



«Тасдиқлайман»
Механика ва иншоотлар сейсмик
мустаҳкамлиги институти директори
К. Султанов
“44” Март 2022 й.

Наманган вилоятидаги ижтимоий соҳа обьектларини зилзилабардошлик бўйича инструментал-техник текширувдан ўтказиш, конструкциялар сейсмик мустаҳкамлигини баҳолаш ҳамда уларни кучайтириш бўйича тавсиялар ишлаб чиқиш учун
ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

1. Умумий қоидалар

1.1. Ишнинг номланиши: **Наманган вилоятининг** ижтимоий соҳа обьектларини зилзилабардошлик бўйича инструментал-техник текширувдан ўтказиш (жами 46 та бино, рўйхат бўйича).

1.2. Ишни бажариш муддати:

ишнинг бошланиши – 2022 йил мартдан;

ишнинг якунланиши – 2022 йил 01 июнгача.

1.3. Буюртмачи: Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Механика ва иншоотлар сейсмик мустаҳкамлиги институти.

1.4. Инструментал-техник текширув ўтказиладиган обьектлар: **Наманган вилоятининг** ижтимоий соҳа обьектлари (Халқ таълими вазирлиги, Мактабгача таълим вазирлиги ҳамда Соғликни саклаш вазирлигига қарашли жами **46** та бино, рўйхат бўйича).

1.5. Ишни бажарувчи ташкилот: Танлов ғолиби.

1.6. Ишни қабул қилувчи ташкилот: Фанлар академияси Механика ва иншоотлар сейсмик мустаҳкамлиги институти.

1.7. Молиялаштириш манбаси: Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Сейсмология, иншоотларнинг сейсмик мустаҳкамлигини ва сейсмик хавфсизликни таъминлаш соҳасини қўллаб-куватлаш жамғармаси (**Наманган вилоятининг** ижтимоий соҳа обьектлари учун жами 529,00 млн. сўм. Шундан, Халқ таълими вазирлигига қарашли жами **5** та бино учун 57 500 минг. сўм, Мактабгача таълим вазирлигига қарашли жами **41** та бино учун 471 500 минг. Сўм. Жумладан **8** та сейсмик заиф бино ва иншоотлар, **38** та инструментал-техник текширув талаб этиладиган бино ва иншоотлар.

1.8. Объектни эксплуатация қилаётган ташкилот: Халқ таълими вазирлиги, Мактабгача таълим вазирлиги ҳамда Соғликни саклаш вазирлиги.

2. Ишнинг долзарблиги ва мақсади

2.1. Ҳозирги кунда эксплуатация килинаётган бинолар турли конструктив тизимлардан ташкил топган бўлиб, уларнинг аксарияти турли йилларда, ҳар хил антисеймик чора-тадбирлар бўйича меъёрий ҳужжатлар талаблари асосида бунёд қилинган.

Республикамизда ҳозирда амалда қучга эга сейсмик мустаҳкамлик бўйича меъёрий ҳужжат талаблари асосида ушбу биноларни солиштиrsак, уларнинг

аксарияти учун меъёрий ҳужжат талаблари тўлиқ бажарилмайди.

Юкоридагиларни ҳисобга олиб, бу бино ва иншоотларнинг сейсмик мустаҳкамлигини таъминлаш ҳамда фан ва техниканинг сўнгги ютукларидан фойдаланиб эксплуатация қилинаётган обьектларнинг қурилиш, конструкцияларини инструментал-ҳисоблаш натижаларига асосланиб мустаҳкамлигини ошириш долзарб масалалардан ҳисобланади.

2.2. Ишнинг мақсади меъёрий ҳужжатлар талабларига мувофиқ визуал, комплекс инструментал, ҳисоблаш тадқиқотлари ва техник ҳолатини баҳолаш натижалари асосида бино ва иншоотларнинг юк кўтарувчи конструкцияларининг мустаҳкамлигини ошириш, шунингдек, конструкцияларнинг шикастланишлари ва бузилишларини камайтириш бўйича тавсиялар ишлаб чиқиш.

3. Ишларни амалга ошириш учун асос

3.1. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2021 йил 30 июндаги “Бино ва иншоотларнинг сейсмик мустаҳкамлигини баҳолаш ҳамда электрон техник паспортларни шакллантириш тизимини жорий этиш” тўғрисидаги 405-сон карори ҳамда Ўзбекистон Республикаси Бош вазирининг тегишли кўрсатмасида белгиланган вазифаларни амалга ошириш мақсадида бажарилади.

4. Ишларни бажариш кетма-кетлиги

4.1. Сейсмик заиф ҳамда инструментал техник-текширув талаб этиладиган бино ва иншоотларнинг қурилиш майдони ва обьектнинг ҳажмидан келиб чиқиб, техник ҳолатини аниқлаш бўйича ўлчаш-текшириш ва **лойиха ишларининг ҳаражатлар сметасини** ишлаб чиқкан ҳолда ижрочи ва буюртмачи ўртасида шартнома тузиш.

4.2. Объектнинг мавжуд лойиха ҳужжатларини ўрганиш (мавжуд бўлса). Унда курилган йили, ҳажмий-режавий ечими, конструктив ечими, қўлланилган лойихалаш меъёрий ҳужжатларининг талаблари, меъёрий юклар, замин грунти тўғрисидаги маълумотлар, конструктив тизими, қўлланилган материаллар ҳамда уларнинг механик-мустаҳкамлик кўрсаткичлари, йиллар давомида амалга оширилган кучайтириш ишлари, амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларига мувофиқлиги ва бошқалар текширилади.

4.3. Агар обьект биноларининг лойиха ҳужжатлари мавжуд бўлмаса улар тўғрисида маълумотлар тўпланади ҳамда курилган йили, конструктив ечими ва қурилиш майдонининг сейсмиклигини ҳисобга олган ҳолда таснифланади.

Биноларнинг қурилиш конструкциялари визуал текширувдан ўтказилади, ўлчов ишлари амалга оширилади, лойиха чизмалари кайта тикланади, техник ҳолати баҳоланади, зилзилабардошлик меъёрий талабларига мувофиқлиги аниқланади, биноларда инструментал-ўлчов тадқиқотлари ўтказилади, динамик кўрсаткичлари ҳамда конструкциялар материалининг мустаҳкамлик кўрсаткичлари аниқланади, қурилиш майдони грунтининг физик-механик хусусиятлари ўрганилади, биноларнинг сейсмик мустаҳкамлиги комплекс дастурий таъминот ёрдамида ҳисобланади, шунингдек, кучайтириш бўйича

тавсиялар ишлаб чиқилади.

4.4. Бино ва иншоотнинг техник ҳолати ҳар томонлама текширилади, конструкцияларининг ҳақиқий техник ҳолати аникланади, конструкцияларнинг ҳақиқий сифат (мустаҳкамлик) кўрсаткичлари вакт ўтиши билан содир бўлган ўзгаришларни ҳисобга олган ҳолда миқдорий баҳоланади.

4.5. Бино ва иншоотнинг техник ҳолатини текширишнинг техник топшириғида белгиланган вазифаларга боғлиқ равишда визуал ҳамда инструментал текширишлар натижалари бўйича расмийлаштириладиган ҳисбот ва лойиҳа чизмалари етарли даражада объектни капитал таъмирлаш ёки реконструкция қилиш лойиҳаси учун етарли бўлиши лозим.

4.6. Бино ва иншоотда илгари ўтказилган текширув далолатномалари ва ҳисботларининг электрон ёки ёзма нусхаси олинади (агар мавжуд бўлса).

4.7. Конструкциялардаги нуқсонли участкалар ва қаватлар бўйича обьектнинг фотосуратлари олинади ва назорат ўлчовлари ўтказилади ҳамда бинонинг умумий текшируви амалга оширилади.

4.8. Бино ва иншоотнинг алоҳида курилиш конструкцияларида характерли деформациялар ва шикастланишларнинг мавжудлиги (салқиликлар, оғишилар, буралишлар, ёриклар, бузилишлар, турли носозликлар ва бошқалар) кайд этилади.

4.9. Авария ҳолатидаги участкалар аникланади ва кайд этилади (турли йирик нуқсонлар ва шикстланишлар мавжуд бўлса).

4.10. Темирбетон, тош, пўлат ва ёғоч ҳамда анъанавий хом ашё асосида курилган конструкцияларнинг техник ҳолатини баҳолаш ва зарур ҳолларда конструкцияларни мустаҳкамлаш бўйича биринчи навбатдаги кўриладиган чоратадбирлар ишлаб чиқилади.

4.11. Бино ва иншоотнинг пойдевори очиб ўрганилади (мавжуд бўлса). Унда пойдеворнинг яхлитлиги, унинг тури, жойлашиш чуқурлиги, пойдевор остида гидроизоляция қатламининг мавжудлиги ва сақланганлиги ҳамда бошқалар текширилади.

4.12. Гиштли ёки комплекс гиштли конструкцияли биноларда уларнинг бўйлама ва кўндаланг деворларини бирлашиш жойларидаги пўлат тўрлар билан кучайтирилганлиги, антисейсмик камарнинг мавжудлиги, перемичкаларнинг ҳолати ва тури, деворларнинг кучайтирилган ёки терим қаторларида пўлат тўрларнинг мавжудлиги, темирбетон ўзакнинг мавжудлиги, боғловчи камарнинг мавжудлиги, дераза ва эшик бўшликларининг ўлчамлари, қават баландлиги, бўшликлар орасидаги деворнинг эни, ораётма ва ёпманинг тури, уларнинг ҳолати ва сақланганлиги, бинонинг фазовий бикрлиги таъминланганлиги, бинонинг узунлиги бўйича антисейсмик чоклар билан ажратилганлиги, гишт намуналарининг мустаҳкамлиги, уларнинг илашишдаги мустаҳкамлиги ва бошқалар текширилади.

4.13. Темирбетон каркасли биноларда юк кўтарувчи конструкциялар бетонининг мустаҳкамлиги, уларда жойлашган арматуралар жойлашиши ҳамда уларнинг диаметри, ишли, монтаж ва кўндаланг арматуралар орасидаги масофалар, ҳимоя қатламининг ўлчами ва яхлитлиги, эгилувчи

конструкцияларда салқиликлар, улардаги ёриқлар ҳамда ўлчамлари, пойдеворнинг жойлашиш чуқурлиги, ўлчами ва унинг сақланганлиги, ораёпма ва ёпма конструкциясининг тури ва ўлчамлари, девор панелларида маҳкамланиш деталларининг мавжудлиги ҳолати, тўлдиргичлар ҳамда уларнинг бино каркасига ишончли маҳкамланганлиги ва бошқалар текширилади.

4.14. Пўлат конструкцияларда сикилган стерженларнинг тўғрилиги, бирлашиборувчи планкаларнинг мавжудлиги, элемент кесимларидаги кескин ўзгаришлар ҳолати, ҳақиқий узунлиги, пайванд чокларнинг катети ва сифати, жойлашиши, парчин мих ёки болларнинг диаметри ва сони, маҳсус ишлов берилишининг мавжудлиги ҳамда кирралар ва учларнинг бир бирига мос келиши ва бошқалар текширилади.

4.15. Ёғоч конструкцияларда элементларнинг эгрилиги ва буралиши мавжудлиги, кўндаланг кесим юзаларида узилишлар ва узунлиги бўйича ёриқлар мавжудлиги, биологик шикастланиш юзаларининг мавжудлиги, уларнинг катталиги ва бошқалар текширилади.

4.16. Объект жойлашган ҳудудга яқин жойларда амалга оширилаётган қурилиш-монтаж ишлари тўғрисида маълумотлар қайд этилади.

4.17. Текширув жараёнида бино ва иншоотнинг барча конструкцияларидаги мавжуд нуксонлар, пайдо бўлган шикастланишлар, уларнинг техник ҳолати, уланишлари ва бошқалар батафсил текширилади ҳамда қайд этилади.

4.18. Пойдеворларни батафсил текшириш ишлари жараёнида яққол деформациялар ва аввалдан мавжуд шикастланишлар, янги қурилиш ёки реконструкция натижасида пойдеворларга қўшимча юклар таъсиридан чўкишлар конструкцияларда рухсат этилмаган деформацияларни келтириб чиқариш ҳолатлари ҳамда геологик мұхит билан иншоотларнинг ўзаро таъсир ҳудудида специфик грунтлар ва хавфли муҳандислик-геологик жараёнлар мавжуд бўлган ҳолатлари чизмалар ва фотоловхалар ёрдамида қайд этилади.

4.19. Пойдеворларни текширишда қўйидагилар қайд қилинади:

- бетоннинг мустаҳкамлиги (синфи ва маркаси);
- конструкциялардаги ёриқлар (кўндаланг, бўйлама ва қия);
- арматурани очиш, арматуралар сони, унинг юзаси ва профили;
- бетон ҳимоя қатламининг қалинлиги;
- бетон ва тош деворларнинг ўйилиши, бўшликлар, ўйиклар, ҳимоя қатламининг шикастланиши;
- бетоннинг емирилиш даражаси ва чуқурлиги (карбонлаш, сулфатлаш, хлоридларни шимдириш ва бошқалар);
- арматура, маҳкамланувчи деталлар, пайванд чоклар (шу билан бир қаторда коррозия натижасида) шикастланиши;
- тош деворлар материалларининг мустаҳкамлиги;
- конструкцияларнинг таяниш схемалари, лойиҳа талабларига йиғма конструкцияларнинг таяниш майдончаларини номувофиқлиги ва ҳақиқий геометрик ўлчамларининг лойиҳа талабларидан четлашиши;
- пойдевор конструкцияларининг кўп шикастланган ва авария ҳолатидаги

участкалари;

- пойдевор материалининг намлигини ва сув ўтказмайдиган ҳимоя қатламининг мавжудлигини аниқлаш натижалари;
- замин деформацияси;
- чўкишлар, оғишлар, салқиликлар ва подеворларнинг эгриликлари.

4.20. Тош конструкцияларнинг тёхник ҳолатини батафсил текшириш натижалари асосида баҳолашда қўйидагиларни аниқлаш талаб этилади:

- шикастланган жойларида конструкциялар кесимининг камайиш фоизи;
- лойиҳа ҳолатидан ўқнинг оғиши, шунингдек девор, устун ёки устунларнинг бўртиб чикиш даражаси;
- пойдеворларнинг чўкиши, ораёпма тўсинларининг салқиликлари ва бошқалар;
- конструкцияларнинг шикастланган соҳасидаги ёриқлар ва бошка деформацияларнинг ривожланиш даражаси;
- девор сифати, чокларнинг кенглиги ва чукурлиги;
- пойдевор ва ташки деворларнинг намлик ҳолати;
- деворнинг физик-механик хоссалари ва бошқалар.

4.21. Девордаги коришманинг мустаҳкамлиги бузмасдан туриб назорат қилиш ускуналари ёрдамида ёки ГОСТ 5802-86 бўйича қурилиш қоришмаларига кўйилган талабларга мувофик синаш орқали аниқлаш тавсия этилади.

4.22. Бинолар деворларининг мустаҳкамлигини аниқлашда лаборатория синовлари учун намуналар сони: фишт учун 10 тадан, коришма учун 20 тадан кам бўлмаган ҳолда қабул қилиниши талаб этилади.

4.23. Девордаги говаклар мавжудлиги, металл конструкцияларнинг мавжудлиги ва ҳолати ҳамда деворлардаги арматураларнинг мустаҳкамлигини аниқлаш учун мавжуд стандарт усуллардан ва бузмасдан туриб назорат қилиш ускунлари ёрдамида ёки бузиб очиш натижаларига кўра амалга оширилади.

4.24. Пўлат конструкцияларни текшириш усули ҚМК 2.03.05-97 “Пўлат конструкциялари. Лойиҳалаш меъёрлари” қоидаларига асосланиши керак. Конструкцияларнинг тёхник ҳолатини баҳолаш қўйидагиларга асосан амалга оширилади:

- элементларнинг кўндаланг кесим ўлчамларининг лойиҳалардаги хақиқий ўлчамларидан четга чиқиши;
- нуқсонлар ва механик шикастланишлар;
- пайвандланган, болтли ва парчин михли бирикмаларнинг ҳолати;
- элементлар ва бирикмаларнинг коррозияланиш табиати ва даражаси;
- фермалар ўклари, прогонлар, таянч тугунлари ва тўсинларнинг белгиланиши орасидаги масофалар ва бошқалар элементларнинг лойиҳадаги ҳолатидан четга чиқиши;
- салқиликлар ва деформациялар;
- пўлатнинг мустаҳкамлик хусусиятлари.

4.25. Коррозия таъсирида шикастланган пўлат конструкцияларнинг тёхник ҳолатини баҳолашда коррозия тури ва унинг сифат ҳамда миқдорий

кўрсаткичлари аниқланади.

4.26. Бино ва ишоотларнинг ёғоч қисмларини текширишда бутун объект бўйича унинг юк кўтарувчи тўсувчи конструкциялари, материалларнинг мустаҳкамлиги ва физик-механик хоссалари, объектдан фойдаланиш бўйича маълумотлар тўпланади.

Бино ва ишоотларнинг ёғоч қисмлари визуал ва инструментал текшириш усуллари билан амалга оширилиши керак. Шу билан бирга қуйидагилар тёкширилади ва аниқланади:

- участкаларининг бузилиши, устуворлигининг йўқолиши ва салқицларининг пайдо бўлиши натижасида объектнинг ёғоч қисмларида кўринадиган шикастланишларнинг пайдо бўлиши;
- ёғоч элементлардаги ёриклар;
- ёғоч қисмларининг ҳимоя ёки декоратив қопламалари даги ёриклар;
- ёғоч қисмларининг номақбул атмосфера, конденсация ва техник намланиши;
- ёғоч қисмларига ташки таъсирлар, жумладан объектнинг конструктив ва технологик хосликлари, материалларнинг хусусий оғирлигини ҳисобга олган ҳолда ҳақиқий доимий ва вақтинча таъсир қилувчи юкларнинг схемалари ва кўрсаткичлари;
- ҳисбий схемалар ва геометрик ўлчамлари-ораликлар, кесим юзалари, таяниш шарти ва ёғоч конструкциялар ва элементларнинг маҳкамланиши;
- объектнинг, жумладан унинг ёғоч қисмларининг фазовий бикрлиги;
- конструкция ва ёғоч элементларининг биркиш тугунларининг ҳолати;
- объектнинг ёғоч қисмлари конструктив элементларининг био-энтомологик, ёнгин ва коррозия таъсиридан шикастланиш даражаси;
- конструкциялар таркибидаги алоҳида элементлар ва бирекиш тугунларининг ҳақиқий салқицлари, деформациялари ва ёғоч қисмларининг кўчишлари;
- материалларнинг мустаҳкамлик ва физик-механик кўрсаткичлари;
- конструкцияларнинг ҳарорат-намлик эксплуатация режими;
- ёғоч конструкциялар эксплуатация муҳитининг кимёвий агрессивлиги;
- ёғоч қисмларни қайта ишланган ҳимоя қатламининг мавжудлиги ва ҳолати;
- объект ва унинг ёғоч қисмларининг ёнгин хавфсизлиги талабларига мувофиқлиги;
- лойиҳа мавжуд бўлган ҳолларда объект ёғоч қисмларининг лойиҳа талабларига мувофиқлигини аниқлаш.

4.27. Текшириш давомида ёғочнинг қуйидаги хусусиятлари аниқланиши керак: намлик, зичлик, толалар бўйлаб сиқилишдаги мустаҳкамлиги ва статик кучлар таъсирида эгилиши, статик кучлар таъсирида эластиклик модули. Бошқа хусусиятлари текширишлар қўйилган вазифаларга мувофиқ аниқланиши керак. Намуналарни танлаш ва синовлар ўтказишда ГОСТ талаблари бажарилиши керак.

4.28. Зилзилавий худудларда эксплуатация қилинаётган бино ва

иншоотларни текширишда асосий тебраниш шаклларига мос хусусий тебраниш даврларини ҳамда қаралаётган нүқталарнинг нисбий кўчишларини аниқлаш мақсадида микродинамик синовларни ўтказиш тавсия этилади. Микродинамик синовларни ўтказишда қуидагилардан фойдаланилади:

– бевосита бино конструкцияларига ёки грунтга ўрнатиб, белгиланган юкланиш кўрсаткичлари билан сейсмовибраторларни қўллаган ҳолда ўтказиш усули;

– массаси 30-50 кг бўлган пластик юк билан юк кўтарувчи конструкцияларга зарба бериш ёрдамида уларда импульс уйғотиш усули.

4.29. Бино ва иншоотларнинг визуал ва инструментал текширувлари натижалари асосида ҳисоблаш ва конструктив элементлардаги зўрикишларни махсус юкламалар таъсирида аниқлаш сертификатланган компьютер дастурлари ёрдамида муҳандислик усуллари билан республикада амалдаги меъёрий хужжатлар талаблари асосида амалга оширилиши талаб этилади.

5. Ишларни бажаришга қўйиладиган асосий талаблар

5.1. Зарур асбоб-ускуналар ҳамда инструментал база билан жиҳозланган, таркибида етарли даражада малакали мутахассислари мавжуд бўлган ҳамда лицензияга эга ташкилотларга бино ва иншоотларнинг юк кўтарувчи конструкцияларини тадқиқ этиш ишларини амалга оширишга рухсат этилади. Ташкилот бино ва иншоотларнинг юк кўтарувчи конструкцияларининг техник ҳолатини текшириш ва баҳолаш бўйича малакага эга бўлиши керак.

5.2. Асосий асбоб-ускуналар рўйхатига темирбетон, тош, арматураланган тош ва пўлат конструкциялар ҳолати, мустаҳкамлиги ҳамда механик кўреаткичларини аниқлаш имконини берувчи аниқлиги юқори бўлган замонавий бузмасдан назорат қилиш асбоб-ускуналари рўйхати ҳамда уларнинг ташкилотда мавжудлигини тасдиқловчи ҳужжат кўрсатилиши керак.

5.3. Бино ва иншоотларнинг техник ҳолатини баҳолашда биноларнинг сейсмик мустаҳкамлигини ҳисоблаш бўйича тадқиқотлар комплекс дастурний таъминот ёрдамида бажарилиши ва амалдаги меъёрий хужжатлар талаблари бўйича олинган натижаларни таққослаш ва таҳлил қилиш, шу билан бир қаторда биноларнинг сейсмик хавфсизлигини таъминлаш ҳамда кучли зилзилаларда бўлиши мумкин бўлган шикастланишларни камайтириш бўйича тавсиялар ишлаб чиқилиши керак.

5.4. Ташкилот таркибида асосий ишли ходимлар қаторида қурилиш конструкцияларини ҳисоблаш ва лойиха чизмаларини расмийлаштириш бўйича малакага эга мутахассисларнинг бўлиши талаб этилади.

5.5. Ташкилот томонидан амалга оширилган ишларнинг сифати ва ишночлилиги кафолатланиши шарт.

5.6. Объектлар бўйича инструментал-техник текширувларни ўтказувчи ташкилотнинг фақат шу фаолият тури бўйича лицензияси мавжуд бўлган ҳолда ташкилотга лойиха чизмалари ва ишлар сметасини ишлаб чиқиш учун қўшимча фаолиятларни амалга ошириш мақсадида бошқа ташкилот мутахассисларини меҳнат қонунчилигига ўрнатилган тартибда жалб қилинишига рухсат этилади.

5.7. Бинолар конструкцияларини инструментал-техник текширишда ижро этувчи ташкилот ходимларининг техника хавфсизлиги эксплуатация қилувчи ташкилот томонидан таъминланиши керак.

6. Натижаларни ишлаб чиқаришга тадбиқ этиш

6.1. Тайёрланган ҳисоботлар ва лойиҳа чизмалари қабул қилувчи ташкилотга ўрнатилган тартибда топширилгандан сўнг, буюртмачи томонидан биноларининг конструкцияларини кучайтириш юзасидан ишлар обьектни эксплуатация қилаётган ташкилотга (мулк эгаси) юборилади ҳамда обьектни эксплуатация қилаётган ташкилот томонидан уларнинг зилзилабардошлиги (Вазирлар Маҳкамасининг 2021 йил 30 июндаги 405-сон қарори асосида) таъминланади.

7. Инструментал-техник текширув ўтказилган бино ва иншоотнинг ҳисботини расмилаштириш тартиби

7.1. Ҳисбот қуйидаги тартибда расмийлаштирилади:

- Кириш (бунда инструментал-техник текширув бўйича умумий маълумотлар баён этилади);
- Асосий қисм (бунда бино ва иншоот ҳақида батафсил маълумот, чизмалар, ўтказилган инструментал-техник текширув натижалари, компьютер дастурларида бажарилган ҳисоблашлар таҳлили ва бошқалар баён этилади);
- Хулоса (бунда бино ва иншоотнинг инструментал-техник текширув натижалари асосида ишлаб чиқилган аниқ хулоса ва тавсиялар баён этилади);
- Фойдаларилган адабиётлар ҳамда иловалар.

7.2. Ҳисботнинг умумий ҳажми 12-20 бет атрофида бўлиши тавсия этилади. Иловалар ҳисбот ҳажмига кирмайди. Иловаларга бино ва иншоот тўғрисидаги барча керакли маълумотлар чекловларсиз киритилиши мумкин.

8. Ишлар якуни бўйича қабул қилувчи ташкилотга топшириладиган асосий ҳужжатлар рўйхати

8.1. Ишлар календар режага асосан яқунлангандан сўнг қуйидаги ишлаб чиқилган ҳужжатлар қабул қилувчи ташкилотга ўрнатилган тартибда топширилади:

- визуал ҳамда инструментал тадқиқотлар натижалари бўйича тайёрланган тўлиқ ҳисбот;
- биноларнинг қайта тикланган лойиҳа чизмалари;
- бинолар конструкцияларида амалга оширилган ҳисоб ишлари ҳисботи.

8.2. Ишларни бажаришда шартноманинг ҳар бир босқичи топшириш-қабул килиш далолатномалари асосида Ҳисоб-фактура билан ёпилади.

9. Илмий-техник ишларни кўриб чиқин ва қабул қилиш тартиби

9.1. Ишларнинг ҳар бир босқичи тугатилиб, ўрнатилган тартибда тайёрлангандан сўнг илмий-техник ҳужжатлар қабул қилувчи томонидан белгиланган тартибда қабул қилинади. Унда буюртмачи, қабул қилувчи ва

асосий ишни бажарган масъул ижрочи ходимлар иштирок этади.

9.2. Ҳар бир босқич бўйича ишларни кўриб чиқиши натижалари баённомалар ҳамда ишларни топшириш ва қабул қилиш далолатномалари билан расмийлаштирилади.

10. Техник-иктисодий асослаш

10.1. Ушбу ишларни амалга оширишдан кутилаётган иқтисодий самара тадқиқ қилинадиган бино ва иншоотларнинг сейсмик мустаҳкамлигини таъминлаш билан асосланади.

Ижрочи: Р.У. Мустафакулов

Телефон: +998 97 000 - 96 - 70