдаги қурилиш материаллари ва маҳсулотларини сертификатлаш намунали схемаларга мувофиқ 1с, 3с ва 4с схемалари бўйича амалга оширилади.

2-синф — аҳамиятли тавсифларининг ҳақиқий қийматларининг ушбу техник регламент талабларига мос келмаслиги бино ва иншоотларнинг хавфсизлигига қўйиладиган асосий талабларнинг алоҳида бузилишига олиб келиши мумкин бўлган қурилиш материаллари ва маҳсулотлари, масалан, механик хавфсизлик (бино ва иншоотнинг алоҳида элементларини қисман ёки тўлиқ бузилиши, бу ўз навбатида бино ва иншоотни узоқ вақт давомида нормал иш эксплуатация қилишни чекланишига олиб келади ва нормал ишлагунча мураккаб таъмирлаш ва (ёки) тиклаш ишларини талаб қиласди).

Қурилиш материаллари ва 2-синф маҳсулотларининг мувофиқлигини сертификатлаш намунали схемаларга мувофиқ 1с ёки 2с (аризачининг танлови бўйича), 3с ва 4с схемалари бўйича амалга оширилади.

3-синф — аҳамиятли тавсифларининг ҳақиқий қийматларининг ушбу техник регламент талабларига мос келмаслиги бино ва иншоотларнинг хавфсизлигига қўйиладиган асосий талабларнинг қисман бузилишига олиб келиши мумкин бўлган қурилиш материаллари ва маҳсулотлари, масалан, механик хавфсизлик (бино ва иншоотнинг конструктив элементининг аҳамиятли тавсифларининг қисман ёки тўлиқ йўқолиши, бу ўз навбатида бино ва иншоотнинг нормал эксплуатация килишини бироз бузилишига олиб келади ва бино ва иншоотнинг ишларини тўхтатмасдан структуранинг хусусиятлари қисман таъмирлаш ва қайта тиклаш ишларини талаб қиласди).

Қурилиш материаллари ва 3-синф маҳсулотларининг мувофиқлигини декларациялаш намунавий схемаларга мувофиқ 3д, 4д ва 6д схемалар бўйича амалга оширилади.

4-синф — аҳамиятли тавсифларининг ҳақиқий қийматларининг ушбу техник регламент талабларига мос келмаслиги бино ва иншоотларнинг асосий хавфсизлик талабларининг кичик бузилишига олиб келиши мумкин бўлган қурилиш материаллари ва маҳсулотлари, уларни режага мувофиқ равишда бино ва иншоотларнинг асосий техник хусусиятларини йўқотмасдан таъмирлаш орқали йўқ қилиш мумкин.

Курилиш материаллари ва 4-синф маҳсулотларининг мувофиқлиги декларацияси намунавий схемаларга мувофиқ 1д ёки 2д схема бўйича амалга оширилади.

Ариза берувчининг қарорига кўра, курилиш материаллари ва 4-синфга тегишли маҳсулотларнинг мувофиқлигини декларациялашда намунавий схемаларга мувофиқ 3д, 4д ва 6д схемаларидан фойдаланиш мумкин.

Ишлаб чиқарувчи (ишлаб чиқарувчи томонидан ваколат берилган шахс), импорт қилувчи (сотувчи) қарори билан 3 ва 4-синфларга кирувчи курилиш материаллари ва маҳсулотларининг мувофиқлигини тасдиқлаш ушбу техник регламентнинг 31-бандига мувофиқ сертификациялаш шаклида амалга оширилиши мумкин