

“Қурилиш буюмлари ва маҳсулотлари хавфсизлиги тўғрисида”ги техник регламент

1-боб. Умумий қоидалар

1-§. Қўлланиш доираси

1. Ушбу техник регламент инсон ҳаёти ва (ёки) соғлиғи, мулки, атроф-муҳитни, ҳайвонлар ва ўсимликларнинг ҳаёти ва (ёки) соғлиғини муҳофаза қилиш, шунингдек, унинг олдини олиш мақсадида ишлаб чиқилган. истеъмолчиларни жалбитувчи 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 қурилиш материаллари ва маҳсулотларининг хавфсизлигини таъминлайдиган талабларни, шунингдек уларнинг мувофиқлигини баҳолаш қоидаларини белгилайди. Ушбу техник регламент қурилиш материаллари ва маҳсулотлари билан боғлиқ ишлаб чиқариш, сақлаш, ташиш, қадоқлаш ва тамғалаш жараёнларига ҳам тегишли.

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

2. Ушбу техник регламент ушбу техник регламентнинг 1-илоvasида кўрсатилган қурилиш материаллари ва маҳсулотларига нисбатан қўлланилади.

3. Ушбу техник регламент қуйидагиларга тааллуқли эмас:

кўргазмалар, ярмаркалар, экспонатлар ва реклама акциялари учун намуналар сифатида фойдаланиладиган қурилиш материаллари ва маҳсулотлари;

ушбу техник регламентга мувофиқлигини баҳолаш мақсадида синов учун намуналар ва нусхалар сифатида фойдаланиладиган қурилиш материаллари ва маҳсулотлари;

илмий-тадқиқот мақсадларида, шу жумладан илмий-тадқиқот дастурларини амалга ошириш учун фойдаланиладиган қурилиш материаллари ва маҳсулотлари;

ташқи савдо шартномалари бўйича божхона ҳудудидан ташқарига олиб чиқилладиган қурилиш материаллари ва маҳсулотлари;

ишлатилган қурилиш материаллари ва маҳсулотлари.

2-§. Асосий тушунчалар

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

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

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

“қурилиш 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 белгиланган ҳолларда амалга ошириладиган қурилиш 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 ҳужжатларда ва уларга қўшимча ҳужжатларда 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 ҳужжат;

“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-илоvasида 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) ҳалғитувчи хатти-ҳаракатларнинг олдини олиш, қурилиш материаллари ва

маҳсулотларининг техник ҳужжатларга мувофиқлигини аниқлаш мақсадида амалга оширилади.

9. Қурилиш материаллари ва маҳсулотларини идентификациялаш қуйидагича амалга оширилади:

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

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

10. Қурилиш материаллари ва маҳсулотларининг идентификация хусусиятларига қуйидагилар 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;

қурилиш материаллари ва маҳсулотларини қўлланиш доираси ва мақсади;

қурилиш 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 қуйидаги 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 халқаро ва минтақавий (давлатлараро) стандартлар рўйхатида белгиланган қурилиш материаллари ва маҳсулотларини ўрганиш (синов) ва ўлчаш усулларида мувофиқ маҳсулотларни синовдан ўтказишни, улар мавжуд бўлмаганда эса

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

5-§. Қурилиш материаллари ва маҳсулотлари муомаласи қоидалари

13. Мазкур техник регламентга тааллуқли бўлган қурилиш материаллари ва буюмлари, агар улар ушбу техник регламентга 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-§. Қурилиш материаллари ва маҳсулотларига қўйиладиган талаблар

15. Қурилиш материаллари ва маҳсулотлари қурилишда фойдаланиш учун яроқли бўлиши ва улардан фойдаланиш мақсади ва улардан фойдаланишнинг белгиланган қоидаларига риоя қилиш шarti 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. Қурилиш материаллари ва маҳсулотларининг муҳим тавсифлари ушбу техник регламентнинг 3-иловасида белгиланган.

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

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

7-§. Қурилиш 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 регламентга мувофиқлиги қуйидагилар 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 ҳудудида қўлланиладиган талабларга мувофиқ ишлаб чиқариш назоратини амалга оширади.

8-§. Қурилиш материаллари ва маҳсулотларининг мувофиқлигини баҳолаш

23. Ўзбекистон Республикаси ҳудудида 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 қуйидагилар 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) иштирокида 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-илоvasида келтирилган.

26. Мувофиқликни тасдиқлаш ва яроқлилиқни тасдиқлашда аризачи қонунчиликка мувофиқ қуйидагилар учун рўйхатдан ўтган юридик шахс ёки яқка 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 муддати 5 йил;

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

Декларациялаш берилган техник гувоҳнома асосида амалга оширилади ва бунда қуйидагилар аниқланади: асосий хусусиятларнинг янгиланган рўйхати, уларнинг муҳим тавсифлари ва синов усулларининг ҳақиқий қийматлари, қурилиш материаллари ва маҳсулотларининг мақсади, майдони ва улардан фойдаланиш шартлари.

28. Давлат ҳудудида муомалага чиқарилган қурилиш материаллари ва маҳсулотлари қуйидаги 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-илоvasида 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 қуйидагиларни ўз ичига олади:

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

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 ҳужжатларга ва тамғалашга қўйиладиган талаблар

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

а) курилиш материаллари ва махсулотлари бўйича қуйидаги маълумотларни ўз ичига олган махсулот ҳужжатлари:

- махсулотнинг тўлиқ номи ва (ёки) белгиланиши, унинг мақсади ва қўлланиш доираси;
- асосий махсулот хусусиятларининг ҳақиқий қийматлари;
- ишлаб чиқарувчининг номи ёки товар белгиси (агар мавжуд бўлса), манзили (юримдик, ҳақиқий), телефон;
- махсулотнинг ишлаб чиқарилган санаси ва яроқлилиқ муддати (мавжуд бўлса), махсулот ишлаб чиқарилган ҳужжатнинг номи ва рақами (мавжуд бўлса), махсулот партиясининг рақами;
- махсулот етказиб бериладиган ҳужжатнинг белгиланиши (мавжуд бўлса), шунингдек уни ташиш, сақлаш ва ишлатиш тартиби ва шартларини ўз ичига олган ҳужжатнинг кўрсатилиши (ишлаб чиқарувчининг қарори билан (ишлаб чиқарувчи томонидан ваколат берилган шахс);
- мақсади ва қўлланиш доираси (мавжуд бўлса);

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

в) сертификатлаштириш тўғрисида маълумот (мавжуд бўлса);

д) тамғаси.

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

38. Курилиш материаллари ва махсулотларини тамғалашда кўрсатилган 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 курилиш материаллари ва махсулотларига қўллаш мумкин бўлмаса, тамғалаш қадоклаш ва (ёки) махсулотнинг техник (қўшимча) ҳужжатларига киритилиши керак. Ишлаб чиқарувчи махсулотларга тамғалар қўйиш мумкин ёки мумкин эмаслигини мустақил равишда белгилайди.

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

2-боб. Курилиш материаллари ва махсулотларини ташиш ва сақлашга қўйиладиган талаблар

41. Ишлаб чиқарувчи курилиш материаллари ва махсулотларига қўшимча ҳужжатларда уларни ташиш ва сақлашга қўйиладиган талабларни кўрсатиши шарт, уларнинг бажарилиши ишлаб чиқарувчи томонидан эълон қилинган ушбу махсулотнинг аҳамиятли тавсифларини (ва/ёки бундай талабларни ўз ичига олган ҳужжат) сақланишини таъминлайди.

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

43. Курилиш материаллари ва махсулотларидан ўз вазифасига мувофиқ фойдаланишга, 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 қуйидагиларни 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 таъқловчи деформациялар;
- конструкциянинг юкланишдаги деформацияси натижасида қурилиш иншоотларининг бошқа конструктив элементларининг шикастланиши.

4-боб. Қурилиш материалларининг ёнғинга қарши хавфсизлиги

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

46. Қурилиш материаллари ва буюмлари ёнғин содир бўлганда қуйидаги хусусиятларга эга бўлиши керак:

- конструкцияга рухсат этилган юк маълум вақт давомида сақланиб қолган;
- қурилиш иншоотларида ёнғин ва тутуннинг шаклланиши ва тарқалиши чекланган;
- ёнғиннинг 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 қуйидаги омиллар таҳдид солмаслиги ва атроф-муҳит сифатига ортқча таъсир кўрсатмаслиги керак:

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

Одамлар, ҳайвонлар ёки ўсимликлар учун зарарли бўёқ, полимер ва 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 зарарли бўлган тоғ жинслари, шебень, гравий, лой, кум, 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. Қурилиш материаллари ва буюмларини ишлаб чиқаришда Ўзбекистон Республикаси ҳудудидаги сув ҳавзаларини муҳофаза қилишга ўрнатиладиган гигиеник ва эпидемияга қарши талаблар санитария нормалари ва қоидалари билан белгиланади.

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

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

50. Фойдаланишда очиқлик ва хавфсизлик деганда техник хизмат кўрсатиш ёки фойдаланиш жараёнида, хусусан, куйидаги ҳолатларда номақбул бахтсиз ҳодисалар ёки шикастланиш хавфини келтириб чиқармайдиган қурилиш материаллари ва маҳсулотлари тушунилади:

- Одамлар ва ҳайвонлар юқори ёки жуда паст ҳароратли юзалар билан бир-бирига тегиши;
- электр токи билан шикастланиши ва хавфли 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 объект жойлашган жойнинг яшаш ва иқлим шароитларини ҳисобга олган ҳолда бино ёки иншоотдан фойдаланишни талаб қиладиган энергия миқдорини камайтириш учун қурилишда ишлатиладиган қурилиш материаллари ва маҳсулотлари.

8-боб. Табiiй ресурслардан оқилона фойдаланиш

Қурилиш материаллари ва маҳсулотлари табiiй ресурслардан фойдаланишни барқарор қиладиган ва хусусан куйидагиларни кафолатлаб қўлланилиши лозим:

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

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

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

Қурилиш материаллари ва маҳсулотларининг қуйидаги гуруҳлари ушбу техник регламентнинг техник жиҳатдан тартибга солиш объектлари ҳисобланади:

1. Анкерлар ва маҳкамловчи маҳсулотлар;
2. Арматура, бетон конструкцияларни арматуралаш учун арматура маҳсулотлари;
3. Бетонлар ва қоришмалар 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 профили маҳсулотлар, шу жумладан ойна ва эшиклар учун поливинилхлорид профили;
10. Композит материаллар ва маҳсулотлар;
11. Ташқи ва ички ишлар учун бўёқ ва лок материаллари;
12. Қурилиш маҳсулотлари ва иншоотларини коррозиядан ҳимоя 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 тўсувчиларни қуриш учун панеллар, блоклар ва бўлак буюмлар;
25. Тайёр бетон, Қурилиш қоришмалари. Қуруқ қурилиш аралашмалари. Бетон ва қоришма 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;

**Қурилиш материаллари ва маҳсулотларининг аҳамиятли тавсифларининг рўйхати
ва кўрсаткичларини (мавжуд бўлса) ишлаб чиқишда 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), қуриш, ўрнатиш, ишга тушириш билан боғлиқ жараёнлар учун минимал зарур хавфсизлик, фойдаланиш ва утилизация қилиш (бузиш) талаблари, шу жумладан қуйидагиларга 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.

“Қурилиш материаллари ва
маҳсулотларининг ҳавфсизлиги
тўғрисида”ги техник регламентга
3 илова

Қурилиш материаллари ва маҳсулотлари учун муҳим хусусиятлар рўйхати

№ т/р	Маҳсулот гуруҳи	Маҳсулот тури	Бино ва иншоотла рга қўйилади ган асосий хавфсизл ик талаблари ни бажармас лик хавфига қараб қурилиш материал лари ва маҳсулот лари синфлари	Мувофиқликни тасдиқлаш схемаси ва шакли (декларациялаш / сертификатлаш)	Асосий хавфсизлик талабларининг турлари бўйича муҳим хусусиятлар					
					Механик хавфсизлик	Ёнгин хавфсизлиги	Гигиена, атроф-муҳит ва соғлиқ ҳимояси	Фойдаланишда хавфсизлик ва қулайлилик	Бино ва иншоотларни нг энергия самарадорлиг и	Табиат ресурсларидан оқилона фойдаланиш
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Анкер ва қотириш маҳсулотла ри	1.1 Умумқурилиш вазифалари учун анкер ва қотириш маҳсулотлари	3 синф	Декларациялаш / 3д, 4д, 6д	1. Ҳароратнинг циклик ўзгаришидан кейин чўзилиш кучининг ўртача қиймати.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		1.2 Маҳсус вазифалар учун анкер ва қотириш маҳсулотлари	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 2с, 3с, 4с	1. Коррозияга чидамлилик; 2. Сўғуришга 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 котириш маҳсулотлари			2. Сугуришга мустаҳкамлик; 3. Силжишга мустаҳкамлик					
		1.4 Тарелкасимон анкерлар	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 2с, 3с, 4с	1. Коррозияга чидамлилиги; 2. Сугуришга мустаҳкамлик; 3. Силжишга мустаҳкамлик; 4. Тарелкасимон анкерни асосдан чикариш куланишига ҳисобий қаршилиги; 5. Тарелкасимон элементи куч ҳарорат юқлирига чидамлилиги.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Анкерли котиришнинг ҳисобий иссиқлик йўқотилиши	Мавжуд эмас
		1.5 Ўзи кесадиган винтлар	3 синф	Декларациялаш / 3д, 4д, 6д	1. Коррозияга чидамлилиги; 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 чидамлилиги; 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 чидамлилиги; 2. Сугуришга мустаҳкамлик; 3. Силжишга мустаҳкамлик.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
2	Бетон конструкци яларни арматурала ш учун арматура ва арматура	2.1 Стержень узунлиги бўйлаб пайванд чоклари ва бошқа турдаги боғламлар билан алоҳида 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 қуриш учун фойдаланиладиган прокатдаги ҳар қандай радионуклидларнинг нисбий фаоллиги.	1. АКП ни ташиш ва сақлашда атроф- муҳитга салбий таҳсир қўрсатувчи ва одам соғлиги учун ҳавфсли	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

маҳсулотлари				1.1 Электр иситиш температураси; 1.2. Оқувчанлик чегараси; 1.3. Вақтинчалик қаршилиқ; 1.4 Ҳақиқий қийматларнинг муносабати; 1.5 Нисбатий узунлашиш; 2. Эгилиб тикланиш ва эгилишга талаблар;		2. Қўрғошин, кадмий, олтивалентли хром ва симобдан қасддан фойдаланиш тақиқланади; 3. Қўрғошин, олтивалентли хром ва симобнинг максимал массаси, кадмийнинг масса улуши. 4. Гигиеник талаблар.	бўлган зарарли ва токсик моддаларнинг концентрацияларини чиқармаслиги керак. 2. АКП хавфлилик синфи		
	2.2 Арматура сеткалари	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 2с, 3с, 4с	Силлик ва даврий профильдаги арматура прокати: 1. Механик хусусиятлар; 1.1 Электр иситиш температураси; 1.2. Оқувчанлик чегараси; 1.3. Вақтинчалик қаршилиқ; 1.4 Ҳақиқий қийматларнинг муносабати; 1.5 Нисбатий узунлашиш; 2. Эгилиб тикланиш ва эгилишга талаблар;	Мавжуд эмас	1. Ишлаб чиқариш бинолари ва турар жойлар ва иншоотларни қуриш учун фойдаланиладиган прокатдаги ҳар қандай радионуклидларнинг нисбий фаоллиги. 2. Қўрғошин, кадмий, олтивалентли хром ва симобдан қасддан фойдаланиш тақиқланади; 3. Қўрғошин, 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 / 1с, 2с, 3с, 4с	Силлик ва даврий профильдаги арматура прокати: 1. Механик хусусиятлар;	Мавжуд эмас	1. Ишлаб чиқариш бинолари ва турар жойлар ва иншоотларни қуриш учун фойдаланиладиган прокатдаги ҳар қандай радионуклидларнинг нисбий фаоллиги.	1. АКП ни ташиш ва сақлашда атроф-муҳитга салбий таҳсир кўрсатувчи ва одам соғлиги учун хавфли	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					1.1 Электр иситиш температураси; 1.2. Оқувчанлик чегараси; 1.3. Вақтинчалик қаршилик; 1.4 Ҳақиқий кийматларнинг муносабати; 1.5 Нисбатий узунлашиш; 2. Эгилиб тикланиш ва эгилишга талаблар;		2. Қўрғошин, кадмий, олтивалентли хром ва симобдан қасддан фойдаланиш тақиқланади; 3. Қўрғошин, олтивалентли хром ва симобнинг максимал массаси, кадмийнинг масса улуши. 4. Гигиеник талаблар.	бўлган зарарли ва токсик моддаларнинг концентрацияларини чиқармаслиги керак. 2. АКП ҳавфлилик синфи		
		2.4 Стерженли арматуралардан бўлган анкерли тўлғазма пайвандланган маҳсулотлар	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 2с, 3с, 4с	Силлик ва даврий профильдаги арматура прокати: 1. Механик хусусиятлар; 1.1 Электр иситиш температураси; 1.2. Оқувчанлик чегараси; 1.3. Вақтинчалик қаршилик; 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 қуриш учун фойдаланиладиган прокатдаги ҳар қандай радионуклидларнинг нисбий фаоллиги. 2. Қўрғошин, кадмий, олтивалентли хром ва симобдан қасддан фойдаланиш тақиқланади; 3. Қўрғошин, олтивалентли хром ва симобнинг максимал массаси, кадмийнинг масса улуши. 4. Гигиеник талаблар.	1. АКП ни ташиш ва сақлашда атроф-муҳитга салбий таҳсир кўрсатувчи ва одам соғлиги учун ҳавфли бўлган зарарли ва токсик моддаларнинг концентрацияларини чиқармаслиги керак. 2. АКП ҳавфлилик синфи	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		2.5 Шиша пластики арматура	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 2с, 3с, 4с	1. Чўзилишдаги мустаҳкамлик чегараси; 2. Чўзилишдаги мустаҳкамлик модули; 3. Кўндаланг кесилишдаги	Мавжуд эмас	1. Ишлаб чиқариш бинолари ва турар жойлар ва иншоотларни қуриш учун фойдаланиладиган прокатдаги ҳар қандай радионуклидларнинг нисбий фаоллиги.	1. АКП ни ташиш ва сақлашда атроф-муҳитга салбий таҳсир кўрсатувчи ва одам соғлиги учун ҳавфли	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					мустаҳкамлик чегараси; 4. Сиқилишдаги мустаҳкамлик чегараси; 5. Сирпаниш бирлигидаги бетон билан илашишининг мустаҳкамлик чегараси; 6. Ишқорли муҳитда сақлангандан кейинги чўзилишдаги мустаҳкамлик чегарасининг пасайиши; 7. Ишқорли муҳитда сақланганлан сўнг сирпаниш бирлигидаги бетон билан илашишининг мустаҳкамлик чегараси; 8. Полимер матрицани шишаланиш температураси; 9. Бўйлама ғоваклилик; 10. Сув ютувчанлик.		2. Қўрғошин, кадмий, олтивалентли хром ва симобдан қасддан фойдаланиш тақиқланади; 3. Қўрғошин, олтивалентли хром ва симобнинг максимал массаси, кадмийнинг масса улуши.	бўлган зарарли ва токсик моддаларнинг концентрацияларини чиқармаслиги керак. 2. АКП хавфлилик синфи; 3. Гигиеник талаблар.		
	2.6 Темирбетон конструкциялар учун зўриқтириладиган арматура	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 2с, 3с, 4с	Силлик ва даврий профильдаги арматура прокати: 1. Механик хусусиятлар; 1.1 Электр иситиш температураси;	Мавжуд эмас	1. Ишлаб чиқариш бинолари ва турар жойлар ва иншоотларни қуриш учун фойдаланиладиган прокатдаги хар қандай радионуклидларнинг нисбий фаоллиги. 2. Қўрғошин, кадмий, олтивалентли хром ва	1. АКП ни ташиш ва сақлашда атроф-мухитга салбий тахсир кўрсатувчи ва одам соғлиги учун хавфсли бўлган зарарли ва токсик	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	

					1.2. Оқувчанлик чегараси; 1.3. Вақтинчалик қаршилиқ; 1.4. Ҳақиқий қийматларнинг муносабати; 1.5. Нисбатий узунлашиш; 2. Эгилиб тикланиш ва эгилишга талаблар;		симобдан қасддан фойдаланиш тақиқланади; 3. Қўрғошин, олтивалентли хром ва симобнинг максимал массаси, кадмийнинг масса улуши.	моддаларнинг концентрациялари рени чиқармаслиги керак. 2. АКП ҳавфлилик синфи; 3. Гигиеник талаблар.		
		2.7 Темирбетон конструкциялар учун арматуранинг механик бирлаштириш учун муфталар	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 2с, 3с, 4с	1. Узилиш қучи; 2. Механик бирлашишнинг деформацияланиши; 3. Бирлашишнинг бузилишидан сўнг арматуранинг бир текис нисбий чўзилиши; 4. Кўп цикли юклар 5. Бирлашиш муфтасининг чўзилиши (босим билан текширилган бирлашиш)	Мавжуд эмас	1. Ишлаб чиқариш бинолари ва турар жойлар ва иншоотларни қуриш учун фойдаланиладиган прокатдаги ҳар қандай радионуклидларнинг нисбий фаоллиги. 2. Қўрғошин, кадмий, олтивалентли хром ва симобдан қасддан фойдаланиш тақиқланади; 3. Қўрғошин, олтивалентли хром ва симобнинг максимал массаси, кадмийнинг масса улуши.	1. АКП ни ташиш ва сақлашда атроф-муҳитга салбий таҳсир қўрсатувчи ва одам соғлиги учун ҳавфли бўлган зарарли ва токсик моддаларнинг концентрациялари рени чиқармаслиги керак. 2. АКП ҳавфлилик синфи; 3. Гигиеник талаблар.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
3	Қоришмалар ва бетон учун тўлдирувчилар	3.1 Зич тоғ жинсларидан шағал ва чақиқ тош	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д, 6д	1. Фракцияларнинг ўлчами; 2. Чақиқ тошдаги шағал ва харсанг тошларнинг чақилган доналар миқдори ва доналар шакли; 3. Мустаҳкамлик; 4. Кучсиз жинсларнинг	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг солиштира самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					доналарини миқдори; 5. Совуққа чидамлилиқ. 6. Лой ва чанг зарраларининг миқдори; 7. Зарарли компонентлар ва аралашмаларнинг миқдори. 8. Ясси ва бурчаксимон доналарнинг миқдори.					
		3.2 Домна ва ферро қотишмали қора металлургия шлакларидан ва никелли ва мис эритиш рангли металлургия шлакларидан шағал	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д. 6д	1. Структуранинг барқарорлиги; 2. Кимёвий ва минералогик таркиб, шу билан бирга тузилиш; 3. Мустаҳкамлик; 4. Ишқаланувчанлик; 5. Сув ютувчанлик; 6. Совуққа чидамлилиқ; 7. Доналар таркиби; 8. Ясси () ва бурчаксимон доналарнинг миқдори; 9. Чангсимон зарралар, кучсиз доналар ва металл қўшимчаларининг миқдори; 10. Зарарли компонентлар ва аралашмаларнинг миқдори.	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг солиштирма самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

		3.3 ТЭЦ шлакларидан шағал	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 2с, 3с,	1. Доналар таркиби; 2. Кимёвий таркиб; 3. Структуранинг барқарорлиги; 4. Совуққа чидамлилики.	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг солиштирама самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		3.4 Табиий кум ва тоғ жинсларини майдалашдан ҳосил бўлган кум	3 синф	Декларациялаш / 3д, 4д. 6д	1. Доналар таркиби; 2. Катталиқ модули (кум ва бойитилган кум учун); 3. Кум ва лой зарраларининг миқдори шу жумладан гуваладаги лой; 4. 5 дан 10 мм гача бўлган фракциянинг чақилган тошининг майдалаш маркаси билан белгиладиган цилиндрда сиқиш (майдалаш) пайтида майдалаш маркаси; 5. Зарarli компонентлар ва аралашмаларнинг миқдори.	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг солиштирама самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		3.5 Домна ва ферроқотишмали қора металлургия шлакларидан ва никелли ва мис эритиш рангли металлургия шлакларидан кум	3 синф	Декларациялаш / 3д, 4д. 6д	1. Доналар таркиби; 2. Кумда доналарнинг катталиги 5 mm дан катта бўлмаган кам ва актив бўлмаган шлакларнинг миқдори;	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг солиштирама самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					3. Қумда металл қўшимчаларининг микдори; 4. Зарарли компонентлар ва қўшимчаларнинг микдори.					
		3.6 Қул шлакли қум	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д. 6д	1. Таркибий қул ва шлақларнинг кимёвий анализи ва олтингугурт сульфиди; 2. Эркин кальций оксидининг микдори; 3. Совуққа чидамлилик.	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг солиштирама самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		3.7 Асос ва аэродром ва йўл қоплама бетонни учун тўлдирувчилар	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д. 6д	1. Доналар таркиби; 2. Мустаҳкамлик; 3. Совуққа чидамлилик; 4. Қум ва лой зарраларининг микдори; 5. Зарарли ва ўзга қўшимчаларнинг мавжудлиги ва микдори.	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг солиштирама 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. Совуққа чидамлилик; 4. Қум ва лой зарраларининг микдори; 5. Зарарли ва ўзга қўшимчаларнинг мавжудлиги ва микдори.	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг солиштирама 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. Совуққа чидамлилик;	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг солиштирама самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	1. Стандартлар да ва ишчи хужжатларда назарда	Мавжуд эмас

		катта ва кичик тўлдирувчилар			4. Қум ва лой зарраларининг миқдори; 5. Зарarli ва ўзга қўшимчаларнинг мавжудлиги ва миқдори.				тутилган холларда, маҳсулотлар уларни тўсувчи хусусиятлари ни (иссиқлик ўтказишга қаршилиги, товуш изоляцияси) белгилайдига н параметрларг а қўйиладиган талабларга жавоб бериши керак.	
		3.10 Гидротехник бетон учун тўлдирувчилар	3 синф	Декларациялаш / 3д, 4д, 6д	1. Мустаҳкамлик; 2. Қаттиқлик; 3. Ёрилишга чидамлилиқ; 4. Қум ва лой зарраларининг миқдори; 5. Зарarli ва ўзга қўшимчаларнинг мавжудлиги ва миқдори.	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклидларнинг солиштирама 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 Қаттиқлик; 1.3 Ёрилишга чидамлилиқ; 2. Маҳсулотлар юзасидаги коррозияга қарши қопламаларнинг тури, сифати ва қалинлиги; 3.1 Бетонга талаблар;	Мавжуд эмас	1. Бетон компонентининг Табиий радионуклидларнинг солиштирама самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	1. Стандартлар да ва ишчи хужжатларда назарда тутилган холларда, маҳсулотлар уларни тўсувчи хусусиятлари ни (иссиқлик ўтказишга қаршилиги, товуш	Мавжуд эмас

					3.2 Арматура, арматура маҳсулотлари ва тўлғазма деталларга талаблар; 3.3 Арматура, арматура маҳсулотлари, тўлғазма деталлар ва монтаж петля ҳолатига талаблар.				изоляцияси) белгилайдиган параметрларга қўйиладиган талабларга жавоб бериши керак.	
	4.2 Енгил ва ғовакли бетондан маҳсулотлар	1 синф	Сертификатлаш / 1с, 3с, 4с	1. Маҳсулотлар ишчи ҳужжатларда белгиланган талабларга бўйича : 1.1 Мустаҳкамлик; 1.2 Жесткость; 1.3 Треуиностойкость; Талабларига мувофик бўлиши керак; 2. Маҳсулот юзалари коррозияга қарши қопламасининг қалинлиги, сифати ва кўриниши ишчи ҳужжатларда белгиланганларга мувофик бўлиши керак; 4.1 Бетонга талаб; 4.2 Арматура, арматура маҳсулотлари ва тўлғазма	Мавжуд эмас	1. Бетон компонентининг Табiiй радионуклидларнинг солиштирама самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	1. Стандартларда ва ишчи ҳужжатларда назарда тутилган ҳолларда, маҳсулотлар уларни тўсувчи хусусиятларини (иссиқлик ўтказишга қаршилиги, товуш изоляцияси) белгилайдиган параметрларга қўйиладиган талабларга жавоб бериши керак.	1. Қурилишда материал сарфини тушириш	

					деталларга талаблар; 4.3 Арматура, арматура маҳсулотлари, тўлғазма деталлар ва монтаж петля ҳолатига талаблар.					
		4.3 Тротуар бетон плиталари (тротуар плитки)	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 2с, 3с, 4с	1. Сиқилишга мустаҳкамлик бўйича синфи; 2. Эгилишдаги чўзилиш бўйича мустаҳкамлик синфи; 3. Ишқаланиш бўйича синфи; 4. Маҳсулотларнинг минимал калинлиги; 5. Габаритларнинг нисбати; 6. Бетоннинг совуққа чидамлилиги; 7. Бетоннинг сув ютувчанлиги.	Мавжуд эмас	1. Бетон компонентининг Табiiй радионуклидларнинг солиштира самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
5	Проемларни тўлдириш учун маҳсулотлар: ойна, эшиклар, дарвозалар, люклар, ойна ва эшиклар учун курилмалар	5.1. Поливинилхлоридли профиллардан ойна блоклари	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д. 6д	1. Тавабаларнинг бурчак бирикмаларининг мустаҳкамлиги; 2. Кутиларнинг бурчак бирикмаларининг мустаҳкамлиги; 3. Тўхтамаслик (бузилмаслик); 4. Шамол юкларига қаршилиқ;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик ўтказувчанликга келтирилган қаршилиқ	Мавжуд эмас
		5.2 Тахта ойна блоклари	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д. 6д						
		5.3 Алюмин 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 Комбинацияланган ойна блоклари	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д. 6д	5. Статик юкларга қаршилик; 6. Товуш изоляцияси; 7. Сув ўтказмаслиги; 8. Ҳаво ўтказувчанлик.					
		5.7 Мансард ойналар	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д. 6д	1. Шамол юкларига қаршилик; 2. Қор юкига қаршилик; 3. Статик юкларга қаршилик; 4. Ҳаво ва товуш ўтказувчанлик	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик ўтказувчанликга келтирилган қаршилик	Мавжуд эмас
		5.8 Поливинилхлорид профиллардан эшик блоклари	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д. 6д	1. Товуш изоляцияси; 2. Тўхтамаслик (бузилмаслик), очилиш цикли; 3. Бурчак пайванд бирикмаларининг мустаҳкамлиги (Юк кўтариш қобиляти)	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик ўтказувчанликга келтирилган қаршилик	Мавжуд эмас
		5.9 Ёғоч эшик блоклари	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д. 6д	4. Статик юкларнинг таъсирига барқарорлиги; 5. Эксплуатацион динамик юкларнинг таъсирига чидамлилиги; 6. Зарба юklarининг таъсирига чидамлилиги; 7. Ҳаво ва сув ўтказувчанлик;					
		5.10 Аллюмин эритмаларидан эшик блоклари	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д. 6д						
		5.11 Пулат эшик блоклари	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д. 6д						
		5.12 Комбинацияланган эшик блоклари	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д. 6д						

					8. Шамол юкининг таъсирига чидамлилики					
		5.13 Саноат биноларининг дарвозаси	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д. 6д	1. Дарвоза тасмаси текислигига таъсир этувчи статик юк; 2. Шамол юкига қаршилиги; 3. Қўлда очиш кучи; 4. Дарвозаларни бир бири билан қотириш секцияси тасмасининг мустаҳкамлиги; 5. Дасталарни тасмага қотириш мустаҳкамлиги; 6. Юмшоқ жизмли масса зарбасига чидамлилики.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Коррозияга чидамлилики	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		5.14 Савдо биноларининг дарвозаси	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д. 6д						
		5.15 Гараж дарвозаси	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д. 6д						
		5.16 Бузишга қарши Жалюзироллетлар	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д. 6д	1. Таъсир кўрсатишдаги юкга чидамлилики; 2.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Коррозияга чидамлилики	1. Иссиқлик ўтказувчанликга келтирилган қаршилики	Мавжуд эмас
		5.17 Ойна ва эшиклар учун қурилмалар.	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д. 6д	1. Ҳаво ва сув ўтказувчанлик; 2. Қурилмаларни тўхтамаслик (бузилмаслик) синови; 3. Юкларга қаршилики; 4. Эргономик талабларга мувофиқлик.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Коррозияга чидамлилики	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
6	Шамоллатиш тизими учун	6.1 Шамоллатиш тизимлари учун полимер	3 синф	Деклорациялаш / 3д, 4д. 6д	1. Аэродинамик ва акустик хусусиятлар;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

	маҳсулотлар	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 чидамлилики; 3. Ўзққа чидамлилики; 4. Умумий конструкция ва алоҳида элементларнинг механик мустаҳкамлиги	Мавжуд эмас				
7	Девор, қопламалар , ораёпма ва пардевор ўрнатиш учун маҳсулот	7.1. Ташқи юк кўтарувчи деворларни барпо қилиш учун маҳсулотлар;	1 синф	Сертификатлаш / 1с, 3с, 4с	1. Мустаҳкамлик бўйича талаблар; 2. Қаттиқлик бўйича талаблар; 3. Ёрилишга чидамлилики бўйича талаблар	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		7.2 Ўзини юкини кўтарувчи ташқи 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 Қоплама 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 чидамлилики; 2. Энг юқори ишчи	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Ҳавфли қисмларга, ташқи қаттиқ нарсалар ва сув тегишидан химоя даражаси;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

	ва маҳсулотла р				температурада синаш; 3. Энг кам ишчи температурада синаш.			2. Меъёрий агрессив аэрозолларнинг таъсирига чидамлилики.		
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 мустаҳкамлик; 2. Зарбавий қайишқоклик; 3. Юмшаш температураси; 4. Иссиқлик таъсиридан сўнг чизикли ўлчамларнинг ўзгариши; 5. Асосий профилларнинг юза тарафларидан чизикли ўлчамларининг ўзгаришини фарқи; 6. Профильнинг салбий хароратидаги зарбага чидамлилики; 7. Бурчакли пайванд бирикмаларининг мустаҳкамлиги; 8. Декоратив ламинацияланган қопламани профиль билан боғланиш мустаҳкамлиги; 9. Ўльтрабинафша нурларига чидамлилики.	1. Ёнувчанлик гуруҳи 2. Алангаланиш гуруҳи 3. Тутун ҳосил қилувчанлик қобилияти бўйича гуруҳ 4. Ёнгин маҳсулот ларининг заҳарлилики гуруҳи.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		9.2 Бинони ташқи ва ички пардозлаш учун	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 3с, 4с	1. Декоратив ламинацияланган қопламани	1. Ёнувчанлик гуруҳи	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					3. Толалар бўйлаб чўзишдаги мустаҳкамлик чегарасини аниқлаш; 4. Толалар узунлиги бўйлаб сиқишдаги мустаҳкамлик чегарасини аниқлаш; 5. Толалар узунлиги бўйлаб статик эгилишдаги мустаҳкамлик чегарасини аниқлаш; 6. Ташқи қатламнинг толалар узунлиги бўйлаб эгилишдаги зарбавий қайшқоқликни аниқлаш; 7. Елим қатлами бўйлаб ёрилишга мустаҳкамлик чегарасини аниқлаш; 8. Кўндаланг кесилган юза бўйича қаттиқликни аниқлаш; 9. Иссиқликга чидамликни аниқлаш; 10. Мойга чидамликни аниқлаш; 11. Юза солиштирма қаршилигини аниқлаш;	заҳарлилик гуруҳи.				
--	--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--

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

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

					5. Сиқилишдаги мустаҳкамлик чегараси (арматуралашнинг бўйлама йўналиши бўйича); 6. Сиқилишдаги мустаҳкамлик чегараси (арматуралашнинг кўндаланг йўналиши бўйича); 7. Пуассон коэффициенти (арматуралашнинг 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 гуруҳи 2. Алангаланиш гуруҳи	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					мустаҳкамлик чегараси; 6. 90° йўналишдаги штифт билан эзишдаги мустаҳкамлик чегараси; 7. 0° йўналишдаги уч нуқтали эгишдаги мустаҳкамлик чегараси; 8. 90° йўналишдаги уч нуқтали эгишдаги мустаҳкамлик чегараси; 9. 0° йўналишдаги қатламлараро силжишдаги туйилма мустаҳкамлик чегараси; 10. 0° йўналишдаги сиқишлишдаги мустаҳкамлик чегараси; 11. 90° йўналишдаги сиқишлишдаги мустаҳкамлик чегараси;					
		10.4 Полимер композицион арматура	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 2с, 3с, 4с	1. Чўзилишдаги мустаҳкамлик чегараси; 2. Чўзилишдаги эгилувчанлик модули; 3. Сиқилишдаги мустаҳкамлик чегараси;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					4. Кўндаланг кесимдаги мустаҳкамлик чегараси; 5. Бетон билан илашиш мустаҳкамлик чегараси; 6. Ишқорли мухитда сақлангандан сўнг чўзилишдаги мустаҳкамлик чегарасини пасайиши; 7. Ишқорли мухитда сақлангандан сўнг Бетон билан илашиш мустаҳкамлик чегарасини пасайиши; 8. Эксплуатациянинг чегаравий мустаҳкамлиги.					
		10.5 Полимер композицион қайишқоқ боғланишлар	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 2с, 3с, 4с	1. Чўзилишдаги мустаҳкамлик чегараси; 2. Чўзилишдаги эгилувчанлик модули; 3. Сиқилишдаги мустаҳкамлик чегараси; 4. Эгилишдаги мустаҳкамлик чегараси; 5. Кўндаланг кесимдаги мустаҳкамлик чегараси; 6. Тўсиқ конструкцияси	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					коплама ёки юк кўтарувчи материали билан илашиш мустаҳкамлик чегараси; 7. Ўқ бўйлаб суғуриш кучланиши; 8. Ишқорли муҳитда сақлангандан сўнг нисбий қолган мустаҳкамликнинг чегараси.					
11	Ташқи ва ички ишлар учун лок-бўёқ материаллар	11.1 Атмосферага чидамли лок-бўёқ материаллар	4 синф	Декларациялаш / 1д, 2д.	1. Яширувчанлик (укрывистость); 2. Адгезия; 3. Буг ўтказувчанликга қаршилиқ; 4. Сув ютувчанлик.	Мавжуд эмас	1. Зарарли моддаларнинг ажралиши.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		11.2 Чегарали атмосферага чидамли лок-бўёқ материаллар	4 синф	Декларациялаш / 1д, 2д.						
		11.3 Колеровкалаш пасталари	4 синф	Декларациялаш / 1д, 2д.			1. Зарарли моддаларнинг ажралиши.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
12	Қурилиш маҳсулотлари ва конструкцияларни коррозияда н химоялаш учун маҳсулотлар ва материаллар	12.1 Коррозияга қарши грунтовка	4 синф	Декларациялаш / 1д, 2д.	1. Қопламанинг адгезияси; 2. Ҳароратдаги статик таъсирга қопламанинг чидамлилиги; 3. Ҳароратдаги кимёвий агрессив муҳитда статик таъсирга қопламанинг чидамлилиги; 4. Эгилишдаги плёнканинг эластиклиги.	Мавжуд эмас	1. Зарарли моддаларнинг ажралиши.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
13	Гидроизол яцион ва том ёпиш	13.1 Бетон, цемент-қумли черепица (том	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 2с, 3с, 4с	1. Мустаҳкамлик; 2. Сув ўтказмаслик;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

	материаллари ва маҳсулотлари	ишлари ва девор қопламаси учун)			3. Совуққа чидамлилиқ.					
		13.2 Термопласт композитлардан черепица	3 синф	Декларациялаш / 3д, 4д, 6д.	1. Сув ютувчанлик; 2. Сиқилишга мустаҳкамлик; 3. Эгилишга мустаҳкамлик; 4. Ишқаланувчанлик; 5. Зичлик; 6. Сувга чидамлилиқ коэффициенти; 7. Кислотага чидамлилиқ коэффициенти; 8. Совуққа чидамлилиқ; 9. Зарба мустаҳкамлиги.	1. Ёнувчанлик гуруҳи 2. Алангаланиш гуруҳи 3. Ёнгин тарқалиши гуруҳи.	1. Материал захарлилиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		13.3. Битум ва битум-полимер боғловчилардаги рулонли том ёпиш ва гидроизоляция материаллари	3 синф	Декларациялаш /3д, 4д, 6д	1. Сув ўтказмаслик; 2. Кучланишнинг узилиш кучи; 3. Узилишдаги нисбий чўзилиш; 4. Статик ва динамик босилишларга қаршилиқ; 5. Ультрафиолет таъсирига чидамлилиқ (юза том ёпиш материаллари учун); 6. Совуққа чидамлилиқ / синувчанлик;	Том ёпиш учун: 1. Ёнувчанлик гуруҳи 2. Алангаланувчанлик гуруҳи 3. Оловнинг тарқалиш гуруҳи Гидроизоляция учун: 1. Ёнувчанлик гуруҳи 2. Алангаланувчанлик гуруҳи	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		13.4. Керамика черепица	2 синф	Сертификациялаш /1с, 2с, 3с, 4с	1. Мустаҳкамлик; 2. Сув ўтказмаслик; 3.Совуққа чидамлилиқ.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

		13.5. Металл черепица	2 синф	Сертификациялаш /1с, 2с, 3с, 4с	1. Пўлат прокатнинг калинлиги; 2. Металл химоя қопламаси синфи; 3. Полимер қопламанинг калинлиги; 4. Маҳсулотнинг геометрик аниқлигига қўйиладиган талаблар.	1. Ёнувчанлик гуруҳи 2. Алангаланувчанлик гуруҳи 3. Оловнинг тарқалиш гуруҳи	Мавжуд эмас	1. Коррозияга чидамлилиқ.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		13.6. Том фальцлари учун металллар	4 синф	Декларациялаш / 1д, 2д	1. Оқувчанлик чегараси; 2. Узилишга мустаҳкамлик чегараси; 3. Нисбий узайтириш; 4. Прокат калинлиги.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Коррозияга чидамлилиқ.	Мавжуд эмас	1. Иккиламчи қайта ишланиши мумкин
		13.7 Том ёпиш ва гидроизоляция мастикалари	3 синф	Декларациялаш / 3д, 4д, 6д	1. Сув ўтказмаслик; 2. Статик ва динамик босилишларга қаршилиқ; 3. Ультрафиолет таъсирига чидамлилиқ (юза том ёпиш материаллари учун); 4. Совуққа чидамлилиқ / 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 гуруҳи 2. Алангаланувчанлик гуруҳи 3. Оловнинг тарқалиш гуруҳи	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 чўзилиш; 4. Статик ва динамик босилишларга қаршилиқ; 5. Ультрафиолет таъсирига чидамлилиқ (юза том ёпиш материаллари учун); 6. Совуққа чидамлилиқ / синувчанлик;	Том ёпиш учун: 1. Ёнувчанлик гуруҳи 2. Алангаланувчанлик гуруҳи 3. Оловнинг тарқалиш гуруҳи Гидроизоляция учун: 1. Ёнувчанлик гуруҳи 2. Алангаланувчанлик гуруҳи	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 қаршилиқ; 3. Ультрафиолет таъсирига чидамлилиқ (юза том ёпиш материаллари учун); 4. Совуққа чидамлилиқ / синувчанлик.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		13.11 Буғизоляцияловчи материаллар 13.11.1 Битум асосидаги буғизоляцияловчи материаллар 13.11.2 Полимерли буғизоляцияловчи материаллар	3 синф	Декларациялаш / 3д, 4д, 6д	1. Буғўтказмаслиги	1 Ёнувчанлик гуруҳи 2. Алангаланувчанлик гуруҳи	Мавжуд эмас	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. Бугўтказмаслик; 3. Ҳавоўтказмаслик .	1. Ёнувчанлик гуруҳи 2. Алангаланувчанлик гуруҳи 3. Оловнинг тарқалиш гуруҳи	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. Намлик 2. Назорат элакидаги тўлик қолдиқ 3. Қотишнинг бошланиш вақти (аниқлаш мумкин бўлса) 4. Қотиш вақтининг тугаши 5. 30 дақиқадан сўнг бетон намунадаги (Wp) сувни тўхтатувчи аралашма эритмасининг сувўтказмаслик бўйича маркаси 6. 24 соатдан кейин сиқишдаги мустаҳкамлиқ 7. 28 кундан кейин сиқиш мустаҳкамлиги 8. 28 кундан сўнг бетон намунадаги (Wp) сувни тўхтатувчи аралашма эритмасининг сувўтказмаслик бўйича маркаси	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг солиштирма самарали фаоллиги;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Қурилишда материал сарфини камайтириш
		13.14 Қурилиш конструкциялари да статик бирикмаларни (ёриқларни)	2 синф	Сертификациялаш /1с, 2с, 3с, 4с	1 Қуруқ аралашмалар намлиги;	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг солиштирма самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Қурилишда материал сарфини камайтириш

		герметизациялаш учун цемент боғловчига асосланган қурилиш курук гидроизоляция аралашмалари тизими			2 Назорат элакидаги тўлик қолдик. 3. Оҳак қўшма аралашмасини қотишининг бошланиш ва яқунланиш вақтлари; 4 Оҳак қўшма аралашмасининг зичлиги. 5. 28 кунлик муддатда бетонга ёпишиш мустаҳкамлиги (ёпишқоқлик); 6. 28 кунлик муддатдаги сикиш мустаҳкамлиги; 7. 14 ва 28 кунлик муддатда чизикли нисбий кенгайиш деформацияси; 8. 28 кундан кейин эритманинг сувўтказмаслиги бўйича маркаси; 9. 28 кундан кейин статик бирикмаларнинг (ёрик) W_s герметизациялаш тизимининг сувўтказмаслиги бўйича маркаси.					
		13.15 Цемент боғловчига қирадиган қурилиш курук гидроизоляция аралашмалари	2 синф	Сертификациялаш /1с, 2с, 3с, 4с	1. Курук аралашмалар намлиги; 2. Назорат элакидаги тўлик қолдик;	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг солиштирма самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Қурилишда материал сарфини камайтириш

					3. Қўтарма зичлик; 4. Хлор-ионларнинг таркиби; 5. Эритмали аралашмаларнинг қўзғалувчанлиги; 6. Эритмали аралашмаларнинг дастлабки қўзғалувчанлигини сақлаш; 7. Эритмали аралашмаларнинг сувни ушлаб туриш қобилияти; 8. Қайта ишланган (асосий намуналар) кирувчи аралашмаларни қайта ишланмаган (назорат намуналари) билан солиштирганда бетонларнинг сувўтказмаслиги (ΔW) бўйича марқасини ошириш; 9. Қайта ишланган (асосий намуналар) кирувчи аралашмаларни қайта ишланмаган (назорат намуналари) билан					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

					солиштирганда бетонларнинг совуққа чидамлилиги бўйича маркасини ошириш; 10. Кирувчи аралашма билан қайта ишланган бетоннинг сиқилиш мутаҳкамлиги кирувчи аралашма билан қайта ишланмаган бетонга нисбатан; 11. Кирувчи аралашма билан қайта ишланган бетоннинг коррозияга чидамлилиги кирувчи аралашма билан қайта ишланмаган бетонга нисбатан; 12. Кирувчи аралашма билан қайта ишланган бетоннинг бугўтказувчанли к коэффициенти кирувчи аралашма билан қайта ишланмаган бетонга нисбатан.					
14	Минерал боғловчи- лар	14.1 Цемент клинкерлар	I синф	Сертификациялаш /1с, 3с, 4с	1. Магний оксид микдорини чеклаш	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Қурилишда материал

					2. Учқальцали ва иккикальцали силикатларининг умумий таркибига қўйиладиган талаблар		солиштирма фаоллиги	самарали			сарфини камайтириш
		14.2 Оқ портландцемент, сунъий бўялган ёки бўялмаган	1 синф	Сертификациялаш /1с, 3с, 4с	1. Ҳажм ўзгаришининг бир текисдалигига қўйиладиган талаблар 2. Клинкер магний оксиди миқдорини чеклаш 3. Клинкердаги эркин кальций оксиди миқдори бўйича чекловлар (рангли цементлар) 4. Олтингугурт оксиди миқдори бўйича чекловлар; 5. Ҳақиқий (моддали) таркибига қўйиладиган талаблар 6. Махсус технологик қўшимчалар таркиби бўйича чекловлар 7. Сиқилиш мустаҳкамлиги бўйича талаблар 8. Қайтариш (оқлик) коэффициентига қўйиладиган талаблар	Мавжуд эмас	1. Табiiий радионуклидларнинг солиштирма фаоллиги	самарали	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					9. Оқ клинкерда (оқ цементлар) темир оксиди таркиби бўйича чекловлар 10. Оқ клинкерда (оқ цементлар) эримайдиган қолдикнинг таркиби бўйича чекловлар 11. Қотишнинг бошланиш муддати бўйича талаблар 12. Солиштирима юзаси (оқ цементлар) ва элакдаги қолдик бўйича майдалик даражасига қўйиладиган талаблар 13. Буглатиш (оқ цементлар) фаолигига қўйиладиган талаблар 14. Нотўғри қотишига (оқ цементлар) қўйиладиган талаблар 15. Оқ клинкернинг (рангли цементлар) оқлигига қўйиладиган талаблар 16. Элакдаги қолдик бўйича майдалик даражасига қўйиладиган талаблар					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

		14.3. Гипс-алюминий кенгайиши, алюминий ва юкори алюминий оксидли цементлар	1 синф	Сертификациялаш /1с, 3с, 4с	1. Цементдаги клинкер таркибига қўйиладиган талаблар 2. Сикилишдаги мустаҳкамлик бўйича талаблар 3. Қотишнинг бошланиш вақти бўйича талаблар 4. Олтингугурт оксиди таркибига қўйиладиган 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 қоришманинг ёйилувчанлик; 4. 30 Вc консистенция гача қуюклашув вақти	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг солиштирма самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		14.5. Умумий қурилиш цементлари	1 синф	Сертификациялаш /1с, 3с, 4с	1. Сикилиш мустаҳкамлиги бўйича талаблар; 2. Буглашдан кейин сикилиш мустаҳкамлиги бўйича талаблар 3. Қотишнинг (истеъмолчи билан келишган ҳолда) бошланиш вақти бўйича талаблар. 4. Ҳажм ўзгаришининг бир текисдалик (маромдалик)	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг солиштирма самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					Кимёвий кўрсаткичлар: 1. Қиздириш пайтида масса йўқотиш; 2. Эримайдиган колдиклар бўйича чекловдар; 3. Олтингугурт оксиди таркиби бўйича чекловлар; 4. Магний оксиди таркиби бўйича чекловлар; 5. Хлорид-ион таркиби бўйича чекловлар. 6. Минерал қўшимчаларнинг тури ва микдори.					
		14.6. Сульфатга чидамли цементлар	1 синф	Сертификациялаш /1с, 3с, 4с	1. Майдалик даражаси; 2. Қотишнинг бошланиш муддати бўйича талаблар; 3. Ҳажм ўзгаришининг бир текисдалик (маромдалик); 4. Сиқилиш мустаҳкамлиги бўйича талаблар; 5. Намлик ўтказувчанлик (цементга гидрофобик қўшимчалар қўшганда) бўйича талаблар; 6. Қиздириш пайтидаги йўқотишлар;	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг солиштирама самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					7. Эрмайдиган колдик; Кимёвий таркиби: 1. Олтингургурт оксиди таркиби бўйича чекловлар; 2. Хлор ион таркиби бўйича чекловлар; 3. Ишқорий оксидлар таркиби бўйича чекловлар; Кимёвий ва ҳисоблаш таркиби бўйича цемент ишлаб чиқаришда қўлланиладиган клинкер: 1. Клинкердаги уч кальций алюминат ва тўрт кальций алюиноферрита йиғиндиси бўйича чекловлар; 2. Уч кальций алюминат таркиби бўйича чекловлар; 3. Магний оксид таркиби бўйича чекловлар.					
		14.7. Зўриктирадиган уементлар	1 синф	Сертификациялаш /1с, 3с, 4с	1. Олтингургурт оксиди таркиби бўйича чекловлар 2. Клинкердаги магний оксид таркиби бўйича чекловлар	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг солиштирма самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	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 колдик таркиби бўйича чекловлар					
		14.8.Бошқа цементлар, гидравлик	1 синф	Сертификациялаш /1с, 3с, 4с	1. Сикилиш мустаҳкамлиги; 2. Эгилишдаги чўзилиш мустаҳкамлиги; 3. Ҳақиқий (моддали) таркиби; 4. Ҳажм ўзгаришининг бир текисдалиги; 5. Қотишнинг бошланиши; 6. Қуюқлашиш вақти; 7. Чизикли кенгайиш; 8. Иссиқлик таркалиши;	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг солиштирма фаоллиги самарали	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					9. Сув ажралиши; 10. Олтингугурт оксид (VI) SO ₃ таркиби; 11. Хлорид-ион Cl ⁻ таркиби; 12. Клинкер ёки цементдаги алюминий оксид Al ₂ O ₃ таркиби; 13. Клинкернинг минералогик 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. Табiiй радионуклидларнинг солиштирма самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		14.10. Қурилиш оҳаки	4 синф	Декларациялаш / 1д, 2д	Сўндирилмаган, гидратли ва гидравликали оҳақ: 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. Табiiй радионуклидларнинг самарали	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг солиштирма самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					умумий фаоллиги; 6. Фракциянинг катталиги. Сўндирилмаган оҳак: 1. Сўндирилмаган доналар; 2. Сўндириш вақти ва ҳарорати. Гидратли оҳак: 1. Намлик. Гидравликали оҳак: 1. Сиқилишдаги мустаҳкамлик.					
15	Гипс материаллари ва маҳсулотлари	15.1. Гипс картон плиталар	2 синф	Сертификациялаш 1с, 3с, 4с	1. Плитадарни эгилишдаги мустаҳкамлик синовдан ўтказишда бузулиш юки; 2. Гипс ўзакини картон билан уланиши картон қатламларининг уланишига қараганда мустаҳкамроқ бўлиши керак; 3. Сув ютувчанлик (ГКЛВ ва ГКЛВО плиталар учун); 4. Масса	1. Ёнувчанлик гуруҳи 2. Алангаланувчанлик гуруҳи 3. Тутун ҳосил қилувчи қобилияти бўйича гуруҳи 4. Ёниш маҳсулотларининг токсиклиги бўйича гуруҳ 5. ГКЛЮ ва ГКЛВО плиталарининг очик оловга чидамлилиги	1. Табiiй радионуклидларнинг солиштира самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		15.2. Гипс тоғали плиталар	2 синф	Сертификациялаш 1с, 3с, 4с	1. Плиталарнинг эгилишдаги мустаҳкамлик чегараси; 2. ГВЛВ плиталарининг юзаки сув ютувчанлиги;	1. Ёнувчанлик гуруҳи 2. Алангаланувчанлик гуруҳи 3. Тутун ҳосил қилувчи қобилияти бўйича гуруҳи	1. Табiiй радионуклидларнинг солиштира самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					3. Гипс толали плиталарнинг олд юзасининг каттиклиги;	4. Ёниш маҳсулотларининг токсиклиги бўйича гуруҳ				
		15.3. Гипс плиталар	2 синф	Сертификациялаш 1с, 3с, 4с	1. D тури учун зичлик; 2. Эгилишдаги бузулиш юки; 3. H тури учун сув ютувчанлик;	1. Ёнувчанлик гуруҳи 2. Алангаланувчанлик гуруҳи 3. Тутун ҳосил қилувчи қобиляти бўйича гуруҳи 4. Ёниш маҳсулотларининг токсиклиги бўйича гуруҳ	1. Табиий радионуклидларнинг солиштирама самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		15.4. Пазгребенли (пазогребневые) гипсли плиталар	2 синф	Сертификациялаш 1с, 3с, 4с	1. H1 плитанинг сув ютувчанлиги; 2. Плитанинг зичлиги; 3. Чегаравий эгилиш; юки 4. Плитанинг чиқариш намлиги;	1. Ёнувчанлик гуруҳи 2. Алангаланувчанлик гуруҳи 3. Тутун ҳосил қилувчи қобиляти бўйича гуруҳи 4. Ёниш маҳсулотларининг токсиклиги бўйича гуруҳ	1. Табиий радионуклидларнинг солиштирама 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 ютувчанлик (ГСПВ учун).	1. Ёнувчанлик гуруҳи 2. Алангаланувчанлик гуруҳи 3. Тутун ҳосил қилувчи қобиляти бўйича гуруҳи 4. Ёниш маҳсулотларининг токсиклиги бўйича гуруҳ	Мавжуд эмас	Табиий радионуклидларнинг солиштирама самарали фаоллиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
16	Ёғочдан тайёрланган	16.1. Қурилиш учун ёғоч ва ёғоч материаллардан	2 синф	Сертификациялаш 1с, 3с, 4с	1. Толалар бўйлаб ёриш учун	1. Ёнувчанлик гуруҳи	1. Атроф-муҳитга учувчи кимёвий моддалар ажралишларининг	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Қайта тикланадиган табиат ресурслари

	материаллар ва маҳсулотлар	тайёрланган профил қисмлари			ёпиштирувчи бирикманинг мустаҳкамлиги; 2. Статик эгилиш пайтида тишли ёпиштирувчи бирикманинг мустаҳкамлиги; 3. Ёғоч қисмлари билан плитали қоплама материалларига ёпишиш мустаҳкамлиги; 4. Намлик; 5. Лок-бўёқ қопламаларининг тайёр юза қисимларга ёпишиш мустаҳкамлиги.	2. Алангаланувчанлик гуруҳи 3. Тутун ҳосил қилувчи қобилияти бўйича гуруҳи 4. Ёниш маҳсулотларининг токсиклиги бўйича гуруҳ	мувофиқлиги ва цезуя 137 нинг солиштирма фаоллиги.			
		16.2. Паркет маҳсулотлари. Донали паркет, паркет тўсиқ, паркет тахтаси	4 синф	Декларациялаш / 1д, 2д	1. Ёғоч қамлиги; 2. Ёпишқок бирикманинг чегаравий мустаҳкамлиги; 3. Лок қопламасининг ёғочга ёпишиши.	Мавжуд эмас	1. Зарарли моддаларни ажралиши.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Қайта тикланадиган табиат ресурслари
		16.3. Қурилиш учун ёғоч-стружкали плиталар	2 синф	Сертификациялаш 1с, 3с, 4с	1. Маҳсулотнинг механик хусусиятлари; 2. Сувга чидамлилиги.	1. Ёнувчанлик гуруҳи 2. Алангаланувчанлик гуруҳи 3. Тутун ҳосил қилувчи қобилияти бўйича гуруҳи 4. Ёниш маҳсулотларининг токсиклиги бўйича гуруҳ	1. Зарарли моддаларни ажралиши.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Қайта тикланадиган табиат ресурслари. 2. Хом ашёни чуқур қайта ишлаш
		16.4. Устунлар, боғловчилар, ёғоч тўсинлар	2 синф	Сертификациялаш /1с, 2с, 3с, 4с	1. Норматив юк кўтариш қобилияти	Мавжуд эмас	1. Зарарли моддаларни ажралиши	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Қайта тикланадиган табиат ресурслари

					2. Эксплуатацион юк кўтариш қобилияти					
		16.5. Елимланган ёғоч маҳсулотлар	2 синф	Сертификациялаш /1с, 2с, 3с, 4с	1. Тишли бирикмаларнинг эгилиши; 2. Қатламли ёриши; 3. Қатламларга ажралиши; 4. Норматив юк кўтариш қобилияти; 5. Эксплуатацион юк кўтариш қобилияти	Мавжуд эмас	1. Зарарли моддаларни ажралиши.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Қайта тикланадиган табиат ресурслари
		16.6. Ёғоч толали плиталар	2 синф	Сертификациялаш 1с, 3с, 4с	1. Маҳсулотнинг механик хусусиятлари; 2. Сувга чидамлилиқ.	1. Ёнувчанлик гуруҳи 2. Алангаланувчанлик гуруҳи 3. Тутун ҳосил қилувчи қобилияти бўйича гуруҳи 4. Ёниш маҳсулотларининг токсиклиги бўйича гуруҳ	1. Зарарли моддаларни ажралиши.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Қайта тикланадиган табиат ресурслари. 2. Хом ашёни чуқур қайта ишлаш
		16.7. Ишланган стружкалар билан ёғоч қурилиш плиталари	2 синф	Сертификациялаш 1с, 3с, 4с	1. Маҳсулотнинг механик хусусиятлари; 2. Сувга чидамлилиқ.	1. Ёнувчанлик гуруҳи 2. Алангаланувчанлик гуруҳи 3. Тутун ҳосил қилувчи қобилияти бўйича гуруҳи 4. Ёниш маҳсулотларининг токсиклиги бўйича гуруҳ	1. Зарарли моддаларни ажралиши.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Қайта тикланадиган табиат ресурслари. 2. Хом ашёни чуқур қайта ишлаш
		16.8. Ёғоч маҳсулотлари	2 синф	Сертификациялаш /1с, 2с, 3с, 4с	1. Умумий конструкциянинг ва алоҳидаги элементларнинг	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Қайта тикланадиган табиат ресурслари

					механик мустаҳкамлиги; 2. Норматив юк кўтариш қобилияти ва эксплуатацион юк кўтариш қобилияти					
		16.9 Қаттиқ ёғоч қопламали ташки қатламлар билан умумий мақсади фанера	2 синф	Сертификациялаш 1с, 3с, 4с	1. Маҳсулотнинг механик хусусиятлари; 2. Сувга чидамлилиқ.	1. Ёнувчанлик гуруҳи 2. Алангаланувчанлик гуруҳи 3. Тутун ҳосил қилувчи қобилияти бўйича гуруҳи 4. Ёниш маҳсулотларининг токсиклиги бўйича гуруҳ	1. Зарарли моддаларни ажралиши.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Қайта тикланадиган табиат ресурслари. 2. Хом ашёни чуқур қайта ишлаш
		16.10 Юмшоқ ёғоч қопламали ташки қатламлар билан умумий мақсади фанера	2 синф	Сертификациялаш 1с, 3с, 4с	1. Маҳсулотнинг механик хусусиятлари; 2. Сувга чидамлилиқ.	1. Ёнувчанлик гуруҳи 2. Алангаланувчанлик гуруҳи 3. Тутун ҳосил қилувчи қобилияти бўйича гуруҳи 4. Ёниш маҳсулотларининг токсиклиги бўйича гуруҳ	1. Зарарли моддаларни ажралиши.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Қайта тикланадиган табиат ресурслари. 2. Хом ашёни чуқур қайта ишлаш
		16.11 Бакелизедли фанера	2 синф	Сертификациялаш 1с, 3с, 4с	1. Маҳсулотнинг механик хусусиятлари; 2. Сувга чидамлилиқ.	1. Ёнувчанлик гуруҳи 2. Алангаланувчанлик гуруҳи 3. Тутун ҳосил қилувчи қобилияти бўйича гуруҳи 4. Ёниш маҳсулотларин	1. Зарарли моддаларни ажралиши.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Қайта тикланадиган табиат ресурслари. 2. Хом ашёни чуқур қайта ишлаш

						инг токсиклиги бўйича гуруҳ				
		16.12 Фанерали плиталар	2 синф	Сертификациялаш 1с, 3с, 4с	1. Маҳсулотнинг механик хусусиятлари; 2. Сувга чидамлилики.	1. Ёнувчанлик гуруҳи 2. Алангаланувча нлик гуруҳи 3. Тутун ҳосил қилувчи қобиляти бўйича гуруҳи 4. Ёниш маҳсулотларин инг токсиклиги бўйича гуруҳ	1. Зарарли ажралиши моддаларни	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Қайта тикланадиган табиат ресурлари. 2. Хом ашёни чуқур қайта ишлаш
17		17.1. Шиша штапел толасидан тайёрланган иссиқлик изоляцияси маҳсулотлари	3 синф	Декларациялаш /3д, 4д, 6д	1. Сикилиш мустаҳкамлиги;	Мавжуд эмас	1. Зарарли ажралиши; моддаларни	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик қаршилиги ва иссиқлик ўтказувчанли ги;	Қайта ишлаш имконияти
		17.2. Резоль фенол- формалдегид катрон (смола) асосида қўпикли полистиролдан тайёрланган иссиқлик изоляциялаш плиталари	3 синф	Декларациялаш /3д, 4д, 6д	1. Сикилишдаги мустаҳкамлик чегараси ёки сикилишга мустаҳқалиги;	1. Ёнувчанлик гуруҳи 2. Алангаланувча нлик гуруҳи 3. Тутун ҳосил қилувчи қобиляти бўйича гуруҳи 4. Ёниш маҳсулотларин инг токсиклиги бўйича гуруҳ	1. Зарарли ажралиши; моддаларни	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик қаршилиги ва иссиқлик ўтказувчанли ги;	Мавжуд эмас
		17.3 Қурилишда ишлатиладиган минерал ватадан иссиқлик изоляцияловчи маҳсулотлари	3 синф	Декларациялаш /3д, 4д, 6д	1. Сикилишдаги мустаҳкамлик чегараси ёки сикилишга мустаҳқалиги;	Мавжуд эмас	1. Зарарли ажралиши; моддаларни	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик қаршилиги ва иссиқлик ўтказувчанли ги;	1. Қайта ишлаш имконияти
		17.4 Бинолар ва саноат ўрнатишларнинг муҳандислик ускуналари учун	3 синф	Декларациялаш /3д, 4д, 6д	1. Сикилишдаги мустаҳкамлик чегараси ёки сикилишга мустаҳқалиги;	Мавжуд эмас	1. Зарарли ажралиши; моддаларни	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик қаршилиги ва иссиқлик ўтказувчанли ги	1. Қайта ишлаш имконияти

		ишлатиладиган минерал толадан тайёрланган иссиқлик изоляцияловчи маҳсулотлари								
		17.5. Кўпikli иссиқлик изоляция плиталари	3 синф	Декларациялаш /3д, 4д, 6д	1. 10%ли нисбий деформацияда сиқилишга мустаҳкамлик; 2. Эгилишдаги мустаҳкамлик чегараси;	1. Ёнувчанлик гуруҳи 2. Алангаланувча нлик гуруҳи 3. Тутун ҳосил қилувчи қобилияти бўйича гуруҳи 4. Ёниш маҳсулотларин инг токсиклиги бўйича гуруҳ	1. Зарарли моддаларни ажралиши;	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик қаршилиги ва иссиқлик ўтказувчанли ги;	Мавжуд эмас
		17.6. Экструзион пенополистирол- дан (XPS) тайёрланган маҳсулотлар	3 синф	Декларациялаш /3д, 4д, 6д	1. 10%ли чизикли деформацияда сиқилишга мустаҳкамлик;	1. Ёнувчанлик гуруҳи 2. Алангаланувча нлик гуруҳи 3. Тутун ҳосил қилувчи қобилияти бўйича гуруҳи 4. Ёниш маҳсулотларин инг токсиклиги бўйича гуруҳ	1. Зарарли моддаларни ажралиши;	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик ўтказувчанли к коэффициент и (10±0,3) °C да;	1. Қайта ишлаш имконияти
		17.7. Кўпikli пишадан (CG) тайёрланган иссиқлик изоляцияси маҳсулотлари	3 синф	Декларациялаш /3д, 4д, 6д	1. Сиқилишдаги мустаҳкамлик чегараси ёки сиқилишга мустаҳқалиги;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. + 25 °C хароратда иссиқлик ўтказувчанли к коэффициент и	Мавжуд эмас
		17.8. ДСП маҳсулотлари	2 синф	Сертификациялаш 1с, 3с, 4с	1. Сиқилишдаги мустаҳкамлик чегараси ёки сиқилишга мустаҳқалиги;	1. Ёнувчанлик гуруҳи 2. Алангаланувча нлик гуруҳи 3. Токсиклик бўйича гуруҳ;	1. Зарарли моддаларни ажралиши;	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик қаршилиги ва иссиқлик ўтказувчанли ги;	1. Қайта ишлаш имконияти

		17.9. Кенгайтирилган перлитдан тайёрланган иссиқлик изоляцияси маҳсулотлари	3 синф	Декларациялаш /3д, 4д, 6д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик қаршилиги ва иссиқлик ўтказувчанлиги;	Мавжуд эмас
		17.10. Экспандираланган пробкадан (ICB) тайёрланган маҳсулотлар	3 синф	Декларациялаш /3д, 4д, 6д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик қаршилиги ва иссиқлик ўтказувчанлиги;	Мавжуд эмас
		17.11. Ёғоч толали маҳсулотлар	2 синф	Сертификациялаш 1с, 3с, 4с	1. Эгилиш ва чўзилишга мустаҳкамлик; 2. Гидротермал чидамлик; 3. Ишқаланишга чидалик;	1. Ёнувчанлик гуруҳи 2. Алангаланувчанлик гуруҳи 3. Токсиклик бўйича гуруҳ;	1. Зарарли моддаларни ажралиши;	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик қаршилиги ва иссиқлик ўтказувчанлиги;	1. Қайта ишлаш имконияти
		17.12. Кўпикли синтетик каучукларга асосланган эластомерик материаллардан тайёрланган иссиқлик изоляцияловчи маҳсулотлар	3 синф	Декларациялаш /3д, 4д, 6д	1. Сиқилишдаги мустаҳкамлик; 2. Узулишдаги шартли мустаҳкамлик	1. Ёнувчанлик гуруҳи 2. Алангаланувчанлик гуруҳи 3. Тутун ҳосил қилувчи қобиляти бўйича гуруҳи 4. Ёниш маҳсулотларининг токсиклиги бўйича гуруҳ	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. + 25 °C ҳароратда иссиқлик ўтказувчанлик коэффициент	Мавжуд эмас
		17.13. Газ кўпикли полиэтилен асосидаги иссиқлик изоляцияловчи маҳсулотлари	3 синф	Декларациялаш /3д, 4д, 6д	Мавжуд эмас	1. Ёнувчанлик гуруҳи 2. Алангаланувчанлик гуруҳи 3. Тутун ҳосил қилувчи қобиляти бўйича гуруҳи 4. Ёниш маҳсулотларининг токсиклиги бўйича гуруҳ	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик қаршилиги ва иссиқлик ўтказувчанлиги;	Мавжуд эмас

		17.14. Иссиқлик изоляциясини тўлдириш учун иссиқлик изоляциялаш материаллари	3 синф	Декларациялаш /3д, 4д, 6д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик қаршилиги ва иссиқлик ўтказувчанлиги;	Мавжуд эмас
		17.15. Товуш ўтказмайдиган материаллар	3 синф	Декларациялаш /3д, 4д, 6д	1. Динамик каттиқлик; 2. Динамикали эластиклик модули; 3. Юкламадаги нисбий сиқилиш коэффициенти; 4. Таъсир шовқин изоляциясини яхшилаш индекси;	Мавжуд эмас	1. Зарарли моддаларни ажралиши	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		17.16 Изоляция учун бир компонентли полиуретан кўпик	3 синф	Декларациялаш /3д, 4д, 6д	1. Адгезия; 2. Полимеризация вақти; 3. Иссиқлик ўтказувчанлик коэффициенти; 4. Сув ютувчанлик; 5. Сиқилишдаги мустаҳкамлик	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик ўтказувчанлиги.	Мавжуд эмас
		17.17 Полиизоциянура т кўпикдан тайёрланган иссиқлик изоляциялаш материаллари	3 синф	Декларациялаш /3д, 4д, 6д	1. 10%ли чизикли деформацияда сиқилишга мустаҳкамлик;	1. Ёнувчанлик гуруҳи 2. Алангаланувчанлик гуруҳи 3. Тутун ҳосил қилувчи қобиляти бўйича гуруҳи 4. Ёниш маҳсулотларининг токсиклиги бўйича гуруҳ	1. Зарарли моддаларни ажралиши	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик қаршилиги ва иссиқлик ўтказувчанлиги;	Мавжуд эмас
		17.18 Алюминий фольга қопламали қайтарувчи	3 синф	Декларациялаш /3д, 4д, 6д	1. Нурланиш коэффициенти, қайтариш коэффициенти -	1. Ёнувчанлик гуруҳи	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Қайтариш қобиляти	Мавжуд эмас

		иссикликизоляциялаш материаллари			нормал тўлиқ қайтаришнинг коралик даражаси 2. Геометрик ўлчамларнинг мувофиқлиги 3. Ёниш Тўғрибурчакликдан четга чиқиши 4. Ўзоқ муддатга чидамлилиқ кўрсаткичи 5. Асос ва фольга катламининг катламларга ажралишга қаршилиги.	2. Алангаланувчанлик гуруҳи 3. Тутун ҳосил қилувчи қобилияти бўйича гуруҳи 4. Ёниш маҳсулотларининг токсиклиги бўйича гуруҳ				
18	Герметизацияловчи ва зичланувчи материаллар ва буюмлар	18.1 Умумий қурилиш мақсадлари учун герметиклар	3 Синф	Декларациялаш /3д, 4д, 6д	1. Ёпишқоклик; 2. Нисбий қозилиш; 3. Ёиртилиш кучи	Мавжуд эмас	1. Зарарли 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 қозилиш; 3. Ёиртилиш кучи;	Мавжуд эмас	1. Зарарли 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. Ёпишқоклик; 2. Нисбий қозилиш; 3. Ёиртилиш кучи 4. Буг ўтказувчанлиги	Мавжуд эмас	1. Зарарли моддаларни чиқариш.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		18.4 Ёғоч уй қуриш учун мастиклар	3 Синф	Декларациялаш /3д, 4д, 6д	1. Ёпишқоклик; 2. Нисбий қозилиш; 3. Ёиртилиш кучи	Мавжуд эмас	1. Зарарли 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. Зарарли моддаларни чиқариш.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

		18.6 Герметизациялаш учун бир компонентли полиуретан монтажлаш пенаеси	3 Синф	Декларациялаш /3д, 4д, 6д	1. Ёпишқоклик	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1.Иссиқлик ўтказувчанлик.	Мавжуд эмас
19	Ички ва ташқи ишлар учун пардозбоп ва қоплама материаллари ва маҳсулотлари.	19.1.Табиий тош асосида декоратив плиталар (блоклар)	4 Синф	Декларациялаш /1д, 2д.	1. Қисшга мустаҳкамлик; 2. Эгилишдаги чўзилишга мустаҳкамлик; 3. Ишқаланиш ва зарба қаршилиги; 4. Сув шимувчанлик; 5.Совуққа бардошлилик	Мавжуд эмас	1. Табиий 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
		19.3. Табиий тошдан ясалган маҳсулотлар	4 Синф	Декларациялаш /1д, 2д.		Мавжуд эмас		Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		19.4. Шишали пардозбоп плиткалар	4 Синф	Декларациялаш /1д, 2д.		Мавжуд эмас		Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		19.5. Керамик плитка ва плиталар (керамогранит)	2 Синф	Сертификатлаш /1с, 2с,3с, 4с	1.Бузувчи куч, 2. Эгилиш кучи чегараси, 3.Сув шимувчанлик, 4. Совуққа бардошлилик	Мавжуд эмас		Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		19.6. Обои	2 Синф	Сертификатлаш /1с, 2с,3с, 4с	Мавжуд эмас	1. Ёнувчанлик гуруҳи 2.Алангаланувчанлик Гуруҳи 3. Тутун ҳосил қилиш қобилияти гуруҳи 4. Ёнувчан маҳсулотларин		Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

						инг токсиклик гуруҳи				
20	Геосинтетик материаллар ва маҳсулотлар	20.1.Геосинтетик арматураловчи материаллар	3 Синф	Декларациялаш/3д, 4д, 6д	1. Максимал юкдаги чўзилиш; 2. Шов ва бўғимларнинг валентлик кучи; 3. Қисиш кучи 4. Бузилиш кучи; 5. Деламинацияга қаршилиқ; 6. Чўзилишдаги силжиш; 7. Ультрафиолет нурланишга қаршилиқ; 8. Агрессив муҳитга қаршилиқ; 9.Микробиологи к қаршилиқ; 10.Совуққа чидамлилиқ.	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	Тупроқлар ни мустаҳкам лаш учун	21.1.Цемент асосидаги тупроқларни маҳкамлаш учун	2 Синф	Сертификациялаш /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 вақти; 5. Қўллаш пайтидаги ҳарорат; 6. Аралашманинг зичлиги; 7. Қўшимчаларнинг мавжудлиги; 8. Босим кучи; 9. Совуққа чидамлилиги (агар керак бўлса, эритма ва собит тупроқ учун нормаларнинг талабларини ҳисобга олган ҳолда); 10. Зичлик					
		21.2.Органик боғловчилар асосида тупроқларни мустаҳкамлаш учун материаллар	2 Синф	Сертификацилаш /1с, 2с, 3с, 4с	1. Босимдаги чегаравий куч; 2. Сувга чидамлилиги; 3. Узоқ муддатли сув тўйинганлиги пайтида сувга чидамлилиги; 4. Сувнинг тўйинганлиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		21.3.Минерал боғловчилар асосида тупроқларни мустаҳкамлаш учун материаллар	2 Синф	Сертификацилаш /1с, 2с, 3с, 4с		Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		21.4.Органоминерал боғловчилар асосида тупроқларни мустаҳкамлаш учун материаллар	2 Синф	Сертификацилаш /1с, 2с, 3с, 4с		Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

22	Пол қопламалар ини ўрнатиш учун материалла р ва махсулотла р	22.1.Мато асосида поливинилхлорид линолеум	2 Синф	Сертификацилаш /1с, 2с, 3с, 4с	1. Ейилишга қаршилиқ; 2. Рангнинг мустақамлиги ва ранг беришнинг бир хиллиги.	1. Оловни тарқалиш гуруҳи 2.Алангаланувчанлик гуруҳи 3. Буг хосил қилиш қобиляти гуруҳи 4. Ёнувчан махсулотларининг токсиклик гуруҳи	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		22.2.Поливинилхлорид основасиз қўп қатламли ва бир қатламли линолеум	2 Синф	Сертификацилаш /1с, 3с, 4с	1. Ейилишга қаршилиқ; 2. Рангнинг мустақамлиги ва ранг беришнинг бир хиллиги.		Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		22.3. Иссиқлик ва овоз ўтказмайдиган основада поливинилхлорид линолеум	2 Синф	Сертификацилаш /1с, 3с, 4с			Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		22.4. Кимёвий толаларга асосланган пол қопламаси	2 Синф	Сертификацилаш /1с, 3с, 4с			Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		22.5. Полимер, тўқимачилик ва ламинатланган пол қопламалари	2 Синф	Сертификацилаш /1с, 3с, 4с			Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		22.6. Ламинат пол қопламалари.	2 Синф	Сертификацилаш /1с, 3с, 4с			Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		22.7. Полларни ўрнатиш учун полимер минерал композициялари	2 Синф	Сертификацилаш /1с, 3с, 4с	1. Чақа қаршилиқ; 2.Юк остида деформация ва тикланиш қобиляти; 3. Зарбга қаршилиқ;		1. Доимий ҳиднинг ва зарарли моддаларнинг чиқарилиши йўқлиги; 2. Ишқаланиш пайтида статик электр зарядларининг йўқлиги.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					4. Чокиш ва чўзилиш; 5. Мослашувчанлик; 6. Юзаки сувни сингдириш; 7. Хажмли сувни сингдириш; 8. Қатламлар орасидаги боғланиш кучи; 9. Бузилишдаги чегаравий кучи; 10. Сиқилиш ва эгилиш кучи; 11. Овоз изоляциясини яхшилаш кўрсаткичи ва иссиқликни ютиш коэффициенти; 12. Основанинг биостабилиги; 13. Сирпаниш, иссиқликка чидамлилиқ, ёнувчанлик, кимёвий қаршилиқ, сувга чидамлилиқ.					
		22.8. Поллар учун керамик плиткалар (чинни тош буюмлар)	2 Синф	Сертификациялаш /1с, 3с, 4с	1. Бузувчи юклама, 2. Эгилиш кучи, 3. Сувни сингдириш, 4. Совуққа чидамлилиги	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг солиштирма самарали фаолияти	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
23	Металл буюмлар	23.1. Қурилиш конструкциялари учун эгилган, ёпик, пайвандланган, квадрат ва тўртбурчаклар	3 Синф	Декларациялаш/ 3д, 4д, 6д	1. Механик ва технологик хусусиятлар: 1.1. Чегаравий силжиш; 1.2. Нисбий чўзилиш;	Мавжуд эмас	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 юқоридан/ён томондан текислаш; 1.7. Бортга олиб чиқиш; 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 Курилиш 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. KCU / KC. 2. Кимёвий таркиби.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Қора ва рангли металлар парчалари
		23.4. Ички пардадан ташқари совуқ эгилган профиллар ва гофрировка килинган плиталардан ясалган юпка деворли пўлат буюмлар	2 Синф	Декларациялаш/ 3д, 4д, 6д	1. Куч тавсифлари; 2. Юкларни ўз оғирлигидан, қопламанинг оғирлигидан ва мёморий элементларидан, ўзгарувчан шамол юкидан, тебранишдан, шунингдек, шамол юкларига	1. Ёнгин хавфи синфи; 2.Структурани нг ёнгинга чидамлилиқ чегараси	1. Овоз изоляцияси 2. Ташқи шовқидан ҳимоя қилиш	1.Хаво қириш қобилияти; 2.Сув ўтказувчанлиги нинг етишмаслиги; 3.Электр қаршилиқ	1. Иссиқлик узатишга қаршилиқ.	Мавжуд эмас

					қаршилик кўрсатишга таъсири;					
		23.5 Пўлат арқонлар	1 Синф	Сертификациялаш/ 1с,2с, 3с, 4с	1. Арқондаги барча симларнинг умумий узилиш кучи ва умуман арқон узилиш кучи 2. Арқон ўқининг максимал оғиши;	1. Ёнғин хавфи синфи; 2.Структурани нг ёнғинга чидамлилиқ чегараси	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		23.6 Кабеллар ва симларни ётқизиш учун металл кабелли лоткалар ва кутилар, шу жумладан ёнғинга чидамли	2 Синф	Декларациялаш/ 3д, 4д, 6д	1.Механик куч; 2.Электр хусусиятлари; 3.Оловга таъсирига чидамлилиқ; 4.Ташқи ёсирларга чидамлилиқ 5. Кимёвий таркиби.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		23.7. Қурилиш учун трапеционал гофрировка қилинган эгилган пўлат плиталар профиллари	4 Синф	Декларирование/ 3д, 4д, 6д	1. Металлнинг қалинлиги; 2. Юк кўтариш қобилияти; 3. Коррозияга чидамлилиқ.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
24	Деворлар, қопламалар , шифтлар ва пардеворла р учун панеллар, блоклар ва буюмлар	24.1. Полистирол қўпикли изоляцияли уч қаватли металл панеллар	3 Синф	Декларациялаш/ 3д, 4д, 6д	1. Мустаҳкамлик хусусиятлари: 1.1. Сикшиш; 1.2. Чўзиш; 1.3. Силжиш; 1.4. Эластиклик модули.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик узатишга қаршилик.	Мавжуд эмас
		24.2. Полиуретан қўпикли изоляцияли уч қаватли металл девор панеллари	3 Синф	Декларациялаш/ 3д, 4д, 6д	1. Мустаҳкамлик хусусиятлари: 1.1. Сикшиш; 1.2. Чўзиш; 1.3. Силжиш; 1.4. Эластиклик модули.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик узатишга қаршилик.	Мавжуд эмас

24.3. Уч қаватли металл панеллар минералвата изоляцияси	3 Синф	Декларациялаш/ 3д, 4д, 6д	1. Мустаҳкамлик хусусиятлари: 1.1. Сиқиш; 1.2. Чўзиш; 1.3. Силжиш; 1.4. Эластиклик модули.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик узатишга қаршилиқ.	Мавжуд эмас
24.4. Бинолар учун икки қаватли полиуретанли металл панеллар	3 Синф	Декларациялаш/ 3д, 4д, 6д	1. Мустаҳкамлик хусусиятлари: 1.1. Сиқиш; 1.2. Чўзиш; 1.3. Силжиш; 1.4. Эластиклик модули.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик узатишга қаршилиқ.	Мавжуд эмас
24.5. Заводда ишлаб чиқарилган икки томонлама металл қопламали изоляцион юк кўтарувчи панеллар	3 Синф	Декларациялаш/ 3д, 4д, 6д	1. Мустаҳкамлик хусусиятлари: 1.1. Сиқиш; 1.2. Чўзиш; 1.3. Силжиш; 1.4. Эластиклик модули.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик узатишга қаршилиқ.	Мавжуд эмас
24.6. "Тоза хона"лар учун турли материаллардан тайёрланган девор ва шип панеллари қурилмалари	3 Синф	Декларациялаш/ 3д, 4д, 6д	1. Мустаҳкамлик хусусиятлари: 1.1. Сиқиш; 1.2. Чўзиш; 1.3. Силжиш; 1.4. Эластиклик модули.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик узатишга қаршилиқ.	Мавжуд эмас
24.7. Бетон девор тошлари	1 Синф	Сертификациялаш/ 1с, 3с, 4с	1.Физико-механик хусусиятлар: 1.1. Тошларнинг мустаҳкамлик маркази; 1.2. Ўртача зичлик; 1.3. Совуққа чидамлилиқ; 1.4.Иссиқлик ўтказувчанлиги	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклидларнинг солиштира самарали фаолияти;	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик узатишга қаршилиқ.	1. Моддий истеъмолни камайтириш; 2. Бино ва иншоотларнинг энергия самардорлигини ошириш.
24.8. Ғовакли бетон девор блоклари	1 Синф	Сертификациялаш/ 1с, 3с, 4с	1. Сиқишга мустаҳкамлик; 2. Ўртача зичлик;	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклидларнинг солиштира самарали фаолияти;	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик узатишга қаршилиқ.	1. Моддий истеъмолни камайтириш;

				3. Совуққа чидамлилик; 4. Қуритиш пайтида киришиш; 5.Бетон локларнинг иссиқлик ўтказувчанлиги; 6. Чиқиб кетувчи намлик. 7.Кислота қаршилиги (клинкер учун ғишт)				узатишга қаршилик.	2. Бино ва иншоотларнинг энергия самарадорлигини ошириш.
	24.9. Керамик ғишт ва тошлар	1 Синф	Сертификациялаш/ 1с, 3с, 4с	1. Сиқишдаги чегаравий куч; 2. Эгилишдаги чегаравий куч; 3.Сувнинг дириш; 4.Совуққа чидамлилик; 5.Клинкер ғиштларнинг кислотага идамлиги.	Мавжуд эмас	1. Маҳсулотлардаги табиий адионуклидларнинг солиштирма самарали фаоллиги; 2.Овоз изоляцияси (эксплуатацион ҳолатда); 3. Зичлик ва конфигурация (акустик талабларга боғлиқ бўлган элементларда фойдаланиш учун мўлжалланган ғишт).	Мавжуд эмас	1.Маҳсулотнинг теплотехник хусусиятлари	Мавжуд эмас
	24.10. Силикат ғишт ва тошлар	1 Синф	Сертификациялаш/ 1с, 3с, 4с	1. Сиқишдаги чегаравий куч; 2. Эгилишдаги чегаравий куч; 3. Совуққа чидамлилик 4.Сувнинг дириш	Мавжуд эмас	1. Маҳсулотдаги табиий радионуклидларнинг солиштирма самарали фаоллиги; 2.Бух ўтказувчанлик (ташқи фойдаланиш учун мўлжалланган ғишт элементлар) 3. Овоз изоляцияси (эксплуатацион ҳолатда); 4. Зичлик ва конфигурация (акустик талабларга боғлиқ бўлган элементларда фойдаланиш учун мўлжалланган ғишт).	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	24.11. Автоклав-қотиб қолган ғовакли бетондан буюмлар	1 Синф	Сертификациялаш/ 1с, 3с, 4с	1.Сиқилишга чидамлилик; 2. Ўртача зичлик;	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклидларнинг солиштирма самарали фаолияти;	Мавжуд эмас	1 Иссиқлик узатишга қаршилиги	1. Моддий истеъмолни камайтириш

					3.Совуққа чидамлилик; 4. Қуришиш пайтида қиришиш; 5. Бетон блокларнинг иссиқлик ўтказувчанлиги; 6. Чиқиб кетувчи намлик					2. Бино ва иншоотларнинг энергия самарадорлигини ошириш
25	Тижорат бетон, қурилиш эритмалари . Қурук қурилиш аралашмалари. Бетон ва оҳак учун қўшимчалар	25.1. Товар бетон	Класс 4	Декларирование/ 1д, 2д	1. Мустахкамлик 2. Ўртача зичлик 3. Совуққа чидамлилик 4. Сув ўтказмайдиган 5. Ёйилишга қаршилиқ 6. Зўриқтириш 7. Сикилиш ва судралувчи деформациялар 8. Призматик куч ва эластиклик модуль 9. Чидамлилик 10. Ёрилишга қаршилиқ 11. Максимал рухсат этилган дастур ҳароратига кўра синф 12.Иссиқликка чидамлилик 13 Иссиқлик ўтказувчанлиги 14 Буг ўтказувчанлиги 15. Сувни сингдириш 16. Кимёвий қаршилиқ коэффициент	Мавжуд эмас	1. Ҳом-ашёнинг табиий радионуклидларининг солиштира самарали фаолияти;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1.Қурилишда моддий истеъмолни камайтириш

					17. Чизикли иссиқлик кенгайиш коэффициенти 18. Фибробетон учун қолдик куч 19. Ионлаштирувчи нурланишнинг сусайиш коэффициенти					
		25.2. Қурилиш аралашмалари	4 Синф	Декларациялаш/ 1д, 2д	1. Сиқилишга мустақкамлик; 2. Совуққа чидамлилиқ; 3. Ўртача зичлик;	Мавжуд эмас	1. Компонентларнинг табиий радионуклидларнинг олиштирма самарали фаоллиги сырьевых компонентов;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Қурилишда моддий истеъмолни камайтириш
		25.3. Цемент боғловчиларига асосланган қуруқ қурилиш 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 қуйидаги кўрсаткичларга мос келиши керак: 2.1. Ҳаракатчанлик (ёпишқоқдан ташқари, ёпиштирувчи учун-агар керак бўлса); 2.2. Дастлабки ҳаракатчанликни сақлаш; 2.3. Сувни ушлаб туриш қобилияти;	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклидларнинг олиштирма самарали фаоллиги;	1. Аралашмалар ташки муҳитга зарарли имёвий моддаларни соғлиқни ақлаш органлари томонидан тасдиқланган руҳсат этилган максимал концентрацияда н (РЭКМ) кўп миқдорда чиқармаслиги керак.	1 Иссиқлик узатиш аршилиги (тегишли функционал мақсаддаги ССС учун)	1. Қурилишда моддий истеъмолни камайтириш

				3.Қаттиқлаштирилган аралашма (бетон) куйидаги кўрсаткичларга мос келиши керак: 3.1. Сиқиш кучи (ёпишқоқдан ташқари); 3.2.Сувни сингдириш; 3.3.Совукка чидамлилиги (ички ишлар учун аралашмалардан ташқари); 3.4. Основага ёпишиш мустахкамлиги (ёпишиш); 3.5.Сув тказувчанлиги (сув ўтказмайдиган аралашмалар учун ва агар керак бўлса); 3.6. Ейилиш (Пол аралашмалари учун ва агар керак бўлса); 3.7. Контакт зонасининг совукка чидамлилиги (ички ишлар учун аралашмалардан ташқари). 4. Муайян турдаги аралашмалар учун уларни қўллаш соҳасига мувофиқ куйидаги қўшимча сифат					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

				кўрсаткичлари ўрнатилади: 4.1. Эгилишдаги чўзилишга мустахкамлик; 4.2. Сикилиш (кенгайиш) деформациялари; 4.3. Зарбга қаршилиқ; 4.4. Эластиклик модули; 4.5.Иссиқлик ўтказувчанлиги 4.6.Бўғ тказувчанлиги; 4.7. Ҳар хил турдаги коррозияларда коррозияга чидамлилиқ 5. Дизайн даврида бетоннинг эгилиши пайтида босим ва тортилиш кучи синфлари					
	25.4. Қуруқ қурилиш пол аралашмалари.	4 Синф	Декларациялаш/ 1д, 2д	1. Намлик; 2. Бошқариш экранидаги умумий қолдиқ; 3. Оммавий зичлик. 4. Ҳалқани хиралаштириш орқали ҳаракатчанлик; 5. Бошлаш вақтини созлаш; 6. 1 кг қуруқ аралашмадан оҳақ аралашмасининг чиқиши.	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг олиштирма самарали фаоллиги;	1. Аралашмалар ташқи муҳитга зарарли имёвий моддаларни соғлиқни ақлаш органлари томонидан тасдиқланган рухсат этилган максимал концентрацияда н (РЭК) кўп миқдорда чиқармаслиги керак.	1 Иссиқлик узатиш қаршилиги (тегишли функционал мақсаддаги СССР учун)	1.Қурилишда моддий истеъмолни камайтириш

				7. Эгилишдаги валентлик кучи; 8. Сиқилишдаги чегаравий мустахкамлик; 9. Оновага боғланиш кучи (ёпишиш) ; 10. Сиқилиш/кенгайиш деформацияси; 11. Ейилиш (қопламалар безаш учун); 12. Юриш вақти 13. Зарбга қаршилиқ (қопламаларни тугатиш учун); 14. Совуққа чидамлилиги (ташки фойдаланиш ва иситилмайдиган хоналар учун); 15. Аралашманинг зичлиги.					
	25.5. Қуруқ 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 қобилияти; 4.2.Харакатчанлик	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг олиштирма самарали фаоллиги;	1. Аралашмалар ташки мухитга зарарли имёвий моддаларни соғлиқни ақлаш органлари томонидан тасдиқланган рухсат этилган максимал концентрацияда н (РЭК) қўп миқдорда чиқармаслиги керак.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

				4.3. Дастлабки ҳаракатчанликни сақлаш; 4.4. Бошланғич қотиш вақти; 4.5. Қотишнинг охирги вақти 5. Қотиб қолган эритмалар сифатининг асосий кўрсаткичлари 5.1. Эгилишдаги чегаравий чўзилиш мустаҳкамлиги; 5.2. Сикилишдаги чегаравий мустаҳкамлиги; 5.3. Музлаш ва эритишнинг 25 циклидан кейинги эгилишдаги чегаравий чўзилиш мустаҳкамлиги; 5.4. Музлаш ва эритишнинг 25 циклидан кейинги сикилишдаги чегаравий мустаҳкамлиги; 5.5. Киришиш деформацияси; 5.6. Ейилиш; 5.7. Капилляр сувни сингдириш.					
	25.6. Қуруқ қурилиш девор аралашмалари	3 Синф	Декларациялаш/ 3д, 4д, 6д	1. Ётқишиш қоришмалари асосий сифат кўрсаткичларига	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг олиштирма самарали фаоллиги;	1. Аралашмалар ташқи муҳитга зарарли имёвий моддаларни соғлиқни ақлаш	1 Иссиқлик узатиш қаршилиги (енгил девор	1. Қурилишда моддий истеъмолни камайитириш

				мос келиши керак: 1.1. Намлик; 1.2.ўлдирувчини нг энг катта дон хажми; 1.3. Энг катта хажмдаги дон таркиби 2.Ётқизиш коришмалари оҳак аралашмалари сифатининг асосий кўрсаткичлари: 2.1.Харакатчанли к 2.2. Дастлабки харакатчанликни сақлаш; 2.3. Созлаш вақти (ингичка тикувли ётқизиш аралашмалари учун). 3. Қотиб қолган девор коришмалари сифатининг асосий кўрсаткичлари: 3.1. Сикилишдаги чегаравий мустахкамлик; 3.2. Силжишдаги чегаравий мустахкамлик; 3.3. Капилляр сувни сингдириш (ташки ишлар учун); 3.4. Қурук пайтидаги ўртача зичлик;			органлари томонидан тасдиқланган рухсат этилган максимал концентрацияда н (РЭК) кўп миқдорда чиқармаслиги керак.	аралашмалар и учун)	
--	--	--	--	--	--	--	---	--------------------------------	--

				3.5. Совуққа чидамлилиги (ташки ишлар учун); 3.6. Сульфат қаршилиги (эритмалар учун юпка тикувли ётқизиш деворлари учун)					
	25.7. Цемент бириктиргичига асосланган қурук қурилиш ёпиштирувчи аралашмалар	4 Синф	Декларациялаш/ 1д, 2д	1. Цемент боғлагичидаги СССР ёпиштирувчи моддалар куйидаги асосий сифат кўрсаткичларига мос келиши керак: 1.1. Намлик; 1.2. Тўлдирувчининг энг катта дон ҳажми; 1.3. Энг катта ҳажмдаги доналарнинг таркиби. 2. Аралашмалари сифатининг асосий кўрсаткичлари: 2.1. Намлаш қобиляти; 2.2. Судралишга қаршилиқ (фақат Т синфидаги ёпиштирувчи моддалар учун); 2.3. Сувни ушлаб туриш қобиляти. 4. Синфга қараб қотиб қолган аралашмалар сифатининг	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг олиштирма самарали фаоллиги;	1. Аралашмалар ташқи муҳитга зарарли имёвий моддаларни соғлиқни ақлаш органлари томонидан тасдиқланган рухсат этилган максимал концентрацияда н (РЭК) кўп миқдорда чиқармаслиги керак.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

				асосий кўрсаткичлари: 4.1. Ҳавода куруқ муҳит таъсиридан кейин ёпиштирувчи бирикманинг кучи (ёпишқоқлик) ; 4.2. Сувли муҳитга таъсиридан кейин ёпиштирувчи бирикманинг кучи (ёпишқоқлик); 4.3. Юқори ҳарорат таъсиридан кейин ёпишқоқ боғланиш кучи (ёпишқоқлик) 4.4. Циклик музлаш ва эритишдан кейин ёпишқоқ боғланиш кучи (ёпишиш) ; 4.5. Очiq вақт.					
	25.8. Цемент бириктиргичига асосланган куруқ қурилиш шпатель аралашмалари.	4 Синф	Декларациялаш/ 1д, 2д	1. Куруқ ҳолатда шпатель аралашмалари қуйидагиларга мос келиши керак: 1.1. Намлик; 1.2.Тўлдирувчининг энг катта дон ҳажми; 1.3. Энг катта ҳажмдаги доналарнинг таркиби.	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг олиштирма самарали фаоллиги;	1. Аралашмалар ташқи муҳитга зарарли имёвий моддаларни соғлиқни ақлаш органлари томонидан тасдиқланган рухсат этилган максимал концентрацияда н (РЭК) кўп миқдорда чиқармаслиги керак.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

				2. Фойдаланишга тайёр шпатель аралашмалари сифатининг асосий кўрсаткичлари: 2.1 Харакатчанлик; 2.2.Дастлабки ҳаракатчанликни сақлаш; 2.3.Сувни ушлаб туриш қобилияти; 2.4. Сикилиш ёриқларига қаршилиқ. 3. Шпательнинг қотиб қолган аралашмалари сифатининг асосий кўрсаткичлари: 3.1. 28 кунда основага ёпишиш (ёпишиш) ; 3.2. 28 кунда эгилишдаги чозилиш мустаҳкамлиги; 3.3. 28 кунда сикилишдаги мустаҳкамлик; 3.4.Сувни сингдириш, оғирлиги бўйича % 3.5 Капилляр ассимиляция орқали сувни сингдириш; 3.6.Буг ўтказувчанлиги; 3.7. Контакт зонасининг совуққа чидамлилиги.					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	25.9. Штукатурка ишлари учун цемент бириктиргичига асосланган қурук қурилиш аралашмалари	4 Синф	Декларациялаш/ 1д, 2д	1. Қурук ҳолатда штукатурка аралашмалари қуйидагиларга мос келиши керак: 1.1. Намлик; 1.2.Тўлдирувчининг энг катта дон ҳажми; 1.3. Энг катта ҳажмдаги доналарнинг таркиби. 2. Янги тайёрланган штукатурка аралашмалари сифатининг асосий кўрсаткичлари қуйидагилар бўлиши керак: 2.1.Ҳаракатчанлик 2.2. Сувни ушлаб туриш қобилияти; 2.3. Дастлабки ҳаракатчанликни сақлаш; 2.4. Деламинация; 2.5. Ёрилишга қаршилиқ. 3. Қотиб қолган аралашма сифатининг асосий кўрсаткичлари қуйидагилар бўлиши керак: 3.1. Ўртача зичлик; 3.2. 28 кунда сиқилишдаги мустаҳкамлик;	Мавжуд эмас	1. радионуклидларнинг олиштира фаоллиги; Табиий самарали	1. Аралашмалар ташқи муҳитга зарарли имёвий моддаларни соғлиқни ақлаш органлари томонидан тасдиқланган рухсат этилган максимал концентрацияда н (РЭК) кўп миқдорда чиқармаслиги керак.	1 Иссиклик узатиш қаршилиги (енгил девор аралашмалар и учун)	1.Қурилишда моддий истеъмолни камайтириш
--	--	--------	-----------------------	---	-------------	--	--	--	--

				3.3. 28 кунда основага ёпишиш (ёпишишқоқлик); 3.4. Капилляр сувни сингдириш; 3.5. Иссиқлик ўтказувчанлиги; 3.6. Бўғ ўтказувчанлиги; 3.7. Совуққа чидамлилиги (ички ишлар учун аралашмалардан ташқари); 3.8. Контакт зонасининг совуққа чидамлилиги (ички ишлар учун аралашмалардан ташқари); 3.9. Сиқилиш (кенгайиш) деформациялари; 3.10. Зарбга қаршилиқ. Босим кучи ёпишқоқлик синфига қараб 0,4 Мпа дан кам эмас, 0,3 Мпа дан кам эмас (иссиқлик изоляциясидан ташқари 0,2 Мпа)совуққа чидамлилиқ даражаси F25 дан паст эмас					
	25.10. Гипс бириктиргичидаг и қуруқ қурилиш елимли аралашмалар.	4 синф	1д, 2д декларациялаш	Елимли қуруқ аралашмалар асосий кўрсаткичлари қуйидагиларга	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг ўзига хос самарали фаоллиги	1. Аралашмалар ташқи муҳитга зарарли кимёвий моддаларни соғлиқни сақлаш	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

				мос келиши керак: 1. Намлик; 2. Энг катта хажмдаги дон таркиби; Ёпишқоқ оҳак аралашмалари сифатининг асосий кўрсаткичлари куйидагилар бўлиши керак: 3. Ҳаракатчанлик; 4. Эритма аралашмасини катиклашиши бошлаш; 5. Сувни ушлаб туриш қобилияти. Ёпишқоқ қотиб қолган 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 концентрацияда н (МРК) кўп миқдорда чиқармаслиги керак.		
	25.11. Гипс бириктиргичига асосланган қуруқ қурилиш сувоқ аралашмалари.	4 синф	Декларациялаш/1д, 2д	1. Шпаклёвкали қуруқ аралашмалар куйидаги асосий кўрсаткичларга мос келиши керак: 1.1. Намлик; 1.2. 0,63 mm дан катта доналарнинг таркиби;	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг солиштирма самарали фаоллиги	1. Аралашмалар ташқи муҳитга зарарли кимёвий моддаларни соғлиқни сақлаш органлари томонидан тасдиқланган максимал рухсат этилган концентрацияда	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

				1.3. Дон миқдори 0,20 mm дан ортик (фақат тугатиш учун шпаклёвкали аралашмалар); 2. Шпаклёвкали аралашма сифати куйидагидаги асосий кўрсаткичлари бўлиши керак: 2.1. Харакатчанлик; 2.2. Эритма аралашмасини катиклашиши бошлаш; 2.3. Сувни ушлаб туриш қобилияти. 3. Сувок сифатининг асосий кўрсаткичлари қотиб қолди ечимлар бўлиши керак: 3.1. Асосга ёпишиш 3.2. Ёриқлар ҳосил бўлишига чидамлилиги; 3.3. Силликлиги; 3.4. Сувга тасъир кўрсатиш барқарорлиги;			н (МРК) кўп миқдорда чиқармаслиги керак.		
	25.12. Гипс бириктиргичидаги 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. Табiiй радионуклидларнинг солиштирма самарали фаоллиги	1. Аралашмалар ташқи муҳитга зарарли кимёвий моддаларни соғлиқни сақлаш органлари томонидан тасдиқланган	1. Иссиқлик узатиш чидамлилиги (енгил гипс аралашмалар и учун)	1. Қурилишнинг моддий сарфини камайтириш

				1.2. Энг катта ҳажмдаги дон таркиби; 2. Фойдаланишга тайёр гипс аралашмалари сифатининг асосий кўрсаткичлари куйидагилар бўлиши керак: 2.1 Вактни созлаш (ишлов бериш муддати); 2.2 Ҳаракатчанлик 2.3. Сувни ушлаб туриш қобилияти. 3. Гипс қотиб қолган аралашмалар сифатининг асосий кўрсаткичлари куйидагилар бўлиши керак: 3.1 Асосга ёпишиш (ёпишиш); 3.2. Эгилишда кучланиш кучи; 3.3.Босим кучи; 3.4 Ёриқлар ҳосил бўлишига чидамлилиги.			максимал рухсат этилган концентрацияда н (МРК) кўп миқдорда чиқармаслиги керак.		
	25.13. Бетон ва эритмалар учун қўшимчалар	4 синф	Декларациялаш / 1д, 2д	1. Фаолнинг моддий таркиби 2. Бетон, оҳак ва/ёки мустаҳкамлаш учун агрессив моддаларнинг таркиби (хлоридлар,	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг солиштирма самарали фаоллиги 2. Захарлилик хусусиятлари	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					сульфатлар ва бошқалар.); 3. Водород кўрсаткичи;					
26	Турли мақсадлар учун ташки ва ички муҳандислик тизимлари учун қувурлар, фитинглар, қувур қисмлари ва аксессуарлар	26.1. Чоксиз пўлат қувурлар	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 2с, 3с, 4с	1. Механик ва технологик хусусиятлари: 1.1. Оқим кучи; 1.2. Нисбий чўзилиш; 1.3. Таъсир кучи; 1.4. т/о; 1.5 Эгилиш; 1.6 Якуний куч (вақтинчалик ёрилишга чидамлилиги) 2.Кимёвий таркиби	Мавжуд эмас	1. Зарарли моддаларнинг чиқарилиши.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Хавфли 4 синф чиқиндилари 2. Қора ва рангли металллар парчалари
		26.2. Электр пайвандланган пўлат қувурлар, шу жумладан текис чокли сув ва газ қувурлари	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 2с, 3с, 4с	1. Механик ва технологик хусусиятлари: 1.1. Оқим кучи; 1.2. Нисбий чўзилиш; 1.3. Таъсир кучи; 1.4. т/о; 1.5 Эгилиш; 1.6 Якуний куч (вақтинчалик ёрилишга чидамлилиги) 2.Кимёвий таркиби	Мавжуд эмас	1. Зарарли моддаларни чиқарилиши.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Хавфли 4 синф чиқиндилари 2. Қора ва рангли металллар парчалари
		26.3. Кўпикли-полимер-минерал изоляциясида пўлат қувурлар 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/о; 1.5 Конуссимон оправкада таркатиш;	Мавжуд эмас	1. Зарарли моддаларни чиқарилиши.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Хавфли 4 синф чиқиндилари 2. Қора ва рангли металллар парчалари

					1.6. Яссилаш юкоридан/ён томондан тикув, ён томон; 1.7 Эгилиш; 1.8 Мустахкамлик чегараси (вақтинчалик ёрилишга чидамлилиги) 2.ППМ изоляциясига мувофик кимёвий таркиби 3. Қатлам қалинлиги 4. Умумий зичлик 5. Изоляция килинган қувурнинг сирт сифати 6.Ўқ чизикларнинг огиши 7. Изоляциянинг асосий геометрик ўлчамлари					
		26.4 Қувурларнинг қисмларини улаш (ҚҚУ)	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/о; 1.5 Конуссимон оправкада тарқатиш; 1.6. Яссилаш юкоридан/ён томондан тикув, ён томон;	Мавжуд эмас	1. Зарарли моддаларни чиқарилиши	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					1.7 Ён томонга сиртлаш; 1.8. Эгилиш; 1.9 Мустаҳкамлик чегараси (вактинчалик ёрилишга чидамлилиги) 2. Кимёвий таркиби.					
		26.5 Ёмғир сувини йиғиш ва дренажлаш учун ташқи тизимлар учун металл материаллардан тайёрланган маҳсулотлар	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 2с, 3с, 4с	1. Ўлчамлари; 2. Қурилиш; 3. Механик мустаҳкамлиги (зарба ва бошқалар.); 4. Герметиклиги 5. Коррозияга чидамлилиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		26.6 Ички дренажлар учун том ёпиш воронкалари	2 синф	Сертификатлаш / 1с, 2с, 3с, 4с	1 Механик мустаҳкамлиги (зарба ва бошқалар.); 2. Герметиклиги 3. Коррозияга чидамлилиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		26.7 Канализация, сув ва газ қувурлари тармоқлари қудуклари учун бетон ва темир-бетон конструкциялар	1 синф	Сертификатлаш / 1с, 3с, 4с	1. Бирикиш бўғимларининг герметиклиги; 2. Бетон учун талаблар; 3. Пулат ва маҳсулотларни мустаҳкамлаш учун талаблар; 4. Сирт сифати;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		26.8 Босимсиз бетон қувурлар	1 синф	Сертификатлаш / 1с, 3с, 4с	1. Бирикиш бўғимларининг герметиклиги; 2. Бетон учун талаблар; 3. Пулат ва маҳсулотларни мустаҳкамлаш учун талаблар;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					4. Сирт сифати;					
		26.9 Ётқизиш учун темир-бетон қувурлар муҳандислик тармоқлари	1 синф	Сертификатлаш /1с, 3с, 4с	1. Қувурга қўйиладиган талаблар; 2. Бетон учун талаблар; 3. Юзаки сифат талаблари;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		26.10. Босимсиз темир-бетон қувурлар.	1 синф	Сертификатлаш /1с, 3с, 4с	1.Технологик талаблар; 2. Моддий талаблар; 3. Юзаки сифат талаблари;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		26.11. Хризотил цементдан тайёрланган қувурлар ва муфталар	1 синф	Сертификатлаш /1с, 3с, 4с	1.Сув ўтказмасликни аниклаш; 2. Ички босим таъсирида полимер босим қувурларининг мустаҳкамлигини аниклаш; 3. Қувурларни эзилишга кучини аниклаш; 4. Эгилиш пайтида қувурларнинг мустаҳкамлигини аниклаш;	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклидларнинг солиштирама самарали фаоллиги;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		26.12. Қуйма темир канализация қувурлари ва улар учун шаклдор қисмлар	1 синф	Сертификатлаш /1с, 3с, 4с	1. Ички босимга чидамлилиги 2. Чўзилишнинг оқувчанлик кучи 3. Танаффусдаги чўзилиш 4. ТИР ни аниклаш билан зарба кучи	Мавжуд эмас	1. Ташиш қилинган муҳитнинг атроф-муҳитга оқиб чиқмаслиги;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Табиий ресурслар ва шаҳар инфратузилмаси га минимал зарар етказилган ҳолда 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	Мавжуд эмас

		куйма темирдан ясалган кувурлар, фитинглар ва уларнинг уланишлари.			2. Бринелл бўйича каттиқлиги; 3. Кувур копламалари; 4. Уланиш кисмларининг копламалари; 5. Ички босим; 6. Ташқи босим; 7. Нисбий чўзиш					
		26.14. Қуйма темир улаш қисмлари.	1 синф	Сертификатлаш /1с, 3с, 4с	1. Кучланиш пайтида бириктирувчи қисмларнинг металл узилиш кучи; 2. Девор қалинлигининг марказидаги каттиқлик; 3. Гидравлик босим синови; 4. Кимёвий таҳлил; 5. Чўзилишдаги ёрилишнинг муштахкамлик чегараси;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		26.15. Канализация тизимларини қуриш учун зинаполяр.	3 синф	Декларациялаш/ 3д, 4д, 6д	1. Гидростатик босим билан синовдан ўтказилганда герметиклиги; 2. 15 см майдонда панжара марказида қўлланиладиган юк, камида 60 kg - шартли ўтиш жойи бўлган зинаполяр учун D = 50 mm ва 30 см майдонда- камида 90 kg-	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					шартли ўтиш жойи бўлган зинапоялар учун D = 100 mm.					
		26.16. Текис ва узун муфталар	3 синф	Декларациялаш/ 3д, 4д, 6д	1. Ўлчамлари 2. Рухланган бириктирувчи қисмларнинг массаси рухланган бўлмаган қисмларнинг массасидан 5% дан ошмаслиги керак.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		26.17. Ўтиш муфталари.	3 синф	Декларациялаш/ 3д, 4д, 6д	1. Ўлчамлари 2. Рухланган бириктирувчи қисмларнинг массаси рухланган бўлмаган қисмларнинг массасидан 5% дан ошмаслиги керак.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		26.18. Иккитали нипеллар	3 синф	Декларациялаш/ 3д, 4д, 6д	1. Ўлчамлари 2. Рухланган бириктирувчи қисмларнинг массаси рухланган бўлмаган қисмларнинг массасидан 5% дан ошмаслиги керак.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		26.19 Шиша толали қувурлар ва фитинглар	1 синф	Сертификатлаш /1с, 3с, 4с	1. Мустаҳкамлик хусусиятлари; 2. Иситгандан кейин қувурлар ҳажмини ўзгартириш; 3. Доимий ички босимда қувур ва фитинг	Мавжуд эмас	1. Ичимлик суви таъминоти тизимлари учун мўлжалланган қувурлар санитария-эпидемиология ва гигиена назорати (назорати) қилинадиган товарлар учун ягона санитария-эпидемиология ва гигиена	Мавжуд эмас	1. Ташилган муҳит йўқолмайди (тизимнинг қаттиқлиги)	1. Табiiй ресурслар ва шаҳар инфратузилмаси га минимал зарар етказилган ҳолда таъмирлаш/фавқ улодда ва профилактика

					уланишларининг чидамлилиги; 4. Тишли (резьбали) уланишларга қўйиладиган талаблар;		талабларига мувофиқ бўлиши керак; 2. Қувур материалининг кимёвий чидамлилиги.			ишлари олиб борилишини таъминлаш;
		26.20 Сув таъминоти, канализация, дренаж ва канализация учун шиша толали мустаҳкамланган термопластикада н тайёрланган қувурлар ва қувур қисмлари	1 синф	Сертификатлаш /1с, 3с, 4с	1. Дастлабки ўқнинг мустаҳкамлиги; 2. Дастлабки айлана чегараси мустаҳкамлик чегараси; 3. Дастлабки солиштирма ҳалқа қаттиқлиги; 4. Деформация пайтида бузилишга чидамлилиги; 5. Уланишларнинг герметиклиги;	Мавжуд эмас	1. Ичимлик суви таъминоти тизимлари учун мўлжалланган қувурлар санитария- эпидемиология ва гигиена назорати (назорати)остида бўлган товарлар учун ягона санитария-эпидемиология ва гигиена талабларига жавоб бериши керак; 2. Қувур материалининг кимёвий чидамлилиги.	Мавжуд эмас	1. Ташилган воситанинг йўқотишлари нинг йўқлиги (тизимнинг герметиклиги)2. Ички қатламнинг ғадир- будирлигини камайтириш орқали тизимдаги босимни саклаш	1. Табiiй ресурслар ва шаҳар инфратузилмаси га минимал зарар етказилган ҳолда таъмирлаш/фавқ улодда ва профилактика ишлари олиб борилишини таъминлаш;
		26.21 Толалар билан мустаҳкамланган термосетлардан тайёрланган қувурлар ва қувурлар қисмлари	1 синф	Сертификатлаш /1с, 3с, 4с	1. Чизикли иссиқлик кенгайтмаларинг ўртача коэффициенти; 2. Ички ва ташки сиртнинг қаттиқлик кўрсаткичи; 3. Сув шимувчанлик; 4. Боғловчининг қаттиқлашиш даражаси; 5. Дастлабки ҳалқа қаттиқлиги; 6. Ўқнинг чўзилганда ёрилишга чидамлилиги;	Мавжуд эмас	1. Ичимлик суви таъминоти тизимлари учун мўлжалланган қувурлар санитария- эпидемиология ва гигиена назорати (назорати)остида бўлган товарлар учун ягона санитария-эпидемиология ва гигиена талабларига жавоб бериши керак; 2. Қувур материалининг кимёвий чидамлилиги.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					7. Деформация пайтида қувур синиши чидамлилиги 8.Қувурларни гидравлик синови; 9.Зичлагич билан муфталарни гидравлик синови.					
		26.22 Босимли ва босимсиз канализация ва дренаж учун тўйинмаган полиэстер қатронларига асосланган шиша толали мустаҳкамланган термо реактопласт қувурлари	2 синф	Сертификатлаш /1с, 2с, 3с, 4с	1. Дастлабки ўзига хос ҳалқа каттиклиги 2. Узоқ муддатли ўзига хос ҳалқа каттиклигини аниқлаш 3.Деформацияланган ҳолатда синишга чидамлилиги 4.Деформацияланган ҳолатда синишга чегаравий узоқ муддатли чидамлилиги 5. Бўйлама йўналишда дастлабки ўзига хос кучланиш кучи 6. Босим қувурлари учун дастлабки ҳисобий босим ва ёрилишга босими 7.Узоқ муддатли ёрилиш босими 8. Босим қувурларининг ички босимнинг цикли тебранишларига чидамлилиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Табiiй ресурслар ва шаҳар инфратузилмаси га минимал зарар етказилган ҳолда таъмирлаш/фавқ улодда ва профилактика ишлари олиб борилишини таъминлаш;

					9. Шикастланиш ҳолатида коррозияга чидамлилиги					
		26.23 Шиша тола билан мустаҳкамланган термосетлардан тайёрланган идишлар.	2 синф	Сертификатлаш /1с, 2с, 3с, 4с	1.Чўзилганда ўзига хос чегравий мустаҳкамлиги 2.Чўзилганда ўзига хос эластиклик модули; 3.Силжиш пайтида устма-уст бирикмаларнинг мустаҳкамлиги;	Мавжуд эмас	1. Ичимлик суви таъминоти тизимлари учун мўлжалланган қувурлар санитария-эпидемиология ва гигиена назорати (назорати)остида бўлган товарлар учун ягона санитария-эпидемиология ва гигиена талабларига жавоб бериши керак; 2. Қувур материалининг кимёвий чидамлилиги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		26.24 Сув ва газ учун думалок мис қувурлар.	1 синф	Сертификатлаш /1с, 3с, 4с	1. Механик талаблар; 2. Эгилиш синови; 3 Қувурларнинг ташқи диаметри ошганда ёриқлар ва йиртиқлар ҳосил бўлмасдан тақсимланиши; 4. Чегравий синови; 5. Герметиклиги;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		26.25. Полиэтилендан тайёрланган босимли қувурлари ва фитинглар	1 синф	Сертификатлаш /1с, 3с, 4с	Қувурлар: 1. Қувурлар 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	Қуйидаги мониторинг кўрсаткичлари учун текшириш: - формалдегид; - метил спирти; - бутил спирти; - изобутил спирт; - ацеталдегид; - этил ацетат; - ацетон. 1.Рухсат этилган чегаравий концентрациялар (МПС); 2. Зарарлилик кўрсаткичи; 3.Хавф синфи;	1.Қувур тузилиши (девор қалинлиги) иш пайтида қувурга таъсир қиладиган юкларга (босим, ҳарорат)мўлжалланган бўлиши керак.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					4.Ички гидростатик босимга чидамлилиги (1000 соат 80 С да); 5.Узилишдаги нисбий узайиши; 6.Иситгандан кейин узунликни ўзгартириш; 7.200 Сда иссиқлик барқарорлиги; 8.Қатламларга ажралишга чидамлилиги (соекструзион катламли кувурлар учун); 9. Техник углероднинг масса улуши. Фитинглар 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); 4.Термал барқарорлик (оксидловчи индукция вақти);					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

					5. Эритма оқими индекси (ЭОИ).					
		26.26. Ички канализация тизимлари учун полиэтилендан тайёрланган қувурлар ва шаклдор қисмлар	2 синф	Сертификатлаш /1с, 2с, 3с, 4с	Қувурлар: 1. Иситгандан кейин қувурлар узунлигини ўзгартириш; 2. Ички босимдаги бирикмаларнинг герметиклиги (сув сингдирувчанлик) Шакилдор қисмлар: 1. Иситишдан кейин ташқи кўринишни ўзгартириш; 2. Ички босимдаги бирикмаларнинг зичлиги (сув сингдирувчанлик)	Мавжуд эмас	1. Қувурлар ва шаклдор қисмлар полиэтилен қувур навларидан тайёрланиши керак	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Тармоқдаги бахтсиз ҳодисаларни камайтириш; 2.Режалаштирилган техник хизмат кўрсатиш вақтини қисқартириш
		26.27. Газсимон ёқилғини ташиш учун пластик қувурлар	1 синф	Сертификатлаш /1с, 3с, 4с	Қувурлар: 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.Табийй ресурслар ва шаҳар инфратузилмаси га minimal зарар етказилган ҳолда таъмирлаш/фавқ улодда ва профилактика ишлари олиб борилишини таъминлаш

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

					3.Узилишга чидамлилиги; 4 Техник углерод улуши (курум) (ПЕ композициясига талаб); 5 Газ конденсатига қаршилик (ПЕ композициясига талаби); 6 Пайвандлаш (ПЕ композициясига талаби).					
		26.28 Пластиклаштири лмаган поливинилхлори ддан тайёрланган корпус қувурлари ва фильтр устунлари	2 синф	Сертификатлаштир иш/1с, 2с, 3с, 4с	1.Ўзилганда оқувчанлик чегараси; 2.Эгилганда эластиклик модули; 3. Шарпи бўйича зарба мустаҳкамлиги; 4. Резба бирикмаларининг герметиклиги	Мавжуд эмас		Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		26.29. Ташки канализация тизимлари учун пластиклаштири лмаган поливинилхлори ддан тайёрланган қувурлар ва шаклдор қисмлар	2 синф	Сертификатлаштир иш/1с, 2с, 3с, 4с	Қувурлар: 1. 0 да зарба мустаҳкамлиги; 2. Зарба мустаҳкамлиги (кадам усули); 3. Иситгандан кейин қувурлар узунлигини ўзгартириш; 4. Вик бўйича ҳарорат юмшашиши; Шаклдор қисмлар: 1.Зарбага чидамлилиги;	Мавжуд эмас	1. Саноат канализация тизимларида қувур материалининг ташилаётган муҳитга кимёвий чидамлилигини қўшимча равишда тасдиқлаш керак	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Ташилаётган муҳитнинг сизиб чиқишини назорат қилиш

					2. Мустахкамлилиги ва эгилувчанлиги; 3. Иситишдан кейин кўринишни ўзгартириш; 4. Вик бўйича ҳарорат юмшашиши; 5. Босимда герметиклиги; 6. Зилантирувчи халқали бирикмаларнинг герметиклиги;					
		26.30 Ички канализация тизимлари учун пластиклаштирилмаган поливинилхлориддан тайёрланган қувурлар ва шаклдор қисмлар	2 синф	Сертификатлаштирилш/1с, 2с, 3с, 4с	Қувурлар: 1. Зарба мустахкамлиги; 2. Зарба мустахкамлиги (қадам усули); 3. Иситгандан кейин қувурлар узунлигини ўзгартириш; Шаклдор қисмлар: 1. Иситишдан кейин кўринишни ўзгартириш; 2.Сув ўтказмаслиги; 3.Ҳаво ўтказмаслиги.	Мавжуд эмас	1. Қувурлар ва шаклдор қисмлар стандарт талабларига жавоб берадиган поливинилхлорид композицияларидан тайёрланиши керак	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1.Тармоқларнинг бахтсиз ҳодисаларини камайтириш 2. Режалаштирилган техник хизмат кўрсатиш муддатларини қисқартириш
		26.31 Пластиклаштирилмаган поливинилхлориддан тайёрланган босим қувурлари	1 синф	Сертификатлаштирилш/1с, 3с, 4с	Қувурлар: 1.Композицияга қўйиладиган талаблар; 2.Турли режимларда доимий ички босим остида чидамлилиги;	Мавжуд эмас	Қуйидаги мониторинг учун кўрсаткичлари текшириш: - формалдегид; - метил спирти; - бутил спирти; - изобутил спирт; - ацеталдегид; - этил ацетат;	Мавжуд эмас	1. Ташиш муҳитининг йўқолиши (тизимнинг герметиклиги) 2. Ички қатламнинг ғадир	1. Табiiй ресурслар ва шаҳар инфратузилмасига минимал зарар етказилган ҳолда таъмирлаш/фавқ улодда ва профилактика

					3. Шарпи бўйича зарба мустаҳкамлиги; 4. Чўзилганда оқувчанлик чегараси; 5. Ёрилганда нисбий узайиши; 6. Йиғма тугунларнинг мустаҳкамлиги		- ацетон. 1. Рухсат этилган чегаравий концентрациялар (МПС); 2. Зарарлилик кўрсаткичи; 3. Хавф синфи;		будирлигини камайтириш орқали тизимдаги босимни сақлаб туриш	ишлари олиб борилишини таъминлаш; тармоқдаги бахтсиз ходисаларни камайтириш
		26.32 Сув таъминоти учун йўналтирилган пластиклаштирилмаган поливинилхлориддан тайёрланган қувурлар	1 синф	Сертификатлаштирилган/1с, 3с, 4с	1. Қувурларнинг ички босимга чидамлилиги; 2. Зарба мустаҳкамлиги; 3. Қувурларнинг физик хусусиятлари (чўзилганда оқувчанлик чегараси); 4. Оғзи кенгайган қувурларнинг узок муддатли герметиклиги;	Мавжуд эмас	Қуйидаги мониторинг кўрсаткичлари учун текшириш: - формалдегид; - метил спирти; - бутил спирти; - изобутил спирт; - ацеталдегид; - этил ацетат; - ацетон. 1. Рухсат этилган чегаравий концентрациялар (МПС); 2. Зарарлилик кўрсаткичи; 3. Хавф синфи;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		26.33. Ички канализация тизимлари учун полипропилендан тайёрланган қувурлар ва шаклдор қисмлар	2 синф	Сертификатлаштирилган/1с, 2с, 3с, 4с	Қувурлар: 1. Зарба мустаҳкамлиги; 2. Зарба мустаҳкамлиги (қадам усули); 3. Шарпи бўйича зарба мустаҳкамлиги; 4. Иситгандан кейин қувурлар узунлигини ўзгартириш; Шаклдор қисмлар: 1. Иситишдан кейин кўринишни ўзгартириш;	Мавжуд эмас	1. Қувурлар ва шаклдор қисмлар полипропилен қувур навларидан тайёрланиши керак	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Тармоқларнинг бахтсиз ходисаларини камайтириш 2. Режалаштирилган техник хизмат кўрсатиш муддатларини қисқартириш

					2. Сув ўтказмаслиги; 3. Ҳаво ўтказмаслиги.					
		26.34. Сув таъминоти ва иситиш тизимлари учун термопластик босимли қувурлар ва уларга уланиш қисмлари	1 синф	Сертификатлашти- риш/1с, 3с, 4с	Қувурлар: 1. Ички босимга чидамлилиги; 2. Ички босим остида термал барқарорлиги; 3. Иситишдан кейин узуңлигини ўзгартириш; 4. Ёрилганда нисбий узайиши; 5. Чўзилганда оқувчанлик чегараси (ПВХ кувурлари учун); 6. Шарпи бўйича зарба мустаҳкамлиги (РР кувурлари учун); 7. TIR индикаторини аниклаш билан 0° С ҳароратда зарба мустаҳкамлиги (ПВХ кувурлари учун); 8. Ўзаро боғланиш (чок) даражаси (РЕ-Х кувурлари учун); 9. Материалнинг узоқ муддатли гидростатик мустаҳкамлиги; 10. Бирлаштирувчи қисмларнинг (фитинглар) МРС минимал узоқ	Мавжуд эмас	Қуйидаги мониторинг кўрсаткичлари учун текшириш: - формалдегид; - метил спирти; - бутил спирти; - изобутил спирт; - ацеталдегид; - этил ацетат; - ацетон. 1.Рухсат этилган чегаравий концентрациялар (МПС); 2. Зарарлилик кўрсаткичи; 3.Хавф синфи;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Табiiй ресурслар ва шаҳар инфратузилмаси га минимал зарар етказилган ҳолда таъмирлаш/фавқ улодда ва профилактика ишлари олиб борилишини таъминлаш; тармоқдаги бахтсиз ҳодисаларни камайтириш

					муддатли мустахкамлиги					
		26.35. Сув таъминоти учун қўп қатламли босим қувурлари ва иситиш тизимлари	1 синф	Сертификатлаштириш/1с, 3с,4с	1. 95 °С ҳароратда ички босимга чидамлилиги; 2. М - қувурлар учун конус билан кенгайтирилганд а қатламларга ажралишга чидамлилиги; 3. М - қувурлар учун қатламларга ажралишга чидамлилиги; 4. П-қувурлар учун иситишдан кейин узунликни ўзгартириш; 5. Ўзаро боғланган полиэтилен қатламларнинг ўзаро боғланиш даражаси; 6. Тўсиқ қатлами бўлган қувурларнинг кислород ўтказувчанлиги; 7. Қатлам материалининг узок муддатли гидростатик мустахкамлиги, мўлжалланган юк учун; 8. Материалларнинг иссиқликка чидамлилиги: 8760 соат давомида 110 °С ҳароратда ички босим остида	Мавжуд эмас	Қуйидаги мониторинг кўрсаткичлари текшириш: - формалдегид; - метил спирти; - бутил спирти; - изобутил спирт; - ацеталдегид; - этил ацетат; - ацетон. 1.Рухсат этилган чегаравий концентрациялар (МПС); 2. Зарарлилик кўрсаткичи; 3.Хавф синфи;	Мавжуд эмас	1 Иссиқлик йўқотишлари ни камайитириш (иситиш тизимлари учун)	1. Табiiй ресурслар ва шаҳар инфратузилмаси га минимал зарар етказилган ҳолда таъмирлаш/фавқ улодда ва профилактика ишлари олиб борилишини таъминлаш; тармоқдаги бахтсиз ҳодисаларни камайитириш

					термал барқарорлик;					
		26.36 Иситиш учун иссиқлик изоляцияси билан мослашувчан қувурлар, иссиқ ва совуқ сув таъминоти тизимлари	1 синф	Сертификатлаштириш/1с, 3с, 4с	Қувурлар: 1. Мослашувчанлиги; 2. Чизиқли сув ўтказмаслиги; 3. Изоляция материалнинг узок муддатли иссиқликка чидамлилиги;	Мавжуд эмас	Қуйидаги мониторинг кўрсаткичлари текшириш: - формалдегид; - метил спирти; - бутил спирти; - изобутил спирт; - ацеталдегид; - этил ацетат; - ацетон. 1. Рухсат этилган чегаравий концентрациялар (МПС); 2. Зарарлилик кўрсаткичи; 3. Хавф синфи;	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик йўқотишлари ни камайтириш (иситиш тизимлари учун)	1. Табiiй ресурслар ва шаҳар инфратузилмасига минимал зарар етказилган ҳолда таъмирлаш/фавқ улодда ва профилактика ишлари олиб борилишини таъминлаш; тармоқдаги бахтсиз ҳодисаларни камайтириш
		26.37 Иссиқлик таъминоти тизимлари учун иссиқлик изоляциясига эга мослашувчан полимер қувурлар	1 синф	Сертификатлаштириш/1с, 3с, 4с	Изоляцияланган қувурлар: 1. Изоляцияланган қувурнинг мослашувчанлиги 2. Боғланган қувурнинг ўқ йўналиши бўйича кесиш кучи; 3. Ҳимоя қобиғи материалидаги курум таркиби; 4. 210 Схароратда ҳимоя қобиғи материалнинг термал барқарорлиги; 5. Ҳимоя қобиғи материалнинг ёрилишига чидамлилиги;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Иссиқлик йўқотишлари ни камайтириш (иситиш тизимлари учун), 2. Ташиш муҳитининг йўқолиши (тизимнинг герметиклиги) 3. Ички қатламнинг ғадир будирлигини камайтириш орқали тизимдаги босимни сақлаб туриш	1. Табiiй ресурслар ва шаҳар инфратузилмасига минимал зарар етказилган ҳолда таъмирлаш/фавқ улодда ва профилактика ишлари олиб борилишини таъминлаш; тармоқдаги бахтсиз ҳодисаларни камайтириш
		26.38. Полимер қувурлар билан ташки канализация тизимлари учун	2 синф	Сертификатлаштириш/1с, 2с, 3с, 4с	Қувурлар: 1. Халқанинг каттиклиги; 2. 30% ли деформацияда	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

		тузилган девор ва улар учун шаклдор қисмлар.			халқанинг мослашувчанлиг и; 3. 0 °С да зарба мустаҳкамлиги; 4. Сурилувчанлик коэффициенти (ПЕ қувурлари учун); 5. Чўзилган пайванд чокида узилиш юки; 6. Иссиқликдан кейин ташки кўринишини ўзгартириш (В типидаги қувурлар учун); 7. Иссиқликдан кейин қувур узунлигини ўзгартириш (А типидаги қувурлар учун); 8. Қачон о-ринг билан уланишларнинг маҳкамлиги қувур ва розетка ва бурчак кесимининг деформацияси қувур ва кўнғироқнинг ўқларини силжиши; Шаклдор қисмлар: 1. Қувурлар ва шаклдор қисмларнинг уланишлари; 2. Қаттиқлиги; 3. 0°С да зарба чидамлиги;					
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

					4. Мустаҳкамлиги ва мослашувчанлиги; 5. Иссиқликдан кейин ташки кўринишини ўзгартириш; 6. 50 kPa (0,5 bar) босимдаги пайвандланган ва елимли шаклдор қисмларнинг мустаҳкамлиги; 7. Қувур ва оғзи кенгайган қувурларнинг кесимини деформациялаш ва қувур ва оғзи кенгайган қувурлар ўқларининг бурчак силжиши пайтида зичланган халқа билан бирикмаларининг герметиклиги;					
					Иссиқликдан кейин ташки кўринишини ўзгартириш; 6. 50 kPa (0,5 бар) босимдаги пайвандланган ва ёпиштирувчи арматураларнинг маҳкамлиги; 7. Қувур ва розетканинг кесимини деформациялашда ва трубка ва розетканинг ўқларини бурчак					

					силжишида мухрловчи халқа билан уланишларнинг маҳкамлиги;					
		26.39 Полимер материаллардан сув ўтказадиган қувурлар	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 қудуқлари	2 Синф	Сертификациялаш/1с,3с,4с	1. Қудуқ пойдеворининг 2,5 m баландликдан 1 kg оғирликдаги тушаётган юк таъсирига чидамлилиги; 2. 500 cm баландликдан эркин тушиш вақтида қудуқ пойдеворининг зарбага чидамлилиги ҳарорат минус 10 °С; 3. Милнинг ҳалқа қаттиқлиги ва телескопик кенгайтма; 4. Иситишга қаршилиқ (ПВХ-У дан тайёрланган қисмлар учун); 5. Оғирлиги (ишлаб чиқарилган қисмлар учун ротацион айланиш)	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	
		26.41 Ташқи ёмғир сувларини йиғиш ва дренажлаш тизимлари учун	3 синф	Декларация/3д,4д,6 д	1.Механик мустаҳкамлик (зарба ва бошқалар) 2. Герметиклик	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Ўз вақтида сув чиқаришни таъминлаш	Мавжуд эмас

		полимер материаллардан тайёрланган маҳсулотлар			3. Коррозияга чидамлилиқ				ёмғир суви ва сув тошқини йўқлиги	
		26.42 1 кВ гача кучланишли кабелларни ётқизиш учун қувур тизимлари	2 Синф	Сертификациялаш/ 1с,3с,4с	1.Механик тавсифлар 2.Электр қуввати ва изоляцияга қаршилиқ; 3.Иссиқликка чидамлилиқ; 4.Ташқи таъсирлар	Мавжуд эмас	1.Қувурлар термопластлари қувур навларидан тайёрланиши керак	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Табiiй ресурсларга ва шаҳар инфратузилмаси га минимал зарар етказган ҳолда таъмирлаш/фавқ улодда ва профилактика ишларини олиб боришни таъминлаш; тармоқ ишламай қолиш даражасини пасайтириш
		26.43 1 дан 500 кв гача кучланишли электр кабелларини ётқизиш учун иссиқликка чидамли полимер қувурлар	1 Синф	Сертификациялаш/ 1с,3с,4с	1. Ҳалқанинг қаттиқлиги; 2. Иситишдан кейин узунликни ўзгартириш; 3. Иссиқликка чидамлилиги; 4. Иситилган сим билан оловга қаршилиқ; 5. Очиқ оловга қаршилиқ; 6. Ёнишнинг тарқалишига қаршилиқ; 7. Термик барқарорлик (оксидланишга қаршилиқ индуксия); 8. Пайвандланган пайванд чокининг эксенел таранглигига қаршилиқ;	Мавжуд эмас	1.Қувурлар термопластлари қувур навларидан тайёрланиши керак	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Табiiй ресурсларга ва шаҳар инфратузилмаси га минимал зарар етказган ҳолда таъмирлаш/фавқ улодда ва профилактика ишларини олиб боришни таъминлаш; тармоқ ишламай қолиш даражасини пасайтириш

					9. Иссиқликка чидамлилик (кувурларни сертификатлашда стандарт синовлар давомида олинган иссиқликка чидамлилик синовлари натижалари қўлланилади);					
		26.44 Тўқилган энглар	2 Синф	Сертификациялаш/1с,3с,4с	1. Девор қалинлигининг ўзгариши; 2. Енгларнинг ички каучук қатламининг минимал қалинлиги; 3. Иш муҳитида ва ундан пастда ишлаш ҳароратлари; 4. Совуққа чидамлилиги; 5. Қаттиқлик; 6. Енгнинг ўкига учининг перпендикулярлигидан оғиш; 7. Юқори металл орасидаги боғланиш кучи ўралган ва қатлами; 8. Нефт ва бензинга қаршилиқ; 9. Динамик синовлар	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		26.45 Бошқа пайвандланган думалоқ кувурлар, ташқи	4 Синф	Декларациялаш/1д, 2д	1. Механик ва технологик тавсифлари:	Мавжуд эмас	Қуйидаги қўрсаткичлар учун: -формалдегид; -метил спирти;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

		диаметри 406,4 мм дан ортик бўлган пўлат, сув таъминоти ва иссиқлик таъминоти тармоқларини қуриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш учун ишлатилади			1.1. Ҳосилдорлик кучи; 1.2. Нисбий кенгайтма; 1.3. Таъсир кучи; 1.4. Бу; 1.5. КСУ/КСВ 2.Кимёвий таркиби		- бутил спирти; - спиртли ичимликлар изобутил; - асеталдегид; -этил ацетат; - ацетон, текширилади: 1. Максимал рухсат этилган концентрациялар (максимал концентрация); 2. Зарарлилик қўрсаткичи; 3.Хавф даражаси;			
		26.46Ташқи тармоқлар ва ички газ таъминоти тизимлари учун қувурлар ва қувур линияси арматуралари, иситиш, канализация ва ичимлик суви таъминоти	2 Синф	Сертификациялаш/ 1с, 2с, 3с, 4с	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Санитар-техник қисмларини ишлаб чиқаришда Иш пайтида сув билан бевосита алоқада бўлган сув арматуралари меъёрий ҳужжатларга мувофик ичимлик суви сифатини сақлайдиган 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 қисмлари (ёпиш мосламаларининг муҳрлари, ўтказгичлар, айланма найлар) ва қориштиргич га уланган аксессуарлар муҳрланган бўлиши керак.	Мавжуд эмас
27	Курилиш ойнаси ва ундан тайёрланган қурилиш маҳсулотлари	27.1 Ясси ойна	4 Синф	Декларация/1д,2д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Йўналишли ёруғлик узатиш коэффициент и	Мавжуд эмас
		27.2 Оммавий рангдаги ясси ойна	4 Синф	Декларация/1д,2д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Йўналишли ёруғлик узатиш	Мавжуд эмас

									коэффициент и; 2. Қуёш энергиясини нғ узатиш коэффициент и	
		27.3 Нақшли ойна	4 Синф	Декларация/1д,2д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Йўналишли ёруғлик узатиш коэффициент и. 2. Қуёш энергиясини нғ ўтазувчанли ги (фақат оммавий рангли нақшли 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. Йўналишли ёруғлик ўтазувчанли ги 2. Оддий эмиссия коэффициент и	Мавжуд эмас
		27.6 Пастэмиссияли қаттиқ қопламали ойна	4 Синф	Декларация/1д,2д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Йўналишли ёруғлик ўтазувчанли ги 2. Оддий эмиссия коэффициент и	Мавжуд эмас
		27.7 Қуёшдан ҳимояловчи ва декоратив	4 Синф	Декларация/1д,2д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1.Йўналишли ёруғлик узатиш	Мавжуд эмас

		юмшоқ қопламали ойна							коэффициент и 2.Қуёш факторлари фақат қуёш назорати сифатида эълон килинган ойна учун	
		27.8. Қуёшдан химояловчи ва декоратив қаттиқ қопламали ойна	4 Синф	Декларация/1д,2д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1.Йўналишли ёруғлик узатиш коэффициент и 2.Қуёш факторлари фақат қуёш назорати сифатида эълон килинган ойна учун	Мавжуд эмас
		27.9. Кўп функцияли (мультифункциял и)ойна – қуёшдан химояловчи ва паст эмиссияли юмшоқ қоплама	4 Синф	Декларация/1д,2д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Ёруғлик ўтказувчанли ги 2. Қуёш омили 3. Оддий эмиссия коэффициент и	Мавжуд эмас
		27.10. Кўп функцияли (мультифункциял и)ойна – қуёшдан химояловчи ва паст эмиссияли қаттиқ қоплама	4 Синф	Декларация/1д,2д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Ёруғлик ўтказувчанли ги 2. Қуёш 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	Мавжуд эмас	1.Ёруғлик ўтказувчанли ги	Мавжуд эмас
		27.12 Жилосиз ойна	4 Синф	Декларация/1д,2д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Умумий ёруғлик	Мавжуд эмас

									ўтказувчанли ги 2. Қуёш ўтказувчанли ги	
		27.13. Пишиқ қурилиш ойнаси	3 Синф	Декларация/3д,4д,6 д	1. Механик мустаҳкамлик (227±2 g оғирликдаги пўлат шарнинг зарбаси)	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Бузилиш характери 2. Юмшоқ тана таъсирига қаршилик (фақат фойдаланиш учун хавфсиз деб эълон қилинган шиша учун)	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		27.14.Оловбардо ш шишали сурилиш ойнаси	2 Синф	Сертификациялаш/ 1с, 2с, 3с, 4с	1. Механик мустаҳкамлик (227±2 g оғирликдаги пўлат шарнинг зарбаси)	Оловбардошли книнг чегараси	Мавжуд эмас	1. Бузилиш характери 2. Юмшоқ тана таъсирига қаршилик (фақат фойдаланиш учун хавфсиз деб эълон қилинган шиша учун)	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		27.15.Эмалланга н шишали ойна (стемалит)	3 Синф	Декларация/3д,4д,6 д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Бузилиш характери 2. Юмшоқ тана билан таъсирга қаршилик	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		27.16. Иссиқлик билан мустаҳкамланган ойна	3 Синф	Декларация/3д,4д,6 д	1. Бузилиш характери	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Юмшоқ тананинг зарба қаршилиги (фақат иссиқлик билан мустаҳкамланга н ойна учун юмшоқ тананинг зарба қаршилиги)	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		27.17. Қурилиш учун кўп қатламли ойна	3 Синф	Декларация/3д,4д,6 д	1. Таъсирга чидамлик (химоя синфи)*	Мавжуд эмас	1. Овоз изоляцияси индекси (фақат кўзойнак учун	1. Юмшоқ танаси билан зарба қаршилиги (фақат иш	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					2. Бузиб киришга қаршилиги (химоя синфи)* 3. Портлаш қаршилиги (химоя синфи)* 4. Ўққа чидамлилиги (химоя синфи)** фақат тегишли талабларга га бўлган тузилмаларда фойдаланиш учун эълон қилинган ойна учун		тегишли талабларга эга тузилмаларда фойдаланиш учун даъво қилинган)	пайтида хавфсиз деб эълон қилинган ойна учун)		
		27.18. Курилиш мақсадларида ёнғинга чидамли ламинатланган ойна	2 Синф	Декларация/3д,4д,6д	Мавжуд эмас	1. Ёнғинга чидамлилиқ чегараси (ёнғинга чидамли ламинатланган ойна учун)	Декларация/3д,4д,6д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		27.19. Полимер плёнкали ойна	3 Синф	Декларация/3д,4д,6д	1. Зарбага чидамлилиқ (химоя синфи)* 2. Бузишга чидамлилиқ (химоя синфи)* 3. Портлаш қаршилиги (химоя синфи)* 4. Ўқ ўтказмайдиган (химоя синфи)* *фақат тегишли талабларга эга бўлган тузилмаларда фойдаланиш учун эълон қилинган полимер плёнкали ойналаручун	Мавжуд эмас	1. Овоз изоляцияси индекси (фақат полимерли ойна учун тегишли талабларга эга бўлган иншоотларда фойдаланиш учун эълон қилинган плёнкалар)	1. Юмшоқ тананинг зарба қаршилиги (фақат фойдаланиш хавфсиз деб эълон қилинган полимер плёнкали ойналар учун)	1. Ўйнашилми ёруғлик ўтказувчанлиги 2. Ёруғлик ўтказувчанлиги 3. Оддий эмиссия коэффициент и фақат паст эмиссия (энергия тежовчи) деб эълон қилинган полимер плёнкали кўзойнақлар учун	Ультратинафша нурларига қаршилиқ

		27.20. Ойна	4 Синф	Декларация/1д, 2д,	Мавжуд эмас	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	Мавжуд эмас
		27.22. Иссиқхона учун ойна	4 Синф	Декларация/1д, 2д,	1. Бузилиш характери (иссиқхоналар учун шишали ойна учун) 2. Механик қувват (227±2 g оғирликдаги пўлат шарнинг зарбаси) - фақат иссиқхоналар учун шишали ойна учун)	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	ФАР Узатиш кеэффиенти	1. Намликка чидамлилиқ (қопланган иссиқхона ойнаси учун) 2. Ишқаланма қаршилиқ (қопланган иссиқхона ойнаси учун) 3. Ультрабинафша нурларига қаршилиқ (қопланган иссиқхона ойнаси учун)
		27.23. Қурилиш мақсадлари учун ойнапакетлар	3 Синф	Декларация/3д,4д,6 д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Камераларни газ билан тўлдириш ҳажми (газ билан тўлдирилган ойнапакет бирликлари учун)	1. Герметиклик 2. Шудринг нуктаси 3.Чидамлилиқ
		27.24. Қурилиш мақсадлари учун оловбардош ойнапакетлар	2 Синф	Сертификациялаш/ 1с, 2с, 3с, 4с	Мавжуд эмас	1.Оловбардошл илиқ чегараси	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Камераларни газ билан тўлдириш ҳажми (газ билан тўлдирилган ойнапакет бирликлари учун)	1. Герметиклик 2. Шудринг нуктаси 3.Чидамлилиқ
		27.25. Қурилиш мақсадлари учун химояловчи ойнапакетлар (портлаш, ўқ ва ўғирликларга чидамли)	3 Синф	Декларация/3д,4д,6 д	1. Эълон килинган химоя хусусиятлари: портлашга қаршилиқ, ўқга чидамлилиқ,	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Камераларни газ билан тўлдириш ҳажми (газ билан тўлдирилган ойнапакет	1. Герметиклик 2. Шудринг нуктаси 3.Чидамлилиқ

					каттик тананинг зарба қаршилиги)				бирликлари учун)	
		27.26 Бўшликли ойна блоklar	4 Синф	Декларация/3д,4д,6д	1. Иссиқликка чидамлилиқ 2. Герметиклик 3. Сиқилиш кучи	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Ёруғликнинг йўналишли ўтказувчанлиги (қалинлиги 4 mm бўйича)	Мавжуд эмас
28	Муҳандислик ва санитар-техник ускуналари	28.1 Қуйма темирдан ясалган, эмалланган санитария ускуналари.	3 Синф	Декларация/3д,4д,6д	1.Вақтинчалик тортишиш қаршилиги 2. Маҳсулотнинг каттиклиги; 3. Кимёвий таркиби; 4. Қуйма деворларда қуйма темирнинг механик хусусиятлари	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Қурилмалар розеткага қараб пастки қияликда бўлиши керак, бу эса чиқиш орқали сувнинг тўлиқ дренажланишини таъминлайди.	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		28.2.Сув ўтказадиган санитар-техник арматура	3 Синф	Декларация/3д,4д,6д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Иш пайтида тўғридан-тўғри сув билан алоқа қиладиган санитария-техник арматура ишлаб чиқаришда меъёрий ҳужжатларга мувофиқ ичимлик суви сифатини сақлайдиган материаллардан фойдаланиш керак.	1. Санитария - техник сув олиш арматураларининг кўринадиган юзаси коррозияга чидамли материаллардан ясалган ёки коррозияга чидамли химоя ва декоратив қопламага эга бўлиши керак	1. Умуман санитар-сув арматуралари, уларнинг таркибий қисмлари, ўчириш элементлари дан кейин жойлашган (ўчириш мосламаларининг муҳрлари, ўтказгичлар, айланувчи найлар) ва қориштиргичларга уланган аксессуарлар муҳрланган бўлиши керак.	Мавжуд эмас
		28.3.Сув чиқарадиган	3 Синф	Декларация/3д,4д,6д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Чиқиш жойлари ва	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

		санитар-техник арматура						розеткаларнинг улаишлари ва санитария мосламалари билан тўлиб тошган қопқокли йиғилган найчалар муҳрланган бўлиши керак.		
		28.4. Сирланган пўлатдан санитар-техник ускуналар	3 Синф	Декларация/3д,4д,6 д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Таянчларга (оёклар, стендлар, кронштейнлар, рамкалар) ўрнатилган қурилмалар механик юкларга бардош бериши, барқарор (ванна, таглик) бўлиши ва уларнинг таянчлари мустаҳкам ўрнатилиши керак. 2. Ванналар, тагликлар ва идиш ювадиган раковина (мойка) А юзаси консентрланган юкларга чидамли бўлиши керак;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		28.5. Санитария- керамика маҳсулотлари.	3 Синф	Декларация/3д,4д,6 д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Ҳожатхоналар ва биделар функционал ва юк кўтарадиган бўлиши керак;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		28.6. Зангламайдиган пўлатдан идиш	3 Синф	Декларация/3д,4д,6 д	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	1. Идиш ювадиган раковиналар идишнинг кўринмас юзасида шовқинни	1. Идиш ювадиган раковинанинг ён томонлари	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

		ювадиган раковиналар					ютувчи қопламага эга бўлиши керак.	горизонтал ҳолатда бўлганда, идишнинг пастки қисми розеткага қараб нишабга эга бўлиши керак, бу сувнинг чиқиши орқали тўлиқ дренажланишини таъминлайди, дренаж тоқчаси эса идиши томон қия бўлиши керак. 2. Идиш ювадиган раковиналар механик юкга бардош бериши керак.		
		28.7. Латундан шарли кранлар	2 Синф	Сертификациялаш/ 1с, 2с, 3с, 4с	1. Номинал босим; 2. Иш босими; 3. Синов босими; 4. Меҳнат муҳитининг ҳарорати; 5. Герметикнинг маҳкамлиги; 6. Ўрнатиш ҳолати; 7. Ишчи воситани етказиб бериш йўналиши;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
29	Синтетик асосли елимлар	29.1.Дисперсион елим	2 Синф	Сертификациялаш/ 1с, 2с, 3с, 4с	1. Таркиб кўрсаткичлари 2. Ишлаш кўрсаткичлари 3. Тайинлаш кўрсаткичлари 4. Ишончлилик ва чидамлилики кўрсаткичлари	Мавжуд эмас	1. Ишчи ҳудуд ҳавосидаги зарарли моддаларнинг рухсат этилган максимал концентрацияси 2. Инсон терисига таъсир қилиш хавфсизлиги 3. Хавф 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 чидамлилики кўрсаткичлари	Мавжуд эмас	1. Ишчи ҳудуд хавосидаги зарарли 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 қобилияти ва операцион юк кўтариш қобилияти)	Мавжуд эмас	1.Зарарли моддаларни чиқариш	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
30	Хризотил цементдан тайёрланган материаллар ва маҳсулотлар	30.1. Хризотил цемент тўлкинли листлар (бўялмаган)	3 Синф	Декларация/3д,4д,6д	1.Эгилиш кучи; 2.Зичлик; 3.Таъсир кучи; 4.Консентрланган колип юки; 5.Юкнинг режалаштирилган синови; 6.Сув ўтказмаслиги; 7.Совуққа чидамлилиги.	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг солиштирма самарали фаоллиги;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		30.2. Хризотил цемент тўлкинли листлар (бўялган)	3 Синф	Декларация/3д,4д,6д	1.Эгилиш кучи; 2.Зичлик; 3.Таъсир кучи; 4.Консентрланган колип юки; 5. Юкнинг режалаштирилган синови; 6.Сув ўтказмаслиги; 7.Совуққа чидамлилиги.	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг солиштирма самарали фаоллиги;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					8.Рангли қопламанинг ишқаланишга чидамлилиги					
		30.3. Ясси хризотил цемент плиталари (бўялмаган)	3 Синф	Декларация/3д,4д,6 д	1.Эгилиш кучи; 2. Зичлик; 3. Таъсир кучи; 4. Совуққа чидамлилиги	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг солиштирма самарали фаоллиги;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		30.4. Хризотил цемент текис листлари (химоя декоратив қопламаси билан)	3 Синф	Декларация/3д,4д,6 д	1.Эгилиш кучи; 2. Зичлик; 3. Таъсир кучи; 4. Совуққа чидамлилиги; 5. Рангли қопламанинг ишқаланишга чидамлилиги	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг солиштирма самарали фаоллиги;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		30.5.Хризотил цемент фасад плиталари	3 Синф	Декларация/3д,4д,6 д	1. Эгилиш кучи; 2. Зичлик; 3. Таъсир кучи; 4. Совуққа чидамлилиги; 5. Бўёқнинг таглик пластинкасига ёпишиши; 6. Шартли ёруғлик қаршилиги; 7. Лист қопламасининг суюкликларнинг статик таъсирига чидамлилиги; 8. Лист қопламасининг иклим омиллари таъсирига чидамлилиги; 9. Лист қопламасининг ишқаланишга чидамлилиги; 10. Декоратив майдаланганларн	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг солиштирма самарали фаоллиги;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					инг таянч пластинкага ёпишиш кучи (табiiй тошдан ясалган декоратив майдалагичлар билан қопланган плиталар учун ишлатилади).					
		30.6. Хризотил цемент электротехник ёйга чидамли тахталар (АЦЭИД)	3 Синф	Декларация/3д,4д,6 д	1. Эгилиш кучи, 2. Электр куват; 3. Ёйга чидамлилик.	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг солиштира самарали фаоллиги;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
	31 Иситиш радиаторла ри ва конвекторл ари	31.1. Иситиш радиаторлари ва уларнинг қуйма темир қисмлари	2 Синф	Сертификациялаш/ 1с, 2с, 3с, 4с	1.Герметиклик 2. Статик мустаҳкамлик 3. Юза қисмлар ва ғадир- будурлик 4. Оғирлик ва ўлчамдаги оғишлар. 5. Резьбали уланишларнинг ишончилиги ва силжиши 6. Совутиш суви билан алоқа қиладиган металлнинг қалинлиги	Мавжуд эмас	1. Исикликка чидамли ҳимоя ва ҳимоя декоратив қопламаларга қўйиладиган талаблар	Мавжуд эмас	1. Номинал исиклик оқими	Мавжуд эмасу
		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. Резьбали уланишларнинг ишончилиги					

					6. Совутиш суви билан алоқа киладиган металлнинг калинлиги					
		31.3. Иситиш радиаторлар ва уларнинг биметалик секциялари			1.Герметиклик 2. Статик мустаҳкамлик 3. Юза қисмлар ва ғадир-будурлик 4. Оғирлик ва ўлчамдаги оғишлар. 5. Резьбали уланишларнинг ишончилиги 6. Совутиш суви билан алоқа киладиган металлнинг калинлиги					
		31.4.Иситиш радиаторлари ва уларнинг алюминий секциялари			1.Герметиклик 2. Статик мустаҳкамлик 3. Юза қисмлар ва ғадир-будурлик 4. Оғирлик ва ўлчамдаги оғишлар. 5. Резьбали уланишларнинг ишончилиги 6. Совутиш суви билан алоқа киладиган металлнинг калинлиги					
		31.5. Иситиш радиаторлари ва уларнинг бошқа секциялари			1.Герметиклик 2. Статик мустаҳкамлик 3. Юза қисмлар ва ғадир-будурлик					

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

		31.8. Бошқа металлдан тайёрланган иситиш конвекторлари			1.Герметиклик 2. Статик мустаҳкамлик 3. Юза қисмлар ва ғадир-будурлик 4. Оғирлик ва ўлчамдаги оғишлар. 5. Резьбали уланишларнинг ишончилиги 6. Совутиш суви билан алоқа қиладиган металлнинг қалинлиги					
		31.9 Сочик қуритгичлар	2 Синф	Сертификациялаш/ 1с, 2с, 3с, 4с	1.Герметиклик 2. Статик мустаҳкамлик 3. Юза қисмлар ва ғадир-будурлик 4. Оғирлик ва ўлчамдаги оғишлар. 5. Резьбали уланишларнинг ишончилиги 6. Совутиш суви билан алоқа қиладиган металлнинг қалинлиги	Мавжуд эмас	1. Иссиқликка чидамли ҳимоя ва ҳимоя декоратив қопламаларга қўйиладиган талаблар	Мавжуд эмас	1. Номинал иссиқлик оқими	Мавжуд эмас
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.Ҳимоя декоратив қопламасининг	Мавжуд эмас	1. Табiiй радионуклидларнинг солиштирма самарали фаоллиги;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					шартли ёруғлик қаршилиги; 5. Ранг ва ташқи кўринишнинг ўзгариши 6. Ҳимоя декоратив қопламасининг ёйилиш кучи 7. Ҳимоя декоратив қопламасининг суюқликларнинг статик таъсирига чидамлилиги 8.Ҳимоя декоратив қопламасининг иқлим омиллари таъсирига чидамлилиги;					
		32.2. Профилланган лист	4 Синф	Декларация/1д,2д	1.Чўзилишдаги мустақамлик чегараси 2.Чўзилишдаги нисбий узайиши 3. Деламинация пайтида ядро ва листларнинг боғланиш кучи 4.Ҳимоя декоратив қопламасининг шартли ёруғлик қаршилиги; 5. Ранг ва ташқи кўринишнинг ўзгариши 6. Ҳимоя декоратив қопламасининг ёйилиш кучи 7. Ҳимоя декоратив қопламасининг суюқликларнинг	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					статик таъсирга чидамлилиги 8.Химоя декоратив қопламасининг иқлим омили таъсирга чидамлилиги;					
		32.3.Металл- минерал панеллар	2 Синф	Сертификациялаш/ 1с, 2с, 3с, 4с	1.Ўзилишдаги мустақамлик чегараси 2.Ўзилишдаги нисбий узайиши 3. 4 нўқтали эгилишда кесиш кучи; 4.Эластикликнинг г кўчланиш модули; 5. Эластикликнинг сиқилиш модули; 6. 4 нўқтали эгилишда кесиш модули; 7. Бузилиш юки;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас
		32.4 Фиброцемент плиталар	2 Синф	Сертификациялаш/ 1с, 2с, 3с, 4с	1. Ўзилишдаги мустақамлик чегараси 2. Зичлик; 3. Таъсир кучи; 4. Совуққа чидамлилиги; 5. Бўёқ қопламасининг таглик плитасига ёпишиши; 6. Қопламанинг шартли ёруғлик қаршилиги; 7. Ранг ва кўринишни ўзгартириш 8. Бўёқ қопламасининг ишқаланишга	Мавжуд эмас	1. Табиий радионуклидларнинг солиштирма самарали фаоллиги;	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

					чидамлилиги (ишқаланишга чидамлилиги) ; 9. Бўёк қопламасининг суюқликларнинг статик таъсирига чидамлилиги; 10. Бўёк қопламасининг иқлим омиллари таъсирига чидамлилиги; 11. Сув ўтказмаслиги;					
		32.5. Металл панеллар ва кассеталар	4 Синф	Декларация/1д,2д	1.Қопламанинг зарбага чидамлилиги; 2. Ҳимоя декоратив қопламани ёпиштириш; 3. Ҳимоя декоратив қопламанинг суюқликларнинг статик таъсирига чидамлилиги; 4. Иқлим омилларига қаршилиқ.	Мавжуд эмас	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. Зарарли моддаларни чиқариш; 2. Табiiй радионуклидларнинг солиштира самарали фаоллиги;	Мавжуд эмас	1.Термофизик хусусиятлар	1.Чиқиндиларни ва эски шип элементларини қайта ишлаш имконияти
		33.2. Металл шип элементлари	3 Синф	Декларация/3д,4д,6д	1. Коррозияга чидамлилиқ. 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,6д	1. Юк қўтариш қобилияти. 2. Осма тизим элементлари орасидаги	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас	Мавжуд эмас

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

**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 қуйидагича 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 кулаши, бу эса ўз навбатида бино ва иншоотнинг эксплуатация қилишни тўлиқ чеклайди).

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 қилади).

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 қилишини биров бузилишига олиб келади ва бино ва иншоотнинг ишлашини тўхтатмасдан структуранинг хусусиятлари қисман таъмирлаш ва қайта тиклаш ишларини талаб қилади).

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.

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

Ариза берувчининг қарорига кўра, қурилиш 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 килувчи қурилиш материаллари ва маҳсулотларининг мувофиқлигини тасдиқлаш ушбу техник регламентнинг 31-бандига мувофиқ сертификациялаш шаклида амалга оширилиши мумкин