

Д. Қодирова

**БОГЛОВЧИ МОДДАЛАР ВА ҚУРИЛИШ МАТЕРИАЛЛАРИНИ
ТАДҚИҚ ЭТИШ УСУЛЛАРИ
(I қисм – “Қурилиш материалларини тадқиқ этиш усуллари ва
асбоблари”)**

ҮҚУВ ҚҮЛЛАНМА

Тошкент – 2012

Д.Қодирова., Олий Ўқув юртлари учун ўқув қўлланма. (II қисм – “Қурилиш материалларини тадқиқ этиш усуллари ва асбоблари”).

Ўқув қўлланмада бетон, цемент, темир-бетон конструкцияларини мустахкамлигини, барча физик-техник, механик хоссаларини бузиб, бузилмасдан аниқлаш усуллари, асбоблари келтирилган. Алоҳида эътибор материалларни ички тузилишни аниқловчи физик-кимёвий усулларга берилган, дифференциал-тармоқ, микроскоп усулларига.

Аннотация

Ўқув қўлланмада қурилиш материалларини барча физик-механик, физик-кимёвий хоссаларини, мустахкамлигини бузиб, бузмасдан аниқлаш усуллари, асбоблари келтирилади.

Аннотация

В учебнике приведены методы контроля, исследование основных свойств строительных материалов, а также применяемые для этих целей приборы. Описаны принципы работы приборов применительно для разных строительных материалов как разрушающим, так и неразрушающим методам.

Abstract

In textbook are brought methods of the checking, study main characteristic building materials, as well as applicable for these integer instruments. The Described principles of the work instrument for different building materials with reference to as destroying, so and неразрушающим method.

М У Н Д А Р И Ж А

	Сўз боши	6
1-бўлим	Фанга кириш	7
2-бўлим	Курилиш моддаларни текширишга тайёрлаш	8
2.1	Бетон тузилишини таснифларини аниқлаш	9
2.2	Хажмий оғирлиги ва намлигини аниқлаш усуллари	10
2.3	Зичлигини ва ғоваклигини аниқлаш усуллари	12
2.4	Ўтказувчанликни аниқлаш усуллари	19
3-бўлим	Бетон мустаҳкамлигини аниқлаш	22
4-бўлим	Бетоннинг мустаҳкамлигини уни бузмасдан (парчаламай) аниқлаш усуллари	29
4.1.	Пластик деформация усули ва аниқлаш учун асбоблар	31
4.2.	Ультратовуш импульс усули	38
4.3.	Курилиш материалларни мустаҳкамлигини бузмасдан аниқлаш усуллари ва замонавий асбоблари	41
5-бўлим	Бетонни деформатив характеристикаларини аниқлаш	53
5.1	Бетоннинг чўкиш деформациясини аниқлаш	54
5.2	Енгил бетонларнинг чўкишини тезлаштириш усули билан аниқлаш	55
5.3	Харорат таъсирида шаклсизланиш (деформация)	57
5.4	Қисқа вақтга юклатилган деформация	58
5.5	Судралувчанликни НИИЖБ усуллари билан аниқлаш	58
6-бўлим	Бетонни хар хил таъсиротларга чидамлигини аниқлаш	59
6.1	Бетоннинг совукقا чидамлилигини аниқлаш усуллари	60
6.2	Курилиш материалларини емирилишига чидамлиги аниқлаш	64
6.3	Курилиш материаллари атмосфера барқарорлиги	67
6.4	Юқори хароратлар таъсирига чидамлилиги	69
7-бўлим	Кимёвий ва физик-кимёвий аниқлаш усуллари	73
7.1	Дифференциал термик усули	74
7.2	Микроскопик аниқлаш усули	81
7.3	Рентген тузилиши аниқлаш усули Илова Фойдаланилган адабиётлар	87 95 107

С О Д Е Р Ж А Н И Е

	Предисловие	6
Глава-1	Введение	7
Глава-2	Подготовка строительных материалов к испытаниям	8
2.1	Определение структурных характеристик бетона	9
2.2	Объемная масса и влажность	10
2.3	Плотность и пористость	12
2.4	Проницаемость	19
Глава-3	Определение прочности бетона	22
Глава-4	Определение прочности бетона неразрушающими методами	29
4.1	Метод пластической деформации	31
4.2	Ультразвуковой импульсный метод	38
4.3	Современные приборы для определения прочности строительных материалов неразрушающими методами	41
Глава-5	Определение деформативных характеристик бетона	53
5.1	Определение усадки	54
5.2	Методы определения усадки легких бетонов (ускоренный способ)	55
5.3	Температурные деформации	57
5.4	Деформация при кратковременном погружении	58
5.5	Деформация ползучести	58
Глава-6	Определение стойкости бетона к различным воздействиям	59
6.1	Методы определения морозостойкости бетонов	60
6.2	Коррозионная стойкость	64
6.3	Атмосферостойкость строительных материалов	67
6.4	Устойчивость к влиянию высоких температур	69
Глава-7	Химические, физико-химические методы анализа структуры бетона	73
7.1	Дифференциально-термический анализ	74
7.2	Микроскопический анализ	81
7.3	Рентгенно-структурный анализ	87
	Приложение	95
	Использованная литература	107

C O N T E N T S

	Foreword	6
Glava-1	Introduction	7
Glava-2	Preparing the building materials to test	8
2.1	Determination of the structured features of the concrete	9
2.2	Three-dementional mass and moisture	10
2.3	Density and porosity	12
2.4	Permeability	19
Glava-3	Determination to toughness of the concrete	22
Glava-4	Determination to toughness of the concrete methods	29
4.1	Method to plastic deformation	31
4.2	Ultrasonic pulsed method	38
4.3	Modern instruments for determination of toughness of the building materials steadfast methods	41
Glava-5	Determination deformation features of the concrete	53
5.1	Determination of the shrinkage	54
5.2	Methods of the determination of the shrinkage light concrete (speed way)	55
5.3	Temperoturnye deformation	57
5.4	Deformation under short submersion	58
5.5	Deformation	58
Glava-6	Determination to stability of the concrete to different influence	59
6.1	Methods of the determination chill concrete	60
6.2	Korrozionnaya stability	64
6.3	Stability of atmosphere in building materials	67
6.4	Stability influence upon high temperature	69
Glava-7	Chemical, physico-chemical methods of the analysis of the structure of the concrete	73
7.1	Differential-termal analysis	74
7.2	Microscopic analysis	81
7.3	Rengenno-structured analysis	87
	Application	95
	Used literature	107

СҮЗ БОШИ

Бетон ва йиғма-темирбетон буюмларни сифатини оширишда уларни синаш, назорат этиш ва сифатини баҳолаш усуллари катта роль ўйнайди. Бетонни синаш усуллари уларни тўғри ва асосланиб қўлланишида олинадиган натижаларга бевосита таъсир этади.

Бетон хоссаларини аниқлаш усулларида муҳим ролни бевосита конструкцияларда уни бузмасдан аниқлаш усулларига ажратилган. Қурилиш материалларини хоссалари тузилиш характеристикалари билан боғланган бўлгани учун ушбу характеристикаларни (зичлик, ғоваклик, совуққа, исикқа, сувга чидамлилиги) аниқлаш усуллари ва асбоблари келтирилган.

Қурилиш материалларини тузилишини, кимёвий ва минералогик таркибини аниқлаш ва баҳолаш учун рентген, дифференциал – термик, микроскоп усуллар ва асбобларни ишлаш қонуниятлари уларни тузилиши келтирилган. Материалларни бузмасдан мустахкамлигини аниқлаш учун энг замонавий кенг қўлланиладиган асбоблар турлари ва тасвири келтирилган. Ўқув қўлланма қурилиши, архитектура олий ўқув юртларини бакалаврлари, магистрлари, мухандис-технологлари учун мўлжалланган.

1-бўлим. ФАНГА КИРИШ

Ушбу фан қурилиш моддалларини текшириш усуллари, улар сифатига баҳо бериш, бетон ва йиғма-темир темир маҳсулотларининг сифатини оширишдаги масалаларни хал қилишда муҳим аҳамиятга эга. Текшириш давомида олинган маълумотлар конструкция ва маҳсулотларни мўлжалланиш соҳасига қараб ишлатиш, ҳамда ундан фойдаланиш мумкинлиги, шунингдек уларнинг сифатини яхшилашга имкон беради. Ушбу маълумотлардан ташқари моддаларни ишлатишда совуққа чидамлилиги, сув ўтказмаслиги, агресив ташқи муҳит таъсирига чидамлилиги (барқарорлиги)каби факторларга ҳам қаралади ва шулар асосида хulosса чиқарилади. Бироқ, бу ерда шуни айтиб ўтиш керакки, текширишнинг барча услублари етарли даражада бир хил ривожланган эмас. Масалан, бетоннинг мустахкамлигини текшириш усули давлат стандартида баён этилган. Емирилишга чидамлилигини текшириш усули эса давлат стандартига эга эмас. Хозирда қурилиш моддалларни хоссаларини текширишда ва назорат этишда фойдаланиладиган усулларни ишлаб чиқаришга хар доим ҳам татбиқ этиб бўлмайди. Амалда эса доимо қурилиш моддаларини асосий хусусиятларини текширишдаги стандарт ва ностандарт усуллар билан таништиради.

Стандарт усулларни норма этиб белгиланган усуллардан четланмасдан ҳамда бирон-бир ўзгартириш киритмасдан қўллаш керак. Ностандарт усуллардан стандарт усуллар қурилиш моддаларини хусусиятини етарли даражада аниқ баҳолай олмаган холда фойдаланилади. Шуни айтиб ўтиш керакки, текширишда олинган аниқ, ишончли натижалар танланган усулга ҳам боғлиқ.

Бетон ва йиғма-бетон конструкцияларини мустаҳкамлик хоссаларини маълум бўлган усуллари билан ўрганиш буюмларни хақиқий холати тўғрисидаги саволга аниқ жавоб бермайди. Сифатини назорат қилувчи, бузувчи усуллар хамма буюмларни сифатини назоратини таъминлай

олмайди. Шу муносабат билан қурилишда, йиғма-темир бетон конструкциялари ишлаб чиқаришда, иншоотларни холатларини аниклашда сифатини назорат қилиш буюмларни бузмасдан аниклаш усуллари күлланмоқда.

2 – бўлим. ҚУРИЛИШ МОДДАЛАРИНИ ТЕКШИРИШГА ТАЙЁРЛАШ

Қурилиш моддаларини хоссалари одатда намунага қараб маҳсулотлар ёки конструкцияларни бузмасдан текширилади. Текшириш учун наъмуналар қоришмаларидан, ёки қотган моддалардан, масалан бетонлардан ўйиб тайёрланади.

Бир таркибли бетон қоришмасидан олинган бир қисм қоришма – проба деб аталади. Йиғма буюмлар ишлаб чиқаришда пробани қолиплаш жойида олинади, товар бетон қоришмаси тайёрлашда транспорт воситасига юкланиш жойида олинади, монолит конструкция бетонлашда – бетонлаш жойида олинади. Пробани массаси тайёрланадиган намуналар хажмидан 1,5 – 2 баробар ортиқ бўлиши керак. Пробадан бир нечта серия намуналар тайёрланади. Бир серия эса учта намуналардан иборат. Намуналар учун қолиплар зич металл ва нометал сувни ўтказмайдиган ва ишлайдиган материаллардан тайёрлашади.

Материал ишқорий мұхитни харорати $60-100^{\circ}\text{C}$ гача таъсирига барқарор бўлиши керак. Қолипларни ва номуналларни назорат қилиш бир маротаба 6 ойда ўтказилиши керак. Қолиплардаги мойловчи моддалар бетон қоришмалари билан кимёвий таъсирланмаслиги ва унинг юзасида из қолдирмаслиги керак. Тайёр конструкция буюмларидан намуналар арралаш ёки ўйиб олиш усули билан тайёрланади. Арралаш усулида арматура бўлмаган жойида намуна олиш керак. Агар бунинг имкони бўлмаса, унда қўйидаги шартларни таъминлаш зарур:

- конструкцияни мустаҳкамлиги ва юкланувчи қобилияти пасайиши мумкин эмас, агарда конструкция кейинчалик ишлатилишга мўлжалланган бўлса;
- намуна аниқлаш учун синалганда арматура юкни йўналишига перпендукуляр, эгилишига синалганда паралель жойлашиш керак. Арматурали намуналарни ёришда синаш мумкин эмас;
- арматура тўғрисидаги (кўриниши, диаметр жойлашиши) маълумот лабораториядаги хужжатларда акс этиши керак.

Технологик факторлар хисобига конструкцияларни хар хил қисмларда бетон хоссаларини ўзгаришини назарда тутиш керак. Конструкцияни тепа қисмида бетон мустаҳкамлиги камроқ, бу ўзгаришлар баланд конструкциялар учун айниқса катта, масалан кассета усулида ишлаб чиқаришда бетонни бевосита конструкцияларда синаш асосан бузмасдан аниқлаш усулида ўтади ва бетонни мустаҳкамлиги ва хажмий оғирлиги аниқланади.

Шуни инобатга олганда қўйидагиларга аҳамият қилиш керак:

- юзасини силлиқлиги (пластик деформация, ультратовуш усуллари) учун;
- татбиқ этиш юзасида цемент сутини борлиги, юзани тозалиги;
- бетонни намлиги ва харорати;
- арматурани жойлашиши;
- конструкциядаги бетонни зўриқтирилган холати.

2.1. Бетон тузилишини таснифларини аниқлаш

Курилиш материалларини хоссаларини ва тузилишини таснифлари асосий, (зичлик, ғоваклик, мустаҳкамлик) ва маҳсус сув ўтказмаслиги, оловга бардошлилик) турларга бўлинади.

- тузилиш таснифларга – зичлик, ғоваклик, майдалик ва бошқалар киради. Физиковий хоссалари – бу материалларни хар хил физиковий жараёнларга ва таъсирларга ўзининг муносабатини аниқловчи фактор

масалан, намлик, сув шимувчанлик, совуққа чидамлилик, иссиқлик – электр ўтказувчанлиги ва хаказо.

- механик хоссалари – материалларни механик юкланишда шаклсизланиши ва бузувчи куч таъсирига ўзининг муносабатини аниқловчи фактор – мустахкамлиги, қаттиқлик, ишқаланиш.
- кимёвий хоссалари – материалларни кимёвий ўзгаришларга, емирилишларга чидамлилик қобилиятини характерловчи фактор.
- узоқ вақт ишлатилиши ва ишончлилиги

2.2. Хажмий оғирлиги ва намлигини аниқлаш усуллари

Бетонни хажмий оғирлиги m^e_v - нормалланган қиймат бўлиб уни аниқлаш назорат қилувчи синовларга киради. Хажмий оғирлик енгил, ғовакли оддий, оғир бетонлар учун нормаллаштирилади. Унинг (m_v) моҳияти қотаётган бетон, мослама ва ундан намлик массасига боғлиқ ва унинг (m_v) аниқлаш усуллари икки гурухга бўлинади:

- 1) Ушбу характеристикаларни наъмуналарда аниқлаш.
- 2) Бевосита конструкцияларда аниқлаш.

Бетоннинг хажмий оғирлиги қуйидагича аниқланади:

1. Табиий намлик холатида – m^T_v . Бунда наъмуналарни намлилиги тайёрлангандан сўнг тезда аниқланади., ёки имкони борича герметик асбобда синалгунча сақланиши лозим.
2. Қуруқ – хаволи холатда m^{KX}_v . Бунинг учун намуналар эксикаторларда ёки харорати $t=20 \pm 2^0\text{C}$ ва $t=50 \pm 10\%$ бўлган идишларда 7 суткадан кам бўлмаган муддатда сақланиши керак.
3. Қуруқ холатда - m^K_v намуналар $t=105 \pm 5^0\text{C}$ хароратда доимий вазимигачан сақланади.
4. Нормал холатда - m^H_v . Намуналар 28 сут. давомида, $t=20 \pm 2^0\text{C}$ хароратли, намлиги $\geq 95\%$ ли хонада сақланади.

5. Сувга түйинтирилган холатда - $m^c v$ бунинг учун намуналар сувда түйинтирилади. Қурилиш моддаларни хажмий оғирлигини $\text{кг}/\text{м}^3$ да қўйидаги формула бўйича аниқланади:

$$mv = 1000 \text{ m/v},$$

Бунда: m – намунанинг массаси, г

V – намуна хажми, см^3 .

Массани хатолиги 0,1% дан ошмаган холда, хажмини 1% дан, ортиқ бўлмаган холда ўлчанади. Хона харорати $t=25 \pm 10^\circ\text{C}$ бўлиши керак. Хар серия учта намунадан иборат. Ғовакли ва енгил бетонлар учун, mv моҳиятини тўғри формали намуналарда аниқлашади. Нотўғри формадаги намуналар учун уларни олдиндан сувга туширилади, ёки парафинланади. Парафинлаш қўйидагича ўтказилади: олдиндан қуритилган намуна 60°C ган қиздирилади ва эритилган парафинга солинади. Парафин қатламини қалинлиги ~ 1 мм бўлиши керак. Маълумки, $105 \pm 5^\circ\text{C}$ да қуритишда бетонни тузилишида бироз ўзгариш ўтади, шунинг учун қуритишни эксикаторларда 100% H_2SO_4 остида ўтказилади.

Намликни аниқлаш

Қурилиш материаллари уларни ишлатиш ва сақлаш жараёнида намликни ютиш мумкин. Бунда уларни хоссалари жиддий равишида ўзгаради. Масалан, материал намланганда унинг иссиқлик ўтказувчанлиги ошади, ўртача зичлиги, мустахкамлиги ўзгаради. Намлик – бу берилган конкрет моментда материалдаги намлик миқдори.

Синов ўтказишдан олдин намуналар харорат $t=105 \pm 5^\circ\text{C}$ да доимий массагачан қуритилади ва қўйидаги формула бўйича намлиги аниқланади:

$$W_m = \frac{100(m - m^k)}{m^k}$$

$$W_0 = \frac{100(m - m^k)}{V = v_m m_v^k}$$

т ва m_k - қуришидан олдин ва кейинги массаси, г

2.3. Зичлиги ва ғоваклигини аниқлаш усуллари

Ғовакликни аниқлаш. Бетон бу сунъий тош, унинг таркибида хар хил ғоваклар ва нозичниклар мавжуд. Тузилишни бу нуқсонлари бетон қоришмасини тайёрлаш жараёнида, уни зичлантирганда, қотишида, конструкцияни ишлатишишида юзага келади. Ғоваклар табиий ва сунъийларга бўлинади. Сунъий ғоваклар хаво олиб келувчи қўшимчали ва енгил бетонларга таълуқлидир. Ғовакларни хусусияти бетонни кўп хоссаларини ифода этади – сув шимувчанлиги, сув ўтказмаслиги, совукقا, емирилишга чидамлилиги ва хоказоларни. Шунинг учун ғовакликни хусусиятини унинг сонли моҳиятини аниқлаш учун хар хил усуллар таклиф этилган. Илмий тадқиқот ишларида бетондаги цемент тошини тузилишидаги капиляр ғоваклигини аниқлаш усуллари таклиф этилган.

Усулларни хар бири ғовакларни ўлчами ва характеристи бўйича турларини аниқлайди. Ундан ташқари синов жараёнида ғоваклилар кўпайиши ва намунани қуришида янги нуқсонлар пайдо бўлиши мумкин.

Масалан, ғовакларни деворлари туйинган муҳит босими бажаришда бузилиши мумкин. Шунинг учун ғовакларни хар хил усуллар билан ўлчаганда олинган натижалар бир бирига тўғри келмоқлиги мумкин. Олинган натижаларга цементдаги ингичка капилярдаги намлик таъсир этади. Цемент тошини тузилишини характеристиковчи асосий кўрсаткичлар сифатида қўйидагилар қабул қилинган:

- хақиқий ёки тўлиқ ғоваклик Π_t – намунадаги хамма ғовакларни хажми унинг хажмига нисбати;
- интеграл ёки ғоваклик $\Pi_{хажм}$ - намунанинг юзаси билан ва ўзаро бирлашувчи хажми ғоваклиларни хажмини унинг хажмига нисбати.

Ғовакликни қўйидаги формула бўйича аниқлаш мумкин:

$$\Pi = \frac{(V_{\text{мәбүсү}} - V_{\text{зич}})}{V_{\text{табиий}}} * 100$$

$V_{\text{табиий}}$ – материаллик табиий холатдаги хажми см^3

$V_{\text{зич}}$ – материални абсолют зич холидаги хажми см^3 .

Ғовакликни түлиқ хажми қуидагича аниқланади:

$$P_0 = \frac{100(\rho_\delta - m_v^k)}{\rho_\delta}$$

ρ_δ - бетон зичлиги

m_v^k - хажмий оғирлиги қуруқ холатда

Симоб ёрдамида ғовакларни аниқлаш усули

Бу усул билан күпроқ цемент тошидаги ғовакларни ўлчами аниқланади. Синовдан олдин намуналар вакуум қуритғичда қуритилади, сўнг дилатометрга жойлаштирилади. Ғовак ўлчовчидан хаво сиқиб чиқазилади ва у дозатирдан дилатометрга симоб юборилади. Вакум-сўрғич билан дилатометрда босим ўзгартирилади, хар доим капиляр бўйича симоб хажми ўзгарганини аниқланади. Босим ошган сари симоб хамма майда ғовакларни тўлдирилади. Ғовакларни диаметри қуидаги формула бўйича аниқланади:

$$D = \sigma \cos \theta / gph$$

σ - симобни сатхи зўриқиши ($t=20^\circ\text{C}$ да $\sigma=47$ дин/ см);

θ - хўлланиш бурчаги (силикатлар учун $\theta=145^\circ$);

p - симоб зичлиги $= 13,54 \text{ г}/\text{см}^3$;

q - оғирлик кучи тезлиги, $\text{см}/\text{с}^2$

Материалларни зичлиги-бу материални хажмий массаси ва уни ҳисоблаш учун материални оғирлигини m ва уни хажмини аниқлаш V (м^3) керак. Курилиш материалларни аксарияти –ғовакли материаллар, яъни уларни хажмида қаттиқ моддадан ташқари хаво билан тўлган ғоваклар мавжуд.

Уларни зичлиги қаттиқ моддани зичлигидан анчагина паст. Шу сабабли қурилиш материаллар учун иккита хусусият аниқланади: хажмий ва ўртача зичлик.

Хақиқий зичлик-материални қаттиқ моддасини физикавий доимийилги ρ -уни ҳисоблаганды ғоваклар ва бўшлиқлар инобатга олинмайди.

Ўртача зичлик ρ_m –уни ҳисоблаганды тўлиқ хажми (ғоваклар ва бўшлиқлар билан) ҳисобланади.

Булардан ташқари сочиувчан зичлик мавжуд - у донадор материалларини (кум, шағал, цемент) массасини эгилган хажмига заррачалараро масофага нисбатидир. Материалларни ўртача ва сочиувчан зичлилигига унинг намлиги таъсир этади. Материалларни намлиги қанча катта бўлса, шунча унинг зичлиги баланд бўлади, чунки сув ғоваклардаги хаво ўрнини эгаллайди ва материалларнинг заррачалар юзасида адсорбцияланади. Масалан, оғир бетонни зичлиги табий намликда ва қуруқ холатда аниқланади.

Ўртача зичликни аниқлаш бу аниқлаш усули материал намунасининг геометрик шаклига боғлиқ: тўғри (куб, призма, цилиндр) нотўғри. Тўғри шаклдаги намуналарни ўртача зичлигини аниқлаш учун намуналар доимий массагачан қуритилади. Хажмни аниқлаш учун штангенциркуль ёки металл чизғич ишлатилади. Агар намуна куб ёки призма шаклида бўлса, унда хар бир қирраси учта жойдан ўлчанади. Агар намуна цилиндр шаклида бўлса, унда d-диаметр, h-баландлиги ўлчанади ва формула бўйича аниқланади:

$$V = \frac{\pi d^2 h}{4}$$

бунда: π - 3,14 ;

d – диаметр, сантиметрда;

h – баландлик, см.

Намунанинг массасини ва хажмини билгач қуидаги формула бўйича ўртacha зичлик ҳисобланади.

$$\rho = \frac{m}{V}$$

Нотўғри шаклдаги намуналарнинг ўртacha зичлигини гидростатик тортиш ёки хажм ўлчови асбоби билан аниқланади.

Ҳақиқий зичлигини аниқлаш

Ҳақиқий зичликни аниқлаш учун материал абсолют зич холатда бўлиши керак. Энг оддий усул-бу моддани майдалаш.

Синов ўтказиш учун бетон ёки бошқа қурилиш моддани ўлчами < 2 мм бўлгунча майдаланади, яхшилаб аралаштириб ўлчанади ва $m \geq 200$ г. олинади, яна майдаланилади, № 008 элакдан ўтказилади, қуритилади ва иккитага бўлинади.

Синов ўтказиш учун Ле – Шателье пикнометри қўлланилади.

Ле – Шателье асбобига керосин пастки белгигачан солинади ва майдаланган намуна – 50 г. миқдорда солинади, 10 минутдан сўнг суюқликни юқори белгиси ўлчанади. Намунанинг зичлиги қуидаги формула бўйича аниқланади:

$$p_b = \frac{100m}{V_1}$$

Зичликни аниқлаш пикнометрда қуидагича ўтказилади: асбоб олдин дистилланган сув, спирт, охирида этил эфири билан ювилади, сўнг тортилади. Кейин дистилланган сув билан тўлдирилади, термостатда $20 \pm 1^{\circ}\text{C}$ га қўйилади, фильтр қофоз ёрдамида сувни белгисини аниқлайди, пикнометри сув билан бўлган массасини аниқланади – m_4 , - сув тўкилади, асбоб қуритилади, кукун холатидаги намуна билан тўлдирилади таҳминан яrim хажми ва ўлчанади – m_2 – аниқланади.

Бундан кейин пикнометрга керосин намунанинг белгисидан 3-5 мм. юқори қўйилади ва 30 мин. вакуум – сўрғич билан хаво пуфакларни олиб ташлайди. Сўнг пикнометр керосин билан тўлдирилади термомостатга $20 \pm 0,1 {}^{\circ}\text{C}$ да ушлаб турилади, белгиси ўлчанади, тортилади $-m_3$ ва қўйидаги формула орқали аниқланади:

$$\rho_b = \frac{1000(m_2 - m_1)}{(m_4 - m_3) - (m_3 - m_2)x}$$

x - керосинни зичлиги;

p_b – зичлик.

Зичлик иккита ўлчов натижага асосланиб аниқланади.

Сув шимувчанлиги қайнатиш усули билан аниқлаш усули.

Синов қўйидагича олиб борилади. Намуналар идишга жойлаштирилади ва 4 соат давомида қайнатилади, сўнг $20 \pm 2 {}^{\circ}\text{C}$ да совутилади, тортилади, ва яна қайнатишни такорорлайди. Агар охирги иккита тортилишида натижа қуруқ намунанинг массасида 0.1% га фарқ қиласа, синов тўхтатилади ва формула бўйича сув шимувчанлиги хисобланади.

Очиқ нокапиляр ғовакларни аниқлаш усули.

Бу усулда тўғри ва нотўғри шаклдаги бетон намуналари қўлланади. Намуналар 24 соат сувда тўйинтирилади, кейин решеткага жойлаштирилади ва 10 минутдан сўнг сув хажми ўлчанади. Зичлик қўйидаги формула орқали аниқланади:

$$\Pi_n = \frac{100(v_o - v)}{v_o}$$

V_o - намунанинг хажми $2\text{гр}/\text{см}^3$

V_c – сув хажми

Намуналарни сув шимувчанлигини аниклаш.

Сув шимувчанлик – материалларни намни максимал миқдорини ютиши ва ўзининг ғовакларида ушлаб туришидир. Сув шимувчанликни аниклаш усуллари бир нечта.

Биринчи усул: Намуналар сувга жойлаштиради ва сув қатлами намуналардан 5 см баланд бўлиши керак. Оддий ёки гидростатик торозларда хар бир сутка, олдинги массасига 0.1% дан кам қўшилмагунча тортилади. Намуналар қуритилгандан кейин ёки табиий холатида сувга тўйинтирилади. Сув шимувчанлик қўйидаги формулалардан аникланади:

$$W_m = \frac{100(m_e - m_a)}{mk_3}; \quad W = W_m - m^k v$$

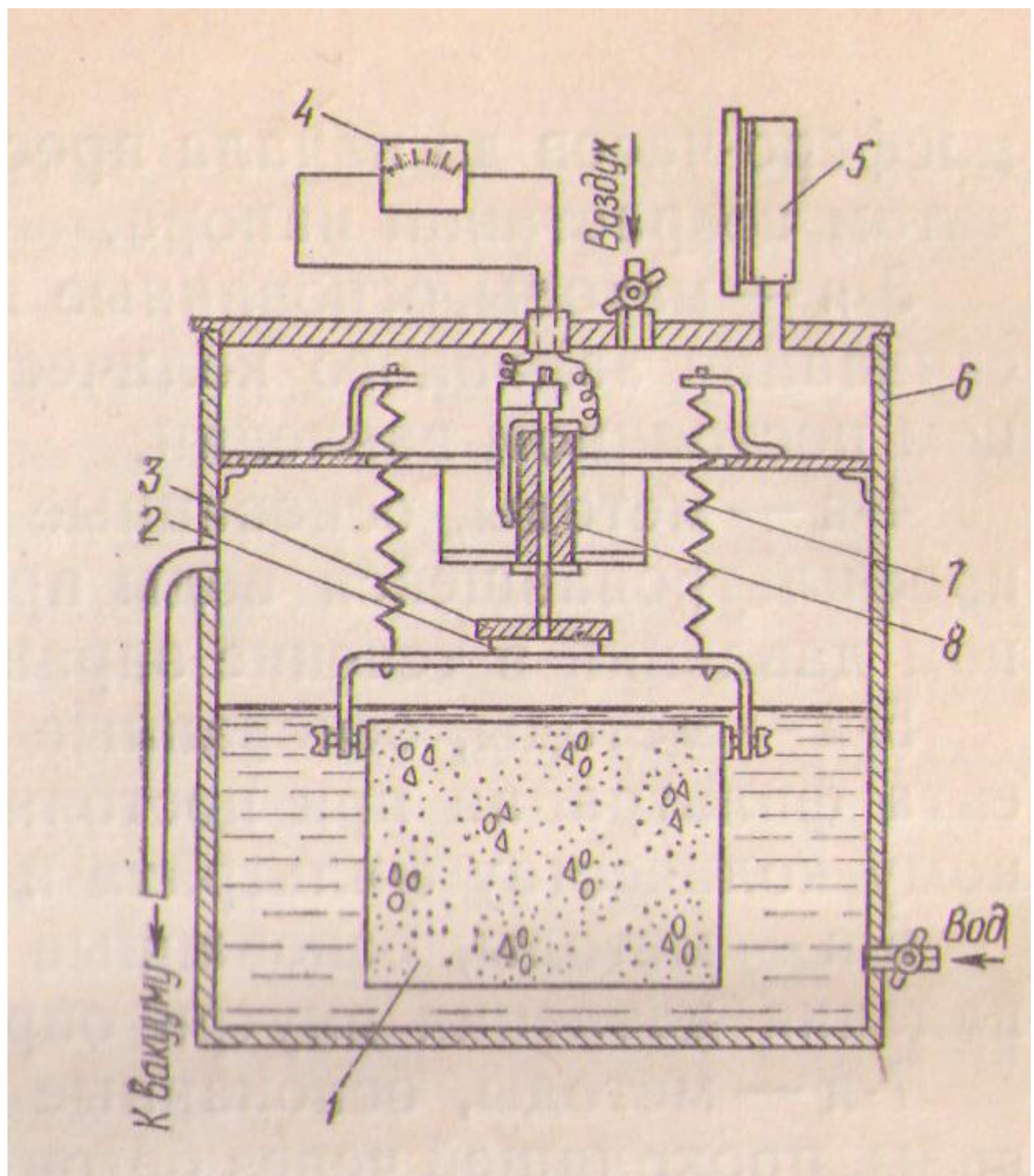
m_e , m_k - сувга тўйинтирилган ва қуруқ намуна массаси;

W_x - бетондаги очиқ капилляр ғовакларни хажми.

Сув шимувчанлигини тезлигини баҳолаш усули

Бу усул Япония саноат стандарти билан ишлаб чиқилган усул қўйидагича ўтказилади.

Намуна сувли ваннага шундай қилиб ўрнатиладики сувни бошланғич баландлиги намунадан 20 см га баланд бўлиши керак. Сувга сувни баландлигини ўлчаб туриш учун градуирланган трубка туширилган. Агар 2 соат ичидаги сувни баландлиги 10 см гачан тушса бетон синовдан ўтган деб хисобланади (1-расм).



Расм 1. Сув шимуучанлигини дистанцион аниқлаши асбоби.

*1-намуна; 2-юк учун майдонча; 3-бошқармасы юки; 4-қаршилик
ўлчовчи; 5- вакуум ўлчовчи; 6-камера; 7-пружина; 8-реостат.*

2.4. Ўтказувчанликни аниқлаш усуллари

Бетон ва қурилиши моддаларини ўтказувчанлиги бу ўзидан суюқликларни фильтрлашга қаршилик күрсатиши қобилиятини характерлайди. Бетон учун энг кенг тарқалган ўтказувчанлик характеристикаси бу сув ўтқазмаслиги. Бу характеристика бетонни совуққа чидамлиги, емирилишга қаршилиги билан бевосита боғлик. Ўтказувчанликни аниқлаш усулларини 8 та гурухга бўлиши мумкин:

Биринчи усулда намунадан сув ўтказмайдиган (томчи хўл излар ва хаказолар пайдо бўлмайди) максимал босимни ўлчашга асосланган.

Иккинчи усулда босқичма-босқич босим берилганда сув ўтишини бошланишини атмосфера-соатни аниқлашга асосланган.

Учинчи усул нормалашган доимий босимда берилган сув микдорини ўткан вақтни ўлчашга асосланган.

Тўртинчи усул олдиндан аниқ берилган вақтда доимий нормалаштирилган босимда фильтранган сувни микдорини ўлчашга асосланган.

Бешинчи усул фильтрация вақти ва доимий босимда ўлчанган фильтрат микдорига асосланиб фильтрлаш коэффицентини аниқлашга асосланган.

Олтинчи усул аниқ резервуар (идиш) ичида босим тушиши тезлигини аниқлашга асосланган

Еттинчи усул хар хил фарқдаги босимда, аниқ вақт оралиғида бетондан ўтувчи суюқликни микдорини аниқлашга асосланган

Саккизинчи усул бетондан ўтган суюқликни чуқурлигини ўлчашга асосланган

Ўтказувчанликни аниқлаш учун намуналар тайёрланади, буюмлардан олинади, ёки буюм ва конструкцияларда бевосита аниқланади.

Намунада сув ўтказувчанликни аниқлаш

Бу усул бетонни хамма турларига қўлланади. Синов учун намуналар цилиндр шаклида $D=H=15$ мм ўлчамда тайёрланади, нормал шароитида (28 сут) сақлангандан кейин бир сутка хавода сақланади. Намуналар ўлчами D ички диаметр =155 мм, баландлиги $H=150$ ммли цилиндр қолипларга жойлаштиради.

Қолип ва намуналар орасидаги бўшлиқ эритилган битум, парафин билан тўлдирилди ва асбобга ўрнатилади. Намунанинг пастки юзасига берилган босимда сув келтирилади. Синов 0,1 МПа босимда бошланади, кейин эса хар 8 соатда 0,1 МПа дан кўтарилади. Олтита намунадан тўртта намуна юзасида босим таъсирида пайдо бўлган сув томчиси, яъни босим кўрсаткичи бўйича сув ўтказмаслик аниқланади ва улар қуйидаги маркаларга бўлинади (жадвал-1):

Жадвал-1

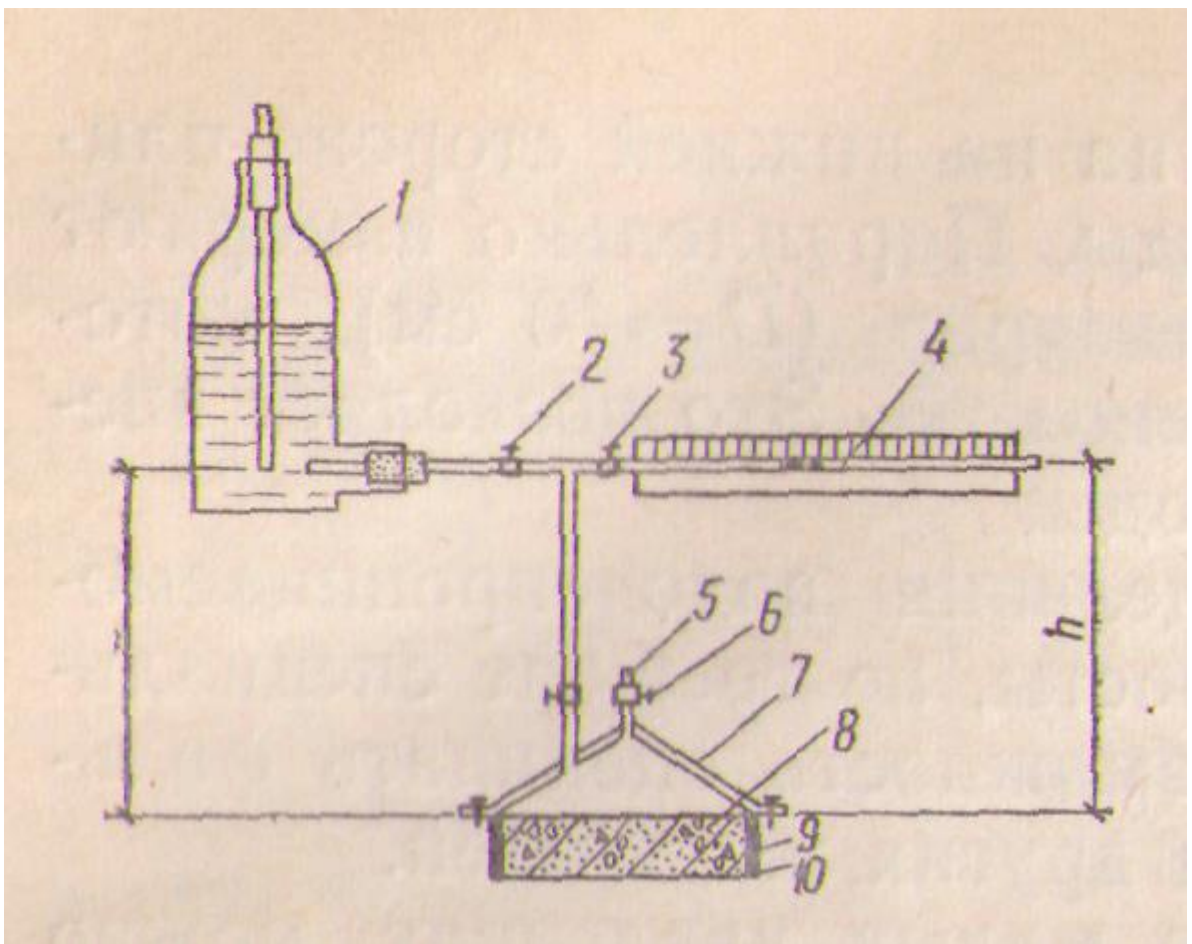
Марка	B2	B4	B6	B8	B10	B12
Босим Мна	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,2

Сув ўтказмасликни суюқликни чуқурлиги бўйича ўтишини аниқлаш усули.

Синов учун куб намуналар тайёрланади. Уларга 48 соат давомида 0.1 Мпа босимда сув юборилади, сўнг хар 24 соатда сув босими 0.3 ва 0.7 Мпа да берилади. Синов тугагач намуна-кублар ёрилади ва бетонга ўтган сувни чуқурлиги ўлчанади.

Паст босимда сув ўтказмасликни аниқлаш усули .

Бу усул берилган схема бўйича ўтади.



Расм 2. 1-Шиша идиши; 2-кран № 1; 3-кран № 2; 4-калияр трубка; 5-хаво чиқадиган трубка; 6-кран № 3; 7-қопқок; 8-намуна; 9-сувдан муҳофаза қилиши; 10-обойма.

Намуналар асбобга жойлаштирилади, ҳимоя қилинади, латун қопқок бириктирилади. Қопқоқ марказига ўрнатилған трубкадан сув чиққунга асбоб қуйилади, кейин №3 кран беркитилади. Доимий босимда берилған сув бетондан фильтрлаш бошлайды. Кран №1 беркитиб кетма-кет капиляр ўлчамли трубкадаги менискни тезлик харакатини аниклашади ва график тузилади “фильтр тезлиги-вақт”. Зич бетонлар учун график “сув шимувчанлик тезлиги-вақт” графиги тузилади. Босимни ўзгартириш мүмкин.

3-бўлим. Бетон мустаҳкамлигини аниқлаш

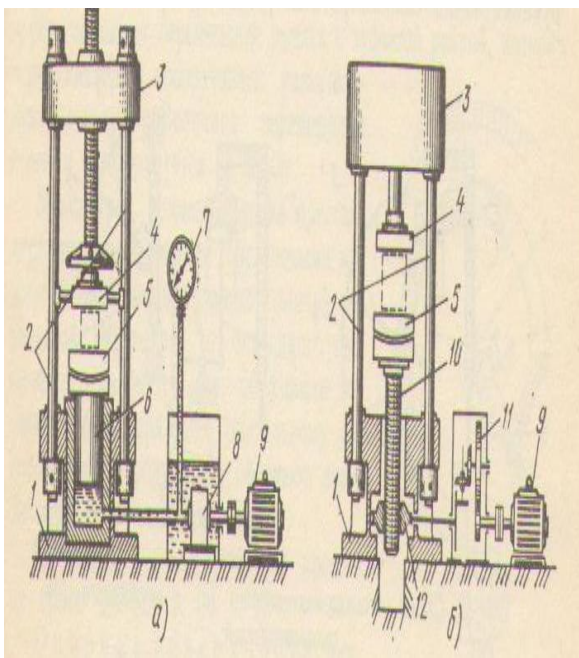
Курилиш материалларни механик хоссаларини аниқлашда материалларни қаршилик қонунларидан фойдаланилади. –мустаҳкамлик ва элементлар деформативлиги илми.

Кучланиш-материалнинг жисмига таъсир этувчи ташқи кучлар уни шаклини ўзгартиришга (деформация) ҳаракат қилишадилар. Уларнинг таъсирига материалда ички кучлар пайдо бўлади ва улар материал шакл бузилиши қаршилик кўрсатади. Бу кучларни ўлчови материалнинг бир квадрат юзасига таъсир этадиган куч. ($\text{Н}/\text{м}^2$)

Кучланиш иккита турда бўлади-нормаль(бўлиниш юзсига перпендикуляр) ва Т ёнловчи-жисимни кучланиш холатдаги асосий фазилати. Бу кучланишларни нисбатига ва йўналишига қараб бир нечта кучланган холатлар фарқ қилинади: сиқилиш, чўзилиш, эгилиш, сўрилиш ва туқилиб айланиш.

Бетонни сиқилишга бўлган мустаҳкамлигини текшириш.

Мустаҳкамлик R – бетоннинг асосий фазилати деб хисобланади. Бетоннинг мустаҳкамлигини текширишда энг кўп фойдаланиладиган усуллардан бири бу текширилаётган намунанинг бузилишигача бўлган даврини текширишdir. Энг кўп қўлланиладиган ва назорат қилинадиган усул бу бетонни сиқилишига бўлган мустаҳкамлик чегарасидир. Кам қўлланиладиган эгилишига ва чўзилишига бўлган мустаҳкамлиги. Синовда бетоннинг иккита характеристикиси: мустаҳкамлиги бўйича лойиха маркаси ва призма бўйича мустаҳкамлиги аниқланади. Сиқилишга бўлган мустаҳкамлигини текшириш учун гидравлик прессларда стандарт намуналарда аниқланди (расм - 3).



Расм 3. Пресслар чизмаси:

а-гидравлик, б-винтли; 1-станина, 2-тиргачлар, 3-траверса, 4,5-плиталар, 6-поршен, 7-күч ўлчовчи мослама, 8-сүргич, 9-электродвигатель, 10-винт, 11-редуктор, 12-чувалчанглик узатувчи.

Прессларни асосий тавсифи – бу максимал кучланишини хосил қилиш. Пресслар гидравлик, механик ва гидромеханик турларига бўлинади. Қурилиш материалларни синашда гидравлик ва винтли пресслар кўлланилади. Уларни максимал кучланиши 25 дан 5000 кН гачан.

Намуналар, ўлчами $10 \times 10 \times 10$ см, $15 \times 15 \times 15$ см, $15 \times 15 \times 10$ см кубиклар ёки призмалар кўринишида бетон қоришимасидан тайёрланади. Бир бетон қоришимасидан иккита параллель серия намуналар тайёрланади. Бир серия 10 дан 25 проба бўлиши керак. Намуналар учун қолиплар сув ўтказмайдиган металлардан тайёрланган бўлиши керак ва улардан цемент хамири силжиб кетмаслиги лозим. Намуналар 28 сут. нормал шароитда ($20 \pm 2\%$) намлик, харорат $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ да сақланади ёки иссиқлик ишловидан 24 соатдан сўнг синалади. Иссиқлик ишлови 2-соат иситиш, 6 соат буғлатиш, 2-соат совутиш режими бўйича ўтади. Бетон намуналари пресс плитасининг куйи таянчининг тозалангандаги юзасига қўйилади. Намуналар текширувдан олдин

кўз билан текширилади, тортилади, ўлчанади. Наъмунага $0,6 \pm 0,2$ МПа тезлик билан бузилгунча куч берилади. Мустахкамликнинг ўртacha қиймати R_p иккита намунадан ўртacha арифметик қиймат олиниб хисобланади. Призмани мустахкамлигини аниқлаш учун бир неча усуллар мавжуд. Ушбу усул барча бетон турларига таълуқлидир.

НИИЖБ усули бўйича кубикли мустаҳкамлигини аниқлаш. Синов учун тайёрланган намуналарни қолиплашда биринчи ва охириги намуналарни тайёрлаш ораси 1 соатдан, харорат $t > 30^{\circ}\text{C}$ дан ошса тайёрлаш ораси 20 мин. ва намуналарни хажмий массаси $\pm 20 \text{ кг}/\text{м}^3$ дан ошмаслиги керак. Синов, ўлчами $15 \times 15 \times 15$ смли кубиксимон намуналарда ўтказилади. Намуналар 28 суткадан кейин, иссиқлик ишловидан ўтган бетонлар эса, 4-24 соат сўнг, 2-3 сутка ичида синовдан ўтишлари керак. Агар намуна сувга тўйинтирилган холатда синалса, унда намунани сувдан олинганда 2 соатдан кейин, синалади. Синалаётган бетонни намлигини албатта ўлчаш керак. Мустаҳкамликни ўзгарувчан коэффициенти 7%, ғовакли бетон учун 12% дан ошмаслиги керак. Бу усул билан кубикли, призмали, эгилишига, ёришга мустахкамлигини аниқланади.

ВНИИФТРИ – МИСИ – ВЗПИ методикаси: ушбу усулга мувофиқ намуна тайёрлаш учун фойдаланиладиган қолип қулай бўлиши, ундан “цемент сути” сизиб кетмаслиги зарур. Шакл тайёрлашда белгиланган зичлик даражаси таъминланган бўлиши керак. Мустахкамликни цилиндрда Н/Д ҳам ўлчами $15 \times 15; 10 \times 10; 20 \times 20$ см баландлиги (3:4) призмаларда аниқлаш мумкин. Наъмунанинг қотиш шароитлари конструкциялардаги бетоннинг қотиш шароитига яқин бўлиши лозим. Қотиш муддати тугагач намуналар сатхи гидроизоляция қилиниши керак.

Текширишдан олдин призмага соат типидаги индикаторлар ўрнатилади. Бу асбоб иш тўғри бораётганлигини назорат қиласи. Намуналарни юкланиши 0,01 дан 0,6 МПа/с гачан олиб борилади. Призмали мустахкамликни $R_{\text{пр}}$ ўрта арифметик қиймати олтига натижা асосида хисобланади.

Бетонни эгилишига, чўзилишига, ёрилишига, мустаҳкамлигини эгилишига $R_{\text{ри}}$ ўқлари бўйлаб чўзилиши R_p ярмида чўзилиши R_{pp} хар хил ўлчамдаги ва формаларда аниқланади. Ўқлари бўйлаб чўзилишига R_p саккизсимон, призмалар, цилиндрлар ишлатилади, $R_{\text{ри}}$ учун призмалар ва R_{pp} – кублар, цилиндрлар R_{pp} ни аниқлаш учун пресснинг таянч плиталарига пўлат $D=15+1$ см цилиндрлар ўрнатилади: $R_{\text{ри}}$ ни аниқлашда приzmани иккита таянчга ўрнатилади (харакатчан ва бехаракатчан). R_{pp} аниқлашда намуналарга ўқ йўналишида чизиқлар чизилади. Хамма турдаги намуналарни синалаётганда доимий кучланиш $(5+2)10^4$ Па/С тезликда ўсиб бориши керак.

Ёриш усули: бу усулда бетондан парча намуна сифатида бўлинib олинади ва (иккита металлсимон цилиндрлар орасига намуна солиниб прессга қўйилади) иккита металл цилиндр ёрдамида прессда текширилади.

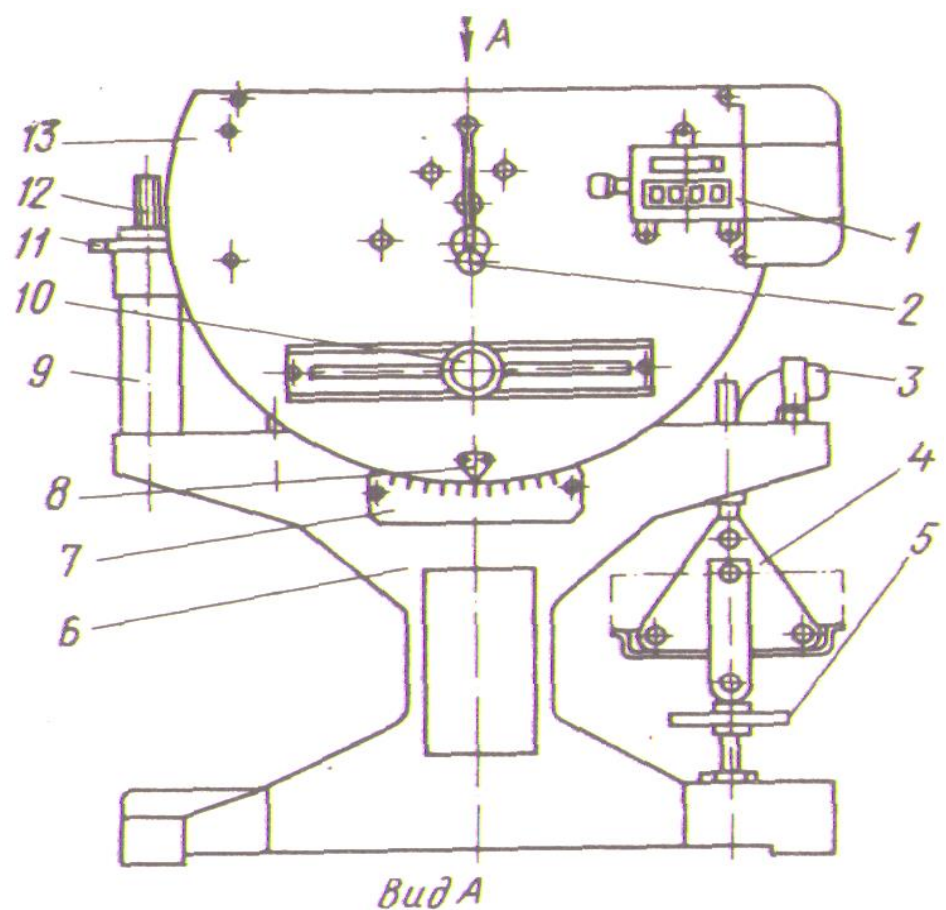
Кўйдириш усули: фақат стандарт намуналарнинг мустаҳкамлигини текширишда эмас, балки нотўғри шаклдаги бетон мустаҳкамлигини текширишда ҳам ишлатилади. Шуни айтиб ўтиш керакки, бир намунада бир нечта текшириш ўтказиш мумкин. Бу усулнинг афзаллиги шундаки, бу усул учун наъмуна тайёрлаш ҳам арzon ҳам осондир. Камчилиги арматурали конструкцияларини текшириб бўлмайди.

Текшириш давомида олинадиган бетоннинг мустаҳкамлик қийматидан илмий тадқиқот ишларида жумладан бетон (тошкол) таркибини бир хиллаштиришда (йиғиша), бетоннинг мустаҳкамлигига турли хил факторларнинг таъсирини ўрганишда ва уни назорат қилишда фойдаланилади. Буларнинг барчаси бетон сифатини баҳолашда ёрдам беради.

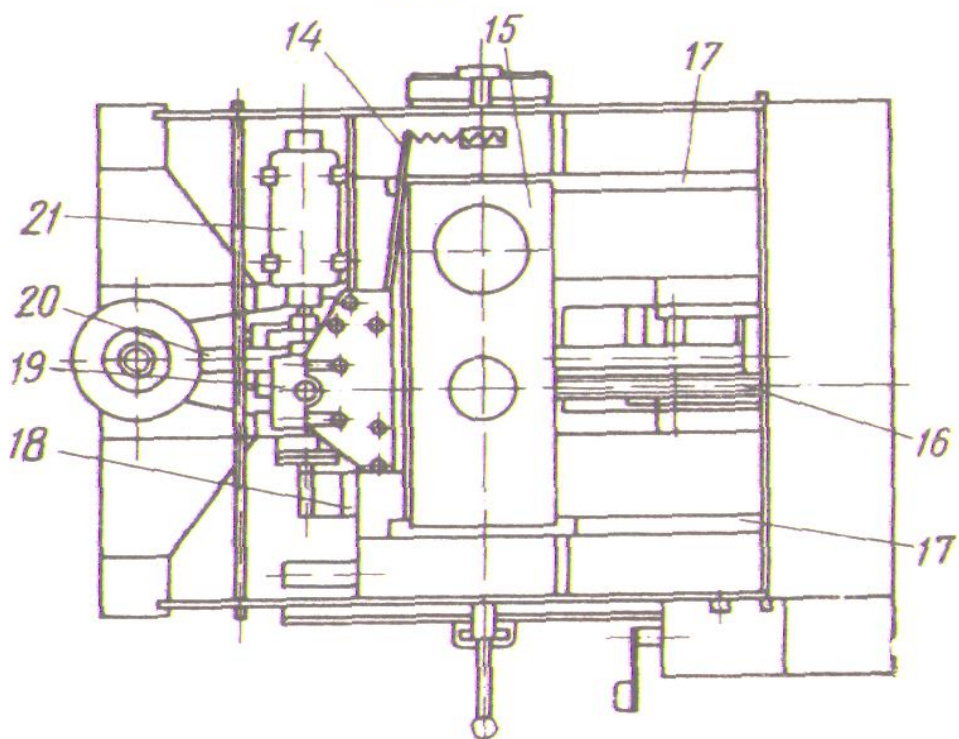
Бетоннинг мустаҳкамлигини назорат қилишда мустаҳкамликнинг норма этиб белгиланган учта қиймати: узатувчи, бўшатувчи, лойиха (проект) дан фойдаланилади.

Эгилишга бўлган мустаҳкамлигини аниқлаш-Рэг

Эгилишда намунанинг қурраси юкланиш таъсирида эгилади ва у ўртасидан бўлинади.



Вид А



Расм-4. МИИ-100 машинасини чизмаси.

1-хисобгич; 2-тумблер; 3-14-ричаглар; 4-эгалловчи; 5-маховик; 6-станина; 7-шкала; 8-стрелка; 9-амортизатор; 10-назорт юки; 11-шайба; 12-винт; 13-эшқақ; 15-юк; 16-юргизучи винт; 17-бошқарувчи; 18-регулятор; 19-рдуктор; 20-якунловчи; 21-электро двигатель.

Эгилишга бўлган мустахкамлигини аниқлаш учун МИН-100 асбобидан фойдаланишади.

Бу асбобнинг афзаллиги счетчик ёрдамида эгилишга бўлган Rэг мустахкамлигини бевосита хисобсиз аниқлаш мумкин. Асбоб иккита асосий қисмдан иборат: станина 6 ва эшкакдан13. Улар учбурчакли призма ёрдамида станинага маҳкамланган. Эшкакка жойлашган электродвигатель 21, редуктор 19 орқали юргитувчи винт 16 ни айлантиради ва юк 15 ни эшкакка йўналтирувчиларга 17 жойлаштиради. Эшкак харакатга тушади ва ричагли тузумга босади ва 50 маротаба ошган кучланишни намуна га беради.

Намуна бузулгунча юк харакат қиласи. Намуна бузилганда хисобчи эгилишга бўлган мустахкамликни ($\text{кг}/\text{см}^2$) белгилайди.

Қурилиш материалларини ишқаланишга барқарорлиги

Ишқаланишга барқарорлик-бу бетонни ва бошқа қурилиш материалларини ишқаланиш кучига қаршилиги. У одатда намуналарни массасини ва чизиқли ўлчамларни камайиши билан баҳоланади. Ишқаланиш хар хил механик таъсуротлар таъсирида юзага келади ва йўл аэрором қопламалар учун ишлатиладиган бетон ва конструкциялар учун муҳим фазлат деб хисобланади.

Синов ўтказиш учун цилиндр шаклидаги намуналар тайёрланади, уларни ўлчами $D=H=7.07\text{ см}$. Синовни доира шаклидаги дискда ўтқазилади. Дискни ишқаланиш қисми кул ранг гуянда тайёрланади, унинг қаттиқлиги -30-50. Дискни юзасида хар чуқурликларни ўлчами 0.2 ва 0.5 ммдан кўп бўлмаслиги керак. Диск 30+1 айланиш /мин. тезлиқда айланиши керак. Синов учун 2 серия намуналар тайёрланади (1 серияда тўрта намуна). Синовдан олдин намуналар берилган мухитда сақланади. Агар намуналар қуруқ холатда сақланиши керак бўлса, унда улар 48 соат давомида харорати $t=20+30^\circ\text{ С}$ ва намлиги 65+10% ли хонада сақланади. Агар намуналар сувга тўйинтирилган холда синалса унда улар 4 соатга сувга солинади. Намуналар 0.1 г аниқлиқда

тортилади, чизиқли ўлчамлари 0.1 мм аниқликда ўлчанади. Асбобни ишга туширишдан олдин юзасига 20г абразив материал суриласди ва 22 маротабага айлантиради ва хар 22 айлантиришдан кейин абразив материал алмаштирилади, 110 айланишдан кейин намуна олинади h ва т ни ўлчанади ва яна асбобга ўрнатиласди. Шундай қилиб 4 цикл бажариласди, яъни 440 айланиш. Ишқаланишни h ва т ни камайишини ўртача кўрсаткичини аниқланади.

Қаттиқлик

Қаттиқлик-материалнинг унинг ичига бошқа материалнинг киришига қаршилик –кўрсатиш қобилиятидир. Материалнинг қаттиқлигини материал турга кўра хар хил усуллар билан аниқланади. Ҳамма ўлчаш усуллари синалаётган материал юзасига этalon материални киритишига ва киритиш даражасини баҳолашга асосланган. Масалан, металлни қаттиқлигини уни юзасига аниқ юкланиши таъсирида пўлат шарикли олмос конус кирииласди. Линолеум ва плиткаларни қаттиқлиги юк таъсирида пўлат стрежень киритилиб аниқланади. Тошли қурилиш материалларни қаттиқлиги МООС шкала бўйича аниқланади (жадвал1).

Минералларни қаттиқлик шкаласи (МООС шкаласи)

Жадвал-2

Минерал	Қаттиқлик кўрсатгичи	Қаттиқлик хусусияти
Тальк	1	Тирноқ билан чизиласди
Табий гипс	2	Тирноқ билан қийин чизиласди
Кальций	3	Пўлат пичоқ енгил босганда чизиқ қолдиради
Плавикли шпат	4	Пўлат пичоқ қаттиқ босганда чизиқ қолдиради
Апатит	5	Пўлат пичоқ қайта босганда чизиқ қолдиради
Дала шпати (ортоклаз)	6	Минерал шишини енгил тимдкалайди
Кварц	7	Минерал шишани бемалол кесади.
Топаз	8	
Корунд	9	
Олмос	10	

МООС шкаласи ёрдамида қаттиқлик күйидаги аниқланади: Синаладиган намуналарни юзаси кетма-кет шкаладаги минералларни билан чизилади энг юмшоғидан бошлаб то намуна юзасида улардан бири чизик қолдирмагунча. Масалан, синаладиган намунада апатит чизик қолдирса, плавик шпат из қолдирмаса унинг қаттиқлиги 4...5 га баробар бўлади.

4-бўлим. Бетоннинг мустахкамлигини уни бузмасдан (парчаламай) аниқлаш усуллари

Тайёр йифма темир бетон буюмларида бетонни мустахкамлигини З та усуллар билан аниқланади: 1) битта ёки бир нечта буюмларни бузулгунча синаш; 2) қотган бетондан ностандарт намуналар ўйиб олинади ва синалади; 3) буюм ёки конструкцияни уни бузмасдан бетон мустахкамлигини аниқлаш. Биринчи усул фақат заводда бетон мустахкамлигини назорат қилиш учун қўлланилади, иккинчи усул улкан бетон конструкциялар ва йўл аэродром қопламларини мустахкамлигини аниқлашда фойдаланилади. Учинчи усул билан материалларни уларни бузмасдан мустахкамлигини аниқлаш мумкин.

Бу усулдан кўпроқ бетон сиқилган $R_{сиқ}$ холатдаги мустахкамлигини аниқлаш учун фойдаланилади. Бу усуллар умуман олиб қаралганда битта принцип (қонуният)га асосланади-дастлаб бетоннинг бирон-бир физик-механик фазилати X ўлчанади, шундан сўнг ушбу $R_{сиқ}$ аниқланади.

Танланган услугга қараб бетоннинг қўйидаги физик-механик хоссаси аниқланади; эгилгиндан сўнг ортга қайтиши $-H$; узилиш кучланиши $-R_{бўл}$; ультратовуш тезлиги-V; нусха диаметри $-d$; ажралиш қуввати- $R_{(кув)}$. Яъни $R_{сиқ}$ аниқлаш учун қўйидаги боғликлиқдан фойдаланилади:

$$R_{сиқ}=f_1(H); \quad R_{сиқ}=f_2(P); \quad R_{сиқ}=f_3(R_{бўл}); \\ R_{сиқ}=f_4(V); \quad R_{сиқ}=f_5(d) \quad \text{ва хакозо.}$$

Бетонни бевосита ва билвосита, парчалаб ёки парчаламасдан текшириш мумкин.

Изланаётган катталик қиймати бевосита тажриба маълумотларининг узидан топилса, бундай текшириш бевосита текшириш дейилади. Билвосита усулда бу катталиклар айни (берилган) катталиклар ва бевосита ўзгартиришга учратилган катталиклар орасидаги маълум боғлиқлик асосида топилади.

Наъмунани бузмасдан мустахкамлигини тадқиқ этиш усуллари самарали бўлиши билан бир қаторда уни амалга ошириш қийин, яъни меҳнати (иш хажми) кўп вақтни олади. Масалан, бетонга харорат ва намлиги каби махаллий шароитлар таъсир этади. Бу хоссалар хам бетон учун тузилган “мустахкамликнинг бевосита хоссалари” каби бўлиши керак. Бетоннинг мустахкамлиги ўзгариши сабабларига қараб бетоннинг мустахкамлигини аниқлашнинг у ёки бу усули тавсия этилади. Масалан, бетоннинг мустахкамлигининг ўзгаришига сув/цемент муносабатининг ўзгариши сабаб бўлса, бузмасдан аниқлаш усулларидан пластик деформациялаш, эзилгандан сўнг ортга қайтиши, парчалаб наъмуна олиш, импульслаш каби усуллар тавсия этилади, аммо радиоизотоп усули эса тавсия этилмайди.

Бетоннинг мустахкамлигини уни бузмасдан аниқлаш усуллари ўтказилаётганда унинг намлиги ва харорати ҳисобга олиш керак.

Бузмасдан аниқлаш усуллари қўйидаги холатларда кўлланиши тавсия этилади:

1. Бетоннинг мустахкамлигини ва бирлигини назорат учун (28 суткали бетондан йифма конструкцияларнинг мустахкамлигидан ташқари)
2. Конструкциялар ва иншоотларни текшириш.
3. Буюмларни мустахкамликка, қаттиқликка, дарзликларга барқарорлигига синаш.
4. Илмий-текшириш ишлар олиб боришда. Бетонни бузмасдан синаш усуллари олиб борилганда бетон намуналарини кетма-кет бузиб ва бузмасдан сиқилишга бўлган мустахкамлиги аниқлаш.

Бетон намуналарни таркиби, қотиш муддати ва шароити, айни синалаётган конструкциялардаги бўлиши керак.

Бетоннинг мустахкамлигини ва бирлигини назорат қилиш ва баҳолаш конструкцияларини бир партияси ва хар биттасига ўтказилади.

Қурилиш амалиётида хозирги даврда кенг тарқалган механик синаш усуллари мавжуд. Улар асосан бетон сифатини назорат учун хизмат қилишади. Механик синашларни қуийдаги усуллари фарқ қилинади:

- нусха усули;
- бетон юзасида шарик диаметрини аниқлаш;
- ортга қайтиш усули;
- берилган куч билан намунага зарба урилганда стерженни ортга қайтишини ўлчашга асосланган;
- ўзиш усули;
- конструкция юзасидан бетон қатламини узиши учун керак бўлган кучни ўлчашга асосланган;
- юлиб олиш усули;
- конструкциядан бетон намунасини юлиб олиш учун керак бўлган кучни ўлчашга асосланган.

Механик синашлар бетонни юзаки қатламларда қотиш жараёнини ва бирлигини назорат қилиш имконини беради.

4.1. Пластик деформация усули ва аниқлаш учун асбоблар

Пластик деформация усули R_{cik} ва бетон сиртидаги нусха ўлчами ўртасидаги боғлиқликка асосланади. Бетон сиртидаги нусха ўлчами куч таъсирида штампланганда (қолипланганда) пластик деформацияланишни кўрсатади.

Штампни босиб киргизиш (бетонни қолиплаш) статик куч орқали пресс (эзиш) ёки зарба таъсирида (динамик куч) амалга оширилади. Одатда куч

берувчи сифатида шарсимон ғилофлардан фойдаланилади. Бу ғилофлар бетон сиртида сфера шаклидаги нусха ҳосил қиласи.

Агар доимий зарб қучидан фойдаланилса олинган нусха ўлчами бетон сирти (юзаси) нинг катталигини характерлайди. Эзиш кучи ортиши билан қаттиқлик кўрсаткичи ўзгаради. Дастреб у жуда тез ортади, сўнгра унинг ўсиш тезлиги камаяди ва максимумга етади. Куч ортиши билан қаттиқлик кўрсаткичи камаяди. Қаттиқлик кўрсаткичи максимумга яқинлашганда, яъни: $0,3 \leq d < 0,7 D$ шарт бажарилганда (бу ерда D -шар диаметри, d – нусха диаметри) ўлчаш тавсия этилади. Демак, қаттиқлик кўрсаткичини ана шу соҳа оралиғида ўлчаш керак.

Нусха диаметрининг қиймати тавсия этилаётган қийматидан, яъни $d > 0,7 D$ бўлса, у холда эзиш кучини камайтириш керак, $d < 0,7 D$ бўлганда кичик диаметрли шарлардан фойдаланиш зарур.

Пластик деформациялашнинг бошқа турлари ҳам бор. Бетонни ўқ отиб ёки портлаб бирор жойини парчалаш ҳам пластик деформациялаш усулига киради. Бетон эзилганда нотўғри шакл ҳосил бўлгани учун бу усулдан кам фойдаланилади.

ГОСТ 22 690.1-77 га мувофиқ R_{cik} динамик харакатланувчи асбоблар орқали аниқланади. Бунда бетоннинг намлиги градирланган боғлиқлик графигини тузиш учун текширилган бетон наъмунасидан намлигидан 30% дан ортиқча фарқ қиласлиги керак. Энг катта нусхани ўлчашдаги хатолик $< 3\%$ дан кам бўлиши керак. Текшириш мумкин қадар конструкция участкасида ўтказилиши керак. Бунда нусхалар орасидаги масофа $\geq 30\text{мм}$, конструкция қалинлиги $< 5\text{ см}$ бўлиши ва конструкция чеккасидан 5 см узоқ, ҳамда зарб йўналиши бетон сиртига перпендикуляр бўлиши, шунингдек текшириш учун олинган бетон юзаси опалубка билан таъсирлашиб турган бўлиши керак.

Бу усулдан оғир бетонларни текшириш учун фойдаланилади.

Из қолдирувчи асбоблар

Буларга Н.П. Кашкаровнинг эталон болғачаси, КМ-болға, диско асбоблар ДПГ-5 лар киради. Уларнинг иш принципини – намуна юзасида из қолдириши ва изни чукурлиги бўйича цемент тошини қаттиклиги тўғрисида хulosha юритиш мумкин.

Дискали асбоблар ДПГ-4 ва ДПГ-5.

Расм 5. ДПГ-4 асбоби

Бу асбоблар ёрдамида оғир пўлат дисканинг қирраси эркин тушиши натижасида ҳосил бўладиган зарбадан олинадиган нусха (из) ўлчашни бетоннинг мустахкамлигига боғлиқлиги аниқланади.

ДПГ-4 асбоби (расм 2) доира, шестерня подшипниклар, бурчак ўлчови шаклдан иборат. Доира асосан пўлатдан тайёрланган бўлиб, диаметри 160 мм, қалинлиги 100мм доиранинг зарб берувчи томони қалинлиги 1мм, цементланган оғирлиги 1,4 кг. Стержень (ўқ) узунлиги 25 см, массаси 250 г, тўғри бурчакли кесмага эга, унинг ўлчами 10x15 мм, у подшипник билан доирани бирлаштиради. Асбоб ДПГ-4 бурчак ўлчовчи шкала ёрдамида

мустаҳкамликни фақат горизонтал томонлама эмас балки вертикал қия юза (сирт)ни ҳам аниқлаш мумкин.

ДПГ-5 асбобини дойира массаси 1,9 кг, рычаг узунлиги – 30 см доирани зарб берувчи томони – трапеция шаклда бетон мустаҳкамлигини формула бўйича аниқланади:

$$R_{cik} = AH^1 / L \cdot \rho \cdot m \cdot L$$

А – диск асбобини коэффициентда кг/см (тажриба ёки жадвал орқали аниқланади);

е – асбоб стержень узунлиги;

H^1 - дойирани тушиши баландлиги, см.

Коэффициент Н нинг бетон турига боғлиқлиги (жадвал-3).

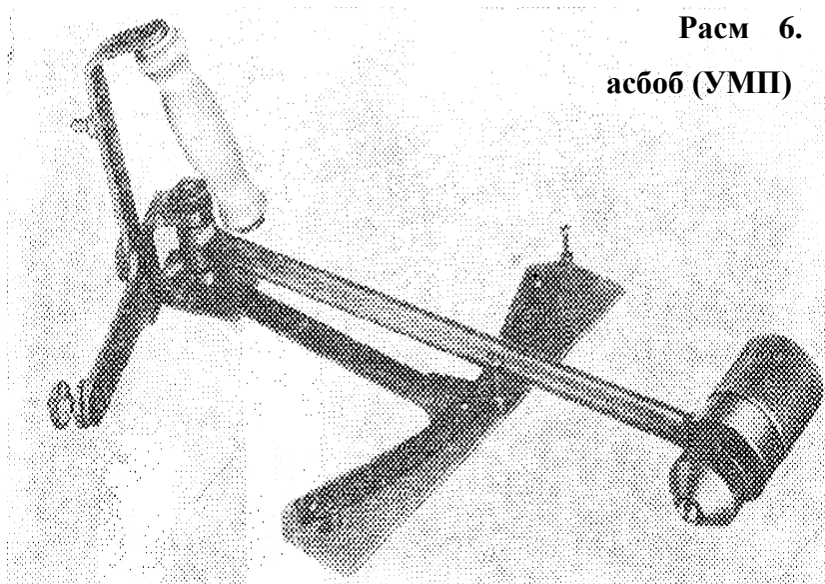
Жадвал-3

бетон	Коэффициент А нинг юзага қолдирилган из	
	Тепадаги опалубка қилинмаганлар	Опалубкадан бўшатилган биқин
гравийда	5600	4850
щебенда	6400	5500

КМ (умумийлаштирилган усул)

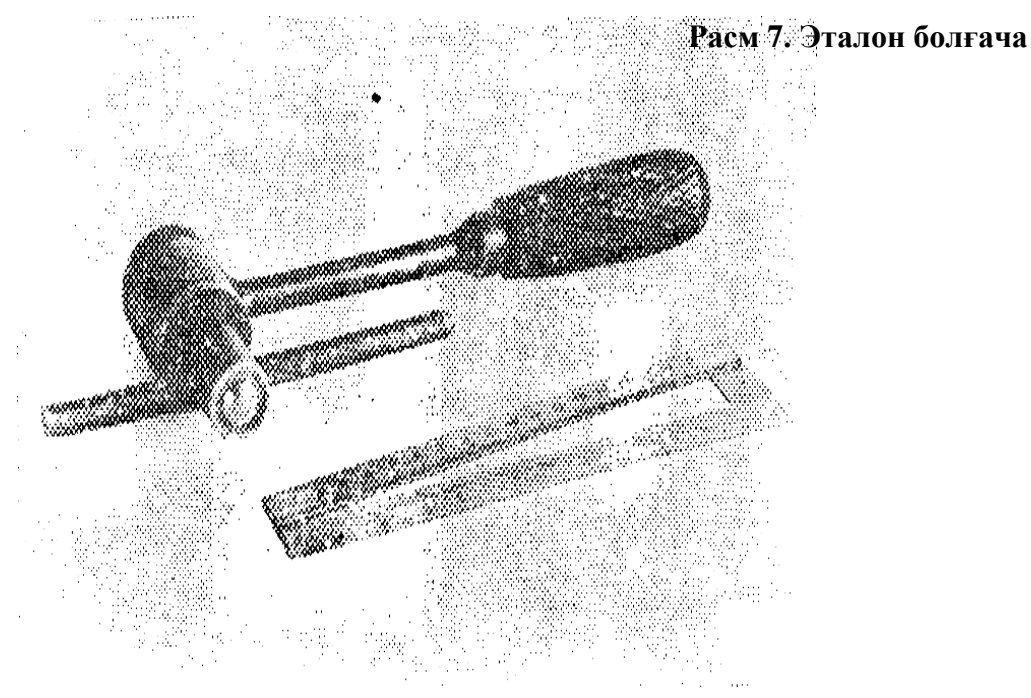
Бу асбобнинг ишлаш принципи текширишни пластик шакл ўзгариш усули ёрдамида ҳам олиб боришга имкон беради (расм 6).

Расм 6. Универсал маятники асбоб (УМП)



Асбоб қуидаги асосий механизмлар мажмуасидан ва деталлардан иборат: корпусдан, дастадан, ричагли механизмидан иборат бор иккита зарбали дастакдан бири 18 мм радиусли зарбали дастак эгилгандан сўнг ортга қайтилишини текшириш услуби учун, 5 мм лиги эса – пластик деформациялаш усули учун, зарб берувчи кўрсаткичли шкаладан. Зарб куввати 2,25 Н м. асбоб массаси 1,9 кг. асбобнинг умумий узунлиги – 37 см.

Н.П.Кашкаров эталон болғачаси моддаларни мустахкамлигини аниқлаш мумкин (расм 7).



Расм 7. Эталон болғача

Бетоннинг мустахкамлигини бетон юзасига болғачасидаги билан уриб аниқланади. Эталон (намунавий) болғачага қуидагилардан иборат: бошдан – унинг ишчи қисми пўлат - $d = 15,88$ мм.ли зўлдир билан таъминланган болғанинг корпуси ва шар зўлдир орасидаги тешикка эталон стержень қўйилган стержень узунлиги 10-15 см. Бир томони найзали бўлиб, унинг d ўлчами 12 мм. , узунлиги 10-15 см.

Бетоннинг мустахкамлиги қуидагича олиб борилади. Бетон юзасига болғача билан зарба берилади. Эталон стерженда ва бетон юзасида болғача

зўлдир чуқур из қолдиради. Эталон болғачани бош томони бетон юзасига перпендикуляр жойлаштириши лозим. Хар бир зарбадан сўнг болғача ичида этalon стержень сўрилади ва бунда қўшни излар маркази орасидаги масофа ≥ 10 мм. бўлиши керак. Бетон юзасида эса излар орасидаги масофа ≥ 30 мм. бўлиши керак. Изларнинг диаметри бетонда 0,3:0,7 зўлдир диаметридан, стерженда эса $\geq 2,5$ мм. бўлиши керак. Изларни ўлчаш штангенциркуль ва бошқа ўлчаш асбоблар ёрдамида олиб борилади. Бу усул оғир бетонларга синаш учун мўлжалланган.

Эзилгандан сўнг ортга қайтишнинг усули

Амалда металларнинг катталигини аниқлашда кенг фойдаланилади. Усул R_{cik} ва бетонга махкамлаб қўйилган (зарб берувчи дастак) дан зарб қайтиш баландлиги орасидаги боғлиқликга асосланган.

Тадқиқот ишлари ГОСТ 22690.1-77 талабларига мувофиқ қуйидаги тартибда олиб борилади: зарб қуввати 75 Н.см дан кам эмас, зарб берувчи дастакнинг радиуси тахминан 5мм, асбоб хар бир 500 тадқиқот иши ўтказилганда текшириш ўтказилади. Текширилаётган конструкциянинг минимал қалинлиги 10см, участка чегараси арматурадан тахминан 5 см нарида бўлиши керак.

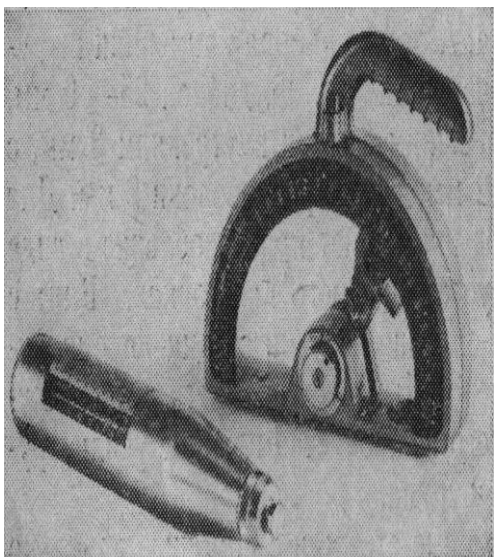
Ушбу усулда Шмидт болғачаси, склерометр, КМ асбоби, В.В.Царицин, Ю.Е.Корникович ва бошқаларнинг тебратма асбобидан фойдаланилади (расм 8,9).

Шмидт болғачасининг қуйидаги турлари ишлаб чиқарилади:

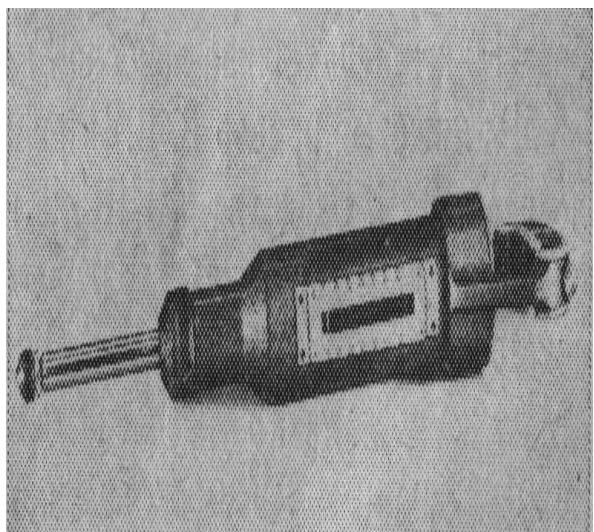
ТИП N болғачаси оддий қурилиш иншоотлари ва конструкцияларида ишлатиладиган бетонни синаш учун мўлжалланган. Зарб қуввати 2,25 Нм

ТИП N A тип N дан чангдан сақловчи (кистирма) си борлиги билан фарқ қиласи.

ТИП N бундан 20 м. сув остида (сув сатхидан 20 м пастда) хам фойдаланиш мумкин.



Расм 8. Н типидаги Шмит болгачаси



Расм 9.КМ асбоби

ТИП NR - ёзиб олувчи қурилма билан таъминланган;

ТИП L - енгил бетонни текшириш учун мўлжалланган;

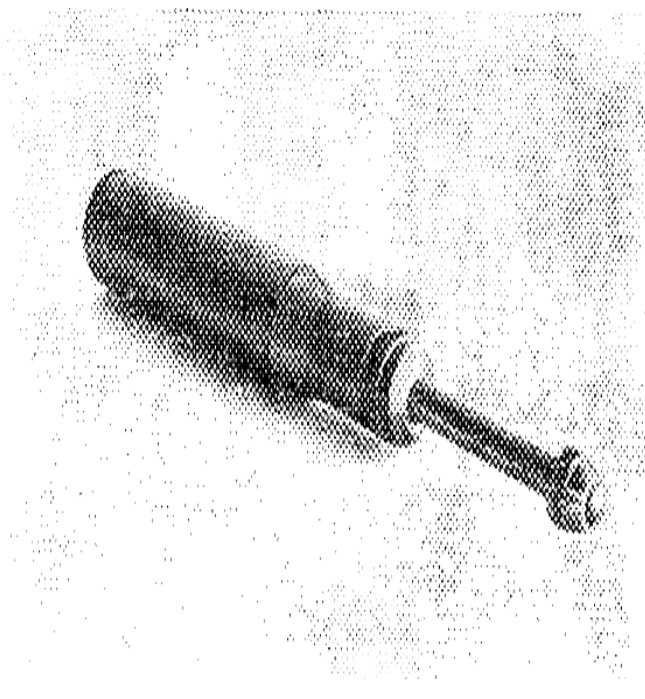
ТИП M - йўл қопламлари ва конструкцияларининг текшириш учун мўлжалланган;

ТИП R - 5 дан 20 МПа гача бўлган мустахкамликни аниқлашда ишлатилади;

ТИП Р Т - мустахкамлиги 0,5 дан 8 МПа гача бўлган материалларни текшириш учун мўлжалланган.

Болғача алюминийли корпусдан ва айланадиган дастакдан иборат. Ишлаш принципи уларни зарбли дастак ёрдамида эзишга асосланган. Бунда пружина чўзилади, болғача маҳсус қурилма ёрдамида бўшайди ва чўзилган пружина қуввати ёрдамида зарбали дастак зарб беради, бунда болғача маълум бир масофага сакрайди (силжийди). Бу холат асбоб шкаласида фоиз хисобида кўрсатилади ва бу бетоннинг мустахкамлигини ифодалайди. Шмидт болғачаси тўғри ишлатётганини сакдон ёрдамида текшириш мумкин, бунда болғачанинг сакраши ўртacha 78-82 атрофида бўлиши керак.

Расм 10. ПМ асбоби



ПМ – асбоби

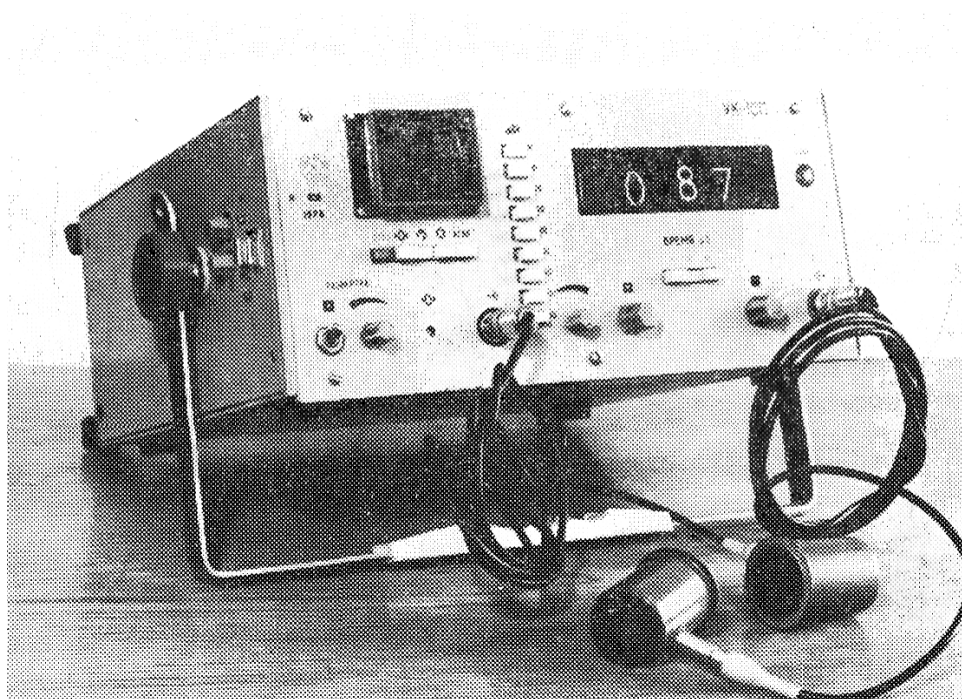
Икки пружинали зарб берувчи механизмидан иборат. Асбоб цилиндрли дюоралюминийли корпусдан иборат (расм-10) корпус ичида учидаги пўлат $d = 17$ мм. шарик билан таъминланган зарб берувчи мослама жойлашган синаалаётган бетон юзасига асбоб перпендикуляр қўйилади ва аста-секин босилади, бунда пружина чўзилади ва зарба берилади. Асбоб массаси 1 кг, узунлиги-405 мм, диаметр-50 мм.

4.2. Ультратовуш импульс усули

Қаттиқ жисмда тебраниш тарқалиши натижасида кичик қийшиқ эзилиш вужудга келади. Қаттиқ жисмда тўлқиннинг қуйидаги турлари мавжуд бўйлама, кўндаланг, сиртқи.

Бетоннинг мустахкамлик хоссаларини аниқлашда бўйлама ультратовуш тўлқинларининг тарқалиш тезликларини ўлчамдан фойдаланилади. Ультратовуши импульс усули бўйлама ультратовуш тўлқиннинг бетондан тарқалиш тезлиги (v) ни ўлчашдан иборат. Ўлчангандай тезлик v га кўра

бетоннинг мустахкамлиги аниқланади. Ультратовуш тўлқинларини уйғотиш ва уларнинг бетон орқали ўтиш вақтини ўлчаш учун маҳсус асбобдан фойдаланилади., бу асбоб электрон генератордан, пьезобатареялардан тузилган нурлатгичдан, нур қабул қилувчидан тузилган нурлатгичдан, кучайтиргичдан, индикатордан иборат (расм 11).



Расм 11. Ультратовуш импульс асбоби

Уни ўлчаш қоидаси қуйидагicha:

- электрон оператор нурлатгичга даврий равишда электр импульслари юборилади, нурлатгич эса пьезобатареядаги сегнет тузи кристаллари хисобига электр импульсларни ультратовушли механик тўлқинларга айлантиради. Бу тўлқинлар нурлатгичдан чиқиб текширилаётган наъмуна орқали ўтади ва нур-қабул қилувчига тушади, у ерда улар кучайтиргичга йўналтирилган электр импульсларига айлантирилади, сўнг кучайтиргичдан индикаторга – электрон нур трубкасига тушади. Бунда бир вақтда развертка уланади, у электрон нурни экрандан чапдан ўнгга суради, бунда экраннинг

чап қисмида импульсларни юбориш пайтида мос келувчи вертикал белги пайдо бўлади, экраннинг ўнг қисмида эса бетон орқали ўтган ультратовуш импульсларининг тасвири пайдо бўлади.

ГОСТ 17624-78 бўйича ультратовуш усули бетонларнинг мустахкамлиги, оғир, ғовакли тўлдиргичли, ячейкали, зич силикат бетонларининг мустахкамлиги аниқланади. Синов ультратовушнинг тарқалиши вақтини ва товуш эшитилиши базасининг аниқлашдан иборат. Устки ва бошқа қопламалардан тозаланган, силлиқ сиртга шуплар ўрнатилиб, улар ишончли акустик бирлашган бўлиши учун қовушқоқ мой ёки қистирмалар билан маҳкамланган. Синовларни 0^0 дан 50^0 Сгача хароратда ўтказилади, иссиқлик ишловидан кейинги буюмлар учун эса 65^0C хароратда ўтказилади. Назорат қилинаётган қисмлардан харорат фарқи $\pm 5^0\text{C}$ дан ортиқ бўлмаслиги керак, улар иншоат (буюм) четидан 5 см. дан яқин бўлмаган масофада ўрнатилиши лозим, товуш тўлқини йўналиши арматуранинг йўналишига перпендикуляр бўлиши керак, арматура диаметри $d=18\text{mm}$ бўлган ҳолда параллел йўналтириш ҳам мумкин.

Кубларнинг ўлчами $10x10x10\text{x}$ см бўлиши керак. “ $R_{уст-V}$ ” боғланишда жуда кўп технологик омиллар таъсир кўрсатади. Шу нарса маълумки, йирик тўлдиргичнинг типлари, миқдори, дон таркиби, цемент, цементнинг тури ва маркасига қараганда қўпроқ таъсир кўрсатади. Иссиқлик ишлов бериш тури янада каттароқ таъсир кўрсатади. Турли хил қўшимчалардан, сирт-актив қўшимчалардан фойдаланилганда “ $R_{уст-V}$ ” боғланиш бўлмайди.

Мазкур усул бошқа физик усуллардан кўра қўпроқ айниқса завод шароитида кенг қўлланилади. Масалан, иссиқлик ишлов бериш вақтида ультратовушнинг тезлигига қараб бетоннинг мустахкамлигининг ортиши аниқланади. Бундан ташқари наъмуна тайёрлашнинг зарурияти йўқ, чунки синовларнинг айни бир хил буюмларда ўтказиш мумкин. Бу усул ёрдамида бетоннинг ёрилишига қарши мустахкамлигини аниқлаш, шунингдек, истаган шаклдаги буюмларни синааб кўриш мумкин, чунки у бетоннинг сиртки

қатламларидаги хоссаларигина эмас балки буюмнинг бутун қалинлиги бўйича хоссаларини ҳам аниқлашга имкон беради.

4.3 Қурилиш материалларини мустаҳкамлигини бузмасдан аниқлаш усуллари ва замонавий асбоблар

Хозирги даврда буюмларни бузмасдан уларнинг мустаҳкамлигини аниқловчи бир нечта замонавий бир нечта замонавий асбоблар мавжуд. Уларга қуидагилар киради.

**Расм 12. Материалларни
ўтказувчанлигини
аниқловчи вакуум
ўлчагич. ВИП-1.3
Россия (ГОСТ 12730.5-84).**

Бу асбоб билан бетон, қоришка, конструкциялардаги буюмларни ва бошқа материалларни ўтказувчанлигини тезкор аниқлашга мўлжалланган.

Асбоб таснифи: камерадаги вакуум босим ≥ 0.065 МПа ўлчаш чегараси: хаво ўткинчи қаршилиги $0.1\text{-}1000$ С/см³ сув ўтказмаслиги бўйича бетон маркаси $W_0 \dots W_{20}$ хатолик 7% кўп эмас, оғирлиги -1 кг.

Бир ва икки камерали бўлиб ичига электроника жойлашган. Вакуум компьютер дастур билан таъминланган USB – интерфейси (расм 13).

**Расм 13. Дилаторметрик
усул билан бетонни
хажмий шаклсизла-
нишини ўлчагич.**

Марка Бетон-фрост. Россия “интерприбор”. Бу асбоб билан бетонни қуидаги хоссаларини аниқлаш мүмкин (расм 10). Сувга түйинган цемент-куб-намуналарни бир маротабага музлатганда, дилатометрик усул билан (ГОСТ-10060.3-95 бўйича) енгил ва оғир бетонларни совуққа чидамлигини тезкор аниқлаш, маҳсулотлар, конструкцияларини сифатини назорат қилиш, бетон технологиясини ва таркибини созлаш.

Асбобнинг техник характеристикаси

Жадвал 4

Намуналар ўлчаш, мм	Кубли 100x100x100, 70x70x70 керн 70
Хажмий деформацияларни ўзгариш чегараси, мл.	0.1x7.0
Габарит ўлчамлар, мм:	150x70x27
Электрон блок	
Ўлчовли камера (ички/ташқи) масса, кг.	105x105x105/160x170x210
Электрон блок	0.14

Расм 14. Бетон мустахкамлигини ГОСТ-22690 бўйича зарбали-импульс ўлчагич.

Марка Оникс-2. (Расм 14) электрон моделли склерометр қуидаги ишларга мўлжалланган: ғишт, бетонни мустахкамлигини ва бирлигини тезкор назорат қилиш. Бу асбоб мустахкамлигини кўп параметри ўлчаш усулини қўллади. Асбоб қуидагилардан иборат: Электрон блок, комп, склерометр, аккумуляторлар, бетон тозалаш учун қайраш тоши, сумка,

мустахкамликни ишчи эквивалент ўлчами, қўшимча комплектация, компьютер билан боғланган блок, сервис дастурли СД, таъмирловчи мослама.

Асбобнинг техник характеристикалари.

Жадвал 5

Мустахкамликни ўлчаш чегараси	3-100 МПа
Мустахкамликни ўлчаганда нисбий хатолик	±8%
Зарб кучи	0.1-...0.12 Дж
Натижаларни эсда олиб қолувчи асбоб	18000
Вазни:	
Электрон блокни	0.171 кг
Склерометр	0.16 кг
Ўлчам:	
Электрон блокни	147x75x25 мм
Склерометр	25x160 мм

**Расм 15. Микропроцессорли бетон/
ғиштни мустахкамлигини ўлчовчи
Оникс-2,53 ЛБ.**

Икки параметрли мустахкамликни ўлчаш усули.

Бу асбоб (расм 15) билан бетон, ғишт, қоришка ва бошқа материалларни мустахкамлигини ўлчанади ва у зарб-импульс ўлчамига асосланган

Асбоб 12 та боғланишга эга, градурланган коэффициентларни созлаш имконини беради. Енгил бетонларни (ЕБ) мустахкамлигини ўлчашиб диапазони 0.5-30МПа, оддий бетоларники эса 1-100 МПа, асосий хатоликни 8% дан кўп эмас ва уни статистик қайта ишлаш имкои бор. Массаси 0.328 кг Сертификати СМ № 30252.

Расм 16. Ультратовуш ёйилиши вақтини ўлчови.

Марка Пульсар 1.1 УПБ “Интер прибор” Россия.

Ультратовуш асбоб Пульсар (расм-16) қаттиқ материалларда ультратовуш тўлқинларни вақтини ва тезлигини ёйилишини ўлчашиб учун мужассамланган ва асосий ишлатилиши соҳаси ГОСТ 17 624-87 бўйича бетон ғишт, силикат. ГОСТ 24 332 “Ғишт ва силикат тошлар” мустахкамлигини аниқланади. Бино ва иншоотларни текширишда, технологик натижада бетон иншоотларида дефектларни қидиришда, сиртдаги дарзликларни чуқурлигини аниқлашда, композит материалларни ғоваклигини, дарзлигини баҳолаш, зичлигини ва қаттиқлик модулини аниқлашда, йўл қопламларини сифатини назорат қилиш.

Асбобда товуш ўтиш усули юзаки ва ўтувчи. Акустик контакт турлари: қуруқ контакт, конусли асбоб мойловчи модда билан ва полиуретан протектор билан қуруқ контакт. Ўлчашиб базасидан ўтувчи товуш учун эркин холда, сиртидан ўтувчи товуш учун уни ўзгартириш имкони билан. Ўлчашиб параметрлари: мустахкамлик, ғоваклик, қайишқоқлик модули, зичлиги, абразивларни товушли индекс (белгиси). Материалларни асосий турлари:

бетонлар (енгил, оғир) ғишт (керамик, силикат) абразивлар. Асбоб яратувчи катта график дисплей билан таъминланган, (ёзув ва график кўринишлари қолипга келтирувчи).

Ишлатувчи меню тузуми орқали ишлайди.

Пульсар 1.0 га нисбатан янги асбоб қўшимча сервис функцияларига эга (дарзликларни чукурлигини аниқлаш, номаълум таркибли бетонни мустахкамлигини баҳолаш). Асбобдаги катта график дисплей (160x160 нуқта) ишлатувчига қулай менюни тўлиқ ишлатиш имконини беради. Бундан ташқари Пульсар-1.1 кичик вазнга ва ўлчамга маҳсус дастурли компьютерга эга.

Компьютерда қайта ишлаш дастури.

Ушбу дастур ўлчаш натижаларини компьютерга олиш учун, уларни сақлаш, кўриш, танлаб олиш, синовни ўтказиш вақти, ультратовуш тезлигини, сонини, материал турини, вариацияни коэффициентини (мустахкамлигини, қайишқоқлик зичлиги, модули, ультратовуш индекси, дарзликни чукурлигини) жадвал ва график кўринишида расмийлаштириш. Асбоб электрон блок ультратовушли ушловчи датчик, титанли конусдан, органик этalon намунадан, бирлаштирувчи кабельдан (2-дона), AA типидаги аккумулятордан (2 дона), зарядли мосламадан иборат.

Асбобнинг техник характеристикалари

Жадвал 6

Озиқланиши алоҳида мустақил	AA - 2 та батарея
Ишлатувчи ток манбаи mA дан кўп эмас	200
Хусусий градуирланган нисбатликларни сони	30 дона
Базали градуирланган	8 дона

нисбатликларни сони	
Компьютер билан боғлиқлиги	ИК-проб
Электрон блокни ўлчамлари, мм	160x120x30
Склерометр габарит ўлчамлари, мм	240x49x95
Вақтни ўлчовчи диапазон	5-9999
Ультратовуш зичлигини ўлчашдиапазони	1000-9999
Вақт ва ультратовуш тезлигини нисбий хатоликни ўлчаш	0.16-0.1
Ультратовуш тебранишини ишчи частотаси	6-100 кПу
Ишчи харорат, С°	-10 дан +40 гача
Асбоб вазни, кўп эмас	1900

Расм 17. Бетон, қоришка, ғиштни мустахкамлигини зарб берувчи импульс усули билан ўлчагичлар.

Марка ИПС-МГ 4.03 СКБ стройприбор-Россия.

Бу асбоб (расм-17) бетон, қоришка, ғиштни бирлигини ва мустахкамлигини тез ва тажриба назорати ГОСТ 22 690 бўйича зарб импульс усули билан аниқлаш учун мўлжалланган. Асбобда янги склерометр ўрнатилган. Уни зарб берувчи энергияси 4-6 маротаба ошиқ катта аниқликни таъминлайди. Зарб берувчи қисми автоматлаштирилган. Олинган нотекисликларни хақлигига бетонни таркиби, ёши, қотиш шароити хеч таъсир этмайди.

Асбобнинг техник характеристикалари

Жадвал 7

Хусусиятларини номланиши	ИПС-МГ	ИПС-МГ 402	ИПС-МГ 403
Мустахкамлигини аниқлаш чегараси МПа	3...100	10...100	3...100
Хатолик ўлчаш чегараси %	±10		±8
Информация хажми	500		15000
Шахший градуирланган нисбатликларни сони, дона	9		20
Базали градуирланган нисбатликлар сони, дона	1		44
Габарит ўлчовлар, мм: - электрон блок - склерометр.	175x90x30 180x135x70	52x400	175x90x30 180x135x30
Оғирлиги, кг дан кўп эмас	0.81	1.21	0.85

Расм 18. Нормал узиб олиш усули билан тош теришдаги ўзаро жипслашни мустахкамлигини ўлчагич.

ПСО-30 МГ 4 кл. “Стройприбор” Россия. Биноларни деворларини теришда ғишт, табиий, сунъий тошларни жипсласиши мустахкамлигини синаш учун мўлжалланган. Юкланиш тезлиги ва ўтиб борувчи юкни узиб олиш кучини автоматик қайд қилиш имкони бор. Жипсласиши мустахкамлигини ўлчаш чегараси 0.5 МПа, узиб олишни максимал кучи /6КН/-30КН. Кучни улашни нисбий хатолиги ±2% кўп эмас. Оғирлиги 5.4-6.0 кг кўп эмас.

Расм 19. Оғир ва енгил бетонларни

**мустахкамлигини назорат учун
зарб-импульс ўлчовчилаар.
Марка Оникс-2.6 Россия.**

Электрон склерометр Оникс-2.6 қуидагиларга мүлжалланган:

- бетонни ва бошқа материалларни мустахкамлигини, зичлигини, бирлигини технологик назоратда аниқлаш учун;
- илмий-тикланиш ишларини бажаришда, материалларни хоссаларини ва носозликларини аниқлашда.

Асбобнинг техник характеристикалари

Жадвал 8

Мустахкамилигини аниқлаш чегараси, МПа	0.5....100
Асосий нисбий хатолигини	± 8
Мустахкамлигини ўлчаш асосий нисбий хатолик чегараси, %	
Зарб энергияси (кучи), Дж	0.1....0.12
Жараёнлар ва натижалар эсда тутиш	30 ± 20
Габарит ўлчамлар, мм электрон блок	147x72x27
Склерометр	20x160
Оғирлиги, кг электрон блок	0.14
Склерометр	0.16

Расм 19. Бетонни мустахкамлигини узиб олиб аниқлаш асбоби.
Оникс-С Россия.

Ғиштни тишлишиш мустахкамлигини аниқлаш Оникс асбоби қуидагиларга мүлжалланган (расм 19):

- нормал узиб олиш усули билан бинолардаги табиий, сунъий ғишт (тошлар)ни тишлишиш мустахкамлигини аниқлаш учун;
- маҳсулотлар намуналарида тажриба синовларини ўтказиш учун.

расм -20. Ғоваклик бетонларни мустахкамлигини спираль анкер узиб олиш усули билан аниқлаш. ПОС-2МГ4П Россия

Бу асбоб (расм-20) ғоваклик бетонни мустахкамлигини уни бузмасдан назорат этиш учун мүлжалланган.

Асбоб қуидаги назорат ишлари учун тавсия этилади:

- бино ва иншоотларни текширишда;

- қурилиш ва қурилиш индустря корхоналарида ғоваклик бетонни мустахкамлигини назорат этиш учун;
- пеноситалл ва полистирол бетонларни мустахкамлигини назорат қилишда.

Асбобни электрон куч ўлчовчи бетонни маҳаллий бузилиш кучини белгилайди ва мустахкамлигини аниқлайди.

Ғоваклик бетонни намлигига боғлиқ холда синов натижаларини созлаш имкони кўзда тутилади. Асбобда 99 ўлчаш натижаларини эсда олиб қолувчи электро қувватига боғланмаган қисм билан таъминланган.

Асбобнинг техник характеристикалар

Жадвал 8

Характеристика номланиши	ПОС-2МГ-4П
Мустахкамликни ўлчашМПа	0.5-8
Анкерни узиб олишни максимал кучланиш, кН	2
Кучни ўлчашда асосий нисбий хатолик, % дан кўпэмас.	±2
Анкерни ишчи қисмини ўлчамлари, мм	8x35
Озиқланиш автоном (Корунд типидаги элемент) 6LR61 В	16...9
Ишлатиладиган ток, мА кўп эмас	10
Шахсий градуирланган нисбатликлар сони	9
Габарит ўлчамлар, мм:	
- анкерни узиб олиш учун асбоб	100x26
Анкерни ўрнатиш учун асбоб0	100x155
Электрон блок	70x75x45
Асбобни оғирлиги, кг кўп эмас	2



Расм 21. Адгезияни
(ёпишқоқлик) ўлчаш учун асбоб.
Марка ПСО-10 МГ4
“Стройприбор” Россия

ПСО-2.5 МГ4, ПСО-5МГ4; ПСО-10МГ4 асбоблар (21-расм) керамик плиткаларни тишлишишини, мустахкамлигини, сувоқларни фактура ёпламаларини, химояловчи лак-бўёқ қопламаларни пўлат дискларни ГОСТ 28089, 28574 ва бошқалар бўйича нормаль узиб олиш усули билан мустахкамлигини ўлчаш учун мўлжалланган.

Ишлатиш соҳаси: строй индустря корхоналарида уй-жихоз, ёғоч қайта ишлаш, лак-бўёқ ишлаб чиқаришда, биноларни таъминлаш ишларида қўлланилади. Асбобни авзалиги электрон куч ўлчовчидан.

Асбобнинг техник характеристикалари

Жадвал 10

Характеристикаларни номланиши	ПСО-МГА,
Ёпишиш мустахкамлигини ўлчаш чегараси	МПа,
Узиб олишни кучини ўлчаш чегараси	0.1.....35
КН:	
ПСО-2.5 МГ4	0.1.....2.5
ПСО-5 МГ4	0.2.....5.0
ПСО-10 МГ4	0.4.....10.0

Асосий нисбий кучни ўлчовчи хатолик, % кўп эмас	± 2
“Корунд” типидаги (GLR61)	13
Батареядан озуқа олувчи	6...9
Электр қувватини сарфланувчи кўп эмас мА	10
Габарит ўлчамлар, мм	110x180
Асбоб оғирлиги, кг, кўп эмас	1.8



Расм 22. Материалларни мустахкамлигини назорат этиш учун ультратовуш асбоблар.
Марка УКС-МГ-4С
“Стройприбор” Россия.

Бу асбоб (расм-22) шаклсизланишларни (дефект) назорат учун, йиғма, монолит темир-бетон буюмларда ва конструкцияларда ГОСТ 17624 бўйича, бетон силикат ғиштни ГОСТ 24332 бўйича ва бошқа қаттиқ материалларни мустахкамлигини аниқлашга мўлжалланган. Асбоб ишлашини асоси бу импульс ультратовуш тебранишларни тарқалиш вақтини ўлчашдадир.

Асбобнинг техник характеристикалари

Жадвал 11

Вақтни ўлчаш чегараси	10...9000 Мкс
Рұхсат этувчи қобилияти	0.1Мкс
Вақтни ўлчашни асосий абсолют хатолик чегараси	$\pm(0.01t+0.1)\text{Мкс}$

Кучланиш амплитудаси қўзғотиш	6000 В чаган
Тебранишни ишчи тизими	70±15 кГц
Асбобни оғирлиги	0.5 кг
Кафиллик	12 ой
Электрон блокни габарит ўлчамлари	230x130x55 мм

5-бўлим. Бетонни деформатив ҳарактеристикаларини аниқлаш

Деформативлик- бу модданинг ташқи кучлар ёки бошқа омиллар таъсирида ўз шаклини ўзгартириш ҳусусиятидир. Бетонда икки хил деформация юз бериши мумкин:

- 1) куч деформацияси, ташқи юкланиш таъсирида;
- 2) кимиёвий, физик-кимиёвий жараёнлар оқибатида бетоннинг қотишида юз берадиган ҳарорат – чўкиш ёки ҳусусий деформациялар.

Биринчи турга қисқа вақтли ва узоқ вақтли юкланишдаги деформация киради: иккинчиси – чўкиш ва шишиш, навбатма-навбат қуриш ва намланиш, деформациялари. Қайишқоқлик эластикли коэффициенти Е-модданинг қайишқоқлик ҳоссалари характеристикасидир ва қуйидаги формула буйича аниқланади:

$$E = \frac{G}{E_0}$$

бунда: G- материалдаги нормал кучланиш,

E_0 - нисбий деформация.

Бетоннинг шакл (деформацияси) ўзгартириши эластик E_0 ва пластик E_n деформациялардан иборат:

$$E_0 = E_0 + E_n$$

Бетон намунасини босқичма-босқич юклаганда, юкланиш қўйилган пайтда вужудга келган деформациялар қайишқоқ ҳарактерга эга. E_0 юкланиш остида тутиб туриш пайтида вужудга келган деформациялар қайишқоқсиз пластик ҳарактерга эга. Бетоннинг деформация характеристикаларини ўлчаш

учун турли хил ўлчов асбоблари гензометрлар қўлланилади. Уларга қўйидаги асосий талаблар қўйилади:

1. Ўлчашларни 2×10^{-5} дан кам бўлмаган аниқликда ва 0.1-1000 диапазонда нисбий деформация бирлигига ўтказиш мумкинлиги.
2. Ўлчашлар базачи оралиқлари 0.5 дан 300 мм гача бўлганда массаси ва ўлчамлари унча катта бўлмаслиги.
3. Бутун ўлчаш оралиқларида характеристикаларнинг чизиклиги ва кичик инерционликда бўлиши.
4. Ўлчаш жойларида кучланишлар ва деформациялар майдоннинг хатолиги камлиги.
5. Ташқи мухит таъсирига чидамли бўлиши.
6. Қайд қилинувчи аппаратурага нисбатан тез ва ишончли ўрнатиш ва уланиш мумкинлиги.

5.1. Бетоннинг чўкиш деформациясини аниқлаш усуллари

Бетоннинг чўкиши ёки унинг хажмининг кичрайиши атмосфера шароитида бетоннинг қотища ёки намлик етарли бўлмаганда бетоннинг қотишида намоён бўлади, бу эса унинг қуришига имкон беради. Бетоннинг сувда ёки нам мухитда қотишида чўкиш кескин камаяди, баъзи холларда эса унинг кенгайиши кузатилади.

Чўкиш деформациясининг умумий катталиги контракцион ва корбаназацион деформациялар йигиндисидан иборат. Бетоннинг чўкиши асосан цемент тоши хажмининг кичиклашиши хисобига бўлади. Бу ходиса цемент тоши синчидаги вужудга келган тақсимотнинг ўзгариши, қуриш ва намликнинг буғланиши натижасида юз беради.

Контракцион чўкиш янги хосил бўлган цемент тоши реакцияга киришувчи моддалар эгаллаган хажмдан кичик бўлиши натижасида вужудга келгади. Бу чўкиш цемент билан сув орасидаги кимиёвий реакциялар жадал кечеётган даврда энг тез рўй беради, бунда бетоннинг ташқи ўлчовлари унча

ўзгармасдан, материалнинг ғовакли тузилишидаги ўзгаришларга имкон беради, ғоваклар хажмининг камайиши хисобига хаво ғоваклари вужудга келади.

Бу чўкиш оқибатида бетоннинг қаттиқланиши даврида у хали пластик бўлганда ривожланади.

Чўкиш деформациялар бетонни шаклланиш жараёнидаги цементни сув билан кимёвий, физикавий таъсирлашуви жараёнлари билан боғланган. Бу даврга бетонни чўкишини ифодаловчи контракцион эфект таълуқли.

5.2. Енгил бетонларнинг чўкишини тезлаштириш усули билан аниқлаш

Чўкишни аниқлаш ўлчами $4 \times 4 \times 16$ см олтита намуналарда аниқланади (учта асосий ва учтаси назорат учун). Наъмуналарнинг четларига пўлат реперлар ёпиштирилади. Хамма наъмуналар 3 сутка давомида сув билан тўлдирилади, шундан сўнг асосий наъмуналар пленка билан герметик муҳофаза қилинади ва кейин икки маротаба эритилган парафинга ботирилади: бундай холатда улар синалади, 24 соатдан сўнг олиб ташланади. Асосий наъмунадан ва назорат учун тайёрланган намуналардан бирга пленка олиб ташланади. Улар тортилади ва узунлиги соат кўринишдаги индикаторли штатив ёрдамида ўлчанади. Асосий наъмуналар сувсиз кальций карбонати устига қўйилади (хар бир наъмунага – 220 карбонат, хар бири 7 суткадан кейин алмаштирилади). Хамма наъмуналарнинг массаси ва узунлиги хар 3 кунда улчанади, 2 хафтадан сўнг эса учта кетма-кет ўлчашларда чўкишнинг ўзгармас қийматларини хосил қилгунча хар 7 кунда ўлчанади. Синовлар тугатилгандан сўнг намуналарнинг намлиги аниқланади. Чўкиш қўйидаги формула бўйича хисобланади.

$$E_0 = \Delta \ell / t_t \quad E_k = \Delta \ell_k / \ell_k \quad E_h = E_0 - E_k$$

бунда: E_0 – умумий чўкиш, м/м,

E_k Харорат т нинг таъсиридаги чўкиши

E_u – намликни йўқотишга боғлиқ чўкиш,

$\Delta \ell$ -асосий наъмуна учун индикаторнинг бошланғич ва охирги кўрсатикичлари

$\Delta \ell_k$ – ўлчашнинг ўзи, назорат намуна учун,

$\ell \ell_k-m-const$ пайтга келиб, асосий ва назорат наъмунанинг узунилиги.

Синов ўтқазиш учун иккита призма тайёрланади. 10x10x40 см ёки 10x10x30 ўлчамда ва қуидагича ўтқазилади:

Буғлатилган намуналар 48 соатга $t=15-20^0$ С хароратли сувга жойлаштиради. Сўнг намуналар олинади, артилади массаси ва узунлиги $L_{\text{туш}}$ ўлчанади.

Ундан кейин намуналар қуритиш баробанида $t=105-110^0$ С хароратда, доимий массагачан, қуритилади совутилади ва узунлиги L -куруқ ўлчанади. Тўлиқ чўкишни мм/м да қуидаги формула бўйича аниқланади:

$$E_{\text{оñ}} = \frac{L_{\text{оñ} \rightarrow \text{таки}} - L_{\text{таки} \rightarrow \text{оñ}}}{K * L_{\text{таки}}} * 1000$$

K -коэффициент: керамзитобетон учун: 0.47-0.50

Шлакопемзабетон учун - 0,64-0,83, оғир бетон учун – 0,52-0,68.

5.3. Харорат таъсирида шакилсизланиш (деформация)

Харорат ўзгариши бетонда харорат шакилсизланишларни юзага олиб келади. Бу чизиқли кенгайиш коэффициентига боғлиқ. Бетон таркибидаги моддалар хар хил харорат коэффициентига эга бўлгани сабабли унда зўриқиши ҳосил бўлади ва баланд хароратларда сезиларли бўлиши мумкин. Ундан ташқари фазали ўтишда бетондаги сув музга айланганда кенгайишлар юзага келади Моддаларни хароратли кенгайиш коэффициенти қуидаги формулалар бўйича аниқланади.

Чизиқли кенгайиш

$$\alpha = \frac{\ell_2 - \ell_1}{\ell_0(t_2 - t_1)} = \frac{\ell \Delta \ell}{\ell_0 \Delta t}$$

Хажмий кенгайиш

$$\beta = \frac{V_2 - V_1}{V_0(t_2 - t_1)} = \frac{\ell \Delta V}{V_0 \Delta t}$$

ℓ_0 - V_0 - $0^{\circ}C$ та узунлиги ва хажми

t_1-t_2 - хароратлар.

Харорат таъсирида шаклсизланишни дилатометрик усули билан аниқлаш.

Бу усул билан 100° дан $1100^{\circ}C$ гачан бўлган оралиқда намуналарни чизиқли ўлчамларини ўзгаришини аниқлаш мумкин. Намуналар ўлчами:

H=30-70 мм, D=15-70 мм

Синов қуйидаги тартибда олиб борилади: намуна иккита кварц пластинка орасига ўрнатилади. Тепадаги пласитинкага кварцли стержень итарувчи суюнган, у эса намунанинг чизиқли деформациясини ўлчовчи мосламага узатади: соатли индикаторларга ёки магнит оптикали мосламаларга. Дилатометрда берилган хароратни олувчи ва ушлаб турувчи ускуналар кўзга тутилган. Дилатометрларда бетон эмас, унинг таркибидаги цемент тоши, цемент-қумли қоришка ва тўлдирғичлар синалади. Бу усул илмий-тадқиқот ишларда қўлланади. Кварцли дилатометрик ўлчашибаралари чегараланган $t_1=-190^{\circ}C$ ва $t_2=1000^{\circ}C$, чунки $-190^{\circ}C$ дан паст хароратда кварцнинг харорат деформациялари намунанинг харорат деформацияларига яқинлашади. Харорат $> 1000^{\circ}C$ дан юқорида кварц кристабалитга айланади. Бу усул илмий-тадқиқот ишларда қўлланади.

5.4. Қисқа вақтга юклатилган деформация.

Эластик E_e , пластик E_h бетонда микробларнинг пайдо бўлиши ва ривожланиши билан боғлиқ псевдопластик E_{hh} киритилади. Бетоннинг

деформатив хоссалари ҳақида унинг деформация модулига кўра хукм чиқарилади, Деформация модули қанча юқори бўлса, бетон шунча кам деформацияланувчи бўлади, мустахкамлик қанчалик юқори бўлса, деформация модули шунча юқори бўлади.

Бетонни бир хил шакл ўзгаришларнинг (деформация) бундай турига: судралувчанлик, бетоннинг шаклсизланиши киради. Бетоннинг судралувчанлиги доимий юкланишнинг узоқ вақт таъсир қилиши натижасида вужудга келадиган қайтмас деформациялар кўринишида намоён бўлади. Улар юкланиш қўйилгандан сўнги дастлабки муддатларда жуда сезиларли ривожланади ва аста-секин намоён бўлади. Судралувчанликни камайтириш учун: цемент сарфини камайтириш, тўлдиргичларнинг йириклигини орттириш керак. Судралувчанликни аниқлаш учун турли хил куч қурилмалари қўлланилади, улар пружинали, ричагли, гидравлик, пневматик, бирлашитирилган қурилмаларга бўлинади.

5.5. Судралувчанликни НИИ ЖБ усуллари билан аниқлаш

Бунинг учун призмалар $4 \times 4 \times 16$, $10 \times 10 \times 40$ см ўлчамда тайёрланади, марказланади, ўзаро қарма карши ёқлар бўйича деформациянинг четлашишини назорат қилиб юкланади. Агар оғиш 20% дан ортса, наъмуналар яроқсиз деб хисобланади. Намуналарни 28 суткали муддатда бўлганда $0.4 R_{\text{муст}}$ юк билан юкланиш тавсия этилади. Бир йил давомида ўлчамлар қуйидаги муддатларда бажарилади: тўлдиришдан (юкланишдан) олдин дастлабки суткаларда хар 3-4 с, 5-7 суткагача хар куни; 7 дан -14 суткагача 2 маротаба ва кейин хар 10 суткага бир маротаба. Синовлар тугагандан сўнг наъмуна бўшатилади ва оқибатдаги деформациялар аниқланади, қурилмадан олинади, тортилади ва прессда синалади, шундан сўнг бетоннинг намлиги аниқланади.

Судралувчанлик деформацияси қуйидаги формула бўйича аниқланади.:

$$E_{myla}(t) = E_0 + E_n(t) + E_t(t) + E_{uyk}(t) + E_{nn}(t)$$

Илмий тадқиқот ишларини олиб боришда қуидаги юкланишларни ишлатиш тавсия этилади – 0,2; 0,4; 0,6; 0,75 R_{муст} ёки 0,1; 0,3; 0,5; 0,15 R_{муст} 3,7,14,28,56, 104 суткадан кам ёшидаги бетонлар учун хар бир юкланиш даражасида иккитадан кам бўлмаган намуна юкланди.

6-бўлим. Бетонни хар хил таъсуротларга чидамлилиги аниқлаш

Ишлатиш ва қурилиш жараёнида конструкциялардаги бетонлар табиий ва сунъий кўринишидаги таъсирларга дуч келади. Буларга навбатма-навбат эриш, сувга тўйиниш ва қуриш, харорат тебраниши, карбонлашиши, кимёвий агрессив мухитлар, юқори хароратларни таъсири киради. Бетонни хар хил таасуротларга барқарорлигини аниқлаш усулларига асосий талаблар қуидагилардан иборат:

- а) кимёвий, физик-кимёвий, физикавий жараёнларни ўтиши табиий шароитларда ўтишига яқинлиги;
- б) минималь муддатда бажарилиши;
- в) объектив, тўғри, сонли критерияларга асосланиши;
- г) саноат ишлаб чиқараётган асбобларни механизациялаш ва автоматлаштириш;
- д) шундай параметрларни олиш ва улар ёрдамида жараёнларни моделини тузиш имконини олиш.

Бетонни бир хил агрессив таъсуротларига барқарорлиги унинг мустахкамлиги, деформативлик хоссалари орасидаги боғланиш албатта аниқ аммо бетонни мустахкамлиги ёки уни агрессив таъсуротини бир хил турига барқарорлиги бошқа таъсуротлар таъсирига барқарорлиги аниқланмайди. Кўпинча бетон конструкцияларни бузилишига бетонни таркибини мустахкамлиги бўйича тайёрлаади, уни ишлаш шароитини, мухитини хисобга олинмайди.

6.1. Бетоннинг совуққа чидамлилигини аниқлаш усуллари.

Кўп қурилиш конструкциялари нам харорат таъсирида бузилади. Унга сув музлагандан кенгайиш (таксиминан 9 % гача) сабаб бўлади. Навбатмавнавбат музлатиш ва эритиш таъсирида бетон ўз хоссаларини сақлаш ёки чегаравий оралиқда ўзгартириш совуққа чидамли деб аталади. Совуққа чидамлиги циклда ўлчанади: бир цикл – бу бир музлаш давомийлиги бир цикл бу бир музлаш ва бир эриш; циклни давомийлиги 24 соатдан ошмаслиги керак.

Оғир бетон учун совуққа чидамлилигини аниқлаш.

Бу усул нафақат оғир бетон учун, балки ғовак тўлдиргичли бетон, йўл ва гидротехник бетонларни совуққа чидамлигини аниқлашда қўлланади.

Бетонни совуққа чидамлилиги цикллар сони билан белгиланади. Яъни намуналар музлатиш ва эритиш циклдан ўтгандан сўнг сиқилишга бўлган мустахкамлиги 15% дан ортиқ пасаймаслиги лозим, йўл бетонлар учун мустахкамдан ташқари 5 %дан ортиқ вазни камаймаслиги керак.

Синов ўтказиш учун 3 та асосий ва 3 та назорат учун намуналар тайёрланади. Намуналар иссиқлик ишловидан 7 кундан сўнг нормал шароитда 28 кундан сўнг синалади. Асосий намуналарни синовдан олдин кўздан кечирилади, 96 соат сувда тўйинтирилади, бунда сув харорати 15-20°C бўлиши, намуналарни устидаги сув қатлами 20 см ошмаслиги керак. Агар бетон минерал сувларда ишлатиш учун мўлжалланган бўлса, унда намуналар худди шу усулларда тўйинтирилади, йўл ва аэрадром қопламалари учун ишлатиладиган бетон натрий хлорни 5 % ли эритмасида сувга тўйинтирилади. Музлатиш синовлари музлатиш камерасида қуйидаги асосий шартларда бажарилади.

1. Намуналарнинг $15-20^0$ С хароратида музлатиш. Агар намуналарни асбобга ўрнатилаётганда ҳарорати -15^0 С юқори бўлса, музлатишни

бошланиш вақтининг харорати – 15°C гачан тушгандан сўнг хисоблаш керак.

2. Намуналар музлатиш камерага бир-биридан 2 см масофада ўрнатилади. Синовни 1 цикли 4 соат музлатишдан ва сувли ваннада сув харорати $15-20^{\circ}\text{C}$ 4 соат эришдан иборат. Назорат намуналари нормал мухитда, яъни намлиги $20\pm2\%$; $20\pm20\text{C}$ хароратда сақланади ва сувга тўйинтирган асосий намуналар билан бир вақтда ўлчанади, синалади. Намуналар синалаганда сиқилишга бўлган мустахкамлиги назорат намуналарга нисбатан 15% дан камайса синовлар тўхтатилади. Бетон тузилишига қараб совуққа чидамлиги аниқлаш бир неча усули мавжуд.

Фовакли бетон учун совуққа чидамлигини аниқлаш (асосий усул)

Синов ўтказиш учун ўлчами $10\times10\times10$ см. кублар, ёки цилиндрлар $H=D=10$ см ўлчамда тайёрланади. Асосий ва назорат учун тайёрланган намуналар 8 соат давомида сув билан тўйинтирилади. Муддат ўтгач назорат намуналар нормал шароитда харорати $15-20^{\circ}\text{C}$, намлиги $95\pm2\%$ камераларда сақланади. Асосий намуналар 4 соат давомида музлатиш камерасида $t=15-20^{\circ}\text{C}$ музлатилади ва харорати $t=20^{\circ}\text{C}$ намлиги $95\pm2\%$ камерада эритилади. Агар асосий намуналарнинг сиқилишга бўлган мустахкамлиги назорат намуналарга нисбатан 15% га камайса синов тўхтатилади.

Енгил бетонларни синаш учун намуналар $15\times15\times15$ см ўлчамида тайёralанади ва 5 та асосий намуналар синалади, 5 та назорат намуналари эса хаволи мухитда сақланади. Асосий намуналар 48 соат давомида сувга тўйинтирилади ва 4 соатга музлатиш камерасига жойлаштирилади ва намуналар 2 соатдан кам бўлмаган вақтда эритилади.

Харорат $t=50\pm2^{\circ}\text{C}$ да музлатиш усули

Чучук сувда ишлатиладиган фақат оғир бетон конструкциялари учун күлланилади. Синовлар ўлчами 10x10x10см намуналарда ўтказилади. Намуналарни тайёрлаш, сақлаш шароитлари ва муддатлари асосий усулдаги синов цикли қуидагича: музлатиш ускунанинг совуқ камерасига кублар жойлашилди ва унда 3-1 соат ичида $t=50\pm2^{\circ}\text{C}$ гачан хароратни пасайтирилди ва шу хароратда 1 соат ушлаб турилди. Сўнг 2 соат ичида хароратни -10°C гачан кўтарилиди; шу хароратда куб-намуналар олинади ва сув харорати $t=15-20^{\circ}\text{C}$ ли ваннага жойлаштирилди. Тўрт соатдан, кам бўлмаган вақтда намуналар эритилади. Синов цикллар сони жадвалдан аниқланади.

Навбатма-навбат музлатиш ва эриш циклларини норматив сони

Жадвал 12

Кўрсаткич	Музлаш бўйича бетон маркаси						
	50	100	150	200	300	400	500
Цикллар сони, ундан кейин асосий намуналарни сиқилишга синашади.	5	5 - 10	10-15	20-30	30-50	50-80	80-100
Талаб қилинган цикллар сони бунда бетонни $R_{\text{сик}} \geq 15\%$ дан кўп бўлмаган холда пасаймаслиги керак.	5	10	15	30	50	80	100

Музлатиш асбобларни асосий қисми бу-камера. Унинг сифими етарли даражада катта бўлиши керак. Иссиқлик муҳофаза қилувчи ва герматик беркитуви зшикка ёки қопқоқقا эга бўлиши керак.

Намуналарни кузатиш учун камера эшигини қопқоғи ойналаштирилган бўлиши керак.

Эшикни патки қисмида ойналар тагида кальций хлор учун ящик ўрнатилади ва у ойналарни музлатишни ва терлашни олдини олади. Агар совутувчи муҳит ҳаво бўлса унда камера темирли цина билан қопланади ва намуналар ваннада маҳсус этажеркада жойлаштирилади. Агар совитувчи муҳит сифатида концентрацияланган кальций ёки магний хлор бўлса унда

камера варақли қүрғошн билан қопланади ва намуналар махсус қүрғошиндан тайёрланган яшиклар жойлаштирилади.

Енгил бетонларни хажмий музлатищда совуққа қаршилигини аниклаш.

Бу усул билан хажмий массаси $m_v < 1500$ кг/м³ бўлган енгил бетонларни совуққа чидамлигини аниқланади. Синов учун ўлчами 15 смли 10та намуналар тайёрланади. Намуналарни 5та синалади, бешта назорат учун хаволи мухитда сақланади. Асосий намуналар 48 соат давомида сувга тўйинтирилади. Хажмий оғирлиги $m_v < 1200$ кг/м³ ли бетонлар учун музлатиш давомийлиги 4 соат-намуналар ўлчами 10 см, ва 6- соат-15 см ўлчамидаги намуналар учун. Агар бетонларни хажмий оғирлиги $m_v < 1200$ кг/м³ бўлса-унда музлатиш давомийлиги-8 соатда ўтказилади. Сувда эриш вақти 2 соатдан кам эмас.

Совуққа чидамликни тезкор усул билан аниклаш.

Синов ўтқазиш учун призма шаклдаги ўлчами 3x3x6 см намуналар тайёрланади. Намуналар 5 соат давомида сувга тўйинтирилади, сўнг резинали кончикларда сақланади, герматизация учун. Музлатиш 32% ли CaCl_2 эритмасида ўтказилади, эритиш эса сувда. Бир цикл -32 мин-20° С музлатиш 10 мин+20° С эритиш ва 2 мин намуналарни совуқ ваннада эритиш ваннасига олиб ўтишга ажратилган.

Иккинчи усулда 4x4x16 см 24 бетон намуналар тайёрланади. Намуналар полиэтилен копчикларга жойлаштирилади ва музлатиш (-20° Сда) ва эритиш (+20° Сда) 50% ли этиленгликолли (музлатиш харорати-72° С) эритмада ўтқазилади. Цикл давомийлиги 1 соат. Абоб –циклни давомийлигини ўзгартириш имкониятини беради.

Суюқ мухитда совуққа чидамлигини аниклаш.

Бу усулда совуққа чидамлилик махсус кантейерлар ишлатиб аниклашади ва уларда ванналарга солинган намуналар ўрнатилган бўлади. Музлатиш суюқ мухитда амалга оширилгани учун намуналар ҳар доим

ваннада бўлишлари керак. Кантенер ванна билан совутиш ускунанинг музлатиш камерасига киритилади ва у 16 соат давомида $-20+2^{\circ}\text{C}$ хароратда ушлаб турилади. Шундан сўнг контейнер хаво харорати $30-35^{\circ}\text{C}$ ли –иситиш камерасига -8 соатга жойлаштирилади, яъни бир цикл -24 соатга тенг. Ушбу усул билан ишлатилиш жараёнида навбатма-навбат сувда музлатиш ва эришга дуч келадиган масулиятли конструкцияларни совуққа чидамлилигини аниқлаш тавсия этилади, чунки бу усул бетонни хақиқий совуққа чидамлигини баҳолайди.

6.2. Қурилиш материалларини емирилишга чиdamлигини аниқлаш

Қурилиш материалларини емирилиши ёки уларнинг агресив мухит билан кимёвий ёки физик-кимёвий таъсиrlашуви натижасида бузилиш жараёнидир. Хар хил агресив мухитларни бетонга таъсир этиш даражаси қуйидагилар билан аниқланади:

- газли мухитлар учун – газларни тури, концентрацияси, уларни сувда эрувчанлиги, намлиги ва харорати;
- суюқ мухитлар учун – агресив агентларни концентрацияси ва борлиги, харорати, конструкция юзасида суюқликни харакат тезлигини моҳияти;
- қаттиқ мухитлар учун (тузлар, аэрозоллар, чанг) – майдалиги, сувда эрувчанлиги, гигроскопиклиги, атроф мухит намлиги.

В.М.Москвинни классификацияси бўйича емирилиши учта асосий турга бўлинади:

- ишқорларни ювилиши, яъни цемент тошидаги $\text{Ca}(\text{OH})_2$ нинг эрувчан компонентларини ташқи сувли мухит билан таъсиrlашув натижасида эриш жараёнида масалан, ёмғир сувлар таъсири;
- бетонни кимёвий таркибли ташқи мухит билан таъсиrlашув натижасида цемент компонентлари улар билан алмашув реакцияга киришиб,

боғловчи хоссаларига эга бўлмаган енгил эрийдиган ёки аморф кўринишида моддалар хосил қиласидилар. Буларга кислота, тузлар, магнезия тузлар таъсири киради;

- бетон ташқи муҳит билан реакцияга киришиб кам эрийдиган, хажмини кўпайтирувчи тузлар хосил қиласидилар. Буларга сульфат тузлар таъсири киради. Бетонни емирилишга чидамлилигини аниқлаш, усули агрессив муҳитнинг турига, унинг кимёвий таркибига, хароратига ва бошқа факторларга боғлиқ.

Фойдаланишдаги агрессив муҳитини таъсирига барқарорлигини аниқлаш

Бу усулда намуналар призма шаклида ($10 \times 10 \times 40$ см) ўлчамда тайёрланади. Табиий ёки бетонни ишлатиш жараённида таъсир этувчи сунъий тайёрланган эритмали ваннага жойлаштирилади. Намуналар орасидаги масофа 5 см кам бўлмаслиги керак. Агрессив эритмани 2-4 хафтада 1 маротаба алмаштирилади ва намуналар 6 ой ичида шу муҳитда сақланади. Муддат ўтгандан кейин уларни Rсиқ бўлган мустахкамлиги аниқланади. Бир вақтда 6 ой нормаль шароити сақланган намуналар ҳам R сиқ синалади ва барқарорлик коэффициенти аниқланади, яъни K.

Агар коэффициент $K \geq 1$ бўлса унда бетон агрессив муҳитга барқарор деб ҳисобланади. Аммо синовни бу тури кўп вақтни олади, шунинг емирилиш жараёнларни тезлаштириш тавсия этилади. Емирилишни биринчи турини тезлаштириш учун таркибida кальций тузлари бўлмаган сувни қўлланади ёки намунани ўлчамини камайтирилади ва ғоваклилигини кўпайтирилади. Емирилишни иккинчи турини тезлаштириш учун эритмани концентрациясини кучайтирилади ёки намуналарни эритмага тўлиқ чўқтиришади ва сунъий аралаштирилади. Емирилишни учинчи турини ва тезлаштириш учун кальций ёки натрий сульфатларини 5% ли тўйинган эритмаси қўлланади. Денгиз сувидаги емирилишни аниқлаш учун табиий ёки

сунъий денгиз ишлатилади, фақат тузлар концентрация 10 г/л гачан бўлиши тавсия этилади. Бетонни емирилишига барқарорлиги фақат боғловчи модданинг хоссаларига боғлиқ эмас, балки унинг тузилишига, мустахкамлик деформативлик хоссаларига тўлдирғичларини турига қолиплаш усулларига қотиши ва бошқа технологик жараёнларга ҳам боғлиқ. Шундай қилиб қуидаги холосалар қилинади.

-баҳолашни танлаш бетон емирилишини турига ва агресив мухитни хусусиятига боғлиқ.

-бетонни емирилишга барқарорлигини бир нечта кўрсаткичлар орқали баҳолаш.

Емирилишги чидамлилигини тезкор усул билан аниқлаш

Синов ўтқазиш учун цемент қумли (1:3) ва сув цемент 0,4 нисбатли қоришмадан намуналар тайёрланади, кейин сувга солинади ва 14 сутка сақланади. Намуналарни бир қисми 5% ли Na_2SO_4 га, иккинчи қисми 1% ли MgSO_4 эритмалариға солинади, қолган қисми сиқилишга бўлган $K_{\text{сиқ}}$ мустахкамлигини аниқлашади. Намуналар 14,70, 126 суткадан кейин синалади ва чидамлик коэффициенти K_r аниқланади.

$$K_r = \frac{R_{acp}}{R_{\text{норм}}}$$

Агарда 126 сут. сўнг $K_r \geq 0,8$ дан бўлса, унда намуналар синовдан ўтган деб хисобланади. Бу усул билан ғовакли, майдоноали, оғир бетонларни емирилишига чидамлилигини аниқлаш мумкин, фақат намуналарни агресив мухитларда бир йилгачан сақлаш тавсия этилади.

6.3 Қурилиш материаллари атмосфера барқарорлиги.

Атмосферага барқарорлик-бу бетонни атмосферадаги хар хил табиий жараёнларга барқарорлигидир. Буларга навбатма-навбат намланиш ва қуриш, CO_2 ни таъсири, хароратни ўзгариш факторлари киради.

Бетонни навбатма-навбат намланиш ва қуриш таъсирига чидамлилиги.

Бетонни намланиши унинг шишиига олиб келади. Қуриш эса чўкишга. Бу жараёнларни қўп маротаба қайтарилиши бетонни ички тузилиши бузади, қайтмас деформациялар ва дарзликлар пайдо бўлишини олиб келади. Бундан ташқари чўкиш ходисаларни ривожланишига бетон юзасидаги қатламларни карбонланиши кўмаклашади. Карбонлашиш жараёни эса намланишда ва қуришда кучайади.

Бетонни навбатма-навбат намланиш ва қуриш таъсирига чидамлигини аниқлаш учун намуна призма тайёрланади. Ғовакли бетонлар учун намуналар $4 \times 4 \times 16$ см, майда заррачали ва оддий бетонлар учун $10 \times 10 \times 40$ см ўлчамда тайёрланади. Намуналарга ён томонига деформация ўлчаш учун реперлар ўрнатилади. Намуналар иссиқлик ишловидан ва 28 сут давомида қотгандан сўнг синовдан ўтқазилади. Синовдан олдин намуналар 48 соатга сувга солинади, муддат ўтгач кўздан кечирилади, массаси-т-, Ег-деформация ва узунлиги ўлчанади. Ундан ташқари бетонни мустахкамлиги эгизак намуналарда аниқланади. Иккинчи усулда намуналар 4 соат давомида сувга тўйинтирилади, сўнг 15 соат давомида харорат $t = 105-110^{\circ}\text{C}$ да қуритилади 1 соат давомида хавода совитилади ва яна сувга солинади.

Ғовакли бетонни харорат намлиқ таъсирига чидамлилигини аниқлаш.

Синов учун намуналар ўлчами $4 \times 4 \times 16$ смли призмалар тайёрланади. Синовни бир цикли қўйидагилардан иборат: намуналар 4 соат сувга

түйинтирилади, 42 соат қуритиш шкафида $60+5^{\circ}\text{C}$ хароратда қуритилади, $20+2^{\circ}\text{C}$ харакатчан совутилади. Синов жараёнида намуналар кўздан кечирилади чизиқли ўлчамлари E_g , массаси т ўлчанади. Берилган цикллар сонидан кейин намуналар E_g , $R_{\text{ри}}$ ва $R_{\text{сик}}$ ларни аниқлаш учун синовдан ўтказилади. Синовдан ўтган ва назорат учун тайёрланган намуналар E_g , $R_{\text{ри}}$ ва $R_{\text{сик}}$ ларни нисбати ғовакли бетонни чидамлилигини баҳолайди.

Конвейер усулида синов ўтказиш.

Бу усулда конвеерда решеткали савантгалар осилган ва уларга намуналар жойлаштирилади. Пастки қисми сувли ваннада, тепа қисми вентеляторлар ёрдамида иситилган хаво билан пуфланади. Электродвигател ёрдамида конвейер занжири саватгичлар орасидаги битта оралиқда силжитилади. Циклни умумий давомийлиги 1 соатдан 12 соатгачан режимида ўрнатилиши мумкин.

Атмосфера таъсирига чидамлилигини аниқлаш.

Курилиш материалларни атмосфера таъсирига чидамлилигини аниқлаш учун $100 \times 100 \times 100$ см ўлчамдаги 6 та куб намуналар тайёрланади. Намуналар 28 сут давомида нормаль шароитда $120+2\%$ намлик: $20+2^{\circ}\text{C}$ харорат сақланади. Синовларни ўтказиш учун ИП-1-3 турдаги сунъий иқлим яратувчи асбобдан фойдаланилади. Бу асбобда қурилиш материиллари қуёш нурига яқин сунъий нур ва ёмғир таъсирига дуч келади, хамда у ёки бу харорат шароитлар яратилади. Асбоб камерасида намуналарни синов жараёнида хароратни бошқариш чегараси $90+1^{\circ}\text{C}$ ни ташкил этади. Асбоб ойналаштирилган баробандан иборат, тепа қисмидаги сунъий офтоб нури ва

сунъий ёмғир ёратувчи мослами жойлашган.

Синов цикли 1 асосий қизитишдан ва 3 минут сунъий ёмғир билан намланишдан иборат. Намуналар навбатма-навбат қидириш ва намланишини 216 циклини ўтгандан сўнг эталон намуналар билан бирга мустахкамликка синалади. Агарда синов жараёнида намуналар 216 циклдан олдин уқаланса, дарзликлар пайдо бўлса синов пухталанади.

6.4 Юқори хароратлар таъсирига чидамлиги.

Қурилиш моддалларни қисқа ва узок муддат ичida юқори хароратларга чидамлиги конструкция ва иншоотлар учун катта ахамиятга эга. Норматив хужжатларни талабларига кўра бетонни олов бардошлиги олов таъсирида чўкиши, юкланиш тагида деформация харорати, сиқилишга бўлган қолдиқ мустахкамлиги бўйича аниқланади. Синов ўтқазиш учун намуналар конструкциядаги бетон сақланадиган шароитда сақланади. Иссиқлик ишловдан ўтган намуналар доимий массагачан $100-110^{\circ}\text{C}$ хароратда қуритилади. Харорат 50°C соатдан ошмаган тезликда кўтарилиши керак.

Сиқилишга бўлган қолдиқ мустахкамликни аниқлаш.

Синов ўтқазиш учун $10 \times 10 \times 10$ смли куб намуналар тайёрланади. Битта серия намуналар (3 дона куб) қуритилгандан сўнг Рсиқ-сиқилишга бўлган мустахкамлиги аниқланадаи, қолган иккита серияни 800°C гачан қиздирилади. Агар конструкциядаги бетонни ишлатиш 800°C дан паст бўлса, унда намуналар шу хароратгачан қиздирилади. Намуналарга 4 соат давомида берилган хароратда изотермик жараён ўтқазилади, кейин печь ўчирилади ва намуналар бирга $15-20^{\circ}\text{C}$ совитилади. Намуналар бир сериясини совитилган кейин тезда синалади, иккинчиси-7 сутка ичida сувли идиш устида

сақлагандан кейин. Қолдиқ мустахкамлик % хисобида қуйидаги формула орқали аниқланади.

$$R_{\text{колдик}} = \frac{R_{\text{сик}}^{800(\text{сув})}}{R_{\text{сик}}^{100}} * 100$$

$$R_{\text{колдик}} = \frac{R_{\text{сик}}^{800(c)}}{R_{\text{сик}}^{100}} * 100$$

бунда: $R_{\text{сик}}^{800 \text{ сув}}$ - сув устида сақланган намуналарнинг мустахкамлиги, $\text{кг}/\text{см}^2$.

$R_{\text{сик}}^{800 c}$ - совутилғандан кегин намуналарнинг мустахкамлиги $\text{кг}/\text{см}^2$.

Олов бардошли бетонни (цемент боғловчи асосида) мустахкамлигини аниқлаш.

Намуналар синовгачан нормал шароитда сақланади, кейин иссиқлик ишлови берилади. Тил тупроқли цементни асосида тайёрланган бетонлар 3 сутка давомида нормал шароитда сақланади. Иссиқлик ишлови $105+5^{\circ}\text{C}$ да 2 соатда ўтқазилади, кейин 105°C да ушлаб турилади, ўчирилган қуритиш печда 3 соат совутилади.

$R_{\text{харорат}}$ ни аниқлаш учун намуналар қиздирилғандан кейин яна қиздириллади, 4 соат ушлаб турилади, совутилади, ўчирилган қуритиш шкафыда қуритилади, сўнг синалади. Қолдиқ мустахкамлини аниқлаш учун $R_{\text{харорат}}$ намуналар t тезликда t максимумдан қиздириллади, 4 соат ушлаб турилади, совутилади, Бундан кейин бир серия намуналар синалади, иккинчиси 7 сутка давомида сув устида решеткадан сақланади. Намуналарни юзасини сувгачан, қопқоқгача масофаси $4+1$ см бўлиши керак. Намуналар хеч қанча шикастларга эга бўлмаслиги керак.

Жадвал-13

t мак, $^{\circ}\text{C}$	200	400	600	100
-----------------------------	-----	-----	-----	-----

Δt , °C/соат	50	100	150	200
----------------------	----	-----	-----	-----

Қолдик мустахкамлик қуйидаги формула орқали аниқланади.

$$m = \frac{Rt}{Rn}$$

Rn - назорат намуналарни мустахкамлиги кг/см².

Қолдик мустахкамликни иккинчи усули билан аниқлаш.

Бу усул харорат 51⁰ дан 350⁰С чан таъсир этувчи шароитда ишлайдиган оғир бетонларни синаш учун тавсия этилади. Синов учун 10x10x10 см ўлчамдаги 6 намуна кублар тайёрланади. Хамма даврлардан ўтган намуналарни 3 таси синалади, Зтаси харорат тезлиги 50⁰С/соатга печда қиздирилади, 24 соат ушланади, 15-20⁰С хароратда печда совутилади, кейин автокловда 4-8-4 режим бўйича қайта ишлов берилади.

Сўнг якуний мустахкамлигини аниқлаш учун синалади. Қолдик мустахкамликни қуйидаги формула бўйича аниқланади:

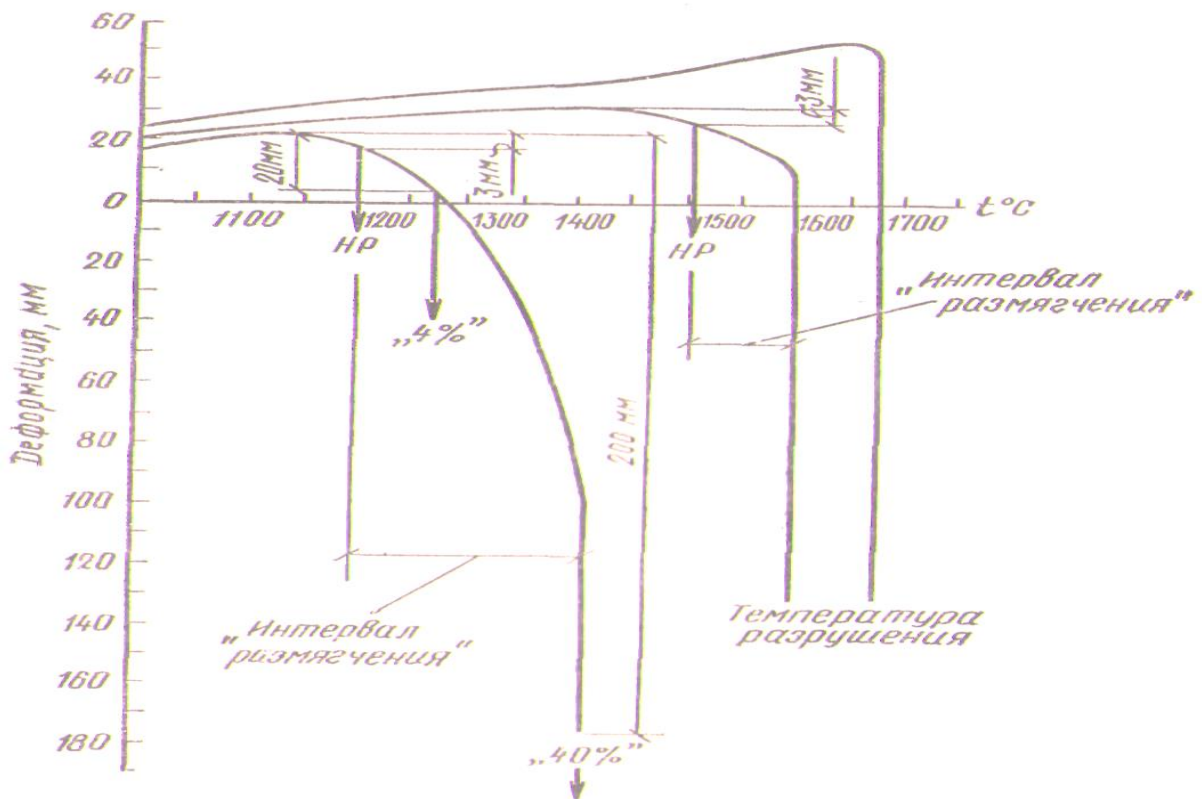
$$R_{cuk}^0 = \frac{100(R_{cik}^h - R_{cik}^{naz})}{R_{cik}^h}$$

Юкланиш тагида деформацияни аниқлаш.

Синов учун цилиндр намуналар H=50мм ва D=36 мм тайёрланади. Намуна электр печнинг максимал харорат зонасидаги иккита стрежень орасига жойлаштиради. Юк бетон массасига кўра 0.1-0.2 мпда кучланишини таъминлаш керак.

Печдаги 1300⁰С ган хароратни платинали термопара билан ўлчанади, 1300⁰С дан баланд хароратни оптик пиromетр билан ўлчанади. Печга намуналар, ўлчов асбоблар ўрнатилгандан кейин харорат 10⁰ С/мин 800⁰С гачан ва 4-5 °С/мин 800⁰С юкори тезликда печда кўтарилади. Харорат

күтарилиш жараёнида хар 10мин вақт харорат деформация ўлчанади. Синов намунанинг сиқилиши бирламчи баландликдан 40% га эга бўлгунча ўтказилади. Натижалар асосида “харорат-деформация” диаграммаси тузилади:



Расм-23. Харорат деформацияларнинг диаграммаси.

Диаграммада куйидаги фазилатлар аниқланади:

1. Юмшатишни бошланиши-ЮБ. Энг баланд қийшиқлик нуқтадан 3 мм пастда жойлашган нуқтага тўғри келади.
2. Нуқта “4%” энг баланд қийшиқлик нуқтадан 20 ммга пастга жойлашган харорат.
3. “40%” энг баланд қийшиқлик нуқтадан 20мм пастда жойлашган нуқтага тўғри келадиган харорат.
4. “бузилиш харорати”-бетон бирданига мустахкамлигини йўқотади.
5. “юмшатишни интервали- бу харорат интервали”.

7-бўлим. Кимёвий ва физик кимёвий аниқлаш усуллари

Бетоннинг тузилиши, кимёвий таркиби, ишлатиладиган цементнинг турига, хоссасига цемент тошини шаклланишига боғлиқ.

“Тўлдирғич-цемент тоши чегарасида таъсирлашув зонаси хосил бўлади (контакт зона), ва у кимёвий минерологик физикавий тузилиши бўйича цемент тошидан ажралиб туради.

Кимёвий аниқлаш усуллари. Бу усулда бетондаги SiO_2 умумий ва эркин CaO , магний оксиди- MgO , темир оксидларини FeO , Fe_2O_3 , алюминий оксиди Al_2O_3 , натрий ва калий оксидларини $\text{NaO}+\text{K}_2\text{O}$ аниқлаш мумкин. Аммо бу усуллар бетонни тўлиқ тадқиқ этиш имконини бермайди.

Қурилиш материалларини тузилиши таркибидаги моддаларни турига ва хоссаларига асосланган. Масалан, бетондаги тўлдирғичлар ва боғловчилар турларига ва хоссаларига. Бетон ва моддаларни тузилишини аниқлаш учун турли хил усуллар мавжуд. Буларга дифференциал-термик, рентген-тузилиш, микроскопик аниқлаш усуллари киради.

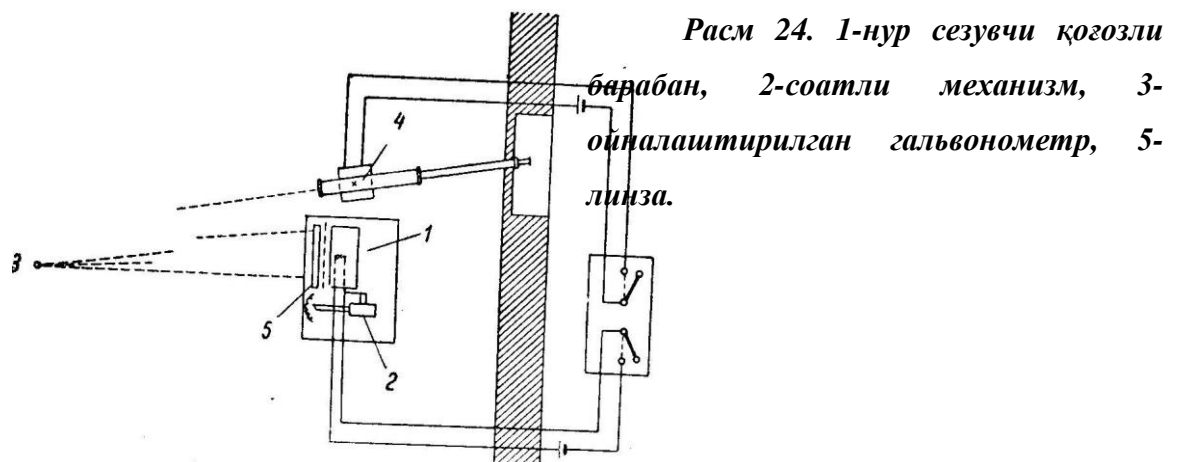
7.1. Дифференциал-термик анализ усули

Термик аниқлаш Г.А.Тамман томонидан (1903-1904) илмий-тадқиқот ишларига киритилган. У изланишни энг тез ва аниқ усулларидан бўлиб, моддаларни харорати ўзгарганда улардаги физик- кимёвий ўзгаришларини босқичма-босқич ўтишини кузатиш имконини беради.

Моддаларни қизиш ёки совуш тезлигини белгилаб қизиш ёки совуш қийшиқларни олинади. Сунъий материалларни кимёси ривожлангани сари термик анализ усулларига қизиқиш ўсиб борди. Бу усул билан хар материалларни хоссалари йифиндиси тўғрисида хар томонлама кенг ахборот

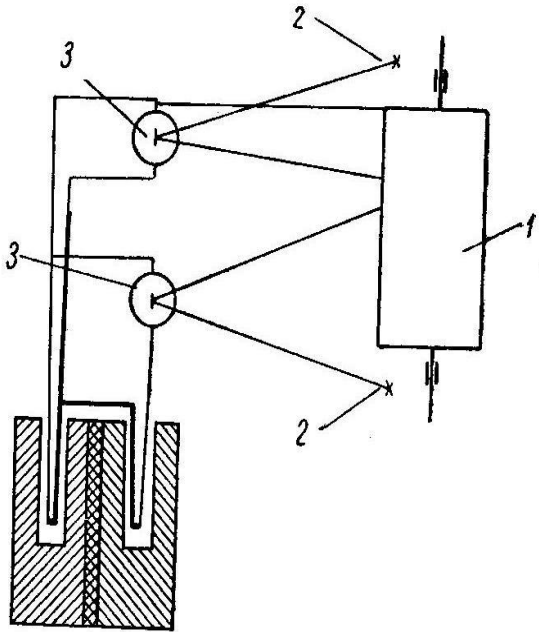
олишни имконини беради. Қурилишда бу усулни мустақил ёки бошқа физик-кимёвий усуллар билан биргаликта қўллаш мумкин. Термик усулда моддаларни физик ва кимёвий жараёнларида иссиқлик кўринишдаги энергия ундан ажралиш ёки ютилиши мумкин.

ДТА ёрдамида модда иссиқлик ўзгариши сифатли ва сонли аниқлаш мумкин. Моддаларнинг фазовий таркибини термографик усули билан моддаларни қиздириш ёки совутишда ҳосил бўладиган эфектларини рўйхатга олинишга асосланган. Агар намунага доимий тезликда иссиқлик берилиб турса унда намунада ривожланган хар хил жараёнлар характеристига қараб унинг харорати тўғри чизиқли қийшиқликдан ўтиб боради. Термо ўлчаш асбоби сифатида Н.С.Курнаковнинг асбоби кенг қўлланиб келмоқда. Бу асбоб энг юқори хароратдан ёзув олиб бориш имконини беради. Пирометр (расм-24) қўйидаги қисмлардан иборат:

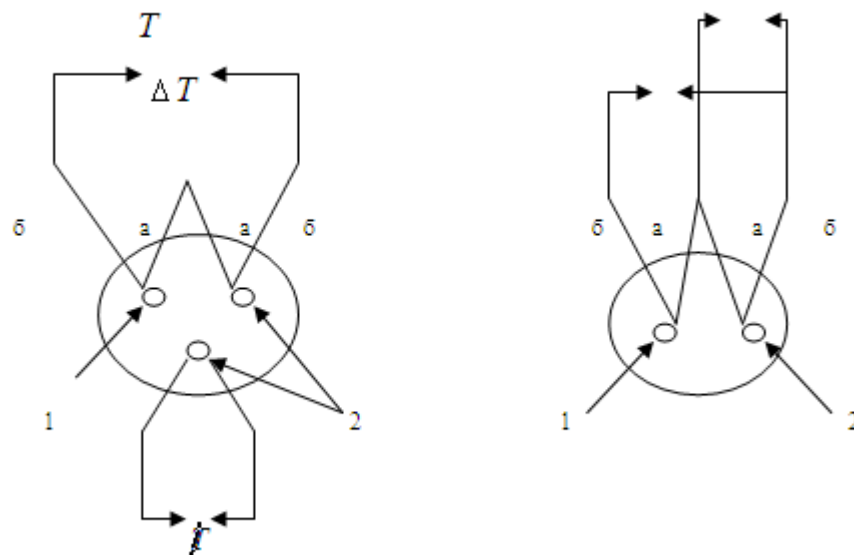


Расм 25. Н.С. Курнаков

пирометрида дифференциал
қийшикликларни ёзии учун схема 1-
барабан, 2-нур манбаи, 3-
ойналаштирилган гальванометрлар.



барабан эни узунлиги 200 мм ли ёруғликка сезгир қоғоз ўралган ва соатли механизм – у барабанни тишли ғилдирак ёрдамида айлантиради. Барабан ўқига 4 шестерня ўрнатилган ва унинг ёрдамида барабангага хохланган айланыш тезлигини ахборотини бериш мумкин. Барабан олдига 1,7 мм масофада айлантирилган гальванометр ўрнатилган ва уни ёритиш учун лампа жойлаштирилган ойнадан акс эттирилган нур барабан қаршисида ўрнатилган линзага келиб тушади ва нур оқимини нұқтали тасвирини қоғозга йўналтиради. Харорат ўзгаришини кузатиш учун кўз билан кузатувчи труба хизмат қиласи. Ойна айланганда шкалани бўлимлари акс эттирилади, бу эса ёзувни ўтиб боришини кузатиш имконини беради. Н.С.Курнаковнинг рўйхатга оловчи асбобида (25-расм) иккинчи гальванометр ва қўшимча уни ёритиш учун нурли нұқта ўрнатилади. Битта гальванометр оддий термопара га иккинчиси дифференциал термопара га ўрнатилган ва у намуна ва этalon орасидаги хароратини фарқини кўрсатади. Этalon сифатида киздирилган глинозем ёки магнезит хизмат қиласи (26-расм).



Расм-26. Дифференциал термопарани чизмаси: 1-хароратни ўлчаши учун алохидар термопара (T) инерт модда учун (эталона); 11-эталон намунанинг хароратини ўлчовчи дифференциал термопарани бир тармоги (T) эталон: 1-намуна; 2-инерт модда

Термоанализ учун электр ва бошқа турдаги қиздирилладиган печлар кўлланилади, улардаги ишчи харорат $1500\text{-}1600^{\circ}\text{C}$ дан баланд бўлиши керак.

Моддаларни эндотермик ва экзотермик эффектларини аниқланган белгилар билан солишириб моддаларни табиатини ва ундан ўтаётган жараёнларни аниқлаш мумкин.

Боғловчи моддаларда ва уларни гидратли махсулотларида ўтаётган фазали ўзгаришлар фақат термоэффектлар билан ифодаланмайди. Бу холда уларни вазни, хажми, электр ўтказиши ўзгаради. Шу муносабат билан термо анализнинг қўшимча усуллари қўшилади:

- вазимли татбиқ этаётган модданинг истишида доимий вазимгачан массасини ўзгариши;
- дилатометрик намуналарни ўлчамини ўзгаришини аниқлаш (чўкиш ва кенгайиши);
- электрлилик моддаларни иситишда уларни электр ўтказиши.

Термо анализлар вакуумда баланд босимда паст хароратда аникланади.

Цемент тошли бетонда ўзгаришини баҳолаш учун қуйидаги белгиларга эътибор бериш керак.

- 1.эндотермик ва экзотермик жараёнлар.
2. кальций гидрооксидини сув йўқотиши
3. кальций карбонатни бўлиниши.
4. боғланган сув миқдори талофат этилиши.
5. гидромахсулотларнинг ҳосил бўлиши ва йўқолиши.

Намуна тайёрлаш: Термик аниклашда намуна массаси 50 – 300 мгдан 10-12 гачан олинади. Иссиклик бериш нуқдаи назардан намунанинг формаси думалоқ шаклида бўлиши энг яхши деб хисобланади.

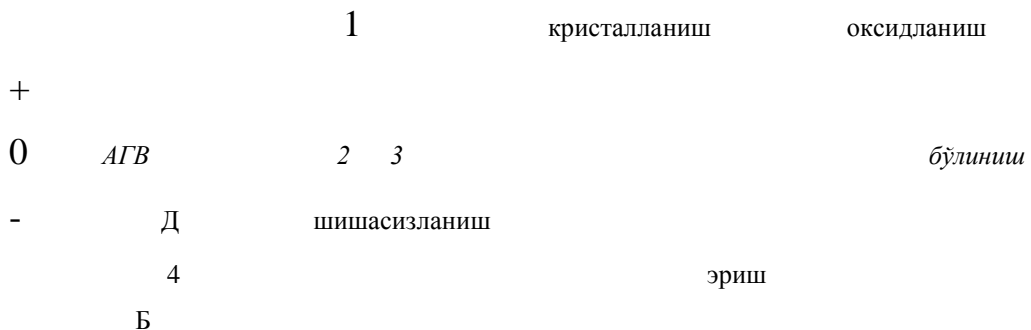
Намуна - домий оғирликка эга бўлгунча $100-105^0$ С хароратда қуритилади ва майдалагичда № 0.08 элакдан 95-97% ўтгунча ва кукун холатга келгунча майдаланади ва хажми 500 мг бўлган тигельга ўрнатилади. Тигель фарфордан тайёрланган бўлиб 2 тигельга этalon моддда билан тўлдирилади. Этalon моддданинг майдалиги тадқиқот қилинувчи моддани майдалигидан паст бўлиши керак. Моддалар тигельларга тўлдирилади, зичлантирилади ва печкага қўйилади. Термопарани бири-этalon намунага иккинчиси тадқиқот қилувчи моддага ўрнатилади. Печлар ўзи ёзувчи барабанлар билан таъминланган.

Моддалардан ўтаётган эфектлар фото қоғозга ёзиб борилади. Хар хил баландликдаги қийшиқ чизиклар кўринишида эндо эфектлар кимёвий бирикмалар қиздирилганда бўлиниши билан ифодаланади.

Газларни чиқиши хисобига уларнинг кимёвий таркиби ўзгариши билан ўтади. Эндо эфект реакциялар иссиқликни ютиши экзо-эфектлар иссиқлик ажралиши билан ўтади. Эритмалар кристалланиши билан қизитишида ёки кўпайиши кузатилади.

Масалан: сув буғлари ажралганда масса камаяди, модда кислород ютса масса кўпаяди.

Термограммада (расм-27) битта эндотермик эффект А-нуқтада бошланади ва АБВ пикини беради ва битта экзотермик эффект 5-нуқтада А-нуқтадан бошланган физик-кимёвий жараён БВ кейин Д нуқтада жойлашган. В нуқтада намуна ва эталонни харорати бир хил, шунинг учун уларни ўзаро фарқи нолга тенг. Эндотермик жараёнларда дифференциал қийшиқлик нолли чиқищдан пастда, экзотермикда эса – тепада жойлашади.



Расм 27. 1-харорат қўтилишини қийшиқлиги, 2-дифференциал қийшиқлик, 3-нолли чизик, 4-эндотермик эффект, 5-экзотермик эффект

Полимер ўзгаришлар эндотермик эффект, берилган хароратда турғунсиз холатдаги эффект билан қузатилади. Экзотермик эффект модданинг кристалл тузилишини сувсизланиши ва бузилиши натижасида хосил бўлади.

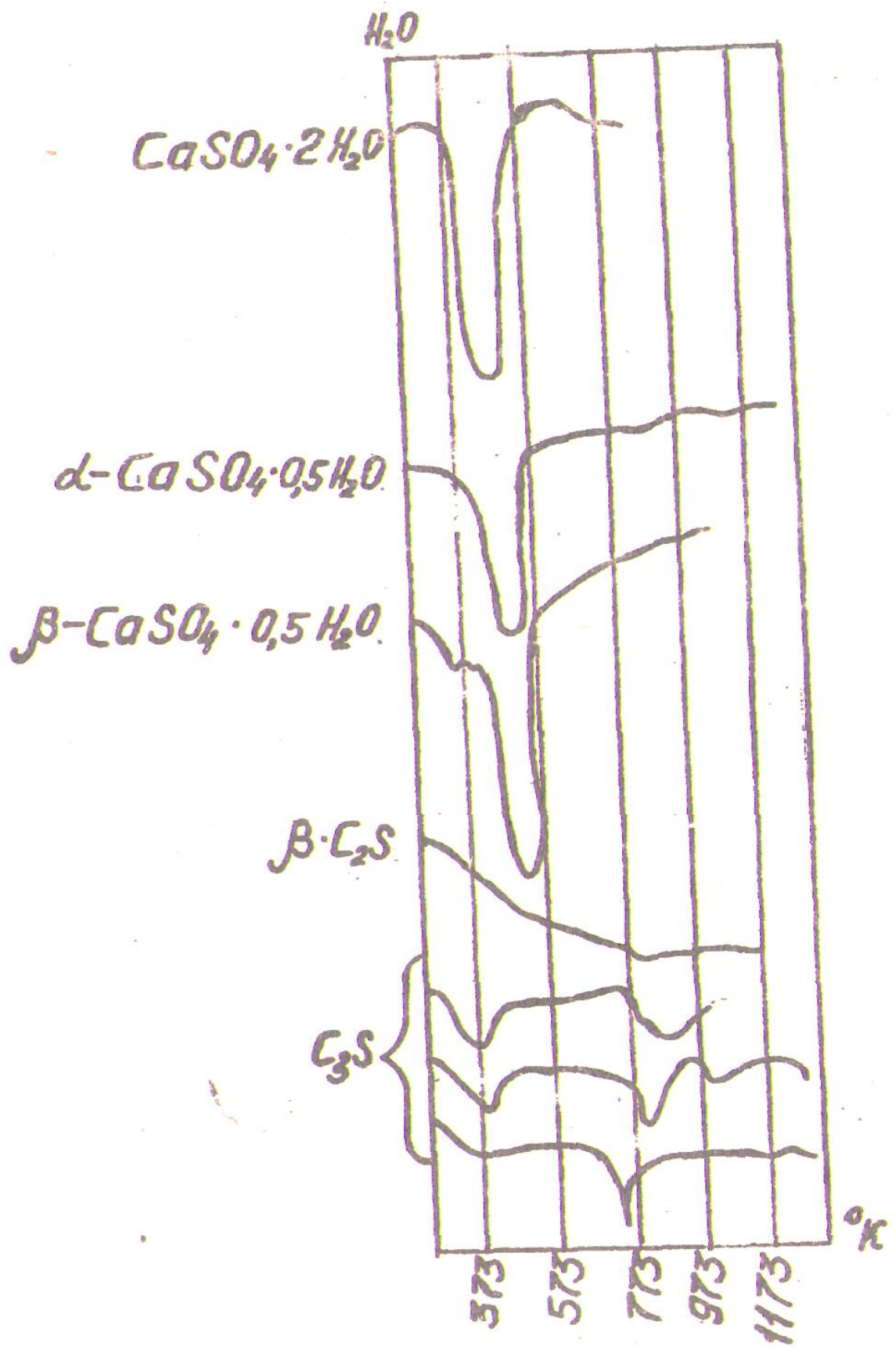
Пикаларни формаларига кўра унинг хароратини боши ва охирини аниклашни хар хил усуллари мавжуд.

Пиканинг эни – унинг бошланиши ва охири орасидаги масофа. Агар пиканинг боши ва охири базали чизиқни даражасида жойлашган бўлса, унда

пиканинг эни тўғри шохларни базали чизиқлар кесилиш пунктлари орасидаги масофага тўғри келади (масофа расм-27). Агар пиканинг бошланиши ва охири базали чизиқдан баланд ёки паст жойлашган бўлса, унда пиканинг эни ДТА қийшиқларини тўғри шохларини базали чизиқ билан кесишини нуқталар орасидаги масофага (қирқим б) ёки эгри ДТАНИ тўғри шохи орқали эгри пиканинг уринма нуқтадан ўтган базали чизиқ билан кесишган нуқта орқали ишдаги масофа (қирқим в). Пиканинг чуқурлиги термограмманинг сонли баҳолашда керак бўлади. ДТА ўтаётганда қуйидагиларни қўзда тутиш керак:

1. Термопаралар иложи борича тез-тез текширилиши керак, бу холда этalon сифатида стандарт термопара ёки маълум харорат ўзгаришларга эга бўлган модда ишлатилади.
2. Термопараларни совук томонларини доимий хароратли шароитларга жойлаштириш керак, музли термосга ёки доимий хароратдаги термостатга.
3. Термопарани иссиқ томонлари моддада ёки у билан яхши боғланишда бўлиши керак.
4. Термопаралар қиздириш жараёнида аниқловчи моддаси билан таъсирлаши мумкин эмас.
5. Печдаги атмосфера емирилишига дуч келмаслиги учун термопара билан таъсирланиши мумкин.
6. Намунанинг қиздириш тезлиги шундай бўлиши керакки, термоэффектларни максимал сонини белгилаш мумкин бўлиши керак.

Цемент тошини бетонда ўзгаришини баҳолаш учун бетон намунани ДТА аниқлаш ўтқазиш натижасида қуйидаги термограмма келтирилади.



Расм-28. Бетондаги цемент тошини термограммаси

7.2. Микроскопик аниқлаш усули

Микроскопик аниқлаш хар хил жараёнларни бевосита ёки билвосита татбиқ этишда қўлланилади. Бу усулда кристалларни шакли ва ўлчамлари, уларни ўсиши ва бузилиши жараёнларини ўрганиш учун фойдаланилади.

Боғловчи моддаларни ва бетонларни минералогик ва гидратланиш натижасида ҳосил бўлган маҳсулотларни тартибини аниқлашда ҳам микроскопик усул қўлланилади.

Боғловчи моддаларни микроскопик анализи қўйидагиларни аниқлашда қўлланади:

- боғловчи моддаларни ва уларни гидратланиш маҳсулотларни фазали таркибини аниқлаш.
- боғловчи моддада қотиш даврида ўтаётган фазали ўзгаришларни кузатиш.
- заррачаларни ва фазаларни ўлчамини аниқлаш.
- боғловчини тузилишидаги дефектларини аниқлаш.
- боғловчи ва унинг қотиш маҳсулотларини микроқаттиқлигини аниқлаш.

Боғловчи моддаларни фазали таркибини аниқлаш усули петрографик деб аталади. Петрографик аниқлаш кристалл моддадан нур ўтиш қонунларига асосланган ва қўйидаги намуналарда ўқитилади:

1. Тиник шлифларда.
2. Кукунларда (иммерсион усул).
3. Ойналаштирилган шлифларда.
4. Тиник- ойналаштирилган шлифларда.

Биринчи иккита усулда ўтувчи нур, қолганларида акс этувчи нур қўлланилади. Боғловчи минераллар хар хил кўринишда ва рангда бўлишади. Масалан: цементдаги асосий минераллардан бири белит думалоқ шаклда ва тўқ рангда бўлади. Алит эса олти бурчак шаклга эга ва кўпинча рангиз. Алюммоферит тўқ яшил рангли ва элипс кўринишида бўлади. Микроскопик

усул билан нафақат цемент таркибидаги моддаларни сифатини ва сонини аниқлаш мүмкін балки бетондаги контакт зонасидаги хосил бўлган янги таркибли гидромахсулотларни аниқлаш мүмкін.

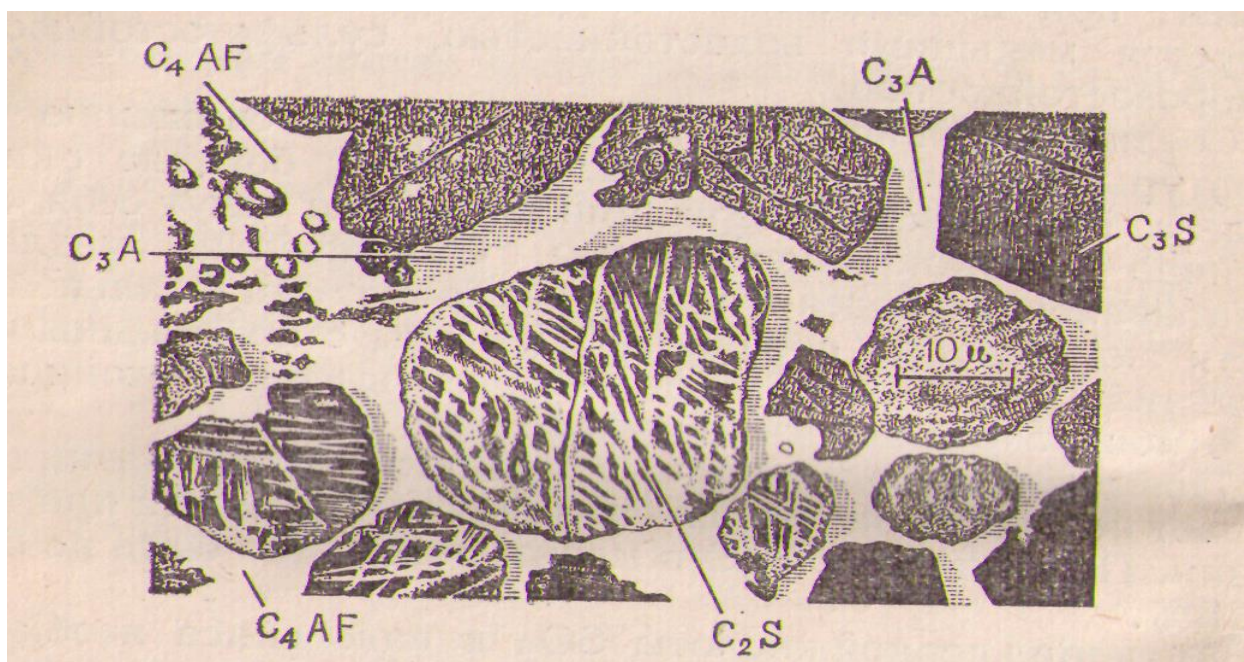
Микроскоп МИН-8 ўтувчи нурда тиниқ намуналарда тадбиқ этиш учун мўлжалланган.

Микроскопнинг ишлаш принципи қўйидагидан иборат:

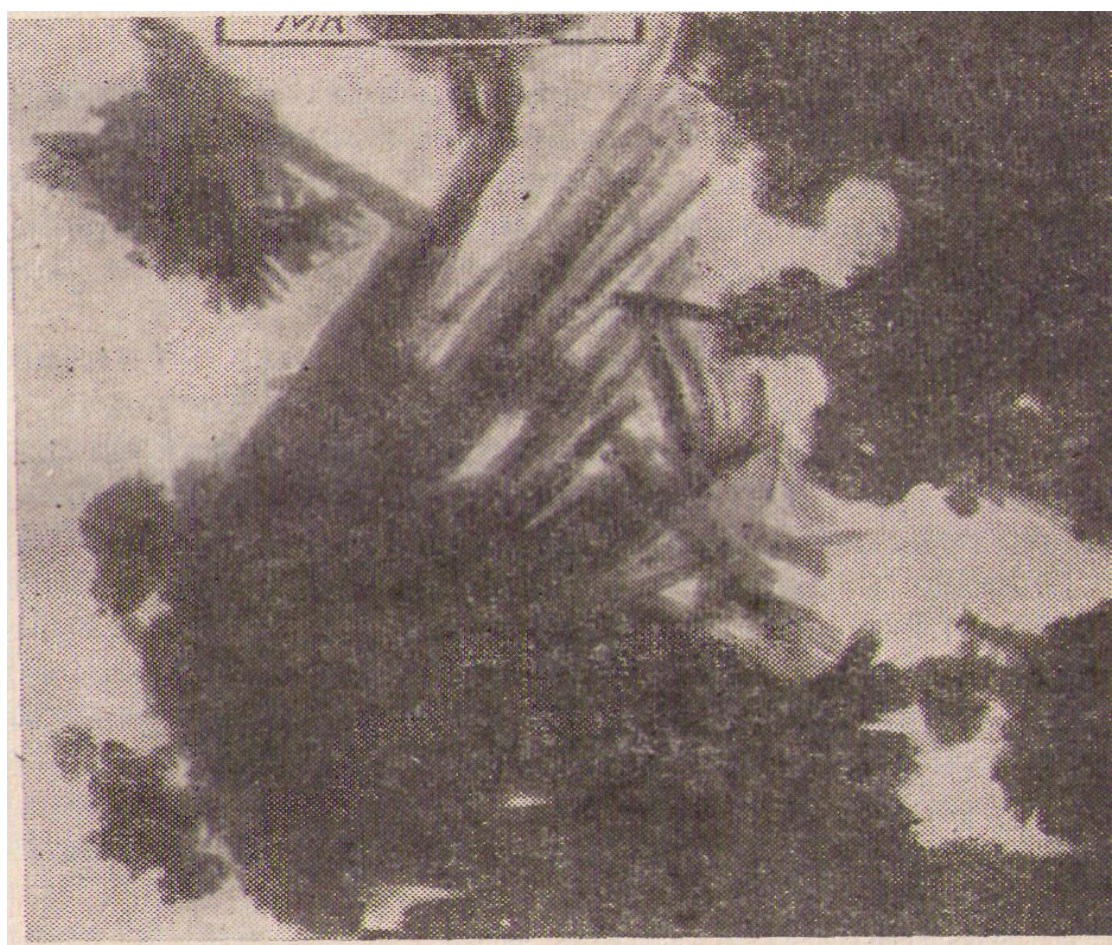
Ёруғлик манбаидан нурлар иккита тўпловчи линза-конденсаторга келади. Конденсатордан нурлар призмага келиб тушади ва поляризатордан ўтади, поляризанланган бир боғ нур учта алмаштирувчи конденсаторларни биридан ўтиб, тадбиқ этаётган намунани ёритади. Намунадан нур объективга, анализаторга, окулярга йўлланади. Объектив ва анализатор орасига системага компенсацион пластинкалар киритиш мүмкін. Диафрагмалар ёритувчи ёнида, поляризатор тагида ва устида ва учлиқда жойлашади. Ёритувчи ёнидаги диафрагма далали; конденсатордаги иккита диафрагма хар хил объектлар учун; учлиқдаги – киноскопик нурда минералларни заррачаларини чегаралаш учун. Сифатли натижага хамма оптик системанинг ҳолати таъсир этади ва биринчи навбатда объективники. Мин-8 микроскопида 5 та хар хил қобилиятга эга объектив бор. Микроскоп окуляри иккита линзадан иборат – пластикли – коллекторли – ва юқоридаги – кўзли. Уларни орасида кўриш доирасини чегараловчи дифраграмма жойлашган. Кўз линзаси диафрагммага фокусланган.

Микроскопик изланишлар олиб борилганда тиниқ билан биргалиқда ойналаштирилган шлифлар ҳам қўлланилади.

Цемент клинкерини шлифтларини микроскоп тагида кўрганда, у асосан минерал-силикат кристларидан иборатлигини уларни орасида оралиқ модда жойлашганини кўрсатади. Оралиқ модда эса бу кристалл кўринишдаги алюминатлар, алюмоферитлар ва шишасимон фазадир.



Расм-29. Портлацимент клинкерини шлифини микротасмаси.



Расм-30. Гидросиликатлар $CSH(B)$ электрон микро тасмаси келтирилган.

Күйдириш шароитини цемент клинкерини микро тузилишига таъсирини ҳам микроскоп ёрдамида ҳам аниқлаш мумкин. Оптималь хароратда хом ашёвий биримани күйдирганда расм-29 алит ва белитни аниқ кристалланган микротузилиши берилган. Бу холда кварц заррачалари минимал микдорда бўлиб тўйиниш коэффициенти баланд бўлади. Аксинча бўлганда цемент клинкери 30-расм даги микро тузилишга эга.

Асосий цемент минералларни кўриниши батафсил қўйидаги жадвалда берилган.

Жадвал-13

Номи	Кимёвий формуласи	Микроскоп остидаги шакли
Уч кальций алюминат	$3\text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3$	Кубсимон
Гидросиликатлар	$\text{CaO} \cdot \text{SiO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	Юпқа баргсимон, бир-бирлари билан чатишиб кетган кўринишда
Кальций гидрооксиди (портландит)	$\text{Ca}(\text{OH})_2$	Олтибурчакли
этtringит	$3\text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{CaSO}_4$	Узунигнасимон

Бетонда цемент тошнини тўлдирғич билан таъсиrlашув зонасини тадқиқ этиш.

Таъсиrlашув зона-бу цемент тоши ва тўлдирғичларни таъсиrlашув қатлами ва у бетон тузилишини мустақил элементи бўлиб унинг техник хоссаларини ифода этади.

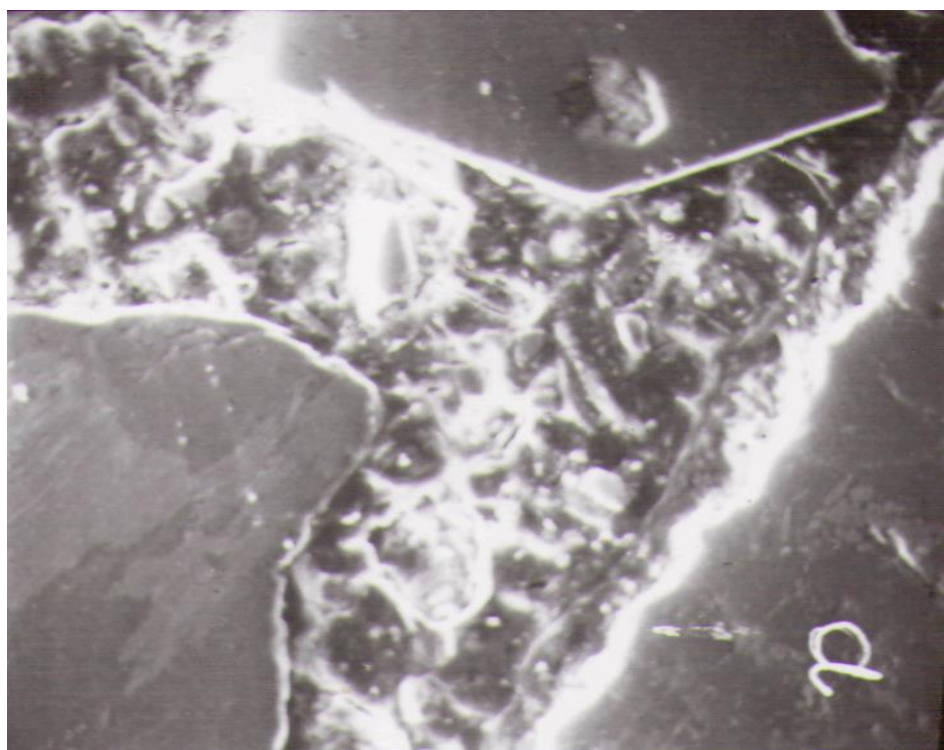
Цемент тоши ва тўлдирғичлар орасида 3 хил боғланиш мавжуд: а) тўлдирғичларни нотекис юзаси хисобига механик жипсланиш, б) цемент тоши ва тўлдирғичларни решеткалари ўсиши хисобига ионли боғланиш. в)

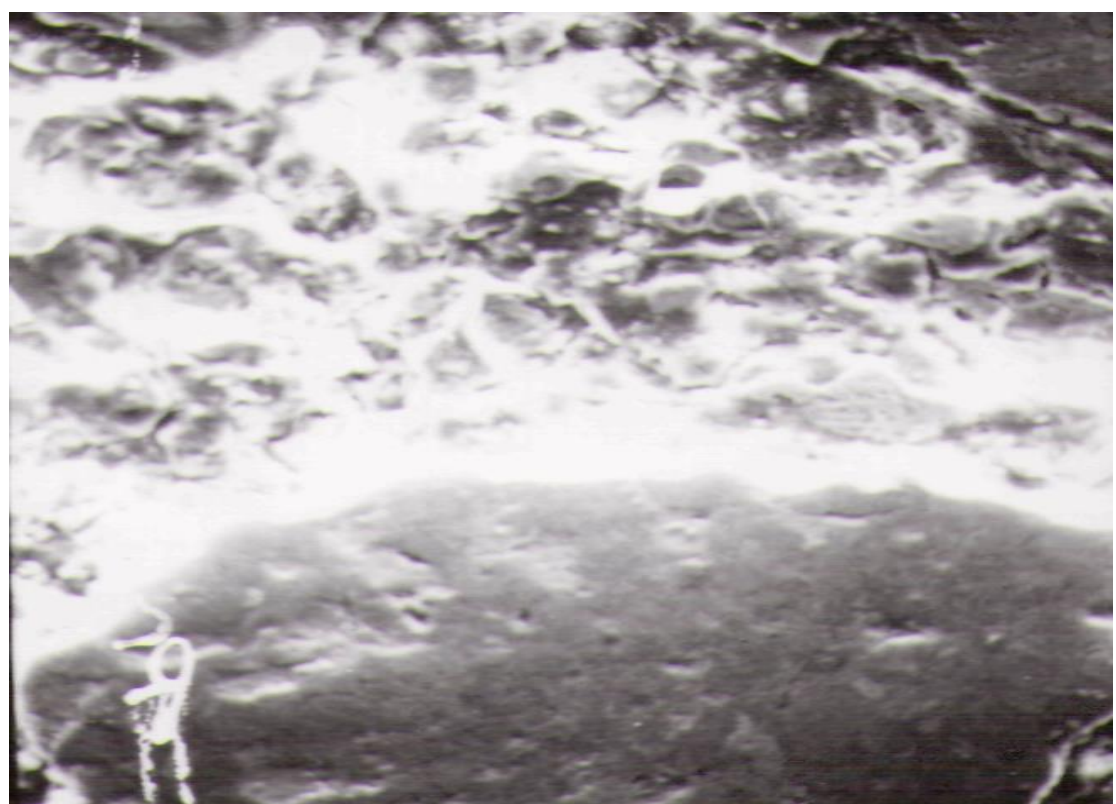
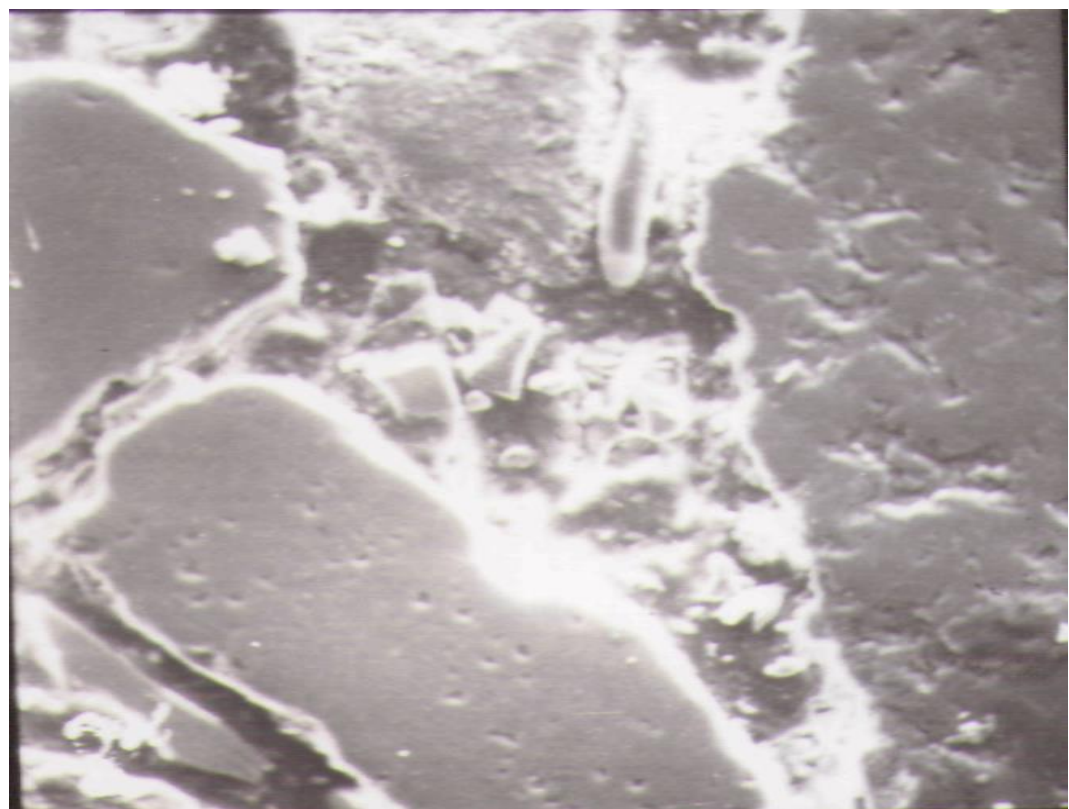
цемент тоши ва тўлдирғичлар чегарасида суюқ фазани борлиги хисобига капиляр боғланиш

Синов ўтказиш учун 28 суткали бетондан ойналаштирилган шлифлар тайёрланади. –Таъсирлашув зонасини микроқаттиқлигини ПМТ асбобида аниқланади. Асбоб электрон микроскоп билан таъминланган.

Электрон микроскопни кўрстиш қобилияти 450 маротаба кучайтирилган. Асбобнинг зарб берувчи мосламаси олмосдан тайёрланган. Шлиф асбобнинг пастки плитасига қуйилади, тепадан зарб берувчи олмос мослама туширилади. Асбоб ёнида жойлашган микроскоп ёрдамида намунада контакт (таъсирлашув) зонаси топилгач зарба берилади ва асбоб счетчиги зонани мустахкамлигини $\text{кг}/\text{мм}^2$ ўлчамда кўрстатади.

Микро тасмалларда (расм-31) оғир бетонни расмлари келтирилган. Буларда йирик тўлдирғич заррачалари кўриняпти, улар нотўғри, бурчаксимон шаклга эга таъсирлашув (контакт) зоналари релефи тинч, зич чуқурликлар кузатилмайди. Бир хил жойларда ипсимон кристалларни пайдо бўлиши кузатилмоқда, бу эса таъсирлашув зонасида мономономенат кальций ($\text{CaAlSi}_2\text{O}_3$) кристаллари юзага келгани таҳмин қилиши мумкин. Умуман бетон намуналар зич тузилишга эга.





Расм-31. Таъсирлашув зонаси (контакт) фототасмаси

Намуна тайёрлаш

Үтүвчи нурда ўтказиладиган изланишда иммерсион намуналар ёки ингичка тиниқ шлифлар, акс этувчи нурда ойналаштирилган шлифлар тайёрланади. Қаттық материалларни агатли, муллитли ёки гил тупроқлы хованчада майдалашади.

Имперсион намуна тайёрлаганда 100 гр. моддани чўян хованчада заррачалари 2-3 мм ўлчамда бўлгунча майдалашади ва 0,5 г. миқдорда олиниб заррачалар ўлчами 75 мкм дан кам бўлгунча агатли хованчада майдаланади. Тоза ойнани марказича 10-20 мг. кукуни жойлаштиради ва майдони $0,3\text{-}1,0 \text{ см}^3$ бўлган ойна пластинка билан ёпилади. Иккита ойна орасига бир томчи иммерсион суюқлик томизилади ва кукун ҳўлланади. Боғловчи моддаларни гидратланиш жараёнини ўрганишда имерсион суюқлик ўрнига дистерланган сув ишлатилади.

Микроскопик аниқлашда жуда кам модда керак бўлади, шу муносабат билан синов ўтказиш учун намуна олиш ва тайёрлаш энг муҳим жараёндир.

Ойналаштирилган шлифлар: улар ўлчами $d\sim 2\text{-}3 \text{ mm}$. ли бир парча кўринишида бўлиб бир томони ойналаштирилган бўлади. Тайёрланган шлиф нейтрал суюқликда ювилади ва хавода қуритилади. Унинг таркибида CrO_3 керосин излари бўлмаслиги керак, юзаси силлиқ бўлиши керак.

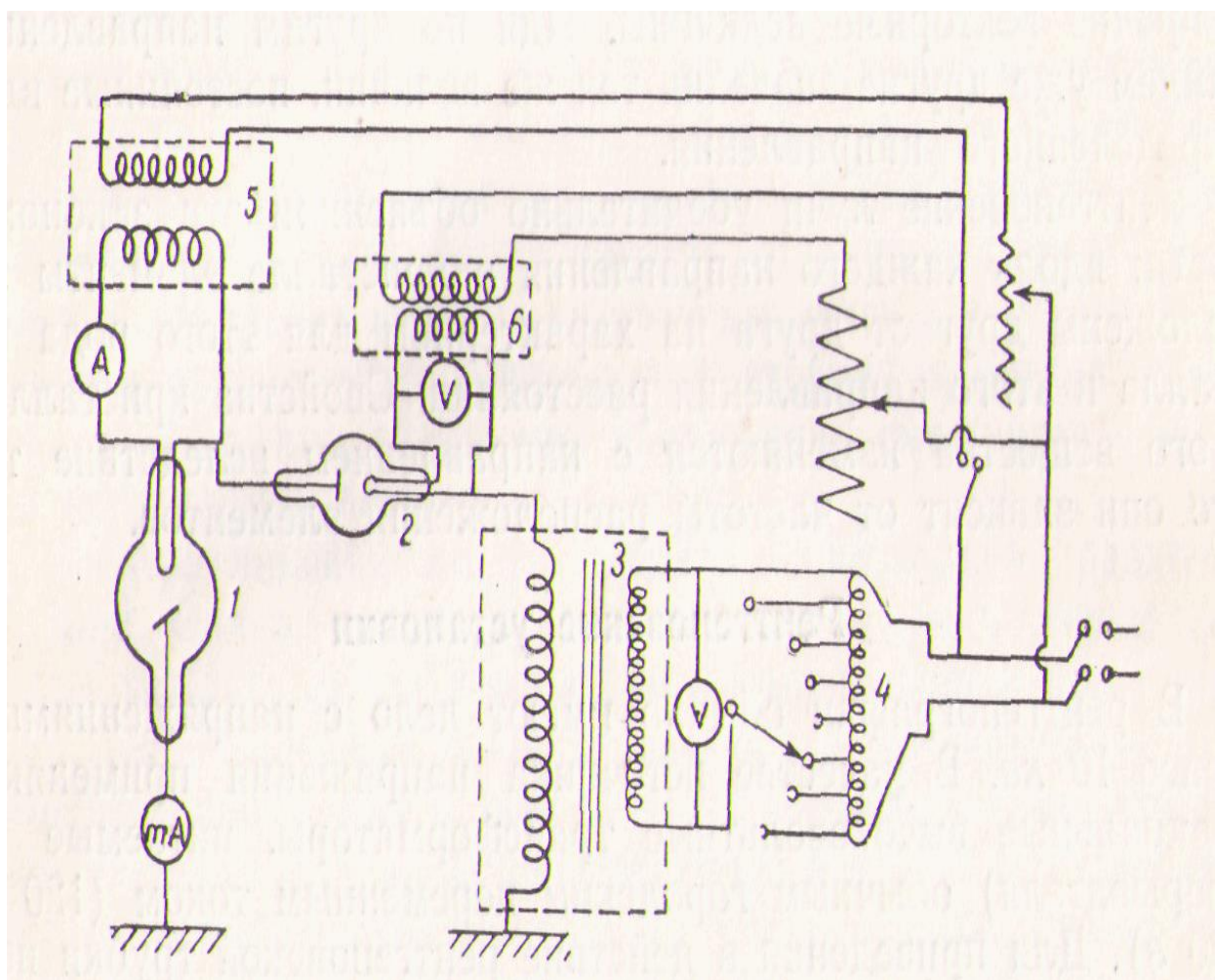
Тиниқ шлифлар: ойналаштирилган шлифни бальзам ёрдамида ойналаштирилган томони билан шишага ёпиштирилади. Шлифни бошқа томонини қалинлиги 0,09 мм бўлгунга текисланади. Биринчи шиша олинади, бальзамни эритади ва шлифни юзасини мато билан артилади.

7.3. Рентген тузилишини аниқлаш усули

Рентген тузилиш аниқлаш моддаларни кристалл решеткасини хар хил таъсуротлар таъсирида ўзгаришини ўрганиш усулларини энг ривожланган усулларидан деб хисобланади. Шунинг учун у, айниқса полиморф

үзгаришлар, қаттың әрітмаларни хосил бўлиши ва бўлиниши, ҳамда кимвий бирикмалар хосил бўлишида тадқиқ этишда фойдалидир.

Ванна усуллардан фарқи моддаларни ички кристалл тузилишини аниклаш имконини беради. Рентген нурлари кристалларни ингичка тузилишни тадқиқ этиш имконини беради. Кристаллар ички қонуний тузилишга эга, яъни аниқ оралиқда бир хил элементларни (ионларни, атомларни) тўғри қайтарилади. Расмда (32-расм) рентген аппаратини принципиал чизмаси берилган.

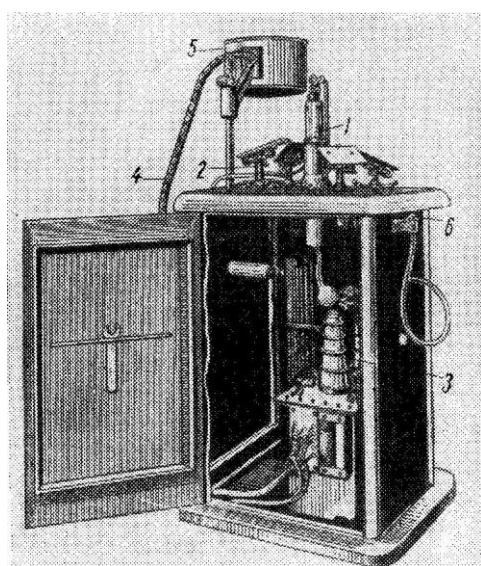


Расм 32. Бир кенотронли рентген асбобининг чизмаси

1-Рентген трубка; 2-кенотрон; 3-юқори кучланиши трансформатор;
4-босқичма-босқич автотрансформатор 5- трубка қиздирувчини
трансформатори 6-кенотрон трансформатори

Боғловчи ва бошқа қурилиш моддаларини минералларни тадқиқ этишда Дебаев усули қўлланилади. Синов ўтқазиш учун намуналар кукун холатда тайёрланади. Материал агатли ёки пўлат хавончада тешики 1 см² 10000 та бўлган элақдан хаммаси ўтгунча майдаланади. Майдалангандан кукун 0.1-0.2 г миқдорида шиша пластинкага жойлаштирилади ва 1-2 томчи эфир ёки спирт билан хўлланади. Қоришли капиляр каналига 7-10 ммгачан тўлгунча зичланади. Зичланган кукун капилярдан қалам кўринишда итариб чиқазилади. Олинган намуна 1 соат давомида хавода қуритилади ва рентген асбобига қуйилиб нур юборилади.

Рентгенографик усуллар хар хил материалларни шу жумладан кўрилиш моддаларни тузилишининг таркиби, хоссаларини аниқлаш учун фойдаланади. Буни аниқлаш ёрдамида қўйидагиларни аниқлаш мумкин: материалларни минералогик, фазовий, сифатли ва сонли таркиби; кристалл моддаларни ингичка структурасини; паст ва юқори хароратда, босимда моддаларни хулқи; буюмларда ички носозликларни аниқлаш ва хоказо. Рентгенографик аниқлаш учун ишланиладиган асбоблар иккита асосий қисмдан иборат: бирламчи рентген нурларини юзага келтирувчи ва моддадан ўтган рентген нурларини рўйхатга олувчи мосламадан.



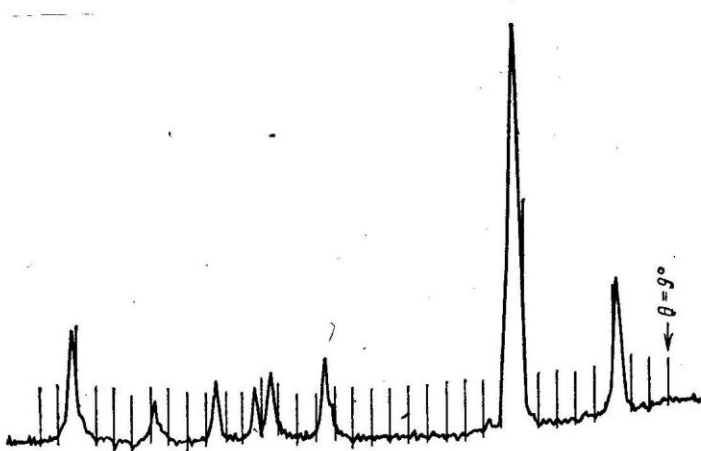
Расм 33. УРС-70 рентген асбоби. 1-рентген трубка, 2-камера учун тиргач, 3-юқори вольтили трансформатор, 4-кабель, 5-узукли коях, 6-юқори кучланишини ишга туширувчи мослама.

Расмда (33-расм) рентген асбобининг УРС-70 кўрсатилган. Бирламчи нурланишни олиш учун рентген трубкалари қўлланилади. Рентген нурларини рўйхатга олиш учун иккита усул қўлланилади: фотографик ва дифрактометрик.

Рентген асблари генератордан, кучлантириш, стабилизатордан, трубкадан, кучланишни ўлчайдиган ва бошқарадиган блоклардан иборат. ДРОН-1 (ДРОН-1,5) – рентген дифрактометрик, поликристалл, монокристалл материалларини тузилишини, фазовий аниқлаш учун ишлатилади.

УРС- 50 ИМ поликристалл, монокристалл моддаларни тузилишини, фазовий ва бошқа турдаги аниқликларда ишлатилади. УРС-70 асбоб энг кенг қўлланиладиган асбодир.

Рентген камералар ёрдамида бирламчи рентген нурларини аниқловчи моддани атомлари билан таъсирлашувида юзага келадиган диферракцион суръатни фототасмага рўйхатга олинади (34-расм) оддий рентгенограммани умумий кўриниши келтирилган.



Расм 34. Кварц рентгенограммаси.

Рентгенограммани ўқиши акс этувчи бурчакни ва юза аро масофа d ни аниқлашдан ва уларни нисбий тезлигини баҳолашдан иборат. Акс этувчи бурчак θ ни аниқлашда фототасмадан фойдаланилади. Иккита симметрик чизмалар ўртасидаги масофа ўлчанади. Дифрактометрик расмга олишда θ бурчагини диаграмма тасмада автоматик қолдирилган излар орқали хисоблашади. Бунинг учун иккита қўшни репер белгилаш орасидаги масофа ўлчанади ва 1 мм диаграмма тасма қанча бурчак дақиқасига сонияга тўғри келиши текширилади. Сўнг хар бир баландликни (пикани) максимумдан яқин репер белгигачан масофа ўлчанади, бу сонни диаграмма тасмани бўлинишига (цена деления) кўпайтирилади. Агарда масофа пикдан олинган белгигачан ўлчанса унда олинган моҳиятни кўрсатилган репер белгини градус сонига қўшилади, масофа пикдан кейинги белгигачан уланса, унда градус сони айрилади ва берилган пикага мос келувчи θ бурчагини хисоблашади. Хар бир пикага топилган θ ва тўлқинни маълум узунлиги λ бўйича юзалар аро масофа d ни аниқлашади жадваллар ёрдамида ёки Вульф – Брегг формуласи бўйича:

$$n\lambda = 2d \sin \theta$$

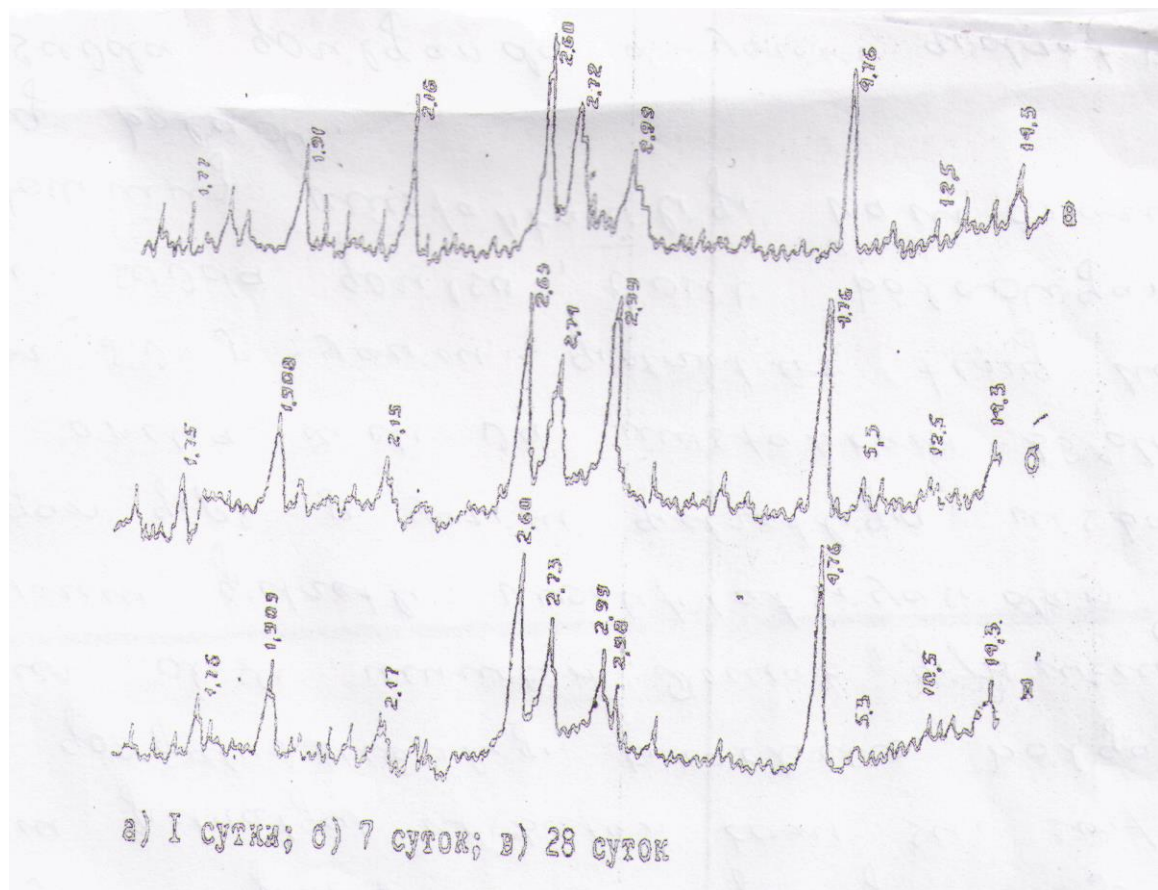
d – иккита қўшни паралель аро масофа;

θ - паралель нурлар ва акс этувчи юзалар йўналиши орасидаги бурчак;

λ - рентген нурларини тўлқинини узунлиги;

n - бутун сон: 1,2,3.... n – акс этиш тартиби.

Мисол учун расмда цемент рентгенограммаси келтирилган. Намуналар цемент тошини 1 сутка 7 сутка, 28 суткаларда қотиш муддатларида тайёрланган. Рентгенограммаларда 1 суткада цемент гидротланишида хар хил таркибли гидромахсулотлар ва кўп миқдорда Ca(OH)_2 хосил бўлгани кузатилади, 7 ва 28 суткада уларни сони кўпайиб борганлиги аниқланди.



Расм-35. Портландцемент рентгенограммаси.

Рентген тузилиш усули билан цемент ва гидромахсулотларни аниклаш учун улар түғрисида аниқ маълумотга эга бўлиши керак.

Жадвал-14

C ₃ S		C ₂ S		C ₃ A		C ₄ AF	
d	интенсивлиги	d	Интенсив лиги	d	Интенсив лиги	d	Интенсив лиги
3.020	Кучли	2.810	Жуда кучли	4.070	Ўрта	2.770	Кучли
2.940	Кучсиз	2.700	Жуда кучли	3.320	Кучсиз	2.630	Жуда кучли
2.770	Жуда кучли	2.218	Ўрта	3.030	Кучсиз	2.540	Жуда

2.730	Жуда кучсиз	1.945	Кучли	2.830	Үрта кучсиз	2.430	кучсиз Жуда кучсиз
2.600	Кучли	1.749	Кучсиз	2.770	Үрта кучсиз	2.190	Үрта
2.435	Ж к	1.579	у	2.690	Жк	2.150	Кучли
2.320	у	1.599	у	2.570	Жк	2.030	К
2.178	К	1.470	у	2.460	Жк	1.921	Жк
1.975	у	1.350	у	240	к	1.853	у
1.932	К	1.217	у	2.375	к	1.880	К
1.825	К	1.164	у	2.270	к	1.728	у
1.762	К			2.200	к	1.572	К
1.627	К			2.135	жк	1.532	к
1.487	к			2.085	кучсиз		

Кальций гидросиликатлар ва $\text{Ca}(\text{OH})_2$ масофаро масофаси D ва чизиклар интенсивлиги 1 жадвалда берилган.

Жадвал-15

$\text{Ca}(\text{OH})_2$		CSH		C_2SH		C_3AH_6	
d	l	d	l	d	l	d	l
3.110	ў	6.130	жкучсиз	4.830	кучсиз	5.130	к
2620	Жк	4.520	кучсиз	4.260	ў	4.450	к
1.930	К	4.240	кучсиз	3.550	кучсиз	3.360	к
1.795	Жк	3.800	Жуда кучсиз	3.380	кучсиз	3.140	к
1.685	ў	3.580	кучсиз	3.280	кучсиз	2.814	Жуда кучли
1.555	К	3.210	Үрта	3.050	к	2.680	Жуда кучсиз

1.480	Ӯ	3.010	Жк	2.930	Жк	2.570	ӱ
1.455	Ӯ	2.780	Ӯ	2.420	Жуда кучсиз	2.470	Жк
1.312	Ӯ	2.500	ӱ	2.400	кучсиз	2.300	Жк
1.175	Жкучсиз	2.230	К	2.240	кучсиз	2.040	жк
1.144	Ӯ	2.016	Жк	2.070	кучсиз	1.990	Жуда кучсиз
1.128	Кучсиз	2.013	кучсиз	1.963	Ӯ	1.815	кучсиз
1.061	Ӯ	1.893	кучли	1.875	Ӯ	1.742	кучсиз
1.038	Кучсиз	1.868	кучсиз	1.819	Ӯ	1.710	кучсиз
1.003	Кучсиз	1.808	кучсиз	1.637	кучсиз	1.679	кучли

ИЛОВА

Цемент ва қурилиш материалларини аниқлаш учун Ле-Шателье асбоби.

Техник хусусиятлари: кукунсимон моддаларни (цемент, қум, минерал кукун) ГОСТ-8269-87 бўйича зичлигини аниқлаш учун мўлжалланган

Расм 1

Суттарда вискозиметри гипс хамирини нормал қуюқлигини аниқлаш учун.

Гипс хамирини стандарт қуюқлигини аниқлаш учун мўлжалланган (ГОСТ 23789-79).

Расм 2

Техник хусусиятлари

Жадвал 1

Хусусият номи	Ўлчаш бирлиги	Хусусият моҳияти
Цилиндрни ички диаметри	мм	50 ± 01
Цилиндрни баландлиги	мм	100 ± 01
Ойна диаметри	мм	240 дан кўп

Бетонни хажмий оғирлигини аниқлаш учун идишлар.

Марка 5.2302 - 5.2311 – 5.2312

расм 3

Техник характеристикаси

Зичланмаган янги қориширилган бетон қоришманинг хажмий массасини аниқлаш учун.

Жадвал 2

Марка	Ўлчов бирлиги
5.2302	Хажм 1 л.
5.2310	Хажми 2 л.
5.2311	Хажми 3 л.
5.2312	Хажми 5 л.

Охакни сув билан таъсирлашув активлигини аниқлаш учун асбоб.

Дъюар асбоби (1000 мл диаметри 77 мм) стакандан, термометр учун тешикли пластикдан ишланган қопқоғдан, аралаштириш учун моторли штативдан (300 ± 50 айл/мин), лопастли айлантиргичдан ($d = 60$ мм), ўлчами 0 дан 100^0 гачан термометрдан иборат.

расм 4

Призмали қолиплар.

Бу қолиплар қоришка бетондан намуналар тайёрлаш учун ва уларни физик-техник хусусиятларини аниқлаш учун мўлжалланган.

Расм 5

Бетон учун қолиплар. Марка 2ФК-100.



Расм 6

Балка учун қолиплар. Марка 3ФБ-20п.

Техник хусусияти

ГОСТ 310-60 б. Бўйича цементни сифатини хусусиятларини мустажкамлигини аниқлаш учун намуналар тайёрлашга мўлжалланган.

Расм 7

Цемент активлигини ўлчовчи.



Расм 8

Цемент активлигини тезкор аниқлаш учун мўлжалланган (ГОСТ 10178-85).

ИАП-2 цемент активлигини параметрларини ўлчовчи. Бу асбоб завод илмий тадқиқот лабораторияларида минерал боғловчи моддаларни хоссаларини экспресс тадқиқот ўтказишда қўлланади.

Техник характеристикалари. Портланд цемент активлигини ўлчаш ишчи диапазони 16-70 Мпа. Тадқықот қилинадиган мұхит харорати $20+2^{\circ}\text{C}$. Атроф мұхит параметри:

- харорат 5 дан 35°C ;
- нисбий намлик 30 дан 80% гача;
- босим 84 дан 106,7 кПа;

Электр озиқлантириш:

- автоном 9В батарея “Крона”;
- ишлатиладиган қувват 0,05 мВт күп эмас.

Асосий келтирилған хатолик 5% дан күп эмас.

Габарит ўлчамлар мм:

- 150x60x30., масса оғирлиги 0,25 кг дан күп эмас.

Симобли ғовак ўлчовчи

Auto Pore IV (Автопор) мезо ва макроғовакларни (ўлчаш диапазони 0,003 дан 360 мм) хусусиятларини ўлчаш учун автоматлаштирилған симобли ғовак ўлчовчилар. Бу усул ғовакларни ўлчами бүйича жойлашишини умумий хажмини, ғовакларни умумий юзасини уларни ўртача диаметрини сочма ва хақиқий зичлигини аниқлашни имконини беради.

Auto Pore ғовак ўлчовчиларни моделлари. Босим максимуми 33000 фунт/кв дюйм, нисбий (228 мПа), ғоваклар диаметри 006 дан 360 мкм гача. Autopore 9505 4 портдан паст босимли ва иккита юқори босимли портдан иборат. Autopore 9500:

Расм 9

паст босимли 2 портдан ва 1 порт юқори босимдан иборат. Босим максимуми 60000 фунт/дюйм нисбий (414 мПа), ғоваклар диаметри 0,003

дан 360 мкм гача. Бу асбоб күп мисолли дастур билан таъминланган ва компьютер ёрдамида асбобни ҳамма натижаларини бошқаради.

Бетонни сув ўтказмаслигини ва фильтрлашни баҳолаш учун асбоб (хўл доғ усули ГОСТ-12730,5 бўйича расм 11).

Ушбу намуналарни “хўл доғ” ва фильтрлаш коэффициенти ГОСТ – 12730,5 84 усули билан сув ўтказмаслигини синаш учун мўлжалланган. Ускуна хаво харорати $+ 5^{\circ}\text{C} + 45^{\circ}\text{C}$ намлиги 80% гачан, атмосфера босими 84 дан – 106,7 КПа чан бўлган ёпиқ хоналарда ишлаш учун мўлжалланган.

Жадвал 3

Хусусияти номи	Ўлчаш бирлиги	Моҳияти
Габарит ўлчами		-
Узунлиги	мм	620
Эни	мм	1030
Баландлиги	мм	940
Асбоб массаси	кг	140
Ишлаш босими	Мпа	0-1,6
Сув билан таъминлаш		140 оборот
Ўрнатилган қувват	кВт	1,6
Озиқий кучланиш	Гц/В	50/220
Бирданига жойланадиган намуналар сони	шт	6

Қурилиш материалларини совукқа чидамлигини аниқлаш учун камера.

Бу асбоб ёрдамида натижалар ниҳоятда аниқ олинади ва музлатиш эритиш цикллари кўп маротаба қайтарилиши мумкин. Синов учун тайёрланган намуналар эритилган туз муҳитга решётка устига ўрнатилади.

Расм 12

Цемент активлигини аниқлаш учун контрактометр ГОСТ 10060.4

Контрактометр ВМ-7.7 портландцемент ва шлакопортландцементни активлигини тезкор назорат қилиш учун мўлжалланган.

Жадвал 4

Техник характеристикалар	
Юкланиш хажми, см^3	850
Кисқаришни ўлчаш чегараси	7

см ³	
Кисқаришиňи ўлчаш чегарасини хатоси см ³	02
Шкаланинг бўлиниши, мл/с	0,95
Ўлчамлари, мм	135x135x275
Масса, кг дан қўп эмас	4

Расм 13

Гипс учун Вика асбоби. Марка 1.0305

Гипсни нормал қуюқлиги ва тутиб қолиш муддатларини аниqlаш учун мўлжалланган.

расм 14

Автоматик Вика (Testing) асбоби

Автоматик Вика асбоби DIN 1164, EN 196, ASTM C 187. Игна комплекти Плунжер, шиша пластинка ва қолипдан иборат.

расм 15

Металик ўлчаш учун идишлар 5,10,20,50 литрли. Марка: КП-601.4

расм 16

Ўлчаш учун метал идишлар 1,2,5,10 литрли. Марка МП

расм 17

ТЕСТИНГ қоришма аралиштиргич (лабораторияда). Марка 1.0205
Бу асбоб қум берувчи автоматик дастур бошқарувчи билан
таъминланган.

расм 18

Цементнинг қисқаришини (хажмий деформациялар) ўлчовчи. МИ 2486-98, МИ 2487-98

расм 19

жадвал 6

Цементни қисқаришини ўлчаш диапазони, мл	0-20,0
Активлигни ўлчаш диапазони, МПа	10-100
Қисқариши ўлчаш ҳатолиги, мл	0.001
Активликни ўлчаш ҳатолиги, МПа	01
Электрон блокнинг ўлчами мм	150x70x27
Ўлчаш камерасининг ўлчами мм	105x125x210
Электрон блокнинг массаси кг	0.14
Ўлчаш камерасининг массаси кг	2.5
Компьютер билан боғланиш	USB-2.0

Автомат ускуна “айлана ва шар”ни текшируви учун

Техник характеристикаси.

Бу асбоб қуйидагилардан иборат:

- юмшатиш ҳароратини регулятори
- ҳарорат ўлчовчи датчик
- магнит аралаштиргич

-иккита халқа, иккита диаметри 9.5 мл ли

расм 20

зўлдир

-шиша идиш ҳажми 600 мл

Универсал буғлатиш камераси.(Ҳарорат бошқарувчиси 24 кубик ўлчами 10x10x10 см)

Марка КУП-1

Техник ҳарактеристикалари.

Бетон намуналарини иссиқлик ишловини ўтқазиш учун мўлжалланган.

Камера 3 режимда ишлайди.

Расм 21

Жадвал 7

Характеристика номи	Ўлчаш бирлиги	Характеристика моҳияти
Намуналар 1 дан синаладиган максимал сони		-
Бир қатлам юкланиш		22-15
Икки қатлам юкланиш		44-30
Мухитнинг ишчи ҳарорати	°C	18-100
Ҳароратни бошқариш аниқлиги	°C	+2
Озиқлантириш кучланиши	В	220/380
Ўрнатилган қувват	кВт	4
Иш режими		бетўхтов
Камера массаси	кг	70
Габарит ўлчовлар	мм	
Узунлиги		1180
Кенглиги		710
Баладлиги		640

Термометр. Марка ТЕМП – 3.12

Термометр ТЕМП-3.12 (ТЕМП 3.12, ТЕМП3.12, ТЕМП-3.1, ТЕМП 3.1).

Хароратни ўлчаш диапазонлари 50,200,600,800⁰C.

Асбобнинг хатолиги +05% дан 1% гача.

Массаси 0,15 кг дан 0,25 кг гача.

расм 22

Электрон нусхаловчи микроскоп.

Микро қаттиқ ўлчовчи НМВ-2. Бу асбоблар қурилиш материалларини ва металл намуналарини қаттиқлигини аниқлаш учун мўлжалланган ва унинг ёрдамида қўйидагиларни амалга ошириш мумкин:

- юкланишни автоматик механизм ёрдамида қайта ишлатиш;
- ўлчанишни юқори аниқлиги;
- суюқ кристал дисплей ёрдамида синов шартини ва акс этувчи натижаларини ўрнатилиши;
- фото ва видео камералари билан

Расм 23

таъмирлаш имконияти;

- принтерга уланиш;
- микро қаттиқлигини тўлиқ автоматлаштириш.

Feutron фирмасининг иқлим камераси.

Ишлатилиши: ультрафиолетнури нури ёрдамида суний қуёш нури ва ёмғирни ташкил этади.

Техник белгилари:

- фойдали хажми 280 дм^3 ;
- харорат тарқалиш майдони:
- қуёш нурида $20\ldots100^{\circ}\text{C}$;

расм 24

- ёмғирда $10\ldots80^{\circ}\text{C}$;
- намлик майдони қуёш нурида $10\ldots80\%$.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати

1. Лещинский М.Ю. Испытание бетона. Справочное пособие – М.: Стройиздан, 1980 г.

2. Т.Ф.Коновалов, Н.П.Штейерт и др. Физико-механические и физико-химические исследования цемента. Ленинград 1910.
3. Неразрушающие методы испытания бетона. Москва, Стройиздан – 1985 г.
4. К.Н.Попов., И.К.Шмурнов Физико-механические испытания строительных материалов. Москва «Высшая школа» 1989 г.
5. В.С.Торопов Термография строительных материалов. М.: Стройиздат 1968 г.
6. Л.И.Миркин Рентгеноструктурный анализ. Справочное руководство. М.: Наука 1976 г.
7. З.М.Ларионова, Б.Н.Виноградов Петрография цементов и бетонов М.: Стройиздан 1974 г
8. Интернет.