

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI**

NAMANGAN MUHANDISLIK-PEDAGOGIKA INSTITUTI



**“QURILISH MATERIALLARI, BUYUMLARI VA
KONSTRUKTSIYALARINI ISHLAB CHIQARISH” KAFEDRASI**

A.MAMADALIYEV

**«ZAMONAVIY QURILISH MATERIALLARI VA
KONSTRUKTSIYALARINI»
fani bo'yicha**

**O'QUV - USLUBIY
MAJMUA**

NAMANGAN-2021

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI
NAMANGAN MUHANDISLIK-PEDAGOGIKA INSTITUTI**

“TASDIQLAYMAN”

NamMQI o'quv ishlari bo'yicha
prorektor,
ilmiy-uslubiy kengashi raisi
_____ M.Dadamirzayev
«____» _____ 2021 yil.

**“QURILISH MATERIALLARI, BUYUMLARI VA
KONSTRUKTSIYALARI ISHLAB CHIQARISH” KAFEDRASI**

A.MAMADALIYEV

**«ZAMONAVIY QURILISH MATERIALLARI VA
KONSTRUKTSIYALARI»**

O'QUV – USLUBIY MAJMUA

NAMANGAN 2021

Mazkur o'quv uslubiy majmua 5340500- Qurilish materiallari, buyumlari va konstruktsiyalari ishlab chiqarishining DTS va "zamonaviy qurilish materiallari va konstruktsiyalari" fanining namunaviy dasturi talablari asosida tuzildi.

Tuzuvchi: A.Mamadaliyev -NamMQI, Qurilish materiallari, buyumlari va konstruktsiyalarini ishlab chiqarish kafedrasi dotsenti

Taqrizchi: NamMPI "QMBKICH" kafedrasi dotsenti
B.Rizaev

NamMPI "QMBKICH" kafedrasining "___" 2021 yildagi ___-sonli yig'ilishida muhokama qilingan.

Oquv-uslubiy majmua Namangan muhandislik-pedagogika instituti Uslubiy kengashining 2021 yil "___" dagi ___-sonli qaroriga muvofiq o'quv jarayonida foydalanish uchun tavsiya etilgan.

MUNDARIJA

I	SILLABUS.....	5
II	FANNI O'QITISHDA FOYDALANILADIGAN INTRERFAOL TA'LIM METODLARI.....	12
III	NAZARIY MATERIALLAR.....	30
1	O'zbekistonda qurilish materiallarini ishlab chiqarishning xolati va istiqbollari.Temir beton ishlabchiqarish va foydalanishni yo'naliishlari va istiqbollari.....	31
2	Mineral va silikat toladan toladan tayyorlanganplastik armatura, Bazalt va polipropolen tolalari.....	47
3	Uzun stendlarda temir-beton konstruktsiyalarini uzliksiz qolipli tayyorlash.....	56
4	Betonlar va qorishmalar uchun kimyoviy qo'shimchalarining klassifikatsiyalari Superplastifikatorlar. Beton va qorishmalar uchun kompleks qo'shimchalar.....	60
5	Zamonaviy devorbop materiallar. Umumiy mahlumotlar. Devorbop tosh materialari, devorbop panellar. Ko'p qatlamlı yog'och, monolit devorlar. Binolarni barpo etishda yechib olinmaydigan opalubkadan fodalanish.....	73
6	Pardevorlar uchun zamonaviy pardevorlar.Pardevorlarning asosiy tasniflari. Paneli pilita va Bloklardan, karkasli, moduli shisha bloklardan pardevorlar. Nam sharoitli xonalarda pardevorlar.....	88
7	Zamonaviy issiqlik izolyatsiyasi materiallari. Zamonaviy pardozbop qurilish materiallari. Akvapanel. Gipskarton listlar, shisha magneli listlar Ishlab chiqarish texnologiyasi.....	93
8	Zamonaviy tombop materiallar. Asosiy tasniflar, cherepitsali qoplamlar, metal listlar.Pollar uchun zamonaviy materiallar. Iliq pollar, Quyma pollar, parket pollar, laminat pol qoplamlari, Kavralanlar.....	108
9	Qurilish industryasida biotexnologiyalardan foydalanish. Yog'och kompozitlarni tayyorlashda biotexnologiyalardan Foydalanish.	110
10	Nonotexnologiyalar to'g'risida asosiy tushunchalar. Qurilish materialshunosligida nonotexnologiya Elementlaridan foydalanish tajribalari va istiqbollari.....	118
IV	AMALIY MASHG'ULOT MATERIALLAR	121
V	KEYSLAR BANKI.....	123
VI	MUSTAQIL TA'LIM MAVZULARI.....	143
VII	GLOSSARIY.....	146
VIII	ADABIYOTLAR RO'YXATI.....	151

SILLABUS

O'quv kursining to'liq nomi:	Zamonaviy qurilish materiallari va konstruktsiyalari					
Kursning qisqacha nomi:	QMBKICH	5340500				
Kafedra:	Qurilish materiallari,buyumlari va konstruktsiyalari ishlab chiqarish					
O'qituvchi haqida ma'lumot:	Mamadaliyev dotsent					
Semester va o'quv kursining davomiyligi:	5-semestr, 15 hafta					
O'quv soatlari xajmi:	Jami:	134				
	Shuningdek:					
	Ma'ruza	20				
	Amaliy	16				
	Mustaqil ta'lim	30				
Yo'nalish nomi va shifri:	Qurilish materiallari,buyumlari va konstruktsiyalari ishlab chiqarish	5340500				
Dastlabki tayyorgarlik:	“Oliy matematika”, “Fizika”, “Qurilish materillari”, Injenerlik geodeziyasi, Issiklik texnikasi, Qurilish konstruktsiyalari, Qurilishni tashkil etish ,“Materiallar qarshiligi”, “Qurilish mexanikasi”, va “Arxitektura” kabi fanlardan bilimlarga ega bo'lish.					
Kursning predmeti va mazmuni:						
Kursni o'qitishning maqsad va vazifalari:						
Talabalar uchun talablar	<ul style="list-style-type: none"> - Professor-o'qituvchiga hurmat bilan munosabatda bo'lish; - Institut intizom qoidalariga rioya qilish; - Mobil telefonni dars davomida o'chirish; - Berilgan topshiriqlarni o'z vaqtida bajarish; - Guruhdoshlarga hurmat bilan munosabatda bo'lish; - Plagiat man etiladi; - Darsga o'z vaqtida kelish; - 4 soatdan ortiq dars qoldirilgan taqdirda, dekanat ruxsati bilan darsga kirish. 					
Elektron pochta orqali munosabatlar	Professor-o'qituvchi va talaba o'rtasidagi aloqa elektron pochta orqali ham amalga oshirilishi mumkin, telefon orqali baho masalasi muhokama qilinmaydi, lekin oraliq,					

tartibi	joriy va yakuniy baholash faqatgina institut hududida, ajratilgan xonalarda va dars davomida amalga oshiriladi.			
Maslahatlar va topshiriqlarni topshirish vaqtisi:	CHorshanba Juma	15.00-16.30 14.30-15.30	Aud. 1/902 Aud. 1/902	

Fanga ajratilgan o'quv soatlarining o'quv turlari bo'yicha taqsimoti

Baho-lash turi	Topshiriq mazmuni	Maksi-mall ball	Bajarish muddati	Olin-gan ball	2-muddat (-1) ball	Natija viy ball
1-JN	Amaliy mashg'ulotlari	10				
	1-amaliy mashg'ulot Materialning asosiy xossasini aniqlash bo'yicha masalalar yechish	4				
	2-amaliy mashg'ulot Mineral va silikat toladan tayyorlangan plastik armatura Uzun stentlarda temir-beton konstruktsiyalarini qoliplash	4				
	3-amaliy mashg'ulot Beton va qorishmalar uchun kimyoviy qo'shimchalar Zamonaviy quruq qurilish qorishmalar	4				
	4-amaliy mashg'ulot Zamonaviy devobop materiallar	4				
	Jami	16				
	Talabaning mashg'ulotlarda ishtroki. Faolligi ijodiy fikrlashiga. Qaror qabul qilishiga, xulosa chiqara olishiga	4				
	Jami 1JN	20b				
2-ON	Ogzaki (savollar, test) yoki Yozma ish:	10				
	Mustaqil ish topshiriqlarini bajarganligi uchun	3				
	Talabaning ma'ruza mashg'ulotlardagi ishtiroki, ijodiy fikrlashi, mantiqiy xulosalar chiqara olganligi, innovatsion g'oya va takliflari uchun	2				
	Jami: 1-ON	15 b				
2-JN	Amaliy mashg'ulotlari	10				

	5 amaliy mashg'ulot. Pardevor uchun zamonaviy materiallar Zamonaviy tombop materiallar	4				
	6 amaliy mashg'ulot. Zamonaviy polbop materiallar	4				
	7 amaliy mashg'ulot. Zamonaviy issiqlik izolyatsiya materiallar Zamonaviy pardozbop qoplamlar	4				
	8 amaliy mashg'ulot. Maxalliy sanoat korxonalari chiqindilari asosida materialla ishlab chiqarish Qurilish materiallarida nonotexnologiya elementlaridan foydalanish tajribalari	4				
	Jami	16				
	Talabaning mashg'ulotlarda ishtiroki. Faollig ijodiy fikrlashiga. Qaror qabul qilishig xulosa chiqara olishiga	4				
	Jami 2JN	20 b				
2-ON	Test nazorati:	10				
	Mustaqil ish topshiriqlarini bajarganligi uchun	3				
	Talabaning ma'ruza mashg'ulotlardagi ishtiroki, ijodiy fikrlashi, mantiqiy xulosalar chiqara olganligi, innovatsion g'oya va takliflari uchun	2				
	Jami: 2-ON	15 b				
	Jami: 1, 2 JN+1, 2 ON	70b				
	Yakuniy nazorat	30b				
	Jami:	100b				

Yakuniy nazorat asosan tayanch tushuncha va iboralarga asoslangan “Og’zaki” yoki ”Yozma” shakllarida (tarqatma materiallar, test savollari va sh.k. asosida) o’tkaziladi.

Ma’ruza mashg’ulotlari

Kirish. Ўзбекистонда қурилиш материалларини ишлаб чиқаришнинг холати ва истиқболлари. fanining maqsad va vazifalari, rivojlanish tarixi va uning istiqbollari.Qurilish materiallari va buyumlarning O’zbekiston iqtisodiyotidagi o’rnii Qurilish materiallari, buyumlari xom-ashyo bazasi, sanoat chiqindisidan foydalanish. Qurilish materiallari, buyumlari sinflanishi, standartlash. Davlat standartlari. Qurilish me’yorlari va qoidalari.

Qo’llaniladigan ta’lim texnologiyalari: Vizual ma’ruza, blits-so’rov, bayon qilish, klaster, "ha-yo’q" texnikasi.

O’qitish vositalari: Ma’ruzalar matni, proektor, tarqatma materiallar, grafik organayzerlar.

Adabiyotlar: A1-A-6; Q8; Q9.

Темир бетон ишлабчиқариш ва фойдаланишнинг йўналишлари ва истиқболлари

Qo’llaniladigan ta’lim texnologiyalari: Vizual ma’ruza, blits-so’rov, bayon qilish, klaster, "ha-yo’q" texnikasi

O’qitish vositalari: Ma’ruzalar matni, proektor, tarqatma materiallar, grafik organayzerlar

Adabiyotlar: A4 - A6, ,Q7, Q8, Q9.Q10

2-ma`ruza

Mavzu: Минерал ва силикат толадан толадан тайёрланган пластик арматура, Базалът ва полипроплен толалари

Qo’llaniladigan ta’lim texnologiyalari: Vizual ma’ruza, blits-so’rov, bayon qilish, klaster, "ha-yo’q" texnikasi

O’qitish vositalari: Ma’ruzalar matni, proektor, tarqatma materiallar, grafik organayzerlar

Adabiyotlar: A4 - A6, ,Q7, Q8, Q9.Q10

3-ma`ruza

Mavzu: Узун стендларда темир-бетон конструкцияларини узлуксиз қолиплфб тайёрлаш

Qo’llaniladigan ta’lim texnologiyalari: Vizual ma’ruza, blits-so’rov, bayon qilish, klaster, "ha-yo’q" texnikasi

O’qitish vositalari: Ma’ruzalar matni, proektor, tarqatma materiallar, grafik organayzerlar

Adabiyotlar: A4 - A6, ,Q7, Q8, Q9.Q10

Mavzu: Узун стендларда темир-бетон конструкцияларини узлуксиз қолиплфб тайёрлаш

Qo’llaniladigan ta’lim texnologiyalari: Vizual ma’ruza, blits-so’rov, bayon qilish, klaster, "ha-yo’q" texnikasi

O’qitish vositalari: Ma’ruzalar matni, proektor, tarqatma materiallar, grafik organayzerlar

Adabiyotlar: A4 - A6, ,Q7, Q8, Q9.Q10

4-ma`ruza

Mavzu: Бетонлар ва қоришишмалар учун кимёвий қўшимчаларнинг классификациялари

Qo'llaniladigan ta'lim texnologiyalari: Vizual ma'ruza, blits-so'rov, bayon qilish, klaster, "ha-yo'q" texnikasi

O'qitish vositalari: Ma'rutzalar matni, proektor, tarqatma materiallar, grafik organayzerlar

Mavzu: Суперпластификаторлар. Бетон ва қоришишмалар учун комплекс қўшимчалар

Qo'llaniladigan ta'lim texnologiyalari: Vizual ma'ruza, blits-so'rov, bayon qilish, klaster, "ha-yo'q" texnikasi

O'qitish vositalari: Ma'rutzalar matni, proektor, tarqatma materiallar, grafik organayzerlar

5-ma`ruza

Mavzu: Замонавий деворбоп материаллар. Умумий маълумотлар. Деворбоп тош материаллари, деворбоп панеллар. Кўп қатламли ёғоч, монолит деворлар. Биноларни барпо этишда очиб олинмайдигон опалубкадан фодаланиш

Qo'llaniladigan ta'lim texnologiyalari: Vizual ma'ruza, blits-so'rov, bayon qilish, klaster, "ha-yo'q" texnikasi

O'qitish vositalari: Ma'rutzalar matni, proektor, tarqatma materiallar, grafik organayzerlar

6-ma`ruza

Mavzu: Пардеворлар учун замонавий пардеворлар. Пардеворларнинг асосий таснифлари. Панели пилита ва Блоклардан, каркасли, модули шиша блоклардан пардеворлар. Нам шароитли хоналарда пардеворлар

Qo'llaniladigan ta'lim texnologiyalari: Vizual ma'ruza, blits-so'rov, bayon qilish, klaster, "ha-yo'q" texnikasi

O'qitish vositalari: Ma'rutzalar matni, proektor, tarqatma materiallar, grafik organayzerlar

7-ma`ruza

Mavzu: Замонавий иссиқлик изоляцияси материаллари

Qo'llaniladigan ta'lim texnologiyalari: Vizual ma'ruza, blits-so'rov, bayon qilish, klaster, "ha-yo'q" texnikasi

O'qitish vositalari: Ma'rutzalar matni, proektor, tarqatma materiallar, grafik organayzerlar

Mavzu: Замонавий пардозбоп қурилиш материаллари. Аквапанел. Гипскартон листлар, шиша магнели листлар. Ишлаб чиқариш технологи

Qo'llaniladigan ta'lim texnologiyalari: Vizual ma'ruza, blits-so'rov, bayon qilish, klaster, "ha-yo'q" texnikasi

O'qitish vositalari: Ma'ruzalar matni, proektor, tarqatma materiallar, grafik organayzerlar

8-ma`ruza

Mavzu: Замонавий томбоп материаллар. Асосий таснифлар, черепицали қопламалар, метал листлар

Qo'llaniladigan ta'lim texnologiyalari: Vizual ma'ruza, blits-so'rov, bayon qilish, klaster, "ha-yo'q" texnikasi

O'qitish vositalari: Ma'ruzalar matni, proektor, tarqatma materiallar, grafik organayzerlar

Mavzu: Поллар учун замонавий материаллар. Илик поллар, Күйма поллар, паркет поллар, ламинат пол қопламалари, Кавраланлар

Qo'llaniladigan ta'lim texnologiyalari: Vizual ma'ruza, blits-so'rov, bayon qilish, klaster, "ha-yo'q" texnikasi

O'qitish vositalari: Ma'ruzalar matni, proektor, tarqatma materiallar, grafik organayzerlar

9-ma`ruza

Mavzu: Қурилиш индустрясида биотехнологиялардан фойдаланиш. Ёғоч композитларни тайёрлашда биотехнологиялардан Фойдаланиш.

Qo'llaniladigan ta'lim texnologiyalari: Vizual ma'ruza, blits-so'rov, bayon qilish, klaster, "ha-yo'q" texnikasi

O'qitish vositalari: Ma'ruzalar matni, proektor, tarqatma materiallar, grafik organayzerlar

10-ma`ruza

Mavzu: Нонотехнологиялар тўғрисида асосий тушунчалар. Қурилиш материалшунослигида нонотехнология Элементларидан фойдаланиш тажрибалари ва истиқболлари

Qo'llaniladigan ta'lim texnologiyalari: Vizual ma'ruza, blits-so'rov, bayon qilish, klaster, "ha-yo'q" texnikasi

O'qitish vositalari: Ma'ruzalar matni, proektor, tarqatma materiallar, grafik organayzerlar

Asosiy adabiyotlar:

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidenti SHavkat Mirziyoevning 2016 yilda ijtimoiy-iqtisodiy rivojlantirish asosiy yakunlari va 2017 yilga mo'ljallangan iqtisodiy dasturning eng muhim ustuvor yo'nalishlariga bag'ishlangan Vazirlar Mahkamasining kengaytirilgan majlisidagi ma'ruzasi. Toshkent, 2017 yil, 16 yanvar.
2. Qosimov E. Qurilish ashyolari.// Darslik.Toshkent. "MEHNAT" 2004 y.
3. Samigov N.A. Qurilish materiallari va buyumlari. //Darslik. Toshkent. "CHO'l'on" 2013 y.
4. Hamidov A. Qurilish materiallari va buyumlari. //Darslik. Toshkent. "Fan texnologiya".2014 y..

Qo'shimcha adabiyotlar:

1. Qosimov E.K., Samigov N.A. Qurilish ashyolaridan tajriba ishlari. O'quv qo'llanma. Toshkent. "Cho'lpon", 2013 y.
2. Qosimov E.K. O'zbekiston qurilish ashyolari. O'quv qo'llanma. Toshkent. "O'AJBNT" markazi, 2003 y.
3. Hamidov va b. Qurilish materiallari, buyumlari va metallar texnologiyasi. Darslik. "SHarq", Toshkent, 2005 y.
4. Xamidov A. Qurilish materiallari va buyumlari fani ta'lim texnologiyasi (o'quv-uslubiy majmua), NamMPI.2016 y.
5. Hamidov A.,Rizaev B.,Madumarova X. Qurilish materiallari fani mashg'ulotlarini interfaol strategiyalar qo'llab o'tish uchun metodik ishlanmalar.NamMPI, 2005 – 2013 yillar.
6. Hamidov A., Rizaev B., Qurilish materiallaridan tajriba ishlarini bajarish uchun uslubiy ko'rsatmalar to'plami. NamMPI. 2016 yil.
7. Qurilish materiallariga oid O'z.R. standatlari

Internet saytlari

1. www.ibeton.ru
2. www.beton.ru
3. www.stroymat.ru
4. www.alfastroycom.ru
5. www.allbeton.ru
6. www.ap-stroy.ucoz.com
7. www.asiastroy.kz
8. www.assnab.ru
9. www.Stroim-Stroim.ru
10. www.stroimsya.ru
11. www.stroimt.ru
12. www.stroit.ru

II. MODULNI O'QITISHDA FOYDALANILADIGAN INTERFAOL TA`LIM METODLARI

1. «Kichik guruhlarda ishlash» metodi

Kichik guruhlarda ishlash-pedagog tomonidan berilgan ma'lum bir topshiriqni hamkorlikda bajarish uchun talabalarni kichik guruhlarga ajratib, berilgan topshiriqning yechish yo'llarini ishlab chiqishni taqozo etuvchi metoddir.

Ushbu metod qo'llanilagnda talaba kichik guruhlarda ishlab, darsda faol ishtirok etish xuquqiga, boshlovchi rolida bo'lishiga, bir-biridan o'rganishga va turli nuqtai-nazarlarni qadrlash imkoniga ega bo'ladi.

Kichik guruhlarda ishlash metodi qo'llanilganda pedagog boshqa noan'anaviy metodlarga qaraganda vaqt ni tejash imkoniyatiga ega bo'ladi. CHunki, pedagog bir vaqtning o'zida barcha talabalarni mavzuga jalb eta oladi va baholay oladi.

Qo'llanish usuli

1. Faoliyatni tanlash. Mavzuga oid muammo shunday tanlanadiki, natijada talabalar uni o'rganish (bajarish) uchun ijodiy faoliyat ko'rsatishlari zarur bo'ladi va vazifalar belgilab olinadi.

2. Zaruriy asos yaratish. Talabalar kichik guruh ishida qatnashishlari uchun tanlangan faoliyat bo'yicha ba'zi bilim, ko'nikma va malakalarni oldindan egallagan bo'lishlari kerak.

3. Guruhni shakllantirish. Odatda har bir guruhda 3-5 talaba bo'ladi, (ehtimol, kam yoki ko'p bo'lishi mumkin). Agar guruhda ishlash u yoki bu yozma xujjat tayyorlashni talab etsa, yaxshisi 2-3 kishili guruh tuzilgani maqbul. Guruhda ishlash talabalar o'rtasida vazifalarni aniq taqsimlashga tayanadi. (Misol uchun, bir talaba munozarani boshqaradi, ikkinchisi yozib boradi, uchinchisi spiker (sardor) rolini o'taydi va hakozo). Auditoriyani guruhlarga ajratish, hohish bo'yicha yoki hisob bo'yicha amalga oshiriladi.

4. Aniq yo'l-yo'riqlar ko'rsatish. Talabalarga faoliyatni bajarish bo'yicha aniq va hajm jihatdan ko'p bo'limgan tushuntirish beriladi. pedagog

guruhlarning ishslash tezligi turlicha bo'lishini inobatga olgan holda vaqt chegarasini aytadi. Guruhlar kerakli materiallar va axborotlar bilan tahminlanadi. Talabalar guruhda ishni boshlashlari uchun o'quv vazifalarini aniq tushunib yetganlmgm tekshirib ko'rildi.

5. Qo'llab-quvvatlash va yo'naltirish. pedagog zarurat tug'ilsa guruhlardan yoniga navbatma-navbat kelib to'g'ri yo'nalishda ishlayotganligini qayd etadi yoki ularga yordam beradi, guruhlarga tazyiq o'tkazilmaydi.

Muhokama qilish va baholash. Guruhlar yakuniy bosqichda ish natijalari bo'yicha axborot beradilar. Buning uchun har bir guruh o'z sardorini belgilaydi. Zarurat tug'ilsafaoliyat natijalari bo'yicha bildirilgan fikrlar pedagog tomonidan yozib boriladi. Muhimi, guruhda muammo yechimining asoslanishini aniqlashtirib olishdir. Agar vaqt yetarlicha bo'lsa, u yoki bu fikrni argumentlashda guruhlardan bir-biriga savol ham berishlari mumkin. Kichik guruhlarda ishslash natijalari pedagog tomonidan baholanadi. Bunda faoliyatni to'g'ri va aniq bajarish, vaqt sarfi asosiy mezon hisoblanadi.

Kichik guruhlarda ishslash metodining afzalliklari:

- o'qitish mazmunini yaxshi o'zlashtirishga olib keladi;
- muloqotga kirishish ko'nikmasining takomillashishiga olib keladi;
- vaqtini tejash imkoniyati mavjud;
- barcha talabalar jalb etiladi;
- o'z-o'zini va guruhlararo baholash imkoniyati mavjud bo'ladi.

Kichik guruhlarda ishslash metodining kamchiliklari:

- kuchsiz talabalar bo'lganligi sababli, kuchli talabalarning ham 'ast baho olish ehtimoli bor;
- barcha talabalarni nazorat qilish imkoniyati 'ast bo'ladi;
- guruhlararo o'zaro salbiy raqobatlar 'aydo bo'lib qolishi mumkin;
- guruh ichida o'zaro nizo 'aydo bo'lishi mumkin.

“O’zbekistonda qurilish materiallarini ishlab chiqarishning xolati va istiqbollari” mavzusini o’rganishda “Kichik guruhlarda ishlash” metodini qo’llash

“Kichik guruhlarda ishlash” metodi – ta’lim oluvchilarni faollashtirish maqsadida ularni kichik guruhlarga ajratgan holda o’quv materialini o’rganish yoki berilgan topshiriqni bajarishga qaratilgan darsdagi ijodiy ish.

Ushbu metod qo’llanilganda ta’lim oluvchi kichik guruhlarda ishlab, darsda faol ishtirok etish huquqiga, boshlovchi rolida bo’lishiga, bir-biridan o’rganishga va turli naqtai nazarlarni qadrlash imkoniga ega bo’ladi.

“Kichik guruhlarda ishlash” metodi qo’llanilganda ta’lim beruvchi boshqa interfaol metodlarga qaraganda vaqtini tejash imkoniyatiga ega bo’ladi. Chunki o’qituvchi bir vaqtning o’zida barcha o’quvchilarni mavzuga jalb eta oladi va baholay oladi.

Quyida O’zbekistonda qurilish materiallarini ishlab chiqarishning xolati va istiqbollari mavzusini o’rganishda “Kichik guruhlarda ishlash” metodining bosqichlari keltirilgan:

1. Faoliyat yo’nalishi aniqlanadi. Mavzu bo’yicha bir-biriga bog’liq bo’lgan masalalar belgilanadi:
 - qurilish materiallarini ishlab chiqarishning qanday usullarini bilasiz?
 - sopol buyumlar pishirishdagi jarayonlar.
2. Kichik guruhlar belgilanadi. O’quvchilar guruhlarga 3-6 kishidan bo’linishlari mumkin: har bir guruh uziga nom beradi (misol uchun “Bunyodkor”, “Ilg’or” va sh.k.)
3. Kichik gurhlar topshiriqni bajarishga kirishadilar.
Qo’ylgan masala bo’yicha o’z fikrlarini varaqqa yozadilar (misol uchun sopol buyumlar pishirishdan oldin quritilmasa, ular pishirishda katta harorat muhitida ichki kuchlar ta`sirida deformatsiyalanishi-buzilib ketishi mumkin)
4. O’qituvchi tomonidan aniq ko’rsatmalar beriladi va yo’naltirib turiladi (masalaning yechimini to’ishda nimalarga e’tibor berish lozim).
5. Kichik guruhlar taqdimot qiladilar (har bir guruh varaqlarga muammoni yechish bo’yicha yozilgan ma’lumotlarni doskaga osib tushuntirish beradilar).
6. Bajarilgan topshiriqlar muhokama va tahlil qilinadi (muhokama va tahlil etishda barcha o’quvchilar qatnashishlari mumkin).
7. Kichik guruhlar faoliyati baholanadi (Guruh o’quvchilari va umuman kichik guruh faoliyati baholanadi. Faol ishtirok etgan o’quvchilar rag’batlantiriladi)

2. «Bahs-munozara» metodi

Bahs-munozara-talabalarni ikki guruhga bo’lgan holda, biror mavzu bo’yicha o’zaro bahs, fikr almashinuv tarzida o’tkaziladigan o’qitish metodidir.

Har qanday mavzu va muammolar mavjud bilimlar va tajribalar asosida muhokama qilinishi nazarda tutilgan holda, ushbu metod qo’llaniladi. Bahs-munozarani boshqarish vazifasini talabalarning biriga to’shirish mumkin. Bahs-

munozarani erkin holatda olib borish va har bir talabani munozaraga jalg etishga harakat qilish lozim. Ushbu metod olib borilayotganda talabalar orasida ‘aydo bo’ladigan nizolarni darhol bartaraf etishga harakatqilish kerak.

Bahs-munozara metodining afzalliklari:

- talabalarni mustaqil fikrlashga undaydi;
- talabalar o’z fikrining to’g’riligini isbotlashga harakat qiladilar;
- talabalarda eshitish qobiliyatining rivojlanishiga yordam beradi.

Bahs-munozara metodining kamchiliklari:

- pedagogdan boshqarish mahoratini talab etadi;
- talabalarning bilim darajasiga mos va qiziqarli bo’lgan mavzu tanlash talab etiladi.

“Shisha va shishakristall materiallar” mavzusini o’qitishda “Bahs-munozara” metodini qo’llash metodikasi

“Bahs-munozara” metodi – biror mavzu bo’yicha ta`lim oluvchilar bilan o’zaro bahs, fikr almashinuv tarzida o’tkaziladigan o’qitish metodidir.

Har qanday mavzu va muammolar mavjud bilimlar va tajribalar asosida muhokama qilinishi nazarda tutilgan holda ushbu metod qo’llaniladi. Bahs-munozarani boshqarib borish vazifasini o’quvchilarning biriga to’shirish yoki o’qituvchining o’zi olib borishi mumkin. Bahs-munozarani erkin holatda olib borish va har bir o’quvchini munozaraga jalg etishga harakat qilish lozim.

“Bahs-munozara” metodini o’tkazishda quyidagi qoidalarga amal qilish kerak:

- barcha o’quvchilar ishtirok etishi uchun imkoniyat yaratish;
- fikr-g’oyalarni tinglash madaniyati;
- bildirilgan fikr-g’oyalarning takrorlanmasligi;
- bir-birlariga o’zaro hurmat.

Quyida shisha materiallar mavzusini o’rganishda “Bahs-munozara” metodining bosqichlari keltirilgan:

1. O’qituvchi munozara mavzusini tanlaydi va shunga doir savollar ishlab chiqadi, o’quvchilarga muammo bo’yicha savol beradi va ularni munozaraga taklif etadi.

Munozara mavzusi: Shisha materiallar.

Mavzuga oid savollar:

- Qanday material shisha deb ataladi?
- Shisha ishlab chiqarish necha yil oldin boshlangan?
- Qurilishda shisha listlarining keng miqyosda ishlatalishi nechanchi asrga to’g’ri keladi?
- Tasnifiga ko’ra shisha va shisha buyumlar qanday guruhlarga bo’linadi?

- Vazifasiga ko'ra shisha va shisha buyumlar qanday guruhlarga bo'linadi?
 - Shisha tayyorlash uchun qanday xomashyolar ishlataladi?
 - Rangli shisha olish uchun qanday qo'shilmalardan foydalaniladi?
 - Shisha ishlab chiqarish texnologiyasi bosqichlari?
 - Shishaning asosiy xossalalarini izohlang.
 - Shisha buyumlari qanday guruhlarga bo'linadi?
2. O'qituvchi berilgan savolga bildirilgan javoblarni, ya'ni turli g'oya va fikrlarni yozib boradi yoki bu vazifanni bajarish uchun o'quvchilardan birini tayinlaydi. Bu bosqichda o'qituvchi o'quvchilarga o'z fikrlarini erkin bildirishlariga sharoit yaratib beradi.
3. O'qituvchi o'quvchilar bilan birgalikda bi ldirilgan fikr va g'oyalarni guruhlarga ajratadi, umumlashtiradi va tahlil qiladi.
- Tahlil natijasida qo'yilgan muammoning eng maqbul yechimi tanlanadi.

3.“Insert” metodi

“Insert” metodi Metodning maqsadi: Mazkur metod talabalarda yangi axborotlar tizimini qabul qilish va bilimlarni o'zlashtirilishini yengillashtirish maqsadida qo'llaniladi, shuningdek, bu metod talabalar uchun xotira mashqi vazifasini ham o'taydi. **Metodni amalga oshirish tartibi:**

□□o'qituvchi mashg'ulotga qadar mavzuning asosiy tushunchalari mazmuni èritilgan in'ut-matnni tarqatma èki taqdimot ko'rinishida tayèrlaydi;

□□yangi mavzu mohiyatini èrituvchi matn ta`lim oluvchilarga tarqatiladi èki taqdimot ko'rinishida namoyish etiladi;

□□ta`lim oluvchilar individual tarzda matn bilan tanishib chiqib, o'z shaxsiy qarashlarini maxsus belgilar orqali ifodalaydilar. Matn bilan ishlashda talabalarga quyidagi maxsus belgilardan foydalanish tavsiya etiladi:

“Portlandtsement” mavzusini «Insert» usulida o'rganish.

V (tanish ma'lumot)	+ (bu ma'lumot men uchun yangilik)	- (bu fikr èki mazkur ma'lumotga qarshiman?)	? (mazkur ma'lumotni tushunmadim, izoh kerak)
Mineral bog'lovchi materiallar kukunsimon bo'lib mayda va yirik to'ldirgichlar bilan birga suvda qorilganda suyuq yoki 'lastik qorishma hosil qiladi va asta-sekin qotishi natijasida sun`iy toshga aylanadi. Tarkibida 25% gacha tu'roq bo'lган kal tsiy va magniyili karbonat tog' jinslaridan- bo'r, ohaktosh,	Mineral bog'lovchilarni ishlatalishiga qarab va xossalariiga ko'ra havoda qotadigan bog'lovchi moddalar va gidravlik bog'lovchi moddalarga bo'linadi. portlandtsement ham havoda ham namlikda qotishi mumkin. portlandtsement klinkerini gips qo'shib tuyib	Xom ashyo tarkibida 25% gacha giltu'roq bo'lishi.	Klinkerga har xil qo'shimcha lar qo'shib turli portlandtsement olinishi.

<p>dolamitlashgan va mergelli ohaktoshni kuydirib gidravlik bog'lovchi material portlandtsement olinadi. Bu kukun simon maxsulot kul rang, oq yoki rangli bo'lishi mumkin. O'zbekistonda 5 ta tsement zavodlari mavjud.(Bekabod, Oxangaron, Navoiy, Angren, Quvasoy)</p>	<p>olinadi. portlandtsementning maydalik darajasi 2500-3000 sm²G'g, qotish muddatlari 45 minutdan 10 soatgacha, markalari 400, 500,550, 600. portlandtsement turlariga qarab qurilishning turli sohalarida ishlatiladi.</p>		
--	--	--	--

4. «Muammoli vaziyat» metodi

Muammoli vaziyat-talabalarga muammoli vaziyatlarni tahlil qilish va ularning yechimini to'ishga asoslangan metoddir.

«Muammoli vaziyat» metodi uchun tanlagan topshiriqning murakkabligi talabalarning bilim darajalariga mos kelishi kerak. Ular qo'yilgan muammoning yechimini to'ishga qodir bo'lishlari kerak, aks holda yechimni to'a olmagach, talabalarning qiziqishlari so'nishiga, o'zlariga bo'lgan ishonchlarining yo'qolishiga olib keladi.

«Muammoli vaziyat» metodining afzalliklari:

- talabalarda mustaqil fikr lash qobiliyatlarini shakllantiradi;
- talabalar sabab, farq va tahsirlarni to'ishni o'rganadilar;
- talabalarning bilim va tajribalarini baxolash uchun yaxshi imkoniyat yaratiladi;
- talabalar fikr va natijalarni taxlil qilishni o'rganadilar.

«Muammoli vaziyat» metodining kamchiliklari:

- talabalarda yuqori motivatsiya talab etiladi;
- qo'yilgan muammo talabalarning bilim darajasiga mos kelishi kerak;
- ko'p vaqt talab etiladi.

“Beton” mavzusini “Muammoli vaziyat” metodini qo'llab o'tish metodikasi

“Muammoli vaziyat” metodi –o’quvchilarda muammoli vaziyatlarning sabab va oqibatlarini tahlil qilish hamda ularning yechimini topish bo’yicha ko’nikmalarni shakllantirishga qaratilgan metoddir.

“Muammoli vaziyat” metodi uchun tanlangan muammoning murakkabligi o’quvchilarning bilim darajalariga mos kelishi kerak. Bu metod qo’llanilganda o’quvchilar mustaqil fikr yuritishni, muammoning sabab va oqibatlarini tahlil qilishni, uning yechimini topishni o’rganadilar.

Beton mavzusini o’rganishda “Muammoli vaziyat” metodining bosqichlari 1-jadvalda keltirilgan.

Bosqichlar t.r.	Pedagog	O’quvchilar
1	Muammoli vaziyatni tanlaydi va bayon etadi. Muammoli vaziyat: Suv sarfini kamaytirish yo’llari. Muammo: nega suv sarfini kamaytirish kerak?	Muammoli vaziyatni eshitadilar
2	Topshiriqning maqsadi va vazifalari bilan tanishtiradi, baholash mezonini tushuntiradi. Topshiriqning maqsadi: beton mustahkamligiga suv sarfining ta’siri muammosini o’rganish	Topshiriqning maqsadi va vazifalari bilan tanishadilar
3	Kartochkalar yordamida o’quvchilarni kichik guruhlarga ajratadi	Kichik guruhlarga uyushadilar
4	Muammoli vaziyatni o’rganish yo’llarini ko’rsatadi.	Muammoli vaziyatni o’rganadilar.
5	Bir xil fikrlarni jamlaydi	Berilgan vaqt mobaynida muammoning oqibatlari to’g’risida fikr- mulohazalarini taqdimot qiladilar: Suv sarfini kamaytirish uchun: 1.Kimyo viy qo’shilmalar qo’shish 2.Beton tarkibini to’g’ri tanlash 3.Qattiq qorishmalar ishlatish va hokazo
6	Muammoli vaziyatni yechish yo’llarini ko’rsatadi	Muammoni yechishning turli imkoniyatlarini muhokama qiladilar
7	Muammoli vaziyatning yechimi bo’yicha o’quvchilar taqdimotini tinglaydi	Muammoli vaziyatning yechimi bo’yicha taqdimot qiladilar
8	Muammoli vaziyatni yechishning eng maqbul variantini tanlaydi	Muammoli vaziyatni yechishning eng maqbul variantini tanlashda ishtiroy etadilar
9	O’quvchilar bilimini baholaydi	
10	Uyga vazifa beradi	Tavsiya etilgan adabiyotlardan foydalanib uy vazifasini bajaradilar

5. «Aqliy xujum» metodi

«Aqliy xujum» Amerika olimlari tomonidan ishlab chiqilishi ehtiroy etilsada, bu metod mualliflari bizning ajdodlarimizdir. Xali Amerika kashf etilmagan bir davrda o’z aql mashhalasi bilan dunyoni yoritgan qomusiy olimlarimizni (Axmad al Farg’oniy, Abu Nasr Forobi, Ibn Sino, Beruniy va boshqalar) olasizmi, yoki yetti iqlimni zabit etgan shoxu sultonlarimizni olasizmi, ular o’z muammolarini yechishda ana shu metoddan keng foydalanishgan. Bobokolonlarimiz bu metodni boshqacha nomlashgan, yahni: «kengash», «mashvarat», «maslaxat» deb atashgan. Misol uchun, Sohibqiron Amir Temur sultanat oldida turgan muammolarni yechishda mashvarat chaqiribbarcha saroy axlining, vaziru-ulamolarning, farzandlarining fikrlarini diqqat bilan eshitgan va ular asosida yagona xukm chiqargan. Bu xolatlar ko’proq xarbiy yurish oldidan chaqirilgan mashvaratlarda namoyon bo’ladi. «Agar (g’anim ustiga) lashkar tortmoqchi bo’lsam, urush-yarashdan o’rtaga so’z tashlab, amirlarimning bu ikkovidan qay biriga moyilligini bilishga intilardim. Agar yarashdan so’z ochsalar, buning foydasini urush ziyoniga solishtirib ko’rardim, agar urushga moyil bo’lsalar, uning naf va foydasini yarash ziyoniga taqqoslab ko’rardim, qaysi biri foydaliroq bo’lsa, shuni ixtiyor qilardim». Bugun ana shular haqida o’yga tolib, «g’arb sharqdan o’rgangan»ligiga yana bir karra ishonch xosil qilamiz. Aqliy xujum-g’oyalarni generatsiya (ishlab chiqish) qilish metodidir. «Aqliy xujum» metodi biror muammoni yechishda talabalar tomonidan bildirilgan erkin fikr va mulohazalarni to’lab, ular orqali ma’lum bir yechimga kelinadigan eng samarali metoddir. Aqliy xujum metodining yozma va og’zaki shakllari mavjud. Og’zaki shaklida pedagog tomonidan berilgan savolga -talabalarning har biri o’z fikrini og’zaki bildiradi. Talabalar o’z javoblarini aniq va qisqa tarzda bayon etadilar. Yozma shaklida esa berilgan savolga talabalar o’z javoblarini qog’oz kartochkalarga qisqa va barchaga ko’rinarli tarzda yozadilar. Javoblar doskaga (magnitlar yordamida) yoki «‘inbord» doskasiga (ignalar yordamida) mahkamlanadi. «Aqliy xujum» metodining yozma shaklida u javoblarni ma’lum belgilar bo’yicha guruhlab chiqish imkoniyati mavjuddir.

Ushbu metod turi va ijobjiy qo'llanilganda shaxsnii erkin, ijodiy va nestandard fikrlashga o'rgatadi.

Aqliy xujum metodidan foydalanilganda talabalarning barchasini jalg etish imkoniyati bo'ladi, shu jumladan, talabalarda muloqot qilish va munozara olib borish madaniyati shakllanadi. Talabalarda o'z fikrini faqat og'zaki emas, balki yozma ravishda bayon etish mahorati, mantiqiy va tizimli fikr yuritish ko'nikmasi rivojlanadi. Bildirilgan fikrlarning baholanmasligi talabalarda turli g'oyalari shakllanishiga olib keladi. Bu metod talabalarda ijodiy tafakkurni rivojlantirish uchun xizmat qiladi.

«Aqliy xujum» metodi pedagog tomonidan qo'yilgan maqsadga qarab amalga oshiriladi:

- 1. Talabalarning boshlangich bilimlarini aniqlash maqsad qilib qo'yilganda, bu metod darsning mavzuga kirish qismida amalga oshiriladi.**
- 2. Mavzuni takrorlash yoki bir mavzuni keyingi mavzu bilan bog'lash maqsad qilib qo'yilganda-yangi mavzuga o'tish qismida amalga oshiriladi.**
- 3. O'tilgan mavzuni mustahkamlash maqsad qilib qo'yilganda-mavzudan so'ng, darsning mustahkamlash qismida amalga oshiriladi.**

«Aqliy xujum» metodini qo'llash bosqichlari quyidagilardan iborat:

1. Talabalarga savol tashlanadi va ularga shu savol bo'yicha o'z javoblarini (fikr, mulohaza) bildirishlarini so'raladi;
- 2. Talabalar savol bo'yicha o'z fikr-mulohazalarini bildirishadi;**
3. Talabalarning fikr-g'oyalari (magnitofonga, videotasmaga, rangli qog'ozlarga yoki doskaga) to''lanadi;
4. Fikr-g'oyalari ma'lum belgilar bo'yicha guruhlanadi;
- 5. Yuqorida qo'yilgan savolga aniq va to'g'ri javob tanlab olinadi.**

«Aqliy xujum» metodini qo'llashdagi asosiy qoidalar:

1. Bildirilgan fikr-g'oyalari muhokama qilinmaydi va baholanmaydi.
2. Bildirilgan har qanday fikr-g'oyalari, ular xatto to'g'ri bo'lmasa ham inobatga olinadi.
3. Bildirilgan fikr-g'oyalarni to'ldirish va yanada kengaytirish mumkin.

Misol tariqasida «Qurilish materiallari» fani «Issiq izolyatsiya materiallari» mavzusida «Issiqlik izolyatsiya materiallaridan qurilishda samarali foydalanish» muammosining hal qilinishini ko'rib chiqamiz. Auditoriyadagi talabalarни soniga qarab ularni 6-12 nafardan ikkita A va B guruxlariga ajratiladi. Guruhlarga R-rahbar boshchilik qiladi.

A va B guruhlardagi talabalar qo'yilgan muammoni yechish uchun oldindan issiq izolyatsiya materiallari turlari, ularning xossasini yaxshi bilishi kerak.

Rahbar esa issiq izorlyatsiya materiallari mavzusi bo'yicha mashg'ulotlar o'tkazgan bo'lishi kerak. A-guruhning talabalari muammo va g'oyalarni ishlab chiqadi. B-guruh talabalari esa muammo va g'oyalarni tahlil qiladi. Rahbar A va B guruh talabalarning muammo va yechimlarini tartibga solib, ularni yo'naltirib turadi.

Rahbar muammoni yechish uchun talabalar o'rtasiga quyidagi muammoni tashlaydi:

Issiqlik izolyatsiya materiallarini afzalliklarini sanab o'ting?

A	B
1) Devor va konstruktsiyalarning qalinligi va massasi kamayadi	1) Asosiy konstruktiv elementlar sarfi kamayadi
2) Trans'ort xarajatlari kamayadi	2) Qurilish narxi 'asayadi
3) Tovush yutish qobiliyatiga ega	3) Akustik materiallar sifatida foydalanish mumkin

Rahbar A va B guruh talabalarning javoblarini umumlashtiradi va javoblar to'g'rilingini ehlon qiladi.

Qurilish materiallari fanini o'qitishga bunday yondoshish dars jarayonida talabalarning mustaqil fikrlashlari asosida darsga ijodiy yondoshuvini tahminlashaga xizmat qiladi. Darsda qo'yilgan muammolarni talabalar tomonidan mustaqil xal etilishi va talabalar fikrlarini pedagog tomonidan umumlashtirib, to'g'ri yo'nalishga solinishi natijasida talabalarning qo'yilgan muammoni o'zlashtirish samaradorligi ortadi. Natijada talabalarning o'tilgan materialni bilish, anglash, qo'llash, taxlil qilish va baholash darajasi yaxshilanadi.

6. “Muammoli vaziyat” metodi

“Muammoli vaziyat” metodi –o’quvchilarda muammoli vaziyatlarning sabab va oqibatlarini tahlil qilish hamda ularning yechimini topish bo’yicha ko’nikmalarni shakllantirishga qaratilgan metoddir.

“Muammoli vaziyat” metodi uchun tanlangan muammoning murakkabligi o’quvchilarning bilim darajalariga mos kelishi kerak. Bu metod qo’llanilganda o’quvchilar mustaqil fikr yuritishni, muammoning sabab va oqibatlarini tahlil qilishni, uning yechimini topishni o’rganadilar.

“Beton” mavzusini “Muammoli vaziyat” metodini qo’llab o’tish metodikasi

Beton mavzusini o’rganishda “Muammoli vaziyat” metodining bosqichlari 1-jadvalda keltirilgan.

Bosqichlar T.r.	Pedagog	O’quvchilar
1	Muammoli vaziyatni tanlaydi va bayon etadi. Muammoli vaziyat: Suv sarfini kamaytirish yo’llari. Muammo: nega suv sarfini kamaytirish kerak?	Muammoli vaziyatni eshitadilar
2	Topshiriqning maqsadi va vazifalari bilan tanishtiradi, baholash mezonini tushuntiradi. Topshiriqning maqsadi: beton mustahkamligiga suv sarfining ta’siri muammosini o’rganish	Topshiriqning maqsadi va vazifalari bilan tanishadilar
3	Kartochkalar yordamida o’quvchilarni kichik guruhlarga ajratadi	Kichik guruhlarga uyushadilar
4	Muammoli vaziyatni o’rganish yo’llarini ko’rsatadi.	Muammoli vaziyatni o’rganadilar.
5	Bir xil fikrlarni jamlaydi	Berilgan vaqt mobaynida muammoning oqibatlari to’g’risida fikr- mulohazalarini taqdimot qiladilar: Suv sarfini kamaytirish uchun: 1.Kimyoviy qo’shilmalar qo’shish 2.Beton tarkibini to’g’ri tanlash 3.Qattiq qorishmalar ishlatalish va hokazo
6	Muammoli vaziyatni yechish yo’llarini ko’rsatadi	Muammoni yechishning turli imkoniyatlarini muhokama qiladilar
7	Muammoli vaziyatning yechimi bo’yicha o’quvchilar taqdimotini tinglaydi	Muammoli vaziyatning yechimi bo’yicha taqdimot qiladilar
8	Muammoli vaziyatni yechishning eng maqbul variantini tanlaydi	Muammoli vaziyatni yechishning eng maqbul variantini tanlashda ishtiroy etadilar
9	O’quvchilar bilimini baholaydi	
10	Uyga vazifa beradi	Tavsiya etilgan adabiyotlardan foydalananib uy vazifasini bajaradilar

Yig'ma temir-beton buyumlar ishlab chiqarish korxonalarida energoresurslarni tejash tadbirlarini aniqlang

№	TSex yoki bo'lim	Energoresurslarni yo'qotilishi	Energoresurslarni bo'yicha tadbirlar	tejas
1	Beton qorish bo'limi	Portlandsementni tushirish, saqlashda. Beton tarkibini tanlashda. Sifatsiz to'ldiruvchilar ishlatishda.		
2	Armatura tsexi	Armatura buyumlar tayyorlovchi uskunalar nosozligi. Armatura chiqindilari.		
3	Qoliplash tsexi	Texnologik jarayon to'g'ri tashkil etilmaganligi. Qoliplash uskunalari nosozligi.		
4	Issiq ishlov berish bo'limi	Issiq ishlov berish rejimida kamchiliklar. Kameralar zich yopilmasligi, bug' ishilatilishi.		

7. ESSE

O'quvchilar bilimini baholash uchun turli metodlardan foydalanish mumkin: ESSE yozish, testlarni yechish, tarqatma materiallardan foydalanish, savolnomalar va sh.k.

ESSE – bu o'quvchilar bilimini tekshirish uchun o'tilgan mavzuning bir qismi bo'yicha mashg'ulotning yakuniy qismida qisqa bayon (insho) yozishga vazifa berishdir. Bunga 5-10 minut vaqt ajratiladi. ESSE yozish uchun ajratilgan vaqt tugaganidan so'ng bayonlar yig'ib olinadi va baholanadi.

Quyida “Mineral bog'lovchi moddalardan tayyorlangan sun'iy tosh materiallar va buyumlar” mavzusini silikat betonlar qismiga ESSE yozish tartibi ko'rsatilgan.

ESSE ***Mavzu: Silikat betonlar***

Silikat betonlar – avtoklavda qotadigan tsementsiz betonlarning ohak-qum, ohak-kul va boshqa ohak-qumtuproqli bog'lovchilar asosida olinadigan katta guruxidir. Bundan tashqari bog'lovchi sifatida maydalangan domna shlaklaridan ham foydalaniladi.

Silikat betonlar zich va g'ovakli tuzilishli bo'lishi mumkin. Mayda donador zich silikat beton og'ir betonning turidir, undan farqli o'laroq silikat beton

tarkibiga yirik to'ldirgich (shag'al yoki maydalangan tosh) kirmaydi. Silikat betonning tuzilishi bir jinsli bo'ladi, narxi ham ancha arzon.

8. Sinkveyn (axborotni yig'ish) tuzish metodikasi

Sinkveyn mashg'ulotning indentifikatsiyalanuvchi o'quv maqsadlarini va o'r ganilayotgan materialni yaxshiroq anglash uchun qo'llaniladigan metodikadir.

“Sinkveyn” tushunchasi frantsuzchadan tarjima qilinganda “besh” ma`nosini anglatadi.

Sinkveyn besh qatordan iborat o'ziga xos, qofiyasiz she'r bulib, unda o'r ganilayotgan tushuncha, hodisa, voqeа, mavzu to'g'risidagi axborot yig'ilgan holda o'quvchi so'zi bilan turli variantlarda va turli nuqtai nazar orqali ifodalanadi. Sinkveyn tuzish – murakkab g'oya, sezgi va hissiyotlarni bir nechagina so'zlar bilan ifodalash uchun muhim bo'lgan malakadir. Sinkveyn tuzish jarayoni mavzuni yaxshiroq anglashga yordam beradi.

Sinkveyn tuzish qoidasi:

1. Birinchi qatorda mavzu (topshiriq) bir so'z bilan ifodalanadi (odatda “ot” bilan).
2. Ikkinci qatorda mavzu ikkita sifat bilan ifodalanadi.
3. Uchinchi qatorda mavzu doirasidagi hatti-harakatni uchta so'z bilan ifodalanadi.
4. To'rtinchi qatorda mavzuga nisbatan munosabatni anglatuvchi va to'rtta so'zdan iborat bo'lgan fikr (sezgi) yoziladi.
5. Ohirgi qatorga mavzu mohiyatini takrorlaydigan, ma`nosi unga yaqin bo'lgan bitta so'z yoziladi.

Qo'yida “Bitumli va qatronli bog'lovchilar” mavzusiga oid Sinkveyn tuzishga misollar keltirildi:

SINKVEYN

1.

1.Bitum	ot (<i>kim?, nima?</i>)
2.Tabiyy va sun`iy	sifat (<i>qanday?, qanaqa?</i>)
3.Bog'lovchi vazifasini bajaradi	fe'l (<i>nima ish bajaradi?</i>)
4.Qora rangli qattiq moddalar	tasavvur (<i>ongda qanday tasavvur uyg'otadi?</i>)
5.Bog'lovchi	ot (<i>sinonimii</i>)

2.

1. Qatron	ot (<i>kim?, nima?</i>)
2. Bog'lovchi materiali	sifat (<i>qanday?, qanaqa?</i>)
3. Bog'lovchi vazifasini bajaradi	fe'l (<i>nima ish bajaradi?</i>)
4. Qo'ng'ir moysimon qovushoq suyuqlik	tasavvur (<i>ongda qanday tasavvur uyg'otadi?</i>)
5. Bog'lovchi	ot (<i>sinonimi</i>)

8. Klaster- “axborotni yoyish” metodikasi

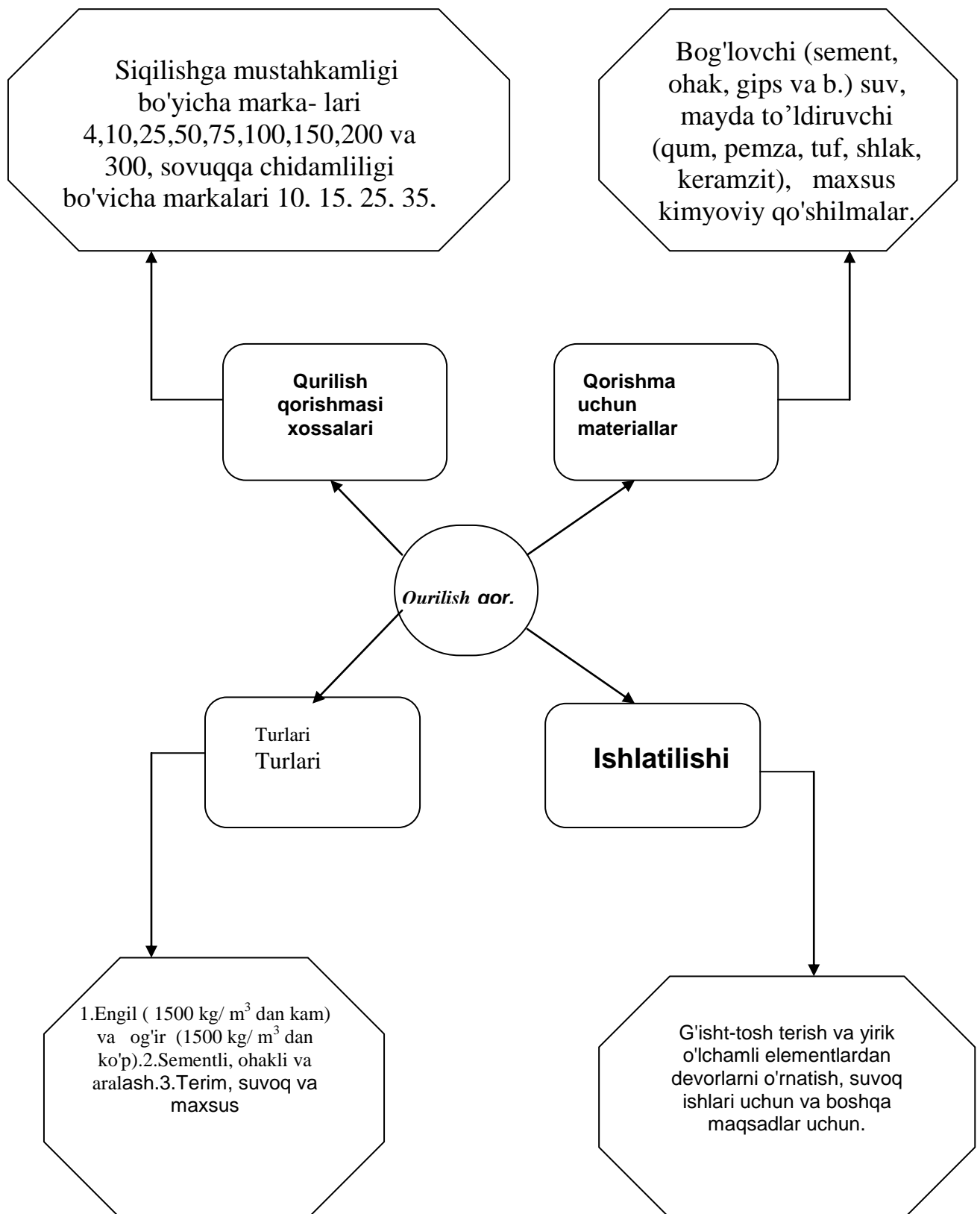
“Klaster” so’zi g’uncha, bog’lam ma`nosini anglatadi. Klasterlarga ajratish pedagogik strategiya bo’lib, u o’quvchilarda mustaqil ijodiy fikrlashni, mavzudagi tushunchalar o’rtasida aloqa o’rnatish malakasini shakllantiradi. Klasterga ajratishni da`vat, anglash va mulohaza qilish bosqichlardagi fikrlashni rag’batlantirish uchun qo’llash mumkin. U, asosan yangi fikrlarni o’yg’otish, mavjud bilimlarga yetib borish strategiyasi bo’lib, muayyan mavzu bo’yicha yangicha fikr yuritishga chorlaydi.

Klasterlar tuzish ketma-ketligi:

1. Mavzu nomi yoki muhim “kalit” so’zi varaqning o’rtasiga yoziladi.
2. Mavzu bo’yicha esga kelgan o’zaro mantiqiy bog’liq barcha fikr va g’oyalar bir so’z bilan yozilib, ketma-ket joylashtiriladi. Bunda so’zlarning imloviy va boshqa xatoliklariga e`tibor berilmaydi.
3. Vaqt tugagunga qadar esga kelgan g’oyalarni yozish davom ettiriladi. Agar g’oyalar esga kelmasa, yangi g’oyalar paydo bo’lgunga qadar biror narsani qog’ozga chizib turish kerak.
4. Anglash (o’zlashtirish) bosqichida olingan axborotdan foydalanib, o’quvchilar yechimning mumkin bo’lgan barcha variantlarini ishlab chiqishlari lozim. yechim variantlari qancha ko’p bo’lsa, shuncha yaxshi.
5. Klaster tuzish jarayoniga yakun yasaladi va unda faol ishtirot etgan talabalar rag’batlantiriladi.

Quyida misol tariqasida “Qurilish qorishmalari” mavzusini tahlil qilishda klasterga bo’lish keltirildi.

Qurilish qorishmasi mavzusiga oid namunaviy KLASTER



9.Keys-stadi texnologiyasi

“Case” so’zi, lotincha “casus”- “voqea, hodisa” so’zidan kelib chiqqandir. Boshqacha aytganda, bu tushuncha hayotda yuz beradigan qandaydir voqea yoki hodisani, aniq bir vaziyatning tafsilotini anglatadi. Umuman olganda, keys – stadi (aniq bir holat yoki vaziyat), muayyan jarayonida sodir bo’ladigan haqiqiy voqeg’likni so’zlar, raqamlar, obrazlarda ifoda etishda namoyon bo’ladi. Bundan tashqari, bu ifoda ta’lim sohasida, hodisa yoki vaziyatni tadqiq etish uchun ishlataladigan axborot, stenografiya sifatida qo’llaniladi. Keys-stadi hodisa yoki vaziyathi oddiy tafsilotidan farqli o’laroq, u o’quv materialini o’zlashtirish uchun ko’maklashuvchi axborotni o’z ichiga oladi, bunga duch kelgan muammoni aniqlash va uning yechim yo’llarini izlash orqali erishiladi. Keys-stadi, muayyan o’quv maqsadli bilim olish vositasi sifatida ishlab chiqilishi zarur. Ushbu maqsadlar keng ko’lamli bo’lib, axborotlar, ma’lumotlar yoki tafsilotlar bilan tahminlanishini nazarda tutadi, ular muayyan qarashlar yoki usullarni namoyish etishda qo’llanilishi mumkin. “Keys-stadi” atamasini o’qitish va tadqiq etish yo’nalishlarida qo’llashda turlicha yondashish zarurligini alohida qayd etish lozim.

Mutaxassislar mazkur terminni tashkilotlarni jadal o’rganish, ifodalash va tahlil etish uchun ishlataladilar, uning natijasida yangi nazariya yaratiladi mavjud nazariya tekshirib ko’riladi, yangi yechimlar aniqlanadi

Keysda ochiq axborotlardan èki aniq voqea-hodisadan vaziyat sifatida tahlil uchun foydalanish mumkin. Keys harakatlari o’z ichiga quyidagilarni qamrab oladi: Kim (Who), Qachon (When), Qaerda (Where), Nima uchun (Why), Qanday, Qanaqa (How), Nima-natija (What).

Vaziyatlar mazmuni va tafsilotini ifodalashning turli xil ko’rinishlari mavjud. Keys-stadi bor-yo’g’i bir necha iboralardan tortib, yuzlab varaqlardagi hajmgacha ega bo’lishi mumkin. Yirik hajmdagi keys-stadiga duch bo’lgan tahsil oluvchilar, odatda keys-stadining tafsiloti qanchalik yirik bo’lsa ular shunchalik murakkab deb hisoblaydilar. Bu noto’g’ri xulosadir – chunki ko’pchilik qisqa keyslar chigalroq bo’ladi. Keysni tuzishda muayyan vaziyatni ifodalash uchun uning yozma shaklidan foydalanish shart emas. Vaziyatlarni ifodalash uchun fotografiya, videofilg’mlar, audioyozuvlар yoki slaydlardan foydalanish mumkin. Barcha ushbu vositalar tahsil oluvchilarga vaziyatni haqiqatga yaqinroq gavdalantirishga yordam beradi. SHu bilan birga yozma shakldagi axborot masalan fotografiya shaklidagi axborotdan ko’ra qayta ishlash va tahlil etish uchun qulayroqdir. Bu hollarda fotografiyalarni yozma shakldagi axborot bilan to’ldirish zarur. Yozma keyslarni o’rganish tajribasi bo’lgan tahsil oluvchilarni o’qitishda mulg’tivositalar axborotlaridan foydalanilgan keyslarni qo’llash maqsadga muvofiqdir.

Keys-stadi (muayyan vaziyatlar) individiumlar, sheriklar, guruhlarda, korxonalarda, hattoki butun bir mamlakat miqyosida o’zining ta’lim xususiyatiga ko’ra nazarga keluvchi muammolarni ifodalashi mumkin. Keyslar ta’limning turli sohalarida: biznes, boshqaruv, tibbiyat, arxitektura, qurilish,

hamda nostandard muammolar majmuasi yechimini qabul qilish malakasini talab etadigan barcha fanlarda qo'llanilishi mumkin.

“Keys-stadi” yordamida o’qitishda muammolar aniqlanadi, yechimlar to’iladi, tavsiyalar ishlab chiqiladi.

Sifatli keys-stadilar, ularni tayyorlash, rasmiylashtirish va tekshirish uchun ko’p vaqt talab etadi. SHu bilan birga to’g’ri tuzilgan va o’quv faniga kiritilgan keys-stadi, fanni o’zlashtirishda ko’zlangan natijalarga erishishga imkoniyat beradi.

Ishchan keys-stadilar tuzishning quyidagi ketma-ketligiga rioya qilinish tavsiya etiladi:

- Keysni o’rganish maqsad va vazifalarini ishlab chiqish
- Keysning maqsad va vazifalariga muvofiq materiallar tanlash
- Materiallarni birlamchi qayta ishslash va tahlil etishdan iborat.
- Keys turini aniqlash
- Keys maqsadi va vazifasiga muvofiq materialni moslash
- Keys matni va unga qo’yiladigan savollarini texnik tuzish.
- Keys a’robatsiyasi (sinab ko’rish).

Muayyan vaziyat usuli a’robatsiyasi doirasida tahsil oluvchining keys bilan ishi quyidagilardan iborat:

- keys-stadini individual tahlil qilish;
- keys-stadini kichik guruhda tahlil qilish;
- keys-stadini auditoriyada pedagog bilan muhokama qilish.

A’robatsiyada keys-stadi bilan tanishishni bir necha bosqichda o’tkazish maqsadga muvofiqdir.

Birinchi marta butun keys-stadini juda tez o’qib chiqish kerak. Bunda o’qish tezligi, uni qayta aytib berish imkoniyati bilan aniqlanishi zarur.

Keysning ikkinchi o’quvi, ancha diqqat va ehtiborli bo’lishi lozim, uning tezligi esa o’qilganga nisbatan anglashni amalga oshirish orqali belgilanadi. Katta keys-stadi uchun bu ikki soatdan to’rt soatgacha davom etishi mumkin. Keys-stadining tahlili, aynan shu bosqichda baholanadi.

Keys-stadini uchinchi o’qishi yakuniy hisoblanadi. Buni mashg’ulotdan oldingi kunning kechasi bajarish yaxshidur. Keys-stadini avval boshlanishini o’qish, so’ng oxiridan boshlab hammasini oldinga “qaytarib” dalil va voqealarni kichik guruhda muhokama qilgandan keyin, qayta tekshirish va aniqlash foydadan xoli bo’lmaydi.

Keys matnining oxirgi ko’rinishini shakllantirish (bosqichlar bo’yicha yo’riqnomalar bilan birgalikda). Ushbu bosqichda a’robatsiya natijalari bo’yicha kiritilgan kamchiliklarni hisobga olib keysning tuzatilgan matni tayyorlanadi. Keys ustida tahsil oluvchilar bilan ishni tashkil etish uslubini yoritishga ham alohida ehtibor qaratiladi. Ushbu uslubiyot kelajakda pedagog bo’lmoqchilar uchun juda foydali bo’ladi

“Keys metodi” ni amalga oshirish bosqichlari

Ish bosqichlari

1-bosqich: Keys va uning axborot ta'minoti bilan tanishtirish

2-bosqich: Keysni aniqlashtirish va o'quv topshiriqni belgilash

3-bosqich: Keysdagi asosiy muammoni tahlil etish orqali o'quv topshiriqining yechimini izlash, hal etish yo'llarini ishlab chiqish

4-bosqich: Keys yechimini shakllan-tirish va asoslash, taqdimot.

Faoliyat shakli va mazmuni

- yakka tartibdagи audio-vizual ish;
- keys bilan tanishish(matnli, audio yoki media shaklda);
- axborotni umumlashtirish;
- axborot tahlili;
- muammolarni aniqlash
- individual va guruhda ishlash;
- muammolarni dolzarblik ierarxiyasini aniqlash;
- asosiy muammoli vaziyatni belgilash
- individual va guruhda ishlash;
- muqobil yechim yo'llarini ishlab chiqish;
- har bir yechimning imkoniyatlari va to'siqlarni tahlil qilish;
- muqobil yechimlarni tanlash
- yakka va guruhda ishlash;
- muqobil variantlarni amalda qo'llash imkoniyatlarini asoslash;
- ijodiy-loyiha taqdimotini tayyorlash;
- yakuniy xulosa va vaziyat yechimining amaliy ob'ektlarini yoritish

III. NAZARIY MATERIALLAR

1-Ma’ruza**O’zbekistonda qurilish materiallarini ishlab chiqarilishining xolati va istiqbollari**

(ma’ruza-2 soat)

1.1. Ma’ruzani olib borish texnologiyasi*O’quv soati: 2 soat**O’quv mashg’uloti
shakli**Ma’ruza rejasi*

Talabalar soni: 50 ta

Axborotli ma’ruza

1. Kirish. O’zbekistonda qurilish materiallari ishlab chiqarish xomashyo bazasi.
2. Qurilish materiallari ishlab chiqarilishi xolati va istiqbollari.

O’quv mashg’ulotining maqsadi: Talabalarni O’zbekistonda qurilish materiallarini ishlab chiqarilishining xolati va istiqbollari xaqida mahlumotlar bilan tanishtirish.

‘edagogik vazifalar:

Ma’ruzada O’zbekistonda qurilish materiallari ishlab chiqarish xomashyo bazasi xaqida tushunchalar beradi.

Qurilish materiallari ishlab chiqarilishi xolati va istiqbollari xaqida mahlumotlar beradi

O’qitish vositalari
O’qitish usullari
O’qitish shakllari
O’qitish sharoiti

Monitoring va baholash

O’quv faoliyatining natijalari:

O’zbekistonda qurilish materiallari ishlab chiqarish xomashyo bazasi xaqida bilib oladilar.

Qurilish materiallari ishlab chiqarilishi xolati va istiqbollari xaqida bilib oladilar.

Ma’ruza matni, doska, kom’g’yuter, slaydlar.

Axborotli ma’ruza, blits-so’rov,

Jamoada ishlash.

Texnik vositalar bilan tahminlangan auditoriya.

Og’zaki savollar.

O’zbekistonda qurilish materiallarini ishlab chiqarilishining xolati va istiqbollari haqida tushuncha berish mavzusining texnologik xaritasi.**Ish bosqichlari****O’qituvchi faoliyatining mazmuni****Tinglovchi
faoliyatining
mazmuni**

1-bosqich
Mavzuga kirish
(10 min)

1. O’quv mashg’ulotini mavzusi, rejasi va o’quv faoliyati natijalarini tushuntiradi. Talabalarga qo’yiladigan talablar bilan tanishtiradi.(1-ilova)
2. Fan bo’yicha foydalilaniladigan adabiyotlar ro’yxatini beradi. (2-ilova)
3. Kurs bo’yicha baholash mezonlari bilan tanishtiradi (3-ilova).
4. Mavzuni jonlashtirish uchun savollar beradi. (4-ilova).

2-bosqich.
Asosiy bo’lim
(60 min)

- 2.1. Ma’ruza o’qiydi (5-ilova).
- 2.2. Ma’ruzani mustahkamlash uchun savollar beradi. (6-ilova)

3-bosqich.
Yakunlovchi
(10 min)

Tinglaydilar.

Yozib oladilar

Tinglaydilar.

Savollarga javob beradilar.

Tinglaydilar va yozadilar.

Tinglaydilar va javob beradilar.

O'zbekistonda qurilish materiallarini ishlab chiqarishning xolati va istiqbollarli

O'zbekiston Respublikasida yangidan-yangi ko''lab turar-joy, jamoat, sanoat, qishloq qurilish binolari va inshootlari barpo etilib, keng miqyosdagi ka'ital-tahmirlash ishlari bajarilmoqda.

Mamlakatimizda birinchi Prezidentimiz Islom Karimov rahnamoligida bunyodkorlik ishlari ko'lami kengayib, qurilish materiallariga bo'lgan talab hamda ularni ishlab chiqarish hajmi tobora oshmoqda. Bugun shaharu qishloqlarimizda amalga oshirilayotgan ulkan bunyodkorlik ishlari samaralari keng va ravon yo'llar, zamonaviy ko'priklar, yuksak mehmoriy yechimga ega mahobatli inshoot va imoratlar, shinam uy-joylar, milliy qadriyatlarimizni o'zida mujassam etgan koshonalarda o'z ifodasini to'ayotir. Bu xalqimiz turmush tarzi, hayoti va yashash sharoiti tubdan o'zgarayotganidan dalolatdir.

Davlatimiz rahbarining 2009 yil 3 avgustda qabul qilingan "Qishloq joylarda uy-joy qurilishi ko'lamenti kengaytirishga oid qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi qarori bilan yurtimizning barcha hududlarida namunaviy loyihamar asosida barpo etilayotgan zamonaviy uy-joylar qishloqlarimiz qiyofasini yangilash, shahardagidan kam bo'lмаган sharoit yaratishda muhim omil bo'layotir. 2013 yilda joylarda namunaviy loyihamar asosida yakka tartibdag'i 2500dan ortiq uy-joy foydalanishga to'shirilgani, qurilish uchun zarur xomashyo va materiallar tayyorlashga ixtisoslashgan 155 yangi korxona ish boshlagani buning yorqin dalilidir.

Anhanaviy qurilish materiallarini ilmiy asosda sifatli ishlab chiqarish, ularni yaratish texnologiyalarini zamon talablariga moslash, arzon, tejamkor va sifatli ashyolar va texnologiyalar ishlab chiqish, korxonalarda yig'ilib kelinayotgan chiqindilardan yangidan-yangi va puxta materiallar olish, ularning tejamkor texnologiyalarini yaratish, binolar va inshootlarni tahmirlash, rekonstruktsiya qilish usullarini mukammallashtirish, hamda bu jarayonda ashyolardan samarali foydalanish kabi vazifalar muhim masalalari safidan o'rinnegallaydi.

O'zbekiston Respublikasi birinchi Prezidentining 2005 yil 24 mart №F-3586-soni "Iqtisodiy islohotlarni chuqurlashtirish va qurilish materiallari sanoati rivojlanishini jadallashtirish" haqidagi farmonida iqtisodiy islohotlarni yanada chuqurlashtirish va qurilish materiallari sanoati rivojlanishini jadallashtirishning asosiy yo'nalishlari sifatida qurilish materiallari ishlab chiqarishning yangi zamonaviy texnologiyalarini o'zlashtirish va joriy etish ko'rsatilgan.

Mazkur farmonda qurilish materiallarini ishlab chiqarish hajmini oshirish, ularning turlarini ko''aytirish, yangi zamonaviy texnologiyalarni o'zlashtirish va tadbiq etish, qurilish materiallarini ishlab chiqaruvchi quvvatlarni Respublika miz hududlarida oqilona joylashtirish ko'zda tutilgan bo'lib, unga ko'ra 2005-2010 yillar davomida jami 120 ta loyihamar amalga oshirildi.

Respublika miz qurilish materiallari sanoati uchun yetarli mineral-xom ashyo resurslariga boy bo'lib, hozirda 500 dan ortiq xom ashyo konlari aniqlangan. Markaziy Osiyo mintaqasida qurilish materiallari ishlab chiqarish uchun xom ashyo zahiralari bo'yicha mamlakatimiz yetakchi o'rinni egallaydi. Istehmol bozorini zamonaviy qurilish materiallari bilan boyitish, unga bo'lgan talab va ehtiyojni qondirish maqsadida, davlatimiz tomonidan tarmoqni rivojlantirishga alohida ehtibor qaratilmoqda.

Jumladan bularga misol qilib, Toshkent viloyatida "entUz" qo'shma korxonasi tomonidan yumshoq tomyopqich materiallari, Buxoro viloyatida dunyoga mashhur "Knauf" firmasi texnologiyasi bo'yicha quvvati yiliga 20 mln. m² bo'lgan zamonaviy texnologiyalarga asoslangan holda to'liq avtomatlashtirildi.

Gi'skarton buyumlari va quruq qurilish qorishmalari ishlab chiqarishning yo'lga qo'yilishi, Qoraqalpog'iston Respublikasida quvvati yiliga 1 mln. tonna tsement ishlab chiqarish imkonini beradigan "Rahnamo-Nur" O'zbekiston-Amerika qo'shma korxonasini qurish, Navoiy viloyatida quvvati 12 mln. m² bo'lgan oyna ishlab chiqarishni tashkil qilish, Toshkent shahridagi "Italceramica" kom'aniyasi bilan hamkorlikda keramogranit mahsulotini ishlab chiqarishni tashkil qilish loyihasini amalga oshirish kabilarni misol qilib keltirish mumkin. Bu ishlarni amalga oshirishda "O'zqurilishmateriallari" aktsiyadorlik kom'aniyasining rolini alohida ehtiroy etish zarur. Mamlakatimiz qurilish obhektlarini, Respublika miz qurilish bozorini mahalliy xom ashylardan ishlab chiqarilgan yuqori sifatli, zamonaviy qurilish materiallari bilan tahminlash, eks'ort hajmini oshirishga xizmat qilishda ushbu kom'aniyaning alohida o'mni bor.

Ushbu o'quv qo'llanma arxitektura va qurilish yo'nalishidagi oliy o'quv yurtlarida tahlim olayotgan bakalavr va magistrantlar, shuningdek, kasb-hunar kollejlarining o'quvchilari uchun foydali va kerakli mahlumot manbai bo'lib xizmat qiladi.

O'zbekiston Respublikasida qurilish materiallari ishlab chiqarish uchun xom ashyo bazasi

Xomashyo	Aniqlangan konlar		Foydalanish vaqtি, yillar
	miqdori	zahira xajmi	
TSement xomashyosi, shu jumladan: - ohaktosh	26 11	1,178 mln. t 620 mln. t	70
- giltu'roqlar	12	504 mln. t	221
Qurilish toshlari, shu jumladan:	29	250 mln. m ³	143
- marmar, marmarlashgan ohaktoshlar	17	30 mln. m ³	112
- granit	10	158 mln. t	271
- qumtosh	1	2 mln. t	
-travertinsimon ohaktoshlar	1	59 tqs. m ³	27
G'isht xomashyosi	160	418 mln. m ³	142
Keramzit va aglo'orit xomashyosi	10	119 mln.m ³	2528
Devorbo' toshlar	2	10 mln. m ³	78

Kapital qurilishda material resurslarining umumiylarini 25%ga yaqini beton va temir-beton konstruktsiyalariga topg'ri keladi. Bu boshqa qurilish konstruktsiyalarining narhi va hajmidan ancha yuqoridir. Beton va temir-beton opzining fizik-mexanik hususiyatlari, chidamliligi va ishlab chiqarishda texnik-iqtisodiy samaradorligi hamda hom ashyo resurslarining yetarli darajada ekanligi bilan hozir va kelajakda kapital qurilishda eng yuqori potentsialga ega bopлан qurilish materiali boplib qoladi.

Hozirgi vaqtida Respublikamizda temir-beton konstruktsiyalarini g'ovak topdiruvchilar asosidagi yengil betonlardan tayyorlash talab qilinadi. Masalan, armotsement konstruktsiyalar, g'ovak (yacheykali) va gazobeton. Bular mahlum miqdorda konstruktsiyalarini yengillashtirish masalalarini hal qilmoqda. Konstruktsiyalarini yengillashtirish armatura va tsement miqdorini tejashga, konstruktsiyalarini kopndalang kesimini kamayishiga va ularni prolyotini uzaytirishga olib keladi. Seysmik kuchlar tafsirida bopлан yengillashtirilgan konstruktsiyalar alohida ahamiyatga ega, ular mahlum miqdorda dinamik kuchlarni sopndirdi.

Kapital va umuman qurilishdagi asosiy masala, bu yigpma temir beton konstruktsiyalarini ishlab chiqarish va qopllashni takomillashtirish, sifatini yaxshilash hamda ilmiy-texnik yutuqlarni qurilishda qopllash. Bu masalalarni hal qilishda beton texnologiyasini takomillashtirish, uning hossalarini yaxshilash, yangi samaradorligi yuqori boplgan betonlarni tayyorlash va tadbiq etish, asosan yengil, yuqori mustahkamlikka ega boplgan, ximik qopshilmali betonlar olish, mahsulotni sifatini oshirish, malakali kadrlar tayyorlash, ularni betonshunoslik asoslari, temir-beton konstruktsiyalarining ishlab chiqarish hamda texnologik hisoblar asoslari bilan chuqr tanishtirish katta ahamiyat kasb etadi.

Temir-beton mahsulotlari ishlab chiqarish va ulardan foydalanish istiqbolini koprib chiqib quyidagi asosiy yopnalishlarni alohida tahkidlash mumkin:

- Yirik oplchamli konstruktsiya va buyumlarni yaratish va ulardan foydalanish;
- Yuqori mustahkamlikka ega va oldindan zopriqtirilgan betonlardan foydalanish;
- Engil beton va yupqa devorli fazoviy konstruktsiyalardan kengroq foydalanish;
- Mahsulotlar tannarxini pasaytirish

Rivojlangan mamlakatlar qurilish majmuasida bino va inshootlarni monolit temirbeton asosida barpo etish dolzarb masaladir. Monolit qurilish tizimi temirbeton buyum va konstruktsiyalarini avvaldan tayेrlangan istalgan shakldagi unifikatsiyalashtirilgan yigpma qoliplarga quyish bilan xarakterli.

Monolit usulda bino va inshootlar qurilganda qurilish vaqt qisqaradi, montaj ishlari keskin kamayadi, imoratning mustahkamligi oshadi, qurilish maydonidagi omborxonaga zarurat boplmaydi.

Hozirgi kunda ogpir metall qoliplar oprniga yengil pishiq metall va shishaplastiklardan yigpiladigan universal qoliplarning ishlatilishi monolit qurilish tizimining yanada rivojlanishiga sabab boplmoqda.

Opzbekistonning quruq issiq iqlim sharoitida monolit beton quyish alohida tadbirlarni amalga oshirishni taqozo qiladi. Bunda beton qorishmasini tashish, qoliplash, ayniqsa parvarishlash ishlariga alohida ahamiyat berish zarur. Avtomobil yopllari, aerodrom qoplamlari va shu kabi yuzasi katta temirbeton monolit konstruktsiyalarini qurishda betonni parvarishlash uchun topshalma materiallar (polietilen, polipropilen plènkasi va sh.k.) èki plènka hosil qiluvchi polimerlar (etinol laki, gelpolimerlar) ishlatiladi.

Monolit betonlash qishki davrda bajarilganda beton qorishmasini va qotaётган betonni muzlashdan saqlash asosiy masaladir. Monolit betonni muzlashdan asrashning turli usullari mavjud. Betonni issiqlik izolyatsiyasi materiallari bilan vaqtinchalik oprab qopyish, beton qorishmasi tarkibiga suvning muzlash haroratini pasaytiruvchi qopshimchalar (natriy xlorid, kaltsiy xlorid va sh.k.) kiritish, —termos usuli shular jumlasidandir. Issiqlik izolyatsiyasi materiallari sifatida yarim bikr mineral plita, shishapaxta matlari (topshamalar), gidroizolyatsiya qoplamlari arbolit, kselolit plitalari, gpovak topdirgichlar va sh.k. ishlatiladi.

2-Ma'ruza	Temir-beton ishlab chiqarish va foydalanishning yo'nalishlari va istiqbollari
------------------	--

(ma'ruza-2 soat)

1.1. Ma'ruzani olib borish texnologiyasi

<i>O'quv soati: 2 soat</i>	Talabalar soni: 50ta
<i>O'quv mashg'uloti shakli</i>	Axborotli ma'ruza
<i>Ma'ruza rejasi</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Temir-beton ishlab chiqarish va foydalanishning yo'nalishlari 2. Temir-beton ishlab chiqarish va foydalanishning istiqbollari
O'quv mashg'ulotining maqsadi: Talabalarni Temir-beton ishlab chiqarish va foydalanishning yo'nalishlari va istiqbollari bo'yicha mahlumotlar bilan tanishtirish.	
<i>'edagogik vazifalar:</i>	<i>O'quv faoliyatining natijalari:</i>
Temir-beton ishlab chiqarish va foydalanishning yo'nalishlari to'g'risida mahlumot beradi.	Ma'ruzada temir-beton ishlab chiqarish va foydalanishning yo'nalishlari axamiyati va mohiyatini anglaydilar.
Temir-beton ishlab chiqarish va foydalanishning istiqbollari to'g'risida mahlumot beradi.	Temir-beton ishlab chiqarish va foydalanishning istiqbollari bilan tanishadilar
O'qitish vositalari	Ma'ruza matni, doska, kom'g'yuter, 'roektor, slaydlar.
O'qitish usullari	Axborotli ma'ruza, blits-so'rov, aqliy xujum,
O'qitish shakllari	Jamoada ishlash.
O'qitish sharoiti	Texnik vositalar bilan tahminlangan, guruhlarda ishlash usulini qo'llash mumkin bo'lgan auditoriya.
Monitoring va baholash	Og'zaki savollar.

Temir-beton ishlab chiqarish va foydalanishning yo'nalishlari va istiqbollari mavzusining texnologik xaritasi.

Ish bosqichlari	O'qituvchi faoliyatining mazmuni	Tinglovchi faoliyatining mazmuni
1-bosqich Mavzuga kirish (10 min)	<ol style="list-style-type: none"> 1. O'quv mashg'ulotini mavzusi, rejasi va o'quv faoliyati natijalarini tushuntiradi. 2. Mavzuni jonlashtirish uchun savollar beradi. (1-ilova). 	Tinglaydilar. Savollarga javob beradilar. Tinglaydilar.
2-bosqich. Asosiy bo'lim (60 min)	<ol style="list-style-type: none"> 2.1. Ma'ruza o'qiydi (2-ilova). 2.2. Ma'ruzani mustahkamlash uchun savollar beradi. (3-ilova) 	Tinglaydilar va yozadilar. Tinglaydilar va javob beradilar.
3-bosqich. Yakunlovchi	3.1. Mashg'ulot bo'yicha yakunlovchi xulosalar kiradi.	Savollar beradilar. Tinglaydilar va

(10 min)	3.2. Keyingi mavzu bo'yicha tayyorlanib kelish uchun savollar beradi. (6-ilova).	yozadilar. .
----------	--	-----------------

Temir-beton ishlab chiqarish va foydalanishning yo'nalishlari va istiqbollari BETONLAR

Beton va temir-beton asosida tayyorlangan buyum va konstruktsiyalar XXI asrga kelib ham xanuzgacha zamonaviy boplib qolmoqda.

XX asrning 60-yillarning boshlarida betonning eng yuqori mustahkamligi - 40 Mpa, 70-yillarda – 50 Mpa, 80-yillarda - 70 Mpa, 90-yillarda esa – 100-150 Mpa ni tashkil qilgan. “Yuqori funksional betonlar” - NRS (High performance Concrete) ga boplgan qiziqish borgan sari ortib bormoqda. Bu turdag'i betonlar imkonii boricha – kesishdagi siqilishga boplgan yuqori mustahkamlik, kimiyoiy aggressiv moddalar va gazlar tafsiriga chidamlilik, suv optkazmaslik kabi yuqori shaxsiy xossalarga ega boplishiga yopnaltirilgandir.

Hozirgi vaqtga kelib, mustahkamligi 800 Mpa gacha yetadigan, komponentlarning dispersligi va tarkibi maxsus tanlangan betonlar RpC (Roactive powder Concrete) bu ishlarning chopqqisi boplib qoldi.

Qurilishdagi mavjud tajriba va talablar beton qorishmasi va betonlarni modifikatsiya qilish guruhlarining istiqbolli yopnalishlarini ajratib koprsatish imkonini beradi:

- beton va beton qorishmalarining xossalarini ularning tarkiblariga turli xususiyatlarga ega sirt faol moddalar va elektrolitlar asosidagi birga qopshiladigan, suvda eruvchi va suv bilan aralashtiriladigan, kopp maqsadlarga yopnaltirilgan polifunksional modifikatorlarni qopshish orqali amalga oshirish;
- qotish va mustahkamlikni oshirish jarayonlarini boshqaruvchilar, shu jumladan, armaturani korroziya boplishiga olib kelmaydigan organik kislotalar va oligomer-polimer tarkibli birikmalarni yaratish;
- xom ashyo bazasini kengaytirish, modifikatsiyalovchi qopshimchalardan foydalanish yuqori mustahkamlikka ega va yuqori sifatli betonlar olishning imkonini beradi.

Qurilish bopyicha xalqaro tashkiloti yuqori mustahkam betonlar, ulardan tayyorlangan tsilindrarning siqilishdagi mustahkamligi 60-130 Mpa boplgan va yuqori sifatli deb esa suv-tsement nisbati 0,4 dan past va yuqori ekspluatatsion xossalarga ega boplgan betonlarni kopzda tutadi. Qurilishda bunday betonlardan Yaponiya, Norvegiya, AQSH va Frantsiyada kopplab foydalanilmoqda.

Bunday betonlarning asosiy qadr-qimmati sifatida ularning yaxshi joylashuvchanligi, nasoslar yordamida oson uzatish imkonining borligi va mustahkamligini alohida tahkidlab optish lozim. Ulardan foydalanishning asosiy soxalari hozirda osmonoppar binolar, elektrostantsiya, dengiz gidrotexnik inshootlari, katta proletli kopriklar, injenerlik inshootlari va yopl qurilishi boplib qolmoqda.

Hozirgi vaqtida xalqaro oplchov tizimlariga kopra betonlarning mustahkamligi ularning siqilishdagi klassi bilan baholanmoqda. Normativ koeffitsientlar konstruktsion betonlar uchun 13,5%, issiqlik izolyatsion betonlar uchun 18% boplganidagi, ularning mustahkamlik klassi bopyicha eng yaqin markasi 2-jadvalda keltirilgan.

Har bir klassdagi betonlarning oprtacha mustahkamligi quyidagi formula bopyicha aniqlanadi:

$$R = \frac{B}{0,0980665(1 - 1,64 \nu)}$$

bu yerda: V – beton klassi qiymati, Mpa;

0,0980665 – Mpa dan kg/sm² ga optish koeffitsienti;

ν - variatsiya optish koeffitsienti.

2 – jadval.

Betonlarning klasslari va markalari

Betonlarning mustahkamlik bopyicha klassi	Ushbu klassdagi betonning oprtacha mustahkamligi R, kgs/sm ²	Betonning mustahkamlik bopyicha eng yaqin markasi
Siqilishdagi		
V0,35	5,01	M5
V0,75	10,85	M10
V1	14,47	M15
V1,5	20,85	M25
V2	28,94	M25
V2,5	32,74	M35
V3,5	45,8	M50
V5	65,5	M75
V7,5	98,2	M100
V10	130,97	M150
V15	196,5	M200
V20	261,9	M250
V22,5	294,5	M300
V25	327,4	M350
VZO	392,9	M400
V35	458,4	M450
V40	523,9	M550
V45	589,4	M600
V50	654,8	M700
V55	720,3	M700
V60	785,8	M800
V65	851,5	M900
V70	917,0	M900
V75	932,5	M1000
V80	1048,0	M1000
O'qi bopyicha cho'zilish		
Bt0,4	5,2	R5
Bt0,8	10,5	R10
Btl,2	15,7	R15
Btl,6	20,9	R20
Bt2,0	26,2	R25
Bt2,4	31,4	RZ0
Bt2,8	36,7	R35
Bt3,2	41,9	R40
Bt3,6	47,2	R45
Bt4,0	52,4	R50

Beton va temir-betondan tayyorlangan konstruktsiyalarning poplatga nisbatan mustahkam va ishonchliligining isboti sifatida 2010 yili Dubayda (BAA) qurib bitkazilgan Burj Khalifa osmonoppar minorasini keltirishimiz mumkin. Bu

bino hozirgi vaqtida inson tomonidan yaratilgan eng baland inshoot boplib, uning balandligi 828 metrni tashkil etadi (32-rasm).

Burj Khalifani qurish uchun maxsus markadagi beton ishlab chiqilib, uzoq vaqt 50°S haroratga chidamli qilib yaratilgan.

Ushbu dunyoda boshqa opxhashligi yopq bu gigant inshootning noyobligini uning asosiy xarakteristikalaridan bilib oli-shimiz mumkin: metall shpilining uchigacha bopлан umumiy balandlik – 828 m, temir-beton binoning balandligi – 643,3 m, qavatlar soni – 164, umumiy yuza – 344000 m².

Osmonoppar binoni qurish ishlari 2004 yilda boshlangan boplib, haftasiga 1-2 qavatdan barpo etilgan. Uni qurish uchun tahminan 320 ming m³ beton va 60 ming tonnadan ortiq poplat armatura sarf etilgan.

Bino poydevori va konstruktsiyasini betonlash uchun siqilishdagi mustahkamligi 80 Mpa bopлан 170 ming m³ betondan foydalanilgan.

Qurilish ishlari eng ilgpor zamonaviy texnologiyalardan foydalanib kuniga uzluksiz 12 soatdan 2 smenada olib borilgan. Yuqori mustahkamlikka ega beton 611 m balandlikgacha beton nasoslar yordamida yetkazib berilgan. Bu esa hozirgi vaqtgacha dunyo rekordi boplib qolmoqda. Monolit konstruktsiyalar qolipini yechish har 10 soatda amalga oshirilgan. Bu koprsatkichlar zamonaviy beton modifikatorlaridan foydalanish hisobiga amalga oshirilgan.

Burj Khalifa mehmorchilik va muxandislik tafakkurining buyuk yutuqlaridan biri boplib, shubxasizki jasurlik bilan qabul qilingan qurilish loyihalardan biri sifatida tarixda opz oprnini egalladi. SHubhasizki, bu inshoot opzining balandligi bopyicha yetakchilagini uzoq vaqt saqlab qolmasa kerak, chunki hademay, u opz oprnini biror boshqa dadil va ajoyib loyihaga bopshatib berishiga shubha yopq.

Hozirgi vaqtida ana shunday loyihalardan bahzilari mavjud.

Bularga kelajakda qurilishi qurilishi mopljallanayotgan quyidagi obhektlarni misol qilib keltirishimiz mumkin:

Vollastonit topldiruvchili beton

Respublikamizning togli hududlarida qazilma boylik zahiralarining koppligi qurilish materiallari ishlab chiqarish korxonalarini shu hududlarga yaqin bopлан joylarda qurishni va mahalliy xom ashyolardan hamda sanoat chiqindilaridan keng foydalanishni taqozo etadi. Bu esa opz navbatida qurilish ishlari sifatining yaxshilanishiga va tannarxining pasayishiga olib keladi.

Keyingi yillarda mamlakatimiz qurilish materiallari sanoatida yuqori texnologiyalar vositasida polimer materiallari va polimerbetonlar, shisha plastiklar, silikat materiallar, yengil va opta yengil betonlar, yuqori mustahkamlikka ega bopлан beton va temirbeton buyumlari ishlab chiqarilmoqda. Hozirgi paytda qurilish sanoatida keng ishlatilayotgan yangi xom ashyolardan biri bu - vollastonitdir. Undan qurilish sanoatida sopol buyumlari, har xil bopyoqlar, pigmentlar, asbesttsement buyumlari, tsement sanoatida va h.k. keng foydalanilmoqda. Vollastonit xom ashvosini beton uchun mayda va yirik topldiruvchi sifatida ishlatish mumkinligi (bunda asosan sopol va boshqa ishlab chiqarish sanoatida ishlatilgan vollastonit chiqindilaridan foydalanish kopzda

tutiladi) olimlar tomonidan koprsatib optilgan. Uning zahiralari Markaziy Osiyo mintaqasida keng tarqalgan, jumladan respublikamizda opnlab konlari mavjuddir.

Vollastonitning rangi kul rang, oq yoki qizgpish tusli oq, goho qizildir. Uning rangsiz, mutlaqo shaffof boplgan xili ham uchraydi. Yaltirashi shishadek, ulanish tekisligi yuzasida sadafdek tovlanib turadi.

Mahlumki, vollastonit tsement ishlab chiqarishda mineral qopshimcha sifatida, beton tayyorlash uchun esa yirik va mayda topldiruvchi sifatida ishlatilishi mumkin. Mineral qopshimcha sifatida tsement klinkeriga qopshilgan vollastonit talqoni uning fizikaviy va mexanikaviy xossalarni sezilarli darajada yaxshilaydi. Yahni, bunday tsementlar kam deformatsiyalanadigan, tashqi muhit tahsiriga chidamli, sovuqqa bardoshli va boshqa xususiyatlarga ega bopladi. SHuningdek, beton uchun fraktsiyalangan vollastonit qumi va chaqiq toshi topldiruvchi sifatida ishlatilishi natijasida yuqori mustahkamli beton olish mumkin. CHunki vollastonitli massalardan tayyorlanadigan ashyolar vollastonit tarkibi ignasimon (junsimon) tuzilishga (shaklga) egaligi tufayli tez quriydi, boshqa komponentlar (tsement, qum va h.k.) bilan juda yuqori mustahkamlikli bogplanishga erishadi. SHuningdek, vollastonitning hajmi deyarli qattiq va issiq-sovuqqa chidamlilik kabi bir qator xususiyatlarga egadir. Bir xil mustahkamlikka ega boplgan beton olishda vollastonitli betonda tsement sarfi sezilarli tejaladi. Bu esa opz navbatida iqtisodiy tejamkorlikga olib keladi.

Vollastonit asosida olinadigan betonlarning egilishga va chopzilishga mustahkamligi yuqoridir. Bunday mustahkam betonlardan ayniqsa Respublikamizning quruq va issiq iqlim sharoitiga bardosh bera oladigan beton va temirbeton konstruktsiyalar ishlab chiqarish mumkin. Vollastonitli betonlar uchun xom ashyo alohida konlardan keltirilmaydi, bunda sanoat chiqindisi sifatida chiqarib tashlanadigan ikkilamchi xom ashyo - vollastonit ishlatiladi.

Sof vollastonitning kimyoviy formulasi $\text{CaSiO}_3=\text{Ca}_3[\text{SiO}_3\text{O}_2]$ (kalgptsiy silikati) boplib, uning kimyoviy tarkibida 48,3% SiO_2 bor. SHuningdek uning tarkibida 9% gacha boshqa mahdanlar (temir, natriy, magniy, alyuminiy oksidlari va boshqa aralashmalar) borligi aniqlangan. Tarkibning shunday ignasimon alohida-alohida zanjirlardan iborat tuzilishga ega boplganligi sababli vollastonit kristallari uni maydalangan holatda ham opzining ignasimon tuzilishini yopqotmaydi. Kvarts kristallarining yuqori mustahkamligi ushbu mineralning qattiqligini tahminlaydi.

Vollastonit xom ashysi asosan qattiqlashgan ohaktoshlarda yoki magmatik jinslardagi kristallahgan kalgptsiyli granatlar, gibboroidlar va dala shpati, dioksid, vezuvian kabi mahdanlar bogplanishlarida yohud alohida massa shaklida hosil bopladi.

Vollastonit tarkibi ignasimon tuzilishga ega boplganligi sababli u asosan mikroarmaturalovchi topldiruvchi sifatida qopllaniladi. Sanoat uchun ishlatiladigan vollastonit tolalarining oprtacha uzunligi 200 dan to 20 mkm gacha navlari mavjud. Uning mikroignasimon tuzilishi 36-rasmda koprsatilgan

Vollastonit xom ashysining mineral topldiruvchi sifatida ishlatilishining asosiy sabablaridan biri uning tabiiy kristallaridagi ignasimon (tolasimon) tuzilishidir, uni maydalab oxirgi mahsulot (xom ashyo) sifatiga aylantirilganida

ham opzgarmay qolishidir. Vollastonit anizotropik zarralarining asosiy koprsatgichi- uzun tolalarining shu tolalar eniga nisbati orqali belgilanadi.



Vollastonitning mikroignasimon tuzilishi
(1700 marta kattalashtirib olingan).

Mahlumki, beton va temirbeton buyumlari ishlab chiqarish sanoatida, shuningdek, alohida beton ishlarini bajarishda ularning sifatini oshirish, uzoq muddatga va aggressiv muhit tahsiriga chidamlilagini tahminlash, tsement sarfini nisbatan tejash hozirgi kunning dolzarb muammolaridan biri hisoblanadi.

Vollastonit xom ashyosining tuzilishi juda mustahkam bogplangan polimerli silikatdir. Bunday bogplanishni odatda buzish juda qiyin. Vollastonitdan bogplovchi mineral sifatida foydalanish uchun avtoklav yordamida (bugpning yuqori harorati va bosimi) ishlov berilsa, ancha yaxshi natijalarga erishish mumkin. TSement ishlab chiqarish sanoatida esa uning tarkibiga har xil faol mineral qopshilmalar qopshish ruxsat etiladi. Koppchilik hollarda bunday qopshilmalar qimmat bopланligi uchun, tsementning tannarxi oshib ketadi. Vollastonitning tsement tarkibiga mineral qopshimcha sifatida kiritilishi, uning qurilish-texnikaviy xossalari yaxshilaydi.

Optkazilgan tajribalar asosidagi xulosa shuki, vollastonit xom ashyosi asosida olinadigan betonlar iqtisodiyot uchun juda muhim ahamiyatga egadir. Jumladan, opta mustahkam va chidamli beton hamda temirbeton konstruktsiyalar tayyorlash, yengillashtirilgan betonlar ishlab chiqarish; tsement va boshqa ashyolar sarfini keskin kamaytirish, shuningdek qurilish ishlarining umumiyligi tannarxini kamaytirish mumkin.

Yengil betonlar

Oddiy betonning kamchiligi, boshqa bir qator kamchiliklari qatori oprtacha zichligining yuqoriligi va nisbatan yuqori issiqlik optkazuvchanligidir. Bu kamchiliklar betonning zichligi kamaytirilganda kamayadi.

Er usti qurilishida konstruktsiyaning xususiy ogpirligi “ ρ ”ning umumiyligi yuklanish “ q ”ga nisbati taxminan 0,5 dan 0,7 gacha, katta ravoqli koppriklarda esa hatto 0,85 ni tashkil etadi. Betonning zichligi $\rho=1600 \text{ kg/m}^3$ bopлангanda uning xususiy ogpirligi ulushi odatdagি betonga nisbatan $2/3$ ga pasayadi. Umumiyligi q taxminan 20-25%ga kamayadi, ρ/q nisbat esa 0,4 dan 0,75 gachani tashkil etadi.

Er usti qurilishida oddiy betondan foydalanilganda uning issiqlik optkazuvchanligi yuqori boplanligi sababli devorlar, ust yompalar va tom, odatda, faqat kopp qatlamlari, yahni maxsus issiqlik izolyatsiya qatlamlari boplishi mumkin. Bunday kopp qatlamlari konstruktsiya qurilish-fizikaviy qiyinchiliklar tugdiradi, ulardan yengil betondan foydalanib qutulish mumkin.

Engil betonlar oprtacha zichligiga qarab Germaniyada quyidagi turlarga boplinadi:

- 2100-2000 kg/m³ - oddiy yengil beton;
- 2000-1300 kg/m³ - yengil konstruktiv beton, siqishga mustahkamligi 5 Mpa dan yuqori;
- 1300-800 kg/m³ - yengil issiqlikdan izolyatsiyalangan konstruktiv beton, siqishga mustahkamligi 3,5 Mpa dan yuqori va issiqlik optkazuvchanligi 0,75 Vt/mK dan past;
- 800-250 kg/m³ - juda yengil beton, siqishga mustahkamligi 0,5 Mpa va issiqlik optkazuvchanligi 0,30 Vt/mK dan past.

38-rasmdan koprinishicha, yengil betonning siqishga mustahkamligi hajmiy zichlikka, yahni gpovaklikning ortishiga qanchalik bogpliq ekan, shuningdek, bu bogpliqlik kopp jihatdan yengil betonning turi bilan belgilanadi. Masalan, siqilishga mustahkamlikning 5 Mpagacha pasayishi 1700 kg/m³ boplarda ham, faqat 600 kg/m³ boplarda ham yuz berishi mumkin.

Yengil beton olish imkoniyatlari

Engil betonlarda gpovaklik turli usullar bilan hosil qilinishi mumkin:

- topdirgichlarning gpovakligi hisobiga: oddiy betonning berk tuzilishi saqlanadi, oddiy zich topdirgich yengil gpovak topdirgich bilan aralashtiriladi;
- matritsalarning gpovakligi hisobiga: bogplovchining matritsasi shishadi yoki kopiklanadi;
- topdirgichning gpovakligi hisobiga: berk struktura (tuzilma) mayda topdirgichning va matritsalar miqdorining kamayishi hisobiga gpovak boplib qoladi.

Bundan tashqari, topdirgichning gpovakligini tahminlash matritsalarning gpovakligi yoki topdirgichning gpovakligini tahminlash bilan kombinatsiyalanishi mumkin (39-rasm).

Issiqlik optkazuvchanlik bevosita zichlikka bogpliq. Ammo, shuni ham nazarda tutish kerakki, kristallar amorf moddalarga nisbatan kattaroq issiqlik optkazish qobiliyatiga ega, yahni mayda donali putstsolanlarni qopshish kvarts qumini qopshishga qaraganda ancha qulaydir. 4 – jadvalda DIN 4-108 (4-qism) standartining issiqlik optkazuvchanlik qiymatlari keltirilgan.

39-rasmda turli yengil topdirgichli oddiy yengil betonlarning turli guruhlarining ayrim xossalari keltirilgan. 5-jadvalda yengil betonlarning asosiy xossalari keltirilgan boplib, ularning yengil boplishiga topdirgichning gpovakligi hisobiga erishiladi va ular oprtacha tejamli tsement miqdoriga ega boplib, topdirgichda qopshimchalarsiz tayyorlanadi.

40-rasmda 28 kunlik gpovak topldirgichli konstruktiv yengil betonning oprtacha zichligi (ρ) va siqilishga mustahkamligi (R) orasidagi bogplanish keltirilgan.

4 – jadval

Oddiy topldirgichlar bilan tayyorlangan yengil betonning issiq optkazuvchanligi (Germaniya misolida)

Zichlik, kg/m ³	Issiqlik optkazuvchanlikning hisobiy qiymatlari, Vt/mK		
	Kvarts qumisiz yengil topldirgich	Faqat pemza	Faqat keramzit
500	-	0,15	0,18
600	0,22	0,18	0,20
700	0,26	0,20	0,23
800	0,28	0,24	0,26
900	-	0,27	0,30
1000	0,26	0,32	0,35
1200	0,46	0,44	0,46
1400	0,57	-	-
1600	0,75	-	-
1800	0,92	-	-
2000	1,2	-	-

Gpovakligi topldirgichga bogpliq boplgan betonlarning alohida turi yogpoch topldirgichli betonlar hisoblanadi, ularda topldirgich yogpoch qipigpidan yoki tolalardir (koppincha, bu ignabargli jinsdagi yogpoch, shuningdek, chiqindi sifatidagi qipiqliq). Yogpochni chirishdan himoyalash, shuningdek zamburug' va hasharotlardan himoya qilish uchun, hamda yogpoch komponentlarining tsement toshining mustahkamligiga salbiy tafsirining oldini olish maqsadida yogpoch qipigpi oldindan kimyoviy preparatlar (masalan, suyuq shisha) bilan ishlov beriladi yoki tsementli bogplovchi bilan minerallahtiriladi.

Yogpoch qipiqlaridan iborat topldirgichli betonning siqilishga mustahkamligi zichlik 1000 kg/m³ gacha boplganda taxminan 2 Mpa bopladi. Uning yogpoch qipiqlarining zichligiga bogpliq boplgan kirishishi juda yuqori boplib, 6 mm/m qiymatlarga yetadi. Biroq, bu beton asosan tayyor buyumlarni ishlab chiqarishda foydalanilgani uchun qurilgan inshootda uning yoshiga bogpliq boplgan ozroq kirishish qayd etiladi.

Arralash mumkin boplgan, topldirgich sifatida yogpoch qipiqli beton, atrofi beton bilan topldiriladigan qolip bloklar, polosalar tayyorlash uchun foydalaniladi, shuningdek yirik oplchamli fasad plitalarini va armaturalangan yopma plitalarni ishlab chiqarish uchun foydalaniladi. Ularda armaturani zanglashga qarshi vositalar yordamida va oddiy aralashma qoplash vositasida himoyalash zarur.

Issiqlikdan kengayish

SHishirilgan slanets va keramzitning issiqlikdan kengayish koeffitsienti- Lt ancha past boplib, $4 \cdot 10^{-6}$ dan $6 \cdot 10^{-6}/K$ ni tashkil etadi. Yopiq strukturali yengil betonning issiqlikdan kengayish koeffitsienti $5 \cdot 10^{-6}$ dan $12 \cdot 10^{-6}/K$ gachani tashkil etadi (opracha $8 \cdot 10^{-6}/K$). SHunday qilib, DIN 4219 standarti bopyicha hisobiy

qiymat oddiy betonnikiga qaraganda, taxminan $2 \cdot 10^{-6}/\text{K}$ ga past. Koppikli, gpovak shishali va donali yengil beton uchun $\text{Lt}=6 \cdot 10^{-6}/\text{K}$ deb qabul qilish mumkin.

5-jadval

Engil beton sinflari va qopllanilishi (Germaniya misolida)

Engil beton VI ¹⁾	Beton guruhu Mustahkamlik sinfi	Nominal mustahkamlik, Mpa	Seriya mustahkamligi, Mpa	Qopllanilishi	
Engil beton VII	LB8 LB10	8,0	11	Faqat armaturalanmagan qurilish elementlari uchun. Yengil temirbeton sifatida faqat devorlar uchun DIN 1045, 1278, 25.5.1-boplimi bopyicha va faqat xususiy yuklanishlarini va devorlar yuksalishini sezuvchi fasadlar va paronetlar elementlari uchun Armaturalanmagan yengil beton va yengil temirbeton	Faqat, asosan, statik yuklanishlar uchun
	LB15 LB25 ²⁾	15 25	18 29	Armaturalanmagan yengil beton, yengil temirbeton, oldindan zopriqtirilgan yengil beton	SHuningdek, ortiqcha boplмаган statik yuklanishlarda
LB35 LB45 LB55 ³⁾					

- 1) *Yaroqlilik nazorati doimo zarur.*
- 2) *Dastlabki yengil beton holida VII kabi tayyorlash va tekshirish.*
- 3) *Har bir alohida holda ruxsat zarur yoki qurilish nazorati koprsatmalariga muvofiq ruxsat zarur.*

Issiqlik optkazuvchanlik

Issiqlik optkazuvchanlik birinchi navbatda, gpovaklikka, yahni betonning zichligiga bogpliq. Yengil betonda bir xil zichlikda kvarts qumining qopshilishi muhim rolgi opynaydi, chunki kristallik kvarts ancha amorf boplgan yengil topldirgichga qaraganda, issiqliknin yaxshiroq optkazadi: yengil topldirgichga kvarts qumidan har 10 hajmiy foiz qopshilishi, betonning issiqlik optkazuvchanligini taxminan 6% dan (shishirilgan slanets) 12% gacha (keramzit)

oshiradi va aksincha, amorf qopshimchalar yordamida (trass, kul, termozit va shlak) issiqlik optkazuvchanlikni taxminan shuncha oshirishi mumkin.

DIN 1048 (4-qism) standarti berk strukturali yengil betonning issiqlik optkazuvchanligi uchun quyidagi xisobiy qiymatlarni beradi, ular kvarts sumi qopshilganda 20% ortadi (6 – jadval):

6 – jadval

Engil beton zichligi va issiqlik optkazuvchanlik koeffitsient
oprtaidagi bogplanish (Germaniya tajribasi)misolida

Betonning oprtacha zichligi, kg/m ³	Issiqlik optkazuvchanlik, Vt/(m·K)
800	0,39
900	0,44
1000	0,49
1100	0,55
1200	0,62
1300	0,70
1400	0,79
1500	0,89
1600	1,0
1800	1,3
2000	1,6

Engil betondan yer usti inshootlarini qurishda uning yaxshi issiqlik izolyatsion xossalari tufayli mahlum sharoitlarda maxsus issiqlikdan izolyatsiyalovchi qatlamlardan voz kechish mumkin. past darajadagi issiqlik optkazuvchanlikning afzalliklari, shuningdek, bugplantirishda, qishda qurishda va yongpin tushganda namoyon bopladi. Ikkinchchi tomonidan, kuchli issiqlik nurlanishda (masalan, ust yopma plitalarda) tashqi va ichki tomonlar oprtasida temperaturaning juda yuqori farqi oqibatida qiyshayish xavfi vujudga keladi.

Iqtisodiy samara va qoplanishi

Sunhiy yengil topdirgichlar xom ashyo materiali sinchiklab tayyorlangandan soproq yuqori haroratlarda shishadi va keyin koppincha katta masofalarga tashiladi. Biroq, ularning tabiiy topdirgichlarga nisbatan qiymati yuqoriligi konstruktiv yengil betonning bevosita va bilvosita afzalliklari hisobiga qoplanishi mumkin. Qulay sharoitlarda hatto tejash imkonli ham tugpiladi.

Bevosita afzalliklari:

- Qurilish elementlarining xususiy ogpirligi ancha past, bu birinchi navbatda harakatdan tushadigan yuklanish uncha katta boplasmaganda (tomlar, piyodalar yuradigan kopriklar) ahamiyatga ega;
- Transport va montaj ogpirligi uncha katta emas, shu tufayli yana yirik tayyor qurilish elementlarini tashish, kichikroq yuk koptarish qobiliyatiga ega yuk mashinalari va kranlardan foydalanish mumkin;
- Yaxshiroq issiqlik izolyatsiyasiga ega;

- Issiqlikdan kengayish kam;
- Ancha past elastiklik moduli tufayli kirishish va yer qimirlashlarida amortizatsiyasi yaxshi.

Bilvosita afzalliklari:

- qurilish inshootlarining uncha katta boplidan balandligi va ravoqlar uzunligining kattaligi;
- poplatning kam sarflanishi;
- pastda joylashgan konstruktiv elemenlarning oplchamlari kichik;
- poydevor oplchamlarining kichikligi, qoziqlarni tejash va kirishishdagi farqlarni topgprilash;
- gidratatsiya issiqligini ancha sekin yopqotilishi tufayli qishda betonlashning yengilligi;
- optga bardoshliligi yuqori;
- er qimirlaganda gorizontal yuklanishlarning kamligi.

Bu afzallikkardan sunhiy engil topdirgichlarni qopllashning quyidagi **yanada qulay imkoniyatlari** kelib chiqadi:

- Oddiy beton juda ogpir boplidan yer usti qurilishlarini amalga oshirish;
- Engil betondan qilingan ustiyommalardan foydalanib, 70 qavatdan yuqori qurilgan baland uylar;
- “Xususiy ogpirlit umumiyl yuklanish” ning qulay nisbati oqibatidagi piyodalar optadigan koppriklar;
- Uch ravoqli, katta ravoqli koppriklarning oprta qismi;
- Koppriklarning oldindan kuchlantirilgan armatura kamarlari;
- Vintsimon koppriklarning bikirlik topsinlari;
- Osma tomlar;
- CHiqigpi uzunligi katta boplidan konsollar;
- Dengizda burgpulash uchun suzuvchi derikkranlar yoki burgpulash platformalari kabi dengizda turuvchi inshootlar;
- Oldindan kuchlantirilgan engil betondan suyuq gaz uchun tonkerlar, suzib yuruvchi doklar kabi suzuvchi qurilmalar yoki transport vositalari;
- Zamindagi noqulay sharoitlar;
- Yirik tayyor elementlar, uncha katta boplidan transport va montaj ogpirligi bilan;
- Yaxshi issiqlik izolyatsion xossalari tufayli cherkovlar qurish;
- Topdirgich bilan dekorativ betondan konsol plitalar, paronet devorlar, temperatura koppriklarining oldini olish uchun deraza ravoqlari va karnizlari;

- Qurilish elementi uy tomonidan shishishini barqarorlashtirish uchun qovurgpasimon konstruktsiyaga ega boplishi kerak boplgan joyda yogpoch bezaklar va burmasimon konstruktsiyalar.

Biroq bu afzalliklar bilan bir qatorda quyidagi **kamchiliklar** ham mavjud:

- Yuqori qopshimcha xarajatlar;
- Mahlum hollarda tsement sarfining yuqoriligi;
- Ancha kuchli deformatsiyalar;
- Beton qorishmasini uzatishdagi murakkabliklar;
- CHopzilishga, kesishga ancha past mustahkamlik va shuning uchun siljishga ishlovchi ancha yirik armatura talab qilinishi;
- Ajratish joylarida mustahkamlikning kichikligi;
- Ishlab chiqarish va sifatni tahminlashda ancha katta sinchkovlik zaruriyati.

Har bir inshootni qurishda texnologiyaning afzallik va kamchiliklarini sinchiklab oргanib chiqish, qurilish usulining tejamkorligini baholash zarur. Yer ustida qurishda koppincha faqat kopp qavatlari uylarni qurishda tejashta erishish mumkin. Iqtisodiy va texnik afzalliklardan topla foydalanish uchun koppincha mutlaqo yangi konstruktiv-montaj tizimlarini ishlab chiqish zarur. Ayrim qurilish masalalarini faqat ana shunday tizimlar yordamidagina amalga oshirish mumkin.

O'ta yengil beton

Opta yengil betonlarda gpovaklik faqat yengil topldirgich va juda gpovak matritsa bilan tahminlanadi. Matritsa gpovakligida va mustahkamlikka ega boplmagan (koppik materiallar) yengil topldirgich miqdori juda yuqori boplganda, siqish yuklanishlari holida betonning buzilishi (emirilishi) faqat betonning kopndalang kengayishi oqibatidagina emas, balki asosan gpovaklar devorlarning mustahkam emasligidan yuzaga keladi. Kopndalang kengayish cheklantirilganda cheklash hududida boshqa betonlarga qaraganda boshqa sharoitlar yuzaga keladi. SHuning uchun oddiy beton uchun foydalaniладиган hisoblash koeffitsientlaridan turli oplcham va shakldagi namunalar uchun qopllash mumkin emas. Beton strukturasi turining opzgarishi mustahkamlikka va deformatsiyaga ham tafsir koprsatadi, bunda asosiy massaning qovushoqligi va nozikligi katta rol opynaydi. 43, 44-rasmlarda opta yengil betonlardan qurilishda foydalanish va ularni ishlab chiqarish texnologiyasi keltirilgan.

3-Ma'ruza	Mineral va silikattoladan taylorlangan plastik armature., Bazalt vapolipropilen tolalar
------------------	--

(ma'ruza-2 soat)

1.1. Ma'ruzani olib borish texnologiyasi

<i>O'quv soati:</i> 2 soat	Talabalalar soni: 50ta
<i>O'quv mashg'uloti shakli</i>	Axborotli ma'ruza
<i>Ma'ruza rejasi</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mineral va silikat toladan tayyorlangan plastik armatura. 2. Kompozit armaturalarni ishlab chiqarilishi. 3. Bazalg't va 'oli'r'ilen tolalari.
<i>O'quv mashg'ulotining maqsadi:</i> Talabalarni kom'ozit armaturalar xaqidagi mahlumotlar bilan tanishtirish.	
<i>'edagogik vazifalar:</i>	<i>O'quv faoliyatining natijalari:</i>
Oldindan zo'riqtirilgan konstruktсиyalarning sinflarga bo'linishi to'g'risida mahlumot beradi.	Ma'ruzada texnologiyaning axamiyati va mohiyatini anglaydilar.
Zo'riqtirilgan armaturaning ishslash 'rintsi'i bo'yicha sinflarga bo'linishi to'g'risida mahlumot beradi.	Oldindan zo'riqtirilgan temir-beton ishlab chiqarish tarixi bilan tanishadilar
Tayyorlash usuli bo'yicha sinflarga bo'linishi to'g'risida mahlumot beradi.	Armaturani tortish usullarini tushuntirib bera oladilar.
O'qitish vositalari	Ma'ruza matni, doska, kom'g'yuter, 'roektor, slaydlar.
O'qitish usullari	Axborotli ma'ruza, blits-so'rov, aqliy xujum,
O'qitish shakllari	Jamoada ishslash.
O'qitish sharoiti	Texnik vositalar bilan tahminlangan, guruhlarda ishslash usulini qo'llash mumkin bo'lgan auditoriya.
Monitoring va baholash	Og'zaki savollar.

Kom'ozit armaturalar mavzusining texnologik xaritasi.

Ish bosqichlari	O'qituvchi faoliyatining mazmuni	Tinglovchi faoliyatining mazmuni
1-bosqich Mavzuga kirish (10 min)	1.1. O'quv mashg'ulotini mavzusi, rejasi va o'quv faoliyati natijalarini tushuntiradi. 1.2. Mavzuni jonlashtirish uchun savollar beradi. (1-ilova).	Tinglaydilar. Savollarga javob beradilar.
2-bosqich. Asosiy bo'lim (60 min)	2.1. Ma'ruza o'qiydi (2-ilova). 2.2. Ma'ruzani mustahkamlash uchun savollar beradi. (3-ilova)	Tinglaydilar va yozadilar. Tinglaydilar va javob beradilar.
3-bosqich. Yakunlovchi (10 min)	3.1. Mashg'ulot bo'yicha yakunlovchi xulosalar kiradi. 3.2. Keyingi mavzu bo'yicha tayyorlanib kelish uchun savollar beradi. (4-ilova).	Savollar beradilar. Tinglaydilar va yozadilar. Yozadilar.

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛӢ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ
ТОШКЕНТ АРХИТЕКТУРА ҚУРИЛISH ИНСТИТУТИ

"Қурған материалари, буомлари ва конструкциялари
технологияси" киёфати

«ЗАМОНАВИЙ ҚУРИЛISH МАТЕРИАЛЛАРИ ВА
КОНСТРУКЦИЯЛАРӢ» фани

Маъруғин т.ғ.н., доц. Касилов Ҳабибзода Ҳамидович

<http://book.kitobxona.uz>

Тошкент-2015

Композит арматуралар

Режа

1. Минерал ва силикат толадан қандай олиниди?
2. Композит арматура деганда нимани тушунасиз?
3. Базалыт ва полипропилен тозалари.

1. Минерал ва силикат толадан қандай олиниди?
2. Композит арматура деганда нимани тушунасиз?

Бетон конструкцияларин арматуралашдаги нигти счим

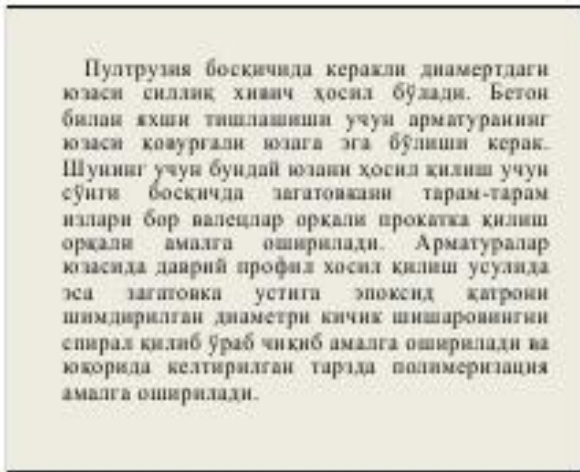
Сўнг вакъларда бетондан тайёрланган турла конструкцияларин арматуралашдаги композит арматураларини фойдаланиш кечи тарказмоқда. Бу материал композит арматура яъне якъи материалашундакинит охиринге жотумидан фойдаланиб тайёрланмоқда, чунки у иёб хоссияларга иш. Композит арматура ниман таъсирди чоризмайди ва занззамайди. Бир эши мустаҳкамликка эш пўзат симма арматура бекан сочиштирилганда тинни массан 9 маротаби паст. Композит арматура исенник ва сорук тасмияти чидамини ва ёз хоссаларини -70 °C дан тобе 100 °C ҳарорат оравигидан ёз хоссаларини яхши саклан олади.



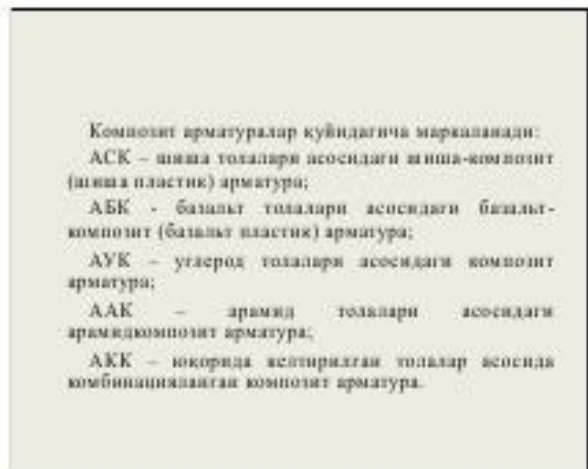


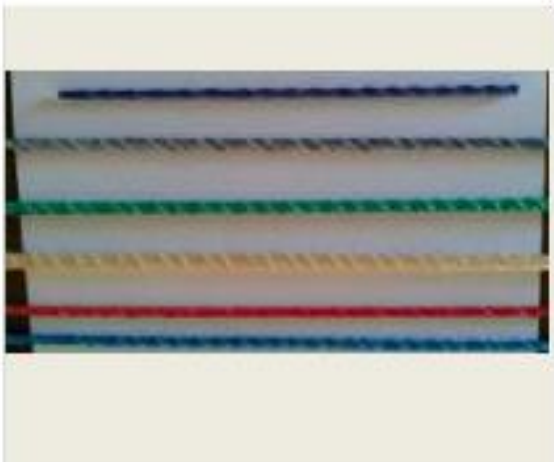
Шини толапи композит арматуралорин ишлаб чыгарып

Композит арматураларин ишлаб чыгарып учун эпоксид катрони жана шина толапар тутамниң ташкил этинчи шиншаровингиздан фойдаланылады. Композит арматураларин ишлаб чыгарып бир неча боскичдан иборат. Дастан шини толапарга жоксид компоуды шымдизилады. Кейин катрон шымдизилган шиншаровингизлар тутампари майзум ҳарораттага килирилган фильтр деб комбинацияны воронка ордади ўтказып полимеризация қилинади. Полимеризациянин буидай жарасин илмий тида пултрузия (инглишче "roll" – тортмок жа "through" – ордади, орасидан) деб этилади.



- Композит арматураларин ишлаб чыгарыпнин технологиянын көзине-көз жойланыптират жана деген базалы толапаридек ровинглар брэгтэй галттардук браншиздын күпүртүшкүү, текстиль күримди, композит камерасы, төргүзүү күримди алмаздиркүү камисы, сиңүү күримди, формовка күримдес, спиралдын узактык, төргүзүү күримди, арматуралар көсөн жа үрәк үзүлдөн иборат. Үйлүү технологиянын тиңиңдээ дээрэй профилди композит арматураларин ишлаб чыгарылады.





Шина толапи композит арматураларин шылаб чыгармаш

Композит арматураның шылаб чыгармаш утун эпоксид қатрони на шина толапар тутамни ташкил этинч шишаровиндең фойдаланылады. Композит арматураның шылаб чыгармасы бир исчада боскичда иборат. Дастан шина толапарга жөксөд компоуды шымдирелады. Кейин қатрон шымдирелгендеги шишаровиндер тутамни майлум ҳарораттача кильдирелгендеги фильтрлердеб комплануучы воронка оркали үтказилиб полимеризацияция келинеди. Полимеризацияцияның бүндай жағасын илмий тилда пултрузия (шыншыча "roll" – тортомок жаңа "through" – оркали, орасдан) деб атапады.

Пултрузия боскичидеги кераклы диаметрдагы юзаси силлик хизасын ҳосил бўлади. Бетон билан яхши ташлашиши учун арматуранинг юзаси ковургали юзага эга бўлиши керак. Шунинг учун бундай юзанин ҳосил қилиш учун сўнги боскичидеги заготовкан тарам-тарам излари бор валецилар оркали прокатка килиш оркали амалга оширилади. Арматуралар юзасида даврий профил ҳосил қилиш усулидаги эса заготовка устига эпоксид қатрони шымдирелган диаметри кичик шишаровининги спирал қиласб үраб чынгиб амалга оширилади ва юкорида келтирилган тарзда полимеризация амалга оширилади.



• Композит арматураның шылаб чыгармашынин технологияси кечи-кет көйләнтиралган шина толапар толапаридек рованишлар брашнадек гальваник, технология куришасы, композит камерасы, тарзуманы куришасы, спиралин үзаки куришасы, формовка куришасы, спиралин үзаки куришасы, полимеризация камерасы, сук бузни савитка узаки, тарзуманы куришасы, арматурани кескин жаңа үзаки узаки иборат. Уйду технологияни тиңица даврий профилди композит арматураларин шылаб чыгаради.



Композит арматуралар кубидагича маркаланаради:
 АСК – шина толапары асосидаги шина-композит (шина пластик) арматура;
 АБК – базалт толапары асосидаги базалт-композит (базалт пластик) арматура;
 АУК – углерод толапары асосидаги композит арматура;
 ААК – арамид толапары асосидаги арамид-композит арматура;
 АКК – юкорида келтирилган толапар асосидаги комбинацияланган композит арматура.

Компакт архитуралык фейсалануу сюзлары

Архитуралык түрү бөек и шикимдиктөрдөн лойхса художниктердөң көзөвөлдөрүндөн көрсөтүлгөн болуп саналады.

- Архитуралык фасад-фуваро, йүз күрүштөндөн фейсаланып көрсөтүлгөн болуп саналады.
- Түрүн бөек и шикимдиктөрдөн көрсөтүлгөн болуп көзөвөлдөрдөн көрсөтүлгөн болуп саналады.
- Оспар да остал бетондордуң орточы бетондар, кирбайы кептаптар, мөмкин болуп көрсөтүлгөн болушады.
- Бөлүнчлөрдөн гөйтөнөрүрлөрдөн көрсөтүлгөн болушады.
- Бөлүнчлөрдөн таштык мөмкиндинин макеттердөн көрсөтүлгөн болушады.
- Конструкциялардың түрүн сүрөттөрдөн көрсөтүлгөн болушады.
- Көрөнген макеттердөн көрсөтүлгөн болушады.
- Көнчигишине, мөмкин болушады.
- Йүз көзөвөлдөрдөн көрсөтүлгөн болушады.
- Камышының чыгарылыштарынан инфраструктуралык.
- Ололдук өңөртүрмөлөрдөн көрсөтүлгөн архитуралык болгон бруни жана конструкциялардан Прототиптердөн көрсөтүлгөн болушады, макеттүүлгөлөрдөн көрсөтүлгөн болушады (транспорттада, күнүүнде көрсөтүлгөн болушады, дөнер көнчигиши, гөмөрбүз көнчигиши, көмүрмөлдөрдөн көрсөтүлгөн болушады).
- Ычкыл сөзмийдөгүн оңодорлубадаң фейсаланып көрүнүштөрдөн көрсөтүлгөн болушады.

Блок-изделие консистентного песчаника и алюминиевого алюминия	8А-III 8А-III 10А-III 12А-III 14А-III 16А-III 18А-III 20А-III	4 АСII 6 АСII 7 АСII 8 АСII 10 АСII 12 АСII 14 АСII 16 АСII
База, на юго-запад крупных кальцитовых аллювиальных горизонтов	8А-IE - 0,22 8А-IE - 0,395 10А-III - 0,617 12А-III - 0,898 14А-III - 1,21 16А-III - 1,58 18А-IE - 2,0 20А-III - 3,47	4 АСII - 0,82 6 АСII - 0,85 7 АСII - 0,97 8 АСII - 0,98 10 АСII - 0,12 12 АСII - 0,39 14 АСII - 0,36 16 АСII - 0,35



АИИ калыңда айналма арнайтынан биек көмегінде арнайтынан көзделуден жаулап		
Параметр	АИИ (АИИС) калыңда жеткелген арнайтынан	Көмегінде арнайтынан
Материал	Біллюст	Дискас, көмегінде бірнеше арнайтынан көзделуден жаулап
Чыгарылған жарықтандырылған материалдар, МВт	190	1180
Температуралық айналу, °К/Вт	200-300	81-680
Максимальдық үйлесімдер, %	33	2,2
Максимальдық үйлесімдер, 0-1000 К	46	8,33
Чыгарылған жарықтандырылған материалдар, °К/(Вт·°C)	13,04	6,12
Диаметр, м?	7,0	1,8
Диапазон айналу жынысынан жаулап атқару	Коррекциялық	Динамикалық жыныс
Диапазон жыныс айналу	Изменение температуры	Изменение температуры
Диаметр, мм	700-1000	Диаметр
Диаметр жаулап атқару	0,00	4,20
Коэффициент	6,12 м²·К/(Вт·°C)	Характеристика калыңда
Коэффициент	Коррекциялық жыныс	Устройство жыныс

- Композит арматуралын фойдаланнушының әфзаликтері:
- Үйнешші Өлтән мұстахкамалығы АIII класын пұлат армитурунанға инсбетан 3 маротаба нокори. Металл армитурунан мұстахкамалығы күрсакчы - 390 МПа, композит армитурунан эке 1000 МПа дағы ким әмас.
- Композит арматура заманайтында жоғарынша үкемдейді.
- Кислота таъсирлана чыздамы. Денгиз суын таъсирлана чыздамы.
- Электр тексінің үткәмдікі. Диэлектроник.
- Композит арматура имада иесіншік үткәмдікі.
- Радио түлкіндерінде кирапшилк күрестемдікі.
- Жуда паст жарорада үйнин мұстахкамалық хоссаларини үзүгөтмейді.
- Бир лин мұстахкамалық еттеге металл армитурага инсбетан массасы 9 барабар кичик за бөшк.

Башкортостан

Базалы тоза төр жинспары зритмасидан тайғранданда күнкібетон, полистиролбетон, стандарт тайғрандан бетонлар учун самарауда за мустахкамлонча күнкінчы сиғаттаға фойдаланылады.

Материал: Ушбу фибра толапарын тайёрлауда энг замоний технологиялар на материаллардан бойлатаңылды.

Хомашё сиғатыда күлкөндән отилиб чыккан жиселер - габродиабаз, дунит, амфиболит, базалт, порфирит, золепит және башка орта мәдениеттегі магматикалық мәдениеттер.

Ушбу төг жынылары шуннандаң радиопогон изораттадың үтказылады на барча техник шарттарға жаоб болсаңыз.



Техник хосса-лари

Коекін ультратон, мк	0,22, 18, 24, 70±1,2
Злементар тонн азоту, мкм	(12)±1,0
Накоп., % для ефі зміс	8,3
Замінник магнію, ГГа	Магній-75
Нормальне фізикохімічне кофактори, Вт/К	0,031 - 0,038
Кількість відходів, маса відходів, %	
3 сорт відходів	
H ₂ O	2
2N NaOH	3,0
2N HCl	2,2

Базальт фибра топалары юкори кимбейін чидамлилиқка энгізілгенде материялдарнанға зарбға бүлгелі каршилигі, соңында талсырига чидамлилық, едірнілікке бүлгелі каршилигинің, сунұттықталып ортирады на дарылтар хосил бүлишинин пасайтирады.

Ушбу материал табиин тошдаи тайёрганлиги сабабиلى уидан гидротехник инишоаттарда, йўл харакати интенсиви бўлган автомобиль йўлларида, кўпикларда, атом электр стансияларида, кўйма полларда ва бошк, кенг фойдаланилади.

Политология / Политические науки / Учебники и практикумы

1. Минерал на силикат төлөдөн өндөртэй олоннади?
 2. Композит арматура дэгандын нимзийн тушун насиз?

Bazalt (lotin, ivrit tilida temir degani) toshli tog' jinsi hisoblanadi. Bazalt to'q zich yangi otilib chiqqan jins hisoblanadi. Ilgari uni yuzaki o'xshash

boshqa guruh jinslarga qo'shib o'rganilgan. Bu guruh jinslari trapplar bo'lib, keyinchalik ular dollerit, anamezit va bazatlarga bo'lingan. Kimyoviy tarkibi bo'yicha bazalt asosli, silikat kislotasi kam, tarkibida 42-55 % bo'lган yangi jinslarga tegishli. Bazalt tolalar ichlab chiqarishda bazalt tog' jinslari qo'llaniladi. Bazaltning o'rtacha kimyoviy tarkibi quyidagicha. Atmosfera omillari bo'lmish suv, karbonat ta'sirida bazalt yorilib, g'ovaklari oq po'stloq hosil qiladi, agar yemirilgan bazalt maxsulotlari suv bilan yuvilib ketmasa, unda yemirilish jarayoni davomida ma'lum chuqurlikkacha yemirilib, bazaltli vanna nomli bir jinsli ko'k yoki qo'ng'ir rangli loy massasiga aylanadi.

Sinonimlari anamozit, variolit, gialomelan, stolbchan, trapp.

Bazalt tog' jinsi.

Bazaltlar mantiyali tog' jinslar lertsolit, gratsburgit, verlit va boshqalarning qisman suyuqlanishidan hosil bo'ladi. Suyuqlanma tarkibi protolitning kimyoviy va mineralogik tarkibi, suyuqlanishning fizik kimyoviy sharoitiga, suyuqlanish darajasiga va suyuqlanma oqish mexanizmlariga bog'liq.

Bazaltlarni nodinamik jins bo'yicha quyidagi turlarga bo'linadi:

- Tegishli o'rta okeanli qirlar bazaltlari
- Aktiv yoki faol kontinental chet yoqalaridagi bazaltlar
- Ichki plitalardagi bazaltlar, ularni o'z ornida kontinental va okeanliga bo'lish mumkin
- O'rta okeanli qirlarda bazaltlar otilishi yer qobigida massa jihatidan muhim jarayonlari hisoblanadi.

Bazalt bu eng keng tarqalgan tabiiy toshlardan bo'lib, vulqonlardan kelib chiqqan jins hisoblanadi, uni lava qatlamlari orasida uchratish mumkin.

Uning boy qazilmalari Hindiston, AQShda va Gavaya orollarida jhoylashgan. Bazalt konlaridan eng mashxurlari bu Kamchatka va Kuril orollarida hamda Bezuviy va Etnadada joylashgan vulqonlari hisoblanadi.

Mazkur bazalt toshi qora to'q kulrangsimon yoki yashil qorasimon ranglarga ega. Tarkibining asosi avgit va dala shpatlaridan iborat. Toshning zichligi 2530-2970 kg/m tashkil etadi. Suv yutilishi 0.25 % dan 10.2 % atrofida bo'ladi. Puasson koeffitseinte 0.20-0.25 ga teng. Solishtirma issiqlik sigimi 0 C da 0.85. Erish harorati 1100-1250 C, ba'zi namunalarida hatto 1450 C gacha ham bo'lishi mumkin. Qarshiligi 60-400 Mpa bo'ladi.

Tola xossalari. Bazalt tolalari asosidagi materiallar quyidagi muhim xossalarga ega: g'ovakligi, haroratga bardoshliligi, bug' o'tkazuvchanligi va kimyoviy muhitga chidamliligi.

Bazalt tolalari g'ovakligi hajmi bo'yicha 70 % va undan ko'pni tashkil etadi. Agar material g'ovaklari havo bilan to'lgan bo'lsa, bunday g'ovaklikka ega bazalt katta bo'lмаган issiqlik o'tkazuvchanlikka ega.

Haroratga bardoshlilik issiqlik saqlovchi materialarning muhim xossalardan biri bo'lib, ayniqsa yuqori haroratlarda ishlovchi sanoat jihozlarini saqlash uchun qo'llaniladi.

Materialarning haroratbardoshligi qo'llashning texnikaviy harorati bilan tavsiflanadi, qaysi orqali materialni texnikaviy xossalarni o'zgartirmasdan qo'llash mumkin.

Bug' o'tkazuvchanlik bu materialning o'z g'ovaklari orqali suv bug'larini o'tkazish qobiliyatiga aytiladi. Bazalt tolali tutash g'ovaklarning mavjudligi, havoni qanday miqdorini o'tkazsa, huddi shundy miqdorda bug' o'tkazadilar. Bunday bug' o'tkazuvchanligi tufayli bunday materiallar ko'pincha har doim quruq bo'ladi.

Bug'ning kondensati asosan keyingi sovuqroq qatlamida kuzatiladi. **Kimyoviy bardoshlik.** Bazaltli tolalar organik moddalar (moy, erituvchi va boshqalar), hamda ishqor va kislotalar tasiriga yaxshi bardoshlikka ega.

Bazaltning kimyoviy va mineralogik tarkibi:

- vulkanik shisha
- plagioklazlar mikrolitlari
- titanomagnetat
- magnetat hamda klinopiroksenlar

Mineral strukturasi profillangan paxta shishali yoki bekitilgan kristall afirli bo'ladi. Birinchi turdag'i jinslar qora rangli piroksenlar prizmalari aralashmalari ko'p bo'lмаган miqdori borligi hamda sariq botqoq rangli olivin izometrik kristallari mavjudligi bilan farq qiladi. Bunday chochmalar butun massaning to'rt qismini egallashi mumkin.

Bundan tashqari bazalt tarkibida shoxshimon shisha qadahi (rovaya obmanka) va ortopiroksen uchrashi mumkin. Eng ko'm tarqalgan aktsessor minerallardan apatit hisoblanadi.

Bazalt asosan vulqon lava oqimlaridan qazib olinadi. Yuqori qismidan qazib olingan bo'laklar pufaksimon bo'ladi buning sababi lava sovishi vaqtida undan bug' va gazlar chiqib ketgan bo'ladi. Keyinchalik hosil bo'lgan teshiklarga boshqa minerallar yig'ilma bosholaydi ularga ko'p tarqalgan prenit seolit kalsiy va mis kiradi.

Bazalt turlari.

Bazalt turlari bir birlaridan turli ko'rsatkichlar bilan farq qiladi. Birinchi navbatda ranggi va strukturasi bilan farq qiladi. Eng mashxur savdo navi "Bazaltina" nomiga ega. Bu material Italiyada ishlab chiqqan bo'lib, uni mamlakatning poytaxtiga yaqin joydan qazib olinib asosan Rim zamonidan boshlab me'morchilik maqsadida qo'llanilgan. Uning mustaxkamligi granit mustaxkamligiga xos pardozlik sifatlari esa oxaktosh pardozlik sifatlariga ega. Toshlar taxlangandan keyin rang to'qligi anchaga saqlanadi. Shuning uchun narxi boshqa turdagilardan ikki barobar oshiq bo'lishi mumkin.

Boshqa turi "Osiyoli" bo'lib, u to'q kulrang va mo'tadil narxga ega. Uni dizaynerlik va me'morchilik maqsadida keng qo'llanish mumkin.

"Mavritaniyalik" yashil bazalt to'q to'yigan yashil rangga ega unda turli sepilmalar mavjud bo'lib, toshga original o'ziga xos tashqi ko'rinish beradi va barcha fizik mexanik tavsiflari saqlanib keladi. Faqat qattiqlik va sovuqqa bardoshlik ko'rsatkichlari bir muncha past bo'ladi.

“Tungi bazalt” Xitoydan keltiriladi. Uning ranggi tutunsimon kulrang yoki qora bo’ladi. U eng qattiq va chidamli hamda boshqa turdagি minerallar ichida eng sovuqqa bardoshli deb tan olinadi. Bu mineral atmosferaning negativ yomon ta’siridan himoyasi bor.

Qora bazalt.

Qora bazalt bu toshning eng mashhur turlaridan bo’lib, uni yana klassik (mumtoz) deb atashadi. Uni qo’llash doirasi keng bu ustunlar va devorlar, zinapoya va yo’lovchilar yo’laklari, suv obektlari okantovka va patiolar yaratish hisoblanadi. Mazkur materiallarning rangi universal bo’lishi kamyob bo’lib yana boshqa ranglar variantlari tutunsimon yashilqora to’q kulrang bor. Qurilish materiallarini tanlashda qanday sifat va tavsifi uchun boshqa alternativ yechimi qidirish hojati bo’lmaydi. Bu birinchidan:

1. mustaxkamlik
2. uzoq muddatga chidamliligi
3. ekologik (tabiiy holda)
4. issiqlik saqlash xossasi
5. tovush saqlash xossasi

Demak bazaltli plita shovqin darajasini jamoat muassasalarida hamda turar joylarda a’lo darajada boshqarishi mumkin. Bular hali hammasi emas boshqa turlarga nisbatan ko’rinishni yaxshilaydi. Issiqlik saqlash va shovqini yutishda bo’lgan sifatlar mazkur qurilish materiallarini boshqa toshlar qatoridan oldiga suradi. Agar bu jinsning kimyoviy va yong’inga bardoshligini gapirsak unda bazalt toshlariga teng bo’lgani yo’q ekanligini belgilab qo’yish lozim. Bazalt toshi 1500 C haroratni tutib turishi mumkin. Oxirgisi ekologikligi xozirgi zamoni hisobga olgan holda eng asosiy sifati hisoblanadi. Aynan shuning uchun bazalt plitalarni va xossalari materiallarini qo’llash qurilish jarayonida 80 % dan ko’pini tashkil etadi.

Qo’llanilishi. Bazalt tolalari qo’llanilishi turar joy va korxona binolari va hammom, sauna, maishiy xizmat va boshqa inshootlarda issiqlik va tovushni izolyatsiyalash va olovdan himoyalashda , energetik agregatlarda katta diametrli quvurlarda issiqlik izolyatsiyasi, maishiy gaz va elektr plitalar pishirish shkaflari va boshqalarda issiqlik izolyatsiyasi, Bu toshdan tayyorlangan qurilish materiallari qurilishda keng qo’llaniladi chunki ularda:

- ishqalanishga bardoshligi
- ishqor va kislotalar ta’siriga
- issiqlik va shovqin yutish izolyatsiyasi mustaxkamligi
- issiqlikka bardoshliligi va olovga chidamlili ko’rsatkichlari yaxshiligi
- yuqori dielektrikligi
- uzoq muddatga egaligi
- bug’ o’tkazuvchanligi
- eng muhimmi ekologikligi (tabiiyligi)

Mazkur mineral qurilish materiali sifatida mineral paxta beton uchun to’ldirgichlar va toshli qo’yishda ishlatiladi

4-Ma'ruza	Uzun stendlarda temir-beton konstruktsiyalarini uzlusiz qoli'lab tayyorlash .
------------------	--

(ma'ruza-2 soat)

1.1. Ma'ruzani olib borish texnologiyasi

<i>O'quv soati: 2 soat</i>	Talabalar soni: 50ta
<i>O'quv mashg'uloti shakli</i>	Axborotli ma'ruza
<i>Ma'ruza rejasi</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stend usulida mahsulotlarni ishlab chiqarishning texnik xossalari. 2. Liniyalarning joyylanishi. 3. Asosiy texnologik o'eratsiyalarga sarf bo'ladigan vaqt.
O'quv mashg'ulotining maqsadi: Talabalarni Uzun stendlarda temir-beton konstruktsiyalarini uzlusiz qoli'lab tayyorlash bo'yicha mahlumotlar bilan tanishtirish.	
<i>'edagogik vazifalar:</i>	<i>O'quv faoliyatining natijalari:</i>
Stend usulida mahsulotlarni ishlab chiqarishning texnik xossalari. to'g'risida mahlumot beradi.	Stend usulida mahsulotlarni ishlab chiqarishning texnik xossalari. mohiyatini anglaydilar.
Liniyalarning joyylanishi to'g'risida mahlumot beradi.	Liniyalarning joylanishi to'g'risida mahlumot bilan tanishadilar
Asosiy texnologik o'eratsiyalarga sarf bo'ladigan vaqt to'g'risida mahlumot beradi.	Asosiy texnologik o'eratsiyalarga sarf bo'ladigan vaqt xaqida tushuntirib bera oladilar.
O'qitish vositalari	Ma'ruza matni, doska, kom'g'yuter, 'roektor, slaydlar.
O'qitish usullari	Axborotli ma'ruza, blits-so'rov, klaster
O'qitish shakllari	Jamoada ishlash.
O'qitish sharoiti	Texnik vositalar bilan tahminlangan, guruhlarda ishlash usulini qo'llash mumkin bo'lgan auditoriya.
Monitoring va baholash	Og'zaki savollar.

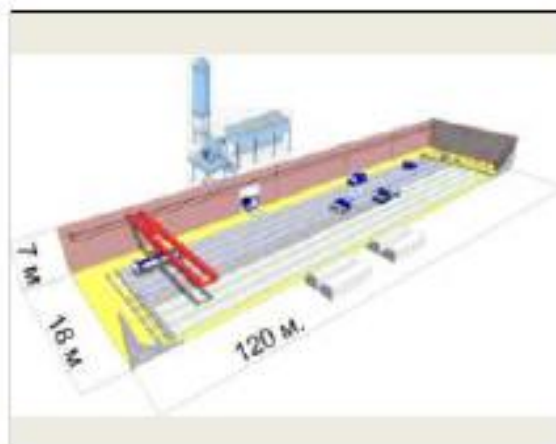
Uzun stendlarda temir-beton konstruktsiyalarini uzlusiz qoli'lab tayyorlash mavzusining texnologik xaritasi.

Ish bosqichlari	O'qituvchi faoliyatining mazmuni	Tinglovchi faoliyatining mazmuni
1-bosqich Mavzuga kirish (10 min)	1.1. O'quv mashg'ulotini mavzusi, rejasi va o'quv faoliyati natijalarini tushuntiradi. 1.2. Mavzuni jonlashtirish uchun savollar beradi. (1-ilova).	Tinglaydilar. Savollarga javob beradilar. Tinglaydilar.
2-bosqich. Asosiy bo'lim (60 min)	2.1. Ma'ruza o'qiydi (2-ilova). 2.2. Ma'ruzani mustahkamlash uchun savollar beradi. (3-ilova)	Tinglaydilar va yozadilar. Tinglaydilar va javob beradilar.
3-bosqich. Yakunlovchi (10 min)	3.1. Mashg'ulot bo'yicha yakunlovchi xulosalar kiradi. 3.2. Keyingi mavzu bo'yicha tayyorlanib kelish uchun savollar beradi. (4-ilova).	Savollar beradilar. Tinglaydilar va yozadilar. Yozadilar.

Uzun stendlarda temir-beton konstruksiyalarini uzlucksiz qoli'lab tayyorlash



- Күп көваклы ораёпма ва деворбон панелларни узлуксиз қолишаш цехининг технологик пролёти камида 18x120 м ва кран юрадиган рельснинг баландлиги 7 метрдан кам бўлмаслиги керак



Ушбу цехда қолишаадиган буюмларнинг баландлиги 500 ммгача, қенглигига (фойдаланиладиган қолишаочи машинанинг турға караб) 1200 мм ёки 1500 мм бўлиши мумкин.

Қолишаочи машинанинг силжин тезлиги минутага 0,65 дан то 3,0 метрдан бўлиши мумкин.

Бетон кориш узунияни узумдорлиги соатта 12 – 20 м³ бирор бетон корвашинин тайброзлаша мумкин.

Қолишаочи машинанинг ижбори бункерининг хажми (кабул килинган технологик регламентга караб) – 1000, 2000 ва 3000 литр бўлиши мумкин.



- Цехининг йыллик малсұлдарлары (тәжірибелі):
 - Узундаты 9 метрга бүлгелі плиталар - 200000 м² (43 000 м³);
 - Балкапар - 1600000 п. м.
 - Асосні технологиялық усқыншыларнан көркем күватты;
 - Нұлжаларни төзедін көмілеш машинасы - 18 кВт;
 - Сипарған тәксимлаш машинасы - 25 кВт;
 - Қозғалысочи машина - 30 кВт;
 - Вертикаль кесиш машинасы - 45 кВт;
 - БП 1000 базасындағы бетон кориши усқыншы - 63 кВт.

Ұлттық қалинлаш үчүн 1 м³ бетон корицмасының тарифи

№	Название	Учебный барометр	Максимум
1	Цемент М400(30 (M500))	ат	170-450
2	Кварц краин (1500 кг/м ³ , Марф = 2,0-2,5 мк)	ат/м ²	100000,66
3	Чащих зона (M-1200, фр. 3 — 10 (15) мк 1800 ат/м ²)	ат/м ²	100000,55
4	Сух	ат	120-160
5	эпоксидная вулканизированная	Цемент вулканизированного изобарии, %	0,6-0,65
6	Лакокрасочная масса (КЧ)	ат	1-2
7	Бакелит	атм	60-180
8	С.П.		8,25-0,35

Материалдардың күйнөлгөн талабдар

№	Название	ГОСТ, ТУ	Технические характеристики
1	Щипцы	ГОСТ 18178-85	Порог срабатывания М-406ДР, М-599 Клины жесткие. Беззазорная — 45 минутная автоклавная стерилизация — 18 минутная кипячка.
2	Кумы	ГОСТ 8736-63	Марк = 2,0-2,5. Наруж. темп. микропара -10 минут (5%). Чистая пастеризованная молочная 3% газа.
3	Чайки ложки	ГОСТ 8267-63	Фракция — 3-18 мм Мутоскопическое >1200 клеток/. Чистые пастеризованные молочные 1% газа.
4	Арматура для ручек	ГОСТ Т348-81	Ширина аустенитизированной полосы — 12-15мм. Арматура изготавливается из нержавеющей стали, длина арматуры не превышает 100мм.
5	Латексные юбки из ПВХ кипятильных	ГОСТ 24211-91	

Узакумынандаш уузын билик темир-бетон көмөкүрүшүлөрдөн тайрандаш учур сарф бүлэгтегиң жастан

№	Операция номи	Вакт
1	Лұлақты толалаш на мөйләш	30 мин
2	Сынып тақсиямаш на таралғаншырыншы	60 мин
3	Коллипаш (төзілек — 0,65-3 м/мин)	60 мин
4	Хамоқ көбіні билан көплеш	10 мин
5	Хар бир коллипаш айлауласынан кейин машинаны мөйләш	20 мин
6	Месиклик ишловини берниш	$4 + 10 + 2 = 16$ мин
7	Таралғаншырын зүркөншінен бетонға берниш	10 мин
8	Плиталярды кессін жақтауда	60-90 мин
	Жама:	20 соңт аэрофида

Компактка ЛБФ-1500

Планшети кубик бұлактарға тәндейле мебельде маңыз әрекеттес атап шешіледі және үшкіннен тұндырылған көмегін пайдаланауда 6 метрге тақыла тұнады.



Изис квантър складение парентерални вакцини (3 минута) архив
бумаги за складение лекарства вакцина туберкулоза бактерии.
Изис квантър складение членовете вакцини, антибиотики групата, макроэлементи
также, складение упаковка вакцина за терапевтическия курс (30 минут
и так далее).



Планшет бетонный макетный из пластика 2 метра толщина 80
мм цвет серый



Такар шалашыра көрүр үйнекерде мисал учурунда көңіл-көңіл анықталған.



Пінгіларға иессәнкүй шынын берінде иесіншіздік бол
ердемінде пінгіларнің тәсілі, яны пінгілар күйнеган
ішізде ұрналатып үскемалар ердемінде амапта оныңрада.
Бүннің узғы пінгілар мөккес әтіненің базасы әтіненіде.
Пінгіларға иесіншік шында беріншінде үзүмнің шыны 16
сант, яны 6-8 сант зарядты 55-60°C пача күзарып, 8-10
сант изотермия иесіншік тақырын тәжірибе.



5-Ma'ruza	Betonlar va qorishmalar uchun kimyoviy qo'shimchalarining klassifikatsiyasi
------------------	--

(ma'ruza-2 soat)

1.1. Ma'ruzani olib borish texnologiyasi

<i>O'quv soati: 2 soat</i>	Talabalar soni: 50ta
<i>O'quv mashg'uloti shakli</i>	Axborotli ma'ruza
<i>Ma'ruza rejasi</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Betonlar va qorishmalar uchun kimyoviy qo'shimchalarining klassifikatsiyasi. 2. Qo'shimchalardan foydalanganda erishiladigan samaralar. 3. Qo'shimchalarining alohida klassifikatsiya guruhlarining tahriflari
<i>O'quv mashg'ulotining maqsadi: Betonlar va qorishmalar uchun kimyoviy qo'shimchalarining klassifikatsiyasi xaqidagi mahlumotlar bilan tanishtirish.</i>	
<i>'edagogik vazifalar:</i>	<i>O'quv faoliyatining natijalari:</i>
Beton tayyorlashda foydalaniladigan to'ldirgichlar to'g'risida mahlumot beradi.	Beton tayyorlashda foydalaniladigan to'ldirgichlar to'g'risida mahlumot bilan tanishadilar.
Beton tayyorlash uchun foydalaniladigan suv to'g'risida mahlumot beradi	Beton tayyorlash uchun foydalaniladigan suv to'g'risida mahlumot bilan tanishadilar
Beton tayyorlash uchun foydalaniladigan kimyoviy qo'shimchalar to'g'risida mahlumot beradi	Beton tayyorlash uchun foydalaniladigan kimyoviy qo'shimchalar to'g'risida tushuntirib bera oladilar.
O'qitish vositalari	Ma'ruza matni, doska, kom'g'yuter, 'roektor, slayddlar.
O'qitish usullari	Axborotli ma'ruza, blits-so'rov, klaster
O'qitish shakllari	Jamoaada ishslash.
O'qitish sharoiti	Texnik vositalar bilan tahminlangan auditoriya.
Monitoring va baholash	Og'zaki savollar.

Betonlar va qorishmalar uchun kimyoviy qo'shimchalarining klassifikatsiyasi mavzusining texnologik xaritasi.

Ish bosqichlari	O'qituvchi faoliyatining mazmuni	Tinglovchi faoliyatining mazmuni
1-bosqich Mavzuga kirish (10 min)	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. O'quv mashg'ulotini mavzusi, rejasi va o'quv faoliyati natijalarini tushuntiradi. 1.2. Mavzuni jonlashtirish uchun savollar beradi. (1-ilova). 1.3. Klaster usulida mavzu bo'yicha mahlum bo'lgan tushunchalarni faollashtiradi. (2-ilova). 	Tinglaydilar. Savollarga javob beradilar. Tinglaydilar.
2-bosqich. Asosiy bo'lim (60 min)	<ol style="list-style-type: none"> 2.1. Ma'ruza o'qiydi (3-ilova). 2.2. Ma'ruzani mustahkamlash uchun savollar beradi. (4-ilova) 	Tinglaydilar va yozadilar. Tinglaydilar va javob beradilar.
3-bosqich. Yakunlovchi	3.1. Mashg'ulot bo'yicha yakunlovchi xulosalar qiladi.	Savollar beradilar. Tinglaydilar va

(10 min)	3.2. Mavzuni mustaxkamlash uchun adabiyotlar ro'yhatini beradi 3.2. Keyingi mavzu bo'yicha tayyorlanib kelish uchun savollar beradi. (6-ilova).	yozadilar. Yozadilar. Yozadilar.
----------	--	--

Betonlar va qorishmalar uchun kimyoviy qo'shimchalarning klassifikatsiyasi

QURUQ QURILISH QORISHMALARI

Quruq qurilish qorishmalari – bu kopp komponentlardan tashkil topgan boplib, ularning tarkiblarida mineral bogplovchi va topldirgichdan tashqari, mineral bogplovchining qotishi va mustahkamligini boshqarish, qorishma qotgandan keyingi zarur fizik-mexanik xossalarga erishishini tahminlash maqsadida kimyoviy qopshimchalar kompleksi mavjuddir.

Hozirgi vaqtida qurilish ishlarini quruq qurilish qorishmalarisiz tasavvur etib boplmaydi, chunki ular zavod sharoitida qorishmaning turi va foydalaniladigan joyiga qarab, barcha komponentlarning nisbati aniq oplchap tayyorlanadi. Quruq qurilish qorishmalarining asosi sifatida ohak, yoki gips, yoki tsementdan foydalaniladi. Qurilish qorishmalariga zarur xossalarni berish uchun qopshimchalardan foydalaniladi. polimer qopshimchalar yopishish qobiliyatini oshiradi. Quruq qurilish qorishmalari yordamida yuqori ishlov berish mumkinligini tahlidlash zarur. Bundan tashqari, ular quyidagilarni imkonini beradi:

- vaqt va joyni iqtisod etish, yahni hamma komponentlarni xarid qilish, saqlash va murakkab boplgan tarkiblarni aralashtirib tayyorlashdan voz kechiladi;
- har qanday murakkablikdagi tarkiblarga buyurtma berish imkonining mavjudligi, chunki quruq qurilish qorishmalari zamonaviy uskunalar yordamida tayyorlanadi;
- nobudgarchilikning yopqligi, yahni xohlagan vaqtida zarur miqdordagi qorishmani tayyorlash mumkin;
- transport xarajatlarining iqtisodi, yahni quruq qurilish qorishmalaridan foydalanish qurilish maydoniga doim tayyor qorishmani tashib keltirishdan voz kechish imkonini beradi;
- yuqori sifat kafolatining mavjudligi, yahni tarkib komponentlarini aniq oplchash xisobiga qorishma retseptining aniqligi (quruq qurilish qorishmalarining sifatini qurilish maydonida komponentlarni oplchap tayyorlangan qorishmalarning sifati bilan solishtirib boplmaydi).

Zamonaviy quruq qurilish qorishmalarining nomenklaturasi juda kengdir. Qurilish materiallari bozori hozirgi vaqtida suvoq, shpaklyovka, zatirka, yelim, gruntovka va boshqalarning xilma-xil turlarini taklif etmoqda.

Hozirgi vaqtida respublikamizda 40ga yaqin kichik va oprta biznes tadbirkorlari tomonidan quruq qurilish qorishmalari ishlab chiqarilmoqda. Opzbekiston qurilish bozorida opzimizning mahalliy quruq qurilish qorishmalarini ishlab chiqaruvchilarimizdan "Knauf", «Alimix production», OOO "REAL BUILDING MATERIALS" (Qorasaroq qurilish materiallari) kompaniyalari, OOO Eleron Elit Servis, Sp BAUpLAST, «Rademus-servis» xususiy kompaniyasi, VENTUM, OOO "New Live Buildis", «RAHNAMO» kompaniyasi, MEGAMIX kompaniyasi, OOO «ZEIGER IMpEX», OOO "RAZATA", OOO "BI Vermiculit Group" va boshqalar yetakchilik qilmoqda (30-rasm).

Eng zamonaviy uskunalar bilan jihozlangan zavod-avtomatlarda yuqori sifatli, dunyo standartlari talablariga javob beradigan suvoq qorishmalari, shpaklevkalar, gruntovkalar, quyma pollar va boshqalar ishlab chiqarilmoqda.

GOST 31189-2003da quruq qurilish qorishmalarining klassifikatsiyasi belgilab qopyilgan. Unga kopra quruq qurilish qorishmalari asosiy vazifasi, foydalanilayotgan bogplovchisining turi va topldiruvchisining eng yirik oplchamiga qarab sinflarga boplinadi.

Asosiy vazifasiga kopra ular:

- tekislovchi;
- pardozlovchi;
- pol uchun;

- tahlirlash uchun;
- himoyalovchi;
- terish uchun;
- montaj uchun;
- dekorativ;
- gidroizolyatsiya uchun;
- issiqlik izolyatsiyasi uchun;
- grunlash uchun kabi asosiy turlarga boiplinadi.

Foydalani layotgan bogplovchisining turiga qarab quruq qurilish qorishmalari:

- tsementli;
- gipsli;
- ohakli;
- polimerli;
- murakkab turlarga boiplinadi.

Quruq qurilish qorishmalari avtomatlashtirilgan zavodlarda yoki ishlab chiqarish bazalarining maxsus uzellarida markazlashtirilgan holda ishlab chiqariladi. Hozirgi vaqtida turli mahsuldarlikka ega yuqori avtomatlashtirilgan quruq qurilish qorishmalari ishlab chiqaruvchi modulli zavodlar yaratilgan va ulardan muvaffaqiyatli foydalanilmoqda.

Zavodning maxsuldarligi avvalo aralashtirgichning hajmi, qadoqllovchi mashinalarning soni, materiallarni saqlash siloslarining soni va hajmi bilan aniqlanadi.

Xorijda quruq qurilish qorishmalari zavodlari vertikal sxema bopyicha loyihalashtiriladi.

Umumiy koprinishda quruq qurilish qorishmalarini ishlab chiqarishning texnologik jarayoni quyidagi asosiy operatsiyalardan iborat (31 - rasm):

Bogplovchi moddalar (tsement, ohak, gips) siloslarda saqlanadi. Qum shtabel tipidagi ombordan (1) yer osti galereyasi bopylab tasmali konveyerlar tizimi (2) va tahminlagich (3) orqali quritish barabaniga (4) uzatiladi. Kvarts qumini quritish aylanuvchi quritish barabanida 550-600^{□S} haroratda quritiladi. Quritilgandan sopng qumning qoldiq namligi 0,1-0,2% dan kopp boplmasligi kerak. Qum quritilganidan sopng vibro elaklarda (5) elanib, zarur fraktsiyalarga ajratiladi. Odatda qum quyidagi fraktsiyalarga ajratiladi: 0,15-0,5; 0,5-1,2; 1,2-3 mm.

Keltirilgan oplchlamlardan mayda va yirik fraktsiyalar ajratib olinib, qayta ishlashga yoki otvalga jopnatiladi. Qumning tayyor fraktsiyalari metalldan yasalgan siloslarga (6) yuborilib, har bir fraktsiya alohida saqlanadi.

Joyida tayyorlanadigan mayda mineral topdirgichlar foydalanishdan avval bir necha texnologik operatsiyalardan optadi: saqlash (14), maydalash (16), oraliq bunkerlarda (11, 17) saqlash, uzatish (elevatorlarda) (18), mayin qilib tuyish (13), oplchash (8).

Mineral bogplovchilar oraliq bunkerlar yoki ombordan bunkerlarga (8), kimyoiy qopshimchalar esa aralashtirish boploringning bunkeriga (24) uzatiladi. Quruq qurilish qorishmalar tayyorlash zavodlarining aralashtirish boplimgilari berilgan dastur bopyicha ishlaydigan komponentlarni avtomatik ravishda oplchash tizimlari balan tahminlangan. Kompgpyuterlarning mahlumotlar bankida quruq qurilish qorishmalarining juda kopp retseptlari saqlanishi mumkin.

Komponentlarni aralashtirish vallari vertikal holda joylashtirilgan germetik yopiq betonqorgichda (20) amalga oshiriladi.

Aralashtirish vaqtida quruq qorishmalarining tarkibiga bogqliq boplib, 60 dan 180 sekundgacha amalga oshiriladi. Tayyor aralashma oraliq bunkerga (21) kelib tushadi, undan sopng transporterlar tizimi orqali qadoqlash mashinasiga (23) uzatiladi. Quruq qorishmalar qadoqlash mashinasi yordamida avtomatik ravishda kerakli vaznda (20, 30 yoki 40 kg) tortilib, qogpoz qoplarga joylanadi. Yana shu yerda tayyor mahsulotni yana 2, 3, 5 yoki 8 kg dan qilib polietilen qopchalarga ham joylash kopzda tutilgan.

Quruq qorishma bilan topdirilgan tayyor qoplar yoki paketchalar manipulyator yordamida yogpoch taglikka yoki maxsus konteynerlarga (27) taxlanib tayyor mahsulot ombori yoki istehmolchiga jopnatiladi.

MINERAL BOG'LOVCHI MODDALAR

Suvda qorilganda plastik xamir holiga kelib, sekin asta quyuqlashib, pirovardida toshdek qotadigan, mayda qilib tuyilgan materiallar bogplovchi mineral moddalar deb ataladi.

Klassifikatsiyalashda quruvchilar uchun bogplovchi moddaning xossalari muhim ahamiyatga ega. Bogplovchi moddalarning bahzilari havoda qotadi, bahzilari esa ham havoda, ham suvda qotadi. Ular shu belgisiga qarab havoi va gidravlik bogplovchi moddalarga boplinadi.

Havoi bogplovchi moddalar faqat havoda qotadi va bu sharoitda mustahkamligini uzoq vaqt saqlaydi. Bu guruhga havoi ohak, gips, magnezial bogplovchi moddalar, hamda suyuq shisha kiradi.

Gidravlik bogplovchi moddalar nafaqat havoda, balki suvda ham qotadi, uzoq vaqt mustahkamligini saqlaydi yoki oshiradi. Bu guruhga gidravlik ohak, portlandtsement va uning turlari, giltuproqli tsement, kuydirmasdan olinadigan ishqorli tsementlar va boshqalar kiradi.

3.1. portlandtsement

portlandtsement deb portlandtsement klinkeri va gipsni birgalikda mayin tuyish natijasida olingan kukunsimon materialga aytildi. Tuyish paytida faol mineral qopshimcha yoki boshqa qopshimchalar qopshilishi mumkin.

Gips qopshimchasi portlandtsementning qotish vaqtini boshqarish maqsadida 3-5% solinadi.

GOST 10178-85 “portlandtsement va shlakli portlandtsement” bopyicha qopshimchasiz portlandtsement, 20% faol mineral qopshimchali portlandtsement va shlakli portlandtsement turlari mavjud. SHlakli portlandtsement tarkibiga 20% dan kopp domna yoki elektrotermofosfor (ETF) shlaki qopshiladi.

portlandtsement va uning turlarini hozirgi zamon qurilishining asosiy materiallaridan biri desak yanglismaymiz. Ulardan yigpma yoki quyma beton va temirbeton qurilmalari tayyorlanib turar-joy, jamoat, sanoat va fuqaro qurilishida, qishloq qurilishida, gidrotexnik inshootlarda, togp, yopl va irrigatsiya qurilishida ishlatalidi.

Respublikamizda portlandtsement Navoiy, Ohangaron, Bekobod, Quvasoy shaharlarida va Andijon viloyatida ishlab chiqariladi.

portlandtsement quruq, hopl va aralash usullarda ishlab chiqarilishi mumkin.

Quruq usulda klinker ishlab chiqarish xom ashyning namligi 10-15% dan oshmasa, kimyoviy tarkibi va fizikaviy tuzilishi bir xil boplsa, texnik va iqtisodiy jihatdan afzaldir.

Quruq usulda 1 kg klinker ishlab-chiqarish uchun $3150 \div 4190$ kJ issiqlik talab etiladi (hopl usulda esa $5900-6700$ kJ/kg).

Quruq usulda xom ashyo maydalaniq quritilgandan keyin sharli yoki boshqa tegirmonda №008 elakda 6-10% qoldiq qolgunga qadar tuyiladi. SHarli tegirmonning oplchami $4,2 \times 10$ m boplib uning ikkitasi $120-130$ t/s unumdarlikni beradi. Tayyorlangan xom ashyo oldin tsiklonli issiqlik almashuvchilardan optib (unda harorat $800-850^\circ\text{S}$) dekorbonizatorga tushadi (unda harorat $920-950^\circ\text{S}$) va undan keyin xumdonga yuboriladi.

Bunday aylanma xumdonlarning oplchamlari 5×75 m yoki 7×95 m boplib kunlik unumdarligi $1600-3000$ t ga teng.

Bu usulda klinker ishlab-chiqarish Yaponiya, Germaniya, Frantsiya, Italiya va boshqa rivojlangan davlatlarda keng ishlataladi. Opzbekistonagi Navoiy va Bekobod tsement zavodlarining bir tarmogida ham shu usulda tsement ishlab chiqariladi. 25-rasmida quruq usulda klinker ishlab chiqarish texnologik tizimi keltirilgan.

Rossiya va AQSHda tsementni hopl usulda ishlab chiqarish kopproq tarqalgan.

portlandtsementning asosiy xossalari, shu jumladan uning faolligi, qotish tezligi va boshqalar nafaqat klinkerning kimyoviy va mineralogik tarkibi, alit, belit va boshqa minerallar kristallarining tuzilishi va oplchamlari, qopshilgan qopshimchalarga bogqliq, shuningdek uning mayinligi va zarralarining donadorlik tarkibiga ham bogqliqidir.

TSement zarralarining oplchamlari 5-10 dan to 30-40 mkm gacha boplib, ularning mayinligi kopzlarining oplchamli 0,2; 0,08 va 0,06 mm boplgan elaklarda elash yoki zarralarning solishtirma sirt yuzasini aniqlash orqali amalga oshiriladi. Oddiy portlandtsement №008 raqamli elakdagagi qoldigpi massa bopyicha 5-8% yoki solishtirma yuzasi $250-300 \text{ m}^2/\text{kg}$, tezqotuvchi portlandtsement esa №008 elakda qoldiq 2-4%, solishtirma yuzasi $300-450 \text{ m}^2/\text{kg}$ qilib tuyiladi. Agarda zarralar solishtirma sirt yuzasi $400-500 \text{ m}^2/\text{kg}$ gacha oshirilsa mustahkamlik oshadi, lekin sovuqqa chidamlilik pasayadi, agar solishtirma yuza $700-800 \text{ m}^2/\text{kg}$ gacha oshirilsa mustahkamlik ham pasayadi.

Klinkerni tuyish uchun asosan sharli quvursimon tegirmonlar ishlatiladi (26-rasm). portlandtsement klinkerini tegirmonda tuyish ochiq yoki yopiq usulda bajarilishi mumkin. TSement zavodlarida $4x13,5$; $3,2x15$; $2,6x13$ m va boshqa oplchamdagagi tegirmonlar ishlatiladi. Tegirmonlar uzunligi bopyicha teshikli topsiqlar bilan ikki yoki uch boplimga boiplinadi. Har bir boplimga poplat sharlar va tsilindrlar (tsilgppebslar) solinadi. Birinchi boplimga yirik sharlar (diametri 60-120 mm), ikkinchi boplimga 40-60 mm, uchinchisiga esa 20-30 mm sharlar yoki tsilgppebslar (20-25 mm) solinadi. SHarlarning miqdori birinchi boplimgning 26-32, ikkinchingining 26-30 va uchinchingining 24-30% hajmigacha solinadi. Tegirmonning ichki qismi ishqalanishga chidamli maxsus xrommarganetsli poplat yoki rezina bilan qoplanadi.

Kuydirmasdan olinadigan ishqorli tsement

Bogplovchi moddalar haqidagi ilmning rivojlanish tarixi shuni koprsatadiki, mineral bogplovchi moddalar asosan kalgptsiy asosida, bahzi bogplovchilar esa magniy asosida olingan. Bu ikki kimyoviy element Mendeleev davriy tizimining ikkinchi ustuni, yahni ishqoriy yer metallari ustunida joylashgan. Bundan oldingi ustunda ishqoriy metallar, keyingi ustunda esa amfoter metallar joylashtirilgan. Bogplovchi moddalarning turlari, tarkibi, olinish texnologiyasi, qotishi, hosil qilingan sunhiy toshdagi yangi birikmalarni tahlili shuni koprsatadiki, ishqoriy metallar ishqoriy yer metallariga nisbatan ham kuchli bogplash xususiyatiga ega. Bu Mendeleev davriy sistemasining buyukligini yana bir bor koprsatadi, chunki avval yuqori bogplash xususiyatiga ega boplgan ishqoriy metallar, keyin bogplash xususiyati nisbatan pastroq ishqoriy yer metallari, undan keyin esa amfoter oksidlarni hosil qiluvchi metallar joylashtirilgan.

Ishqoriy metallarning oksidlari va tuzlari yuqori erish xususiyatiga ega boplganligi sababli avval bogplovchilar tarkibiga qopshilgan. Keyinchalik ishqoriy metallarni kalgptsiyli bogplovchi tizimga faollashtiruvchi qopshimcha sifatida kam miqdorda qopshilgan. Bu qopshilgan ishqor kalgptsiyli bogplovchi tizimidagi kremniyning erishini tezlashtirib, oxir-oqibatda yangi birikmalar hosil boplishida ishtirot etmay, oq tuz shaklida konstruktsiya sirtiga chiqib qolgan.

Bu muammoni professor V.D. Gluxovskiy bogplovchi tizimga uchinchi komponent - amfoter oksidini kiritib yechgan va ishqoriy metallni suv tahririga chidamli yuqori mustahkamlikka ega boplgan uch komponentli yangi birikmalar - ishqoriy metallning gidroalyumasilikatini hosil qilgan. SHunday qilib, 1957 yilda ishqoriy yer metallar - Sa, Mg, Sr, Ba qatorida ishqoriy metallar - Li, Na, K, Rb, Cs ham bogplash xususiyatiga ega ekanligi aniqlandi.

Ishqorli tsement deb, alyumosilikat bilan ishqoriy tashkil etuvchilar asosida olingan gidravlik bogplovchi moddaga aytildi.

Ishqorli tsementlarning chuqur oprganilgan turi shlak-ishqorli bogplovchilardir. Bunda alyumosilikat tashkil etuvchi sifatida qora metall eritish (domna shlaklari) va rangli metallurgiya - nikelh, mis, qoprgoshin shlaklari, hamda kimyo sanoati chiqindisi boplgan elektrotermofosfor shlaki ishlatiladi. Bu shlaklardagi oksidlarning sifatiy tarkibi portlandtsement tarkibiga mos kelib, miqdori jihatdan farq qiladi: portlandtsement tarkibida CaOning miqdori shlaklardagidan

kopra kopp, SiO_2 kam, shu sababli portlandtsement tabiiy sharoitda qotadi, shlaklar esa yopq (1-jadval).

1-jadval

Alyumosilikat komponentlarning kimyoviy tarkibi

Nomi	Oksidlarning miqdori, massa bopyicha % hisobida					
	SiO_2	Al_2O_3	$\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{FeO}$	CaO	M_0^*	M_a^{**}
Domna donali shlaki	35÷39	7÷17	1÷3	35÷49	0,9÷1,13	0,16÷0,48
Rangli metallurgiya shlaki	29÷45	6÷12	18÷34	11÷22	0,3÷0,6	0,13÷0,27
Elektroter-mofosfor shlaki	41÷42	2÷4	to 1 gacha	44÷46	1,05÷1,13	0,07÷0,08
portlandtsement klinkeri	21÷24	4÷8	2÷4	63÷66	~3	0,17÷0,39

* M_0 – asos moduli ($\text{CaO} + \text{MgO} / \text{SiO}_2 + \text{Al}_2\text{O}_3$)

** M_a -faollik moduli ($\text{Al}_2\text{O}_3 / \text{SiO}_2$).

SHlak-ishqorli tsementlar mayin tuyilgan metallurgiya yoki elektrtermofosfor shlaklarini suvda ishqoriy muhitni hosil qiluvchi ishqoriy metallar (natriy, kалиy, litiy) birikmalarining suvdagi eritmasi bilan aralashtirib olinadi. Agar ishqoriy tashkil qiluvchining gigroskopiklik xususiyati past boplsa, unda ushbu ikki komponent birgalikda mayin tuyilib, hosil boplanan kukun suv bilan qorishtiriladi.

Ishqoriy tashkil qiluvchi sifatida ishqoriy metallarning suvdagi eritmasida ishqoriy muhitni hosil qiluvchi oksid va tuzlari, hamda ushbu unsurlar tarkibida mavjud boplanan kimyoviy chiqindilardan foydalanish mumkin.

SHlak-ishqorli tsementning va undan olinadigan sunhiy toshning xossalari boshqarish maqsadida tuyishda yoki aralashtirish suyuqligi bilan birga mineral yoki organik qopshimchalar qopshilishi mumkin.

SHlak-ishqorli tsement ikki usulda ishlab chiqarilishi mumkin. Birinchi usulda quritib, oplchanan alyumosilikat, ishqoriy komponentlar va qopshimchalar tegirmonda birgalikda tuyib olinadi. Ikkinci usulda esa ishqoriy komponent alohida suvda eritib qopshiladi.

SHlak-ishqorli tsement suv (bogplovchi birinchi usulda tayyorlangan boplsa) yoki ishqoriy komponentning suvdagi eritmasi (ikkinci usulda tayyorlangan boplsa) bilan aralashtirilganda plastik xamir hosil boplaadi va asta-sekin qota boshlaydi. Qotish natijasida olingan sunhiy toshning mineralogik tarkibi kalgptsiyning past asosli gidrosilikatlari va kalgptsitsidan tashqari, ishqoriy metallarning gidroalyumo- va hidroferrosilikatlaridan tashkil topgan. Bunday mineralogik tarkib shlak-ishqorli tsementning yuqori fizik-mexanik xossalariiga ega boplishini asoslaydi.

SHlak-ishqorli tsementning asosiy xossalari quyidagilar:

- oprtacha uyma zichlik 1000÷1200 kg/sm³;
- haqiqiy zichlik 2,7÷2,9 g/sm³;
- mayinlik darajasi 270÷300 m²/kg;
- suv talabchanlik 24÷26%;
- sivilish va egilishdagи mustahkamlig chegarasiga kopra markalari 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200;
- sovuqbardoshlik bopyicha markalari 50; 100; 200; 300.

SHlak-ishqorli tsementning asosiy xossalariidan biri yuqori sulgpafbardoshlikdir.

Yuqorida keltirilgan asosiy xossalari shlak-ishqorli tsementdan foydalanish sohalarini asoslaydi. Bu tsementlar sanoat va fuqaro qurilishi uchun beton va temirbeton bilan birga gidrotexnik inshootlarda, yopl qurilishida va boshqa joylarda ishlataladi.

Бетонлар ва қоришималар учун кимёвий күшімчаларнинг классификациясы

Река

1. Бетонлар ва қоришималар учун кимёвий күшімчаларнинг классификациясы.
2. Күшімчалардан фойдаланғанда зришиладын самаралар.
3. Күшімчаларнинг алохидада классификация гурухларынанға таърифлары

- Бетон ва қоришималар учун қандай күшімчаларни биласыз?
- Күшімчалар нима мақсадда ишлатылады?

Бетон ёки қуралиш қоришималарнинг зарур техник хоссаларини олиш учун, шунингдег цементтің иктисод көлзін мәқсадыда турла күшімчалардан фойдаланылады. Одатта улар иккі түрге бүлинеди:

Кимёвий күшімчалар – бетон қоришимасыга жуда оз мәндөрде (цементтің массасынан 2% тача) күшилиб бетон қоришимасы на бетон хоссасын зарур йұналишда ұзартырыш имкониені берады.

Майни күлімб шүйілген күкүп күшімчалар – цементтің иктисод көлзін учун фойдаланыб, заң да мустақам бетон олиш имкониин берадылар.

Кимёвий күшімчалардан фойдаланыш – бу бетоннанға техник хоссаларни бошқарышинанғ зиг күлай за оддий үсуулардан бири бўлиб, ишлаб чиқариш технологиясини ҳам бошқариш имконини беради. Аввал бетон тайёрлашда турла кимёвий маҳсулотлардан на саноат чиққандылоридан фойдаланылган. Ҳозарғи вақтда бетон ишлаб чиқариш саноаттада фойдаланыладиган маҳсус тайёрланған күшімчалардан фойдаланилади.

Қуралиш индустрисинанғ шундай суръатларда ривожланып отти.

Бетон қоришималарни мақжуд ёки жиги күшімчалардан фойдаланмай ишлаб чиқаришин көзгайтиришин тасаввур этиб бўлмайди.

Кимёвий күшімчалар таъсир самрасынға кўра
куйидаги сипатларга бўлинади:

- Бетон хоссаларни бошқарувчи күшімчалар:
 - Сук ушаб түрүчі – бетон қоришимасын сук көралаб чиқашини пасайтирувчи күшімчалар;
 - Пластикаторчи – бетон қоришимасын қаралынушынанын оширувча күшімчалар;
 - Стабилайзочи – бетон қоришимасын қатламланушынанын оддини огууми күшімчалар.
- Бетоннинин котишни на бетон қоришимасинин тишишларини бошқарувчи күшімчалар:
 - Бетон қоришимасинин тишишларини телдатуви (секинизтувчи) күшімчалар;
 - Бетон котишнин телдатуви күшімчалар;
 - Бетон котишнин ташки мухитинин паст ҳароретида ҳам юзинин таъминланып күшімчалар.

- Бетон қоришинасы ва бетоннинг говаклиги ва зичлигинин бошқаруачи күшимчалар:
 - Газ досил қилючи күшимчалар;
 - Ҳаво жалб қилючи күшимчалар;
 - Зичлоочи (бетон гөмалдаринин колматация қилючи) күшимчалар;
 - Кўник досил қилючи күшимчалар.
- Бетон деформациясини бошқарувчи күшимчалар.
- Бетоннинг химияларини оширувчи ва металл коррозиясини секинлаштирувчи күшимчалар.

- Бетонга маълум хоссаларни бериш учун фойдаланиладигай күшимчалар:
 - Бетондан агрессия мухитда фойдаланинганда таъсири этиучи таша олинилар таъсирига чидамлигинин оширувчи коррозияга карши күшимчалар;
 - Бўйчи күшимчалар;
 - Бетон қоришинарнинг бактериалдид хоссаларни яхшиловчи күшимчалар;
 - Электр изолацийочи күшимчалар;
 - Электр ўтказувчи күшимчалар;
 - Бетоннинг намланышини олдини оливи гидрофобловчи күшимчалар;
 - Радиация таъсирига карши күшимчалар на бошк.

Бетон қоришина тарқабига шийдий қўшимчаларни давомда йўн бер муроҷа бир вакти ўйнига орнади бир йўн бер мече саварга кўрсаткичига тарқабига имконини беради:

- а) сарғина 12%дан чакайтириш билан муродланушини зийнчливий муродланушини 25%дан овера;
- б) бетон қоришинан тикшорлик хоссаларни имконни (хозийламишсан, бир салда ұзинталасан, шаттакаласан ва башка);
- в) бетон қоришинан муродланушини оли бўйча пустолашини, тикшорлик жарыйя телаги, хотини, ясасидик аралоб чиқашини оли бўйча башкуючсанлигини;
- г) макулаларга замони салони борни замони 40%дан ишқартириш, замони очиб яланга, монолит конструкцияларга юн кўйини теззаштириш;
- д) замони замонларга бозояларга ишқилик низомини бормасдан хотирни;
- е) бетоннинг сопр таъсирини чидамлагатни 2-3 ва ундан кўн мағлуб олини имконини;
- ж) бетоннинг течките ва ўтказувсанни 1-2 марта ортириш;
- и) билан за темарбозланган турли жерсиз муродланушини ошириш.

Күшимчаларнинг алоҳида классификация гурухларининг търиғиши

- **Пластиклечи кўшимчалар** – бетон қоришинарнинг зарисаланувчалигини ёки жойланувчалигини оширувчи сирт-фаол хоссаларга эта моддалар. Темирбетон конструкциялар технологиясидада кўшимчаларнинг пластиклечи саварларидан фойдаланиш макулаларни көнинини осонлантириди ёки зарисаланувчалигини саклаган холди сув майдорини замонириш ва шунинг хисобига бетоннинг говаклигини пасайтириш, зичлиги, мустаҳкамлигини ошириш ва бошқа хоссаларни яхшилане имконини беради.
- **Симбиотичи кўшимчалар** – бетон қоришинани интегриланишини пасайтиришга бўяди берувчи моддалар.

Сув ушлаб журувчи кўшимчалар – бетон қоришинаидан сув ажralиб чиқишини пасайтирувчи моддалар.

Ҳаво жалб қилючи кўшимчалар – бетон қоришинага аралаштириш вақтида бетонда бир хил тарқилган майдада динспере ҳавони жалб қилювчи сирт-фаол моддалар.

Кўник досил қилючи кўшимчалар – зарур хижм ортишига ва турғун техник кўник олишига бетон қоришина компонентлари билан аралаштирилганда ячейкали ёки сеогозак структурани хосил қилиш имконини берувчи сирт-фаол моддалар.

Говак досил қилюча кўшимчалар – бетон ташасида ҳано ёки газимен максаддан гонакларни досил қилиш имконини берувчи моддалар.

Бетон қоришина бошқаруачи – бетон мустаҳкамлигини ортишини хинистикасини зарур йўналидан ўтирирувчи (теззаштирувчи ёки секинлаштирувчи) моддалар. Котишини теззаштирувчи кўшимчаларни кўшиш киска нақтларда зарур мустаҳкамликка эришиш, байлан холларда юкори сўнги мустаҳкамликка эришиш имконини беради.

Бетон мустаҳкамлигини оширувчи кўшимчалар – бетон зичлигини ортириб, унинг сув ўтказувсанни, маълум холларда турли агрессия мухит таъсирида кимёвий чидамлагини ошириш имконини берувчи (сув сарғини камайтирувчи) кўшимчалар.

Арматуранинг химия жиссаевини анызуучи агрессия мухитларда арматуранинг коррозияга чидамалыгини ошируучи (ингибиторлар на арматура коррозиясини пасайтируучи) моддалар.

Ташлашими тошими башкаруучи – бетон коришмаси структураси дөсил бўлишини тезлаштируучи ёки сезизлаштируучи моддалар.

Соатк шакириги ҳарни кўшимчалар – сувининг ыуздан ҳароратини пасайтируучи на бетонни салбий ҳароратдага қотишини тъминланочи моддалар.

Гидрофоблачи кўшимчалар – говаклар на капиллярлар деворига гидрофоб (сув итариш) хосспарини беруучи моддалар.

• Юқорида келтиралган кўшимчаларнинг ҳамма турлари одагда бетон коришмасига сув билан бергаликда (эртмалар, суспензиалор ёки жумъсиалор шуринишида) бетон коришмасини тайёрлаш мақтида кўшилади. Юқори қонушиқодликка эга бўзни кўшимчалар бирор бир куруқ компонент билан пралиштириб бетон коригичта солинади.

• Кимёйи кўшимчаларнинг бетон коришмаси на қотган бетонга тъъсирини цементларнинг гидратацияси, структура досил бўлиши на цемент тошини қотиша, шунингдек цемент тошини тўлдиргичлар на арматура билан ёпишиши жараёнлари хақидаги замонийий тушунчалари яосида кўриб чиқиши зарур.

- Бетон на коришмалар учун қандай кўшимчаларни биласиз?
- Кўшимчалар шима мақсадда исплатилади?

Кейинги дарага тайёрланниб келиш учун вазифа

- Суперпластификаторлар
- Бетон на коришмалар учун комплекс кўшимчалар.

	qo'shimchalar (ma'ruza-2 soat)																
1.1. Ma'ruzani olib borish texnologiyasi																	
<p><i>O'quv soati: 2 soat</i> <i>Talabalar soni: 50ta</i></p> <p><i>O'quv mashg'ulotiga shakli</i> <i>Axborotli ma'ruza</i></p> <p><i>Ma'ruza rejasi</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Su'er'lastifikatorlar. 2. Beton va qorishmalar uchun kom'leks qo'shimchalar. <p><i>O'quv mashg'ulotining maqsadi:</i> Su'er'lastifikatorlar. Beton va qorishmalar uchun kom'leks qo'shimchalar xaqida mahlumotlar bilan tanishtirish.</p> <table> <tr> <td style="text-align: center;"><i>'edagogik vazifalar:</i></td><td style="text-align: center;"><i>O'quv faoliyatining natijalari:</i></td></tr> <tr> <td>Su'er'lastifikatorlar to'g'risidagi mahlumot beradi.</td><td>Su'er'lastifikatorlar to'g'risidagi mahlumot bilan tanishadilar.</td></tr> <tr> <td>Beton va qorishmalar uchun kom'leks qo'shimchalar to'g'risida mahlumot beradi</td><td>Beton va qorishmalar uchun kom'leks qo'shimchalar to'g'risida mahlumot bilan tanishadilar</td></tr> <tr> <td>O'qitish vositalari</td><td>Ma'ruza matni, doska, kom'g'yuter, 'roektor, slayddlar.</td></tr> <tr> <td>O'qitish usullari</td><td>Axborotli ma'ruza, blits-so'rov, klaster</td></tr> <tr> <td>O'qitish shakllari</td><td>Jamoada ishslash.</td></tr> <tr> <td>O'qitish sharoiti</td><td>Texnik vositalar bilan tahminlangan, guruhlarda ishslash usulini qo'llash mumkin bo'lgan auditoriya.</td></tr> <tr> <td>Monitoring va baholash</td><td>Og'zaki savollar.</td></tr> </table>		<i>'edagogik vazifalar:</i>	<i>O'quv faoliyatining natijalari:</i>	Su'er'lastifikatorlar to'g'risidagi mahlumot beradi.	Su'er'lastifikatorlar to'g'risidagi mahlumot bilan tanishadilar.	Beton va qorishmalar uchun kom'leks qo'shimchalar to'g'risida mahlumot beradi	Beton va qorishmalar uchun kom'leks qo'shimchalar to'g'risida mahlumot bilan tanishadilar	O'qitish vositalari	Ma'ruza matni, doska, kom'g'yuter, 'roektor, slayddlar.	O'qitish usullari	Axborotli ma'ruza, blits-so'rov, klaster	O'qitish shakllari	Jamoada ishslash.	O'qitish sharoiti	Texnik vositalar bilan tahminlangan, guruhlarda ishslash usulini qo'llash mumkin bo'lgan auditoriya.	Monitoring va baholash	Og'zaki savollar.
<i>'edagogik vazifalar:</i>	<i>O'quv faoliyatining natijalari:</i>																
Su'er'lastifikatorlar to'g'risidagi mahlumot beradi.	Su'er'lastifikatorlar to'g'risidagi mahlumot bilan tanishadilar.																
Beton va qorishmalar uchun kom'leks qo'shimchalar to'g'risida mahlumot beradi	Beton va qorishmalar uchun kom'leks qo'shimchalar to'g'risida mahlumot bilan tanishadilar																
O'qitish vositalari	Ma'ruza matni, doska, kom'g'yuter, 'roektor, slayddlar.																
O'qitish usullari	Axborotli ma'ruza, blits-so'rov, klaster																
O'qitish shakllari	Jamoada ishslash.																
O'qitish sharoiti	Texnik vositalar bilan tahminlangan, guruhlarda ishslash usulini qo'llash mumkin bo'lgan auditoriya.																
Monitoring va baholash	Og'zaki savollar.																

Oldindan zo'riqtirilgan konstruktsiyalarni tayyorlash uchun materiallar **haqida tushuncha berish mavzusining texnologik xaritasi**.

sh bosqichlari	O'qituvchi faoliyatining mazmuni	Tinglovchi faoliyatining mazmuni
1-bosqich Mavzuga kirish (10 min)	1.1. O'quv mashg'ulotini mavzusi, rejasi va o'quv faoliyati natijalarini tushuntiradi. 1.2. Mavzuni jonlashtirish uchun savollar beradi. (1-ilova).	Tinglaydilar. Savollarga javob beradilar. Tinglaydilar.
2-bosqich. Asosiy bo'lim (60 min)	2.1. Ma'ruza o'qiydi (2-ilova). 2.2. Ma'ruzani mustahkamlash uchun savollar beradi. (3-ilova)	Tinglaydilar va yozadilar. Tinglaydilar va javob beradilar.

**Суперпластификаторлар.
Классификацияси ва таъсир механизми**

ГОСТ 24211-2003 бўйича суперпластификаторлар бетон коришималари доссаларини бошкагуни кўшишмалалар турига киради. Бу зея хамма сиёҳи вақтларидан упорининг мустаҳкамлини пасайтирганинг холда, бетон коришимасини кучни суютириш хусусияти билан ифодаланади.

С Плэр икони иш номи олимларининг XX асрининг 70 йилларидан киймий изланашлари иштказасидир. Бундай кўшишмалаларни яртишининг асосий тонги асосида бетон коришималарини қозилишларга механик таъсиридан умуман фойдаланимасдан ёки бундай таъсир дарражасини кессан камайтириш ётади.

**Кимёйи таркибига кўра ҳамма
суперпластификаторларни шартни равишда
шўрим гурухга бўлтин мумкин:**

- баротчи гурухга суперпластификаторларни мегамикоформалыдеган смоласи асосидаги суперпластификаторларни таъмузлайдир;
- иекакичи гурухга пафталамистальфоксилотлари ва формальдегид лакомидепсацаяси маддулотлари асосидаги кўшишмалалар таъмузлайдар;
- учимчичи гурух олекарбом кистоталалари мозиконденсацияси маддукотларими барикетиради;
- иўротиничи гурухга модификаторларни маддукотларни таъмузлайди;

Суперпластификаторлар деб ҳозирги вақтда маҳсус синтез йўли билан олинадиган ва оптималь дозировкада кам харакатли бетон коришималарига ($K_{ch} = 2\text{-}4$ см) кўшилганда окуичан ёки юқори харакатланувиши ($K_{ch} = 18\text{-}24$ см) бетон коришималанини отиши имконини берувчи органик бирикмаларни атайдилар. Бетонининг мустаҳкамлиги асос килиб олинган таркиб асосида тайёрланган бетонининг мустаҳкамлигига иисбатан паст бўлмаслиги лозим.

Бетон коришималарини ишлаб чиқаришда кечт қўзланивчиликни суперпластификаторларни узаркан иштимал делореваллари

Номи	Шартниравчи	Чекот кеченчи ишбати такоми маддаси, %
Суперпластификаторларни формальдегиднига такоми	ИФ-5	0.2-0.5
	МФ-5	0.2-0.5
	СЛ	0.2-1.0
	МЭЛЭНП	1.0-1.5
Суперпластификаторларни формальдегиднига такоми	Изопакет СП-5	0.2-0.5
	Изопакет СП-3	0.2-0.5
	Изопакет СП-100	0.2-0.5
	СТАБИМЕД-5%	0.2-1.0
	СТАБИМЕД-5%	0.2-0.5
Изопакетишини изотиупакетлар	ДБ-5	0.2-0.5
	ДБ-5	0.2-0.5
	МП-1	0.2-0.5
	ВИЛ-5%	0.2-0.5
	ХАС-1	0.1-0.5
	ЗЛС-	0.1-0.5
КОД-5	0.2-0.5	
БЕДОФЛЮР	0.2-0.5	
СТАБИНЕПЛАСТ	0.2-0.5	

* Ҳозирги вақтда суперпластификаторларнинг таъсир механизми охиринча аннеланмаган, аммо ҳўйндан фактилар аннеланган деб хюблаш мумкин:

-Суперпластификатор молекулалари осунонлик - ҳаттик жисми фазалар бўлинини чегарасидаги сирт таравинлик кучини пасайтириди. Кўнина сирт фазо маддалар (СФМ) ях шахсуюнлик фазалар бўлинини чегарасидаги сирт таравинлик кучини пасайтириди. Суперпластификаторларни фойдаланилганда бетон коришимасига ҳаво язиб этишшининг настанини шу билан ифодалаш мумкин;

-Суперпластификатор молекулалари бозловчи зарраларига диспергацияланни хусусиятига эга. Напижада суперпластификатор иштирокада майдан зарраларининг мидери иккя марта орниб кетади ва цементнинг бозловчалик хоссалари ортади;

-Суперпластификаторларнинг таъсир вақти оддий СФМларга иисбатан анча қиска. Бунинг сабаби суперпластификаторлар молекулалари тузилишининг ўзига хос хусусияти ва молекуляр массасининг каттагилиги билан бояглик;

-кўнгина суперпластификатор кўшишмалалар оддий СФМларга иисбатан цемент гидратацияси тезлигига кам таъсир этадилар.

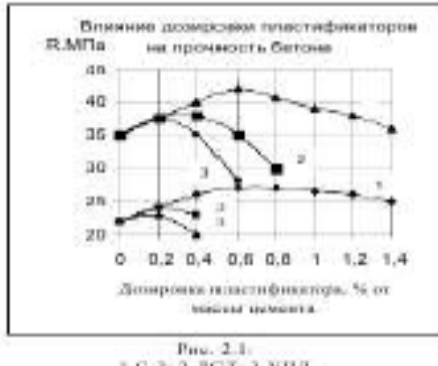


Рис. 2.1:
1-С-3; 2-СМ-Т; 3-УНД.

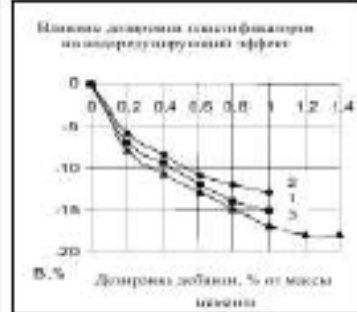
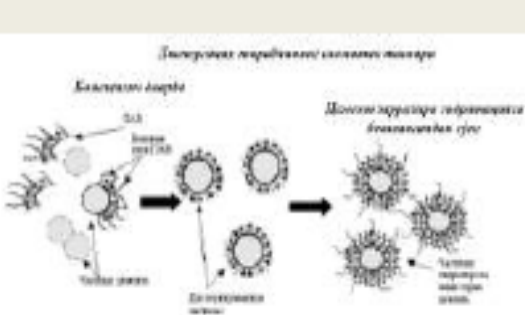


Рис. 2.2:
1-С-3; 2-СМ-Т; 3-УНД.

Шундай қилиб, мавжуд фактлардан суперпластификаторларнинг таъсир механизми қаттқы фаза зарраларнинг ички ишқаланишини пасайтириш ва унинг диспергациясига олиб келуичи макромолекулаларнинг бөгловчининги фаол марказларда физик адсорбциясидан иборат.

Келгусида тизимда кальций гидроксиди хосил бўлиши ва йигилиши натижасида суперпластификаторнинг функционал түрларининг кальций гидроксиди билан кимёвий ўзаро таъсири рўй беради ва молекулаларнинг нейтраланиши рўй беради.

- Гиперпластификаторлар – бу поликарбонат эфирлари. Тузилишига кўра бу уланган сополимерладир. Уларнинг фарқи – диспергациялаш (дефлокуляция, агломератларнинг бузилиши, пластиклаш ва бошк.) электростатик принцип бўйича рўй беради электрстатик + стерик (фазовий) диспергациялаш (майда заррачаларнинг итарилиши) дир.



Турли мақсадлар учун комплекс кўшимчалар. Кўшимчаларнинг тури ва улардан фойдаланиши фусусяни

Комплекс кўшимчалардан фойдаланишини сабаби индувидуал кўшимчалар – энг аввало СФМ ва котишин тезластиручиларнинг ижобий хоссаларидан кўпроқ фойдаланиш ва салбий хоссаларини бартараф этишга интилишга асослангандир. Кўшимчалар тури ва кўшимчалар микдорини тўғри ташлаш хисобига цемент тоши ва бетоннинг структурасини мақсадли бошқариш, шунингдек физикавий-механик хоссаларнини бошқариш нимонини беради.

Хар кандай алоқыда күштімчага нисбетан комплекс

күшімчаларнанға ассоциациялары:

- таңсырнын полифункционаллыгы, янын бир зақынтын үндида бир неча салардың тиришін (миссөл учун, харасаплануучанын ортириш, дағы жәлб этина, көрнекимнин сүй талабаныннан пасайтынрын да болып).
 - Күшімчалық привинция бүйінчә көздайдыр бир салардан ортириш (миссөл учун, дағы жәлб күшін, көрнекимнин сүй талабаныннан пасайтынрын да х.);
 - композицията күрүкчи алоқада күшімчалықтардың күтілмегендегі сыйбаздарының нейтрализациятыншы (СФБМННГ цемент гидратациясынан торғышқан хусусияттар тұхтатыб, бир зақынтын үндида коташын тезлаптастыруда күшімчалықтардың күшіншының болышы);
 - Түркін тарыбларда шағындыларда күшімчалар умумий таңыры саларасын техникада хусуситтері;
 - Мәдениеттегі көзіңдердегі ишшілердегі берилгеннен көткіншілік тезлаптастыра за деңгектердің жаһындарын олдын олшағынан жүргізу.

В настоящее время сложились и успешно развиваются четыре основных направления модификации бетона комплексными добавками.

Компьютерные генетические алгоритмы в биотехн.

Базисные функции изображения	Функции, определяющие общий вид изображения
1. Планшетный изо- и изографический изображения	Н-ГР-Л-ГР-Л-ГР-Л-ГР Н-ГР-Л-ГР-Л-ГР-Л-ГР
2. Планшетный изо- и изографический изображения	Н-ГР-Л-ГР-Л-ГР-Л-ГР С-ГР-Л-ГР-Л-ГР-Л-ГР
3. Планшетный изо- и изографический изображения	Н-ГР-Л-ГР-Л-ГР-Л-ГР-Л-ГР С-ГР-Л-ГР-Л-ГР-Л-ГР-Л-ГР
4. Планшетный изо- и изографический изображения на базе векторных таблиц	П-ВТ-Л-ГР-Л-ГР-Л-ГР-Л-ГР П-ВТ-Л-ГР-Л-ГР-Л-ГР-Л-ГР П-ВТ-Л-ГР-Л-ГР-Л-ГР-Л-ГР П-ВТ-Л-ГР-Л-ГР-Л-ГР-Л-ГР
5. Планшетный изо- и изографический изображения	С-ГР-Л-ГР-Л-ГР-Л-ГР-Л-ГР С-ГР-Л-ГР-Л-ГР-Л-ГР-Л-ГР С-ГР-Л-ГР-Л-ГР-Л-ГР-Л-ГР
6. Мониторный изо- и изографический изображения	И-М-Л-ГР-Л-ГР-Л-ГР-Л-ГР
7. Универсальный изо- и изографический изображения	Х-И-Л-ГР-Л-ГР-Л-ГР-Л-ГР Х-И-Л-ГР-Л-ГР-Л-ГР-Л-ГР

Область применения бактерий с патогенезом и заболеваниями

Кейипги дарсга тайёрланиб келниш үчүн казиға

- Замонавий деворбоп материаллари нима?

5-Ma'ruza	Zamonaviy devorbop materiallar (ma'ruza-4 soat)	
1.1. Ma'ruzani olib borish texnologiyasi		
<i>O'quv soati: 4 soat</i>	Talabalar soni: 50ta	
<i>O'quv mashg'uloti shakli</i>	Axborotli ma'ruza	
<i>Ma'ruza rejasi</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Umumiylar mahlumotlar. 2. Devorbop tosh materiallari, devorbop panellar. 3. Ko'p qatlamlili, yog'och devorlar. 4. Monolit devorlar. 5. Binolarni barpo etishda yechib olinmaydigan o'alubkadan foydalanish <p>O'quv mashg'ulotining maqsadi: Zamonaviy devorbo' materiallar xaqidagi mahlumotlar bilan tanishtirish.</p>	
<i>'edagogik vazifalar:</i>	<i>O'quv faoliyatining natijalari:</i>	
Devobo' materiallari to'g'risida umumiylar mahlumotlar bilan tanishtiradi.	Ma'ruzada devorbo' materiallari to'g'risidagi umumiylar mahlumotlarni bilib oladilar	
Devorbo' tosh materiallari, devorbo' 'anellar bilan tanishtiradi.	Devorbo' tosh materiallari, devorbo' 'anellar bilan tanishadilar	
Ko'' qatlamlili, yog'och devorlar mahlumot beradi.	Ko'' qatlamlili, yog'och devorlar xaqida bilib oladilar.	
Monolit devorlar to'g'risida mahlumot beradi.	Monolit devorlar to'g'risida bilib oladilar	
Binolarni barpo etishda yechib olinmaydigan o'alubkadan foydalanish xaqidagi mahlumotlar bilan tanishtiradi	Binolarni barpo etishda yechib olinmaydigan o'alubkadan foydalanish xaqida bilib oladilar	
O'qitish vositalari	Ma'ruza matni, doska, kom''yuter, 'roektor, slaydlar.	
O'qitish usullari	Axborotli ma'ruza, blits-so'rov, aqliy xujum,	
O'qitish shakllari	Jamoada ishslash.	
O'qitish sharoiti	Texnik vositalari bilan tahminlangan, guruhlarda ishslash usulini qo'llash mumkin bo'lgan auditoriya.	
Monitoring va baholash	Og'zaki savollar.	
Zamonaviy devorbo' materiallar haqida tushuncha berish mavzusining texnologik xaritasi.		
Ish bosqichlari	O'qituvchi faoliyatining mazmuni	Tinglovchi faoliyatining mazmuni
1-bosqich Mavzuga kirish (10 min)	<ol style="list-style-type: none"> 1. O'quv mashg'ulotini mavzusi, rejasi va o'quv faoliyati natijalarini tushuntiradi. 2. Mavzuni jonlashtirish uchun savollar beradi. (1-ilova). 	Tinglaydilar. Savollarga javob beradilar. Tinglaydilar.
2-bosqich. Asosiy bo'lim (70 min)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ma'ruza o'qiydi (2-ilova). 2. Ma'ruzani mustahkamlash uchun savollar beradi. (3-ilova) 	Tinglaydilar va yozadilar. Tinglaydilar va javob beradilar.
3-bosqich. Asosiy bo'lim (70 min)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ma'ruza o'qiydi (2-ilova). 2. Ma'ruzani mustahkamlash uchun savollar beradi. (3-ilova) 	Tinglaydilar va yozadilar. Tinglaydilar va javob beradilar.

4-bosqich. Yakunlovchi (10 min)	<p>4.1. Mashg'ulot bo'yicha yakunlovchi xulosalar qiladi.</p> <p>4.2. 3.3. Keyingi mavzu bo'yicha tayyorlanib kelish uchun savollar beradi. (4- ilova).</p>	<p>Savollar beradilar. Tinglaydilar va yozadilar.</p> <p>Yozadilar.</p>
---------------------------------------	---	---

Zamonaviy devorbop materiallar

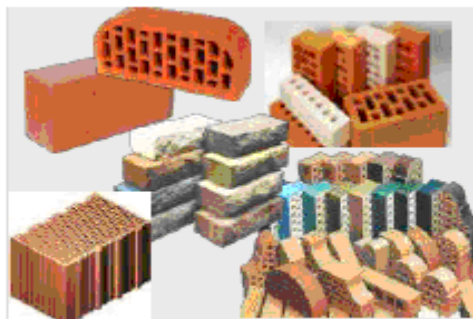
Devorbop sopol buyumlar

Devorbop sopol buyumlar qurilishda ishlatalidigan devorbop buyumlarning 50%ini tashkil etadi. Zichligiga kopra devorbop sopol buyumlar (gpisht, sopol tosh) 3 qismga boplinadi:

1. Effektiv – zichligi $1400-1450 \text{ kg/m}^3$ dan kopp emas, issiqni yaxshi ushlab tura oladigan;
2. SHartli effektiv – $1450 - 1600 \text{ kg/m}^3$;
3. Oddiy – 1600 kg/m^3 dan katta.

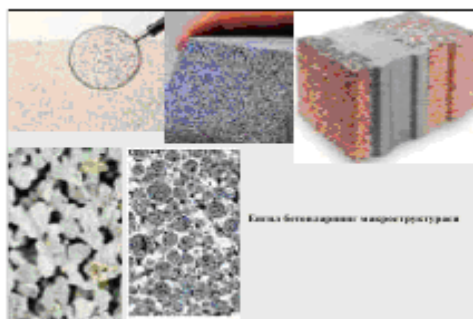
Oddiy pishiq gpishtning oplchamlari $250 \times 120 \times 65 \text{ mm}$ boplib, qirralari topgpri, aniq, yuzasi silliq va tekis boplishi kerak. Tomonlari 3 mm gacha farq qilishi mumkin.

Modulli gpishtlar oplchamlari $250 \times 120 \times 88 \text{ mm}$ va dumaloq yoki toprburchak kovakli bopladi. Mustahkamligiga qarab gpisht quyidagi markalarga boplinadi: 75; 100; 125; 150; 200; 250; 300.



Енгил бетонлар ўртача зичлигига караб Германияда куйндаги турларга бўзинади:

- $2100-2000 \text{ кг/m}^3$ – oddiy енгил бетон;
- $2000-1300 \text{ кг/m}^3$ – енгил конструктив бетон, сизинча мустахкамлиги 5 MPa дан юкори;
- $1300-800 \text{ кг/m}^3$ – енгил иссиқликдан изоляцияланган конструктив бетон, сизинча мустахкамлиги $3,5 \text{ MPa}$ дан юкори ва иссиқлик ўтизуучалиги $0,75 \text{ Вт/мК}$ дан паст;
- $800-250 \text{ кг/m}^3$ – жуда енгил бетон, сизинча мустахкамлиги $0,5 \text{ MPa}$ ва иссиқлик ўтизуучалиги $0,30 \text{ Вт/мК}$ дан паст.



Точкани, кг/м ³	Оддий тўлдиричлар билан тайёрланган енгил бетонининг иссиқ ўтизуучалиги (Германиянига)		
	Бисер курунчалик сизинча турларига	Факт ишлами	Факт широраси
600	-	0,19	0,19
600	0,22	0,19	0,20
700	0,26	0,28	0,23
800	0,28	0,24	0,26
900	-	0,27	0,18
1000	0,26	0,32	0,28
1200	0,46	0,44	0,48
1400	0,57	-	-
1600	0,59	-	-
1800	0,62	-	-
2000	0,62	-	-

Tabiiy tosh materiallarini qazib olish va ishlov berish

Tosh materiallar va buyumlar ishlab chiqarish uchun avvalo tog' jinsini qazib olish va unga ishlov berish zarur.

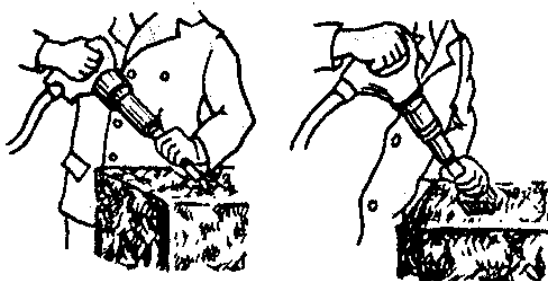
Tosh qazib olish. Qurilish ashyolari sifatida ishlatalidigan tog' jinslarini qazib olish usullari ularning joylashish sharoitlari, mustahkamligi va qattiqligi, shuningdek, yasaladigan buyumlarning shakli hamda o'lchamlariga bog'liq. Tog' jinslari uncha chuqur joylashmagan yoki yer yuzasiga yaqin joylashgan hollarda, ularni qazib olish ochiq usulda olib boriladi. Chuqur joylashgan tog' jinslari tosh maydalananidan joylar yoki shaxtalarda yerosti usulida qazib olinadi.

Mayda tosh yoki xarsang tosh uchun mo'ljallangan zich tog' jinslari, odatda, portlatish usulida qazib olinadi, lekin tog' jinslaridan katta o'lchamli plitalar va bloklar tayyorlashda ushbu usul qo'llanmaydi, chunki jinslarda darzlar paydo bo'lishi mumkin. Alovida bloklar massivdan tosh tarashlash va qo'porish mashinalari, shuningdek, maxsus asboblar yordamida arralab yoki sindirib olinadi.

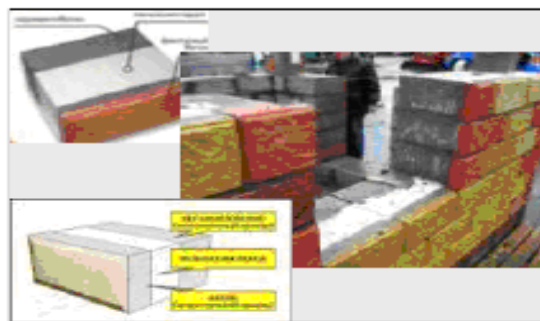
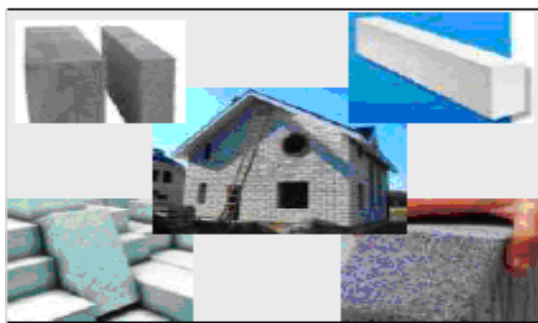
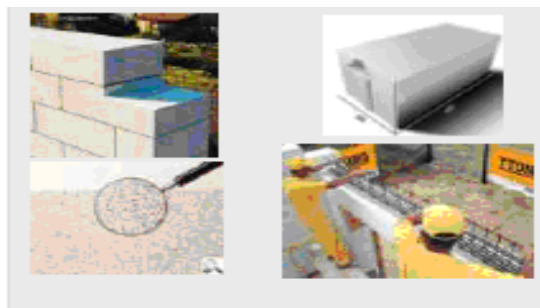
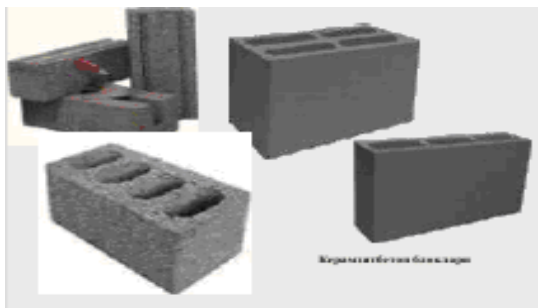
Oson ishlov berish mumkin bo'lgan tog' jinslari, masalan, tuf va ohaktosh-chig'anoqtoshlar toshtaroshlash mashinalari yordamida mexanizatsiyalashgan usulda qazib olinadi. Mashinalarning qirquvchi elementlari ko'ndalang va tik qo'yma keskichli disk arradan iborat. Toshtaroshlar mashinasi kon bo'ylab rel s yo'lida yuradigan aravachaga o'rnatiladi. Uchta o'zaro perpendikulyar tekislikda joylashadigan disk plitalar yordamida zarur o'lchamdag'i va geometrik shakldagi bloklar massivdan arralab olinadi. Ochiq usulda qazilganda Galanin qurilmalagan toshtaroshlar mashinasi yaxshi ishlaydi. Yirik bloklarni arralab oladigan toshtaroshlar mashinalari ham mavjud. Maydalananidan tog' jinslari (qum, shag'al,gil) bir va ko'p kovshli ekskavatorlar va boshqa mashinalardan foydalanib, ochiq usulda qazib olinadi.

Toshga ishlov berish. Tog' masssividan ajratib olingan katta o'lchamli toshlarga ishlov berish natijasida tosh zarur shakl va o'lchamlarga, ustki yuzasi esa belgilangan holatga keladi. Toshga, odatda, maxsus zavodlarda mexanizatsiyalashgan usulda ishlov berialadi. Qoplama

toshlarga ishlov berish, ayniqsa sermehnat va murakkab ishdir. U quyidagi asosiy bosqichlarni o'z ichiga oladi: tosh bloklarini talab etilgan qalinlikda plitalar va bo'laklarga arralash; plitalar va bo'laklarni berilgan o'lchamlarda qirqish, profillash va faktura bezak berish va hokazo. Toshga ishlov berish uchun har xil qurilmadagi statsionar stanoklardan, shuningdek portativ pnevmatik asbobdan (3-rasm) foydalaniadi. Qurilish maydonchalarida bu asbob vositasida qoplama ishlarni bajarishda detallarning kerakli joylari jilvirlanadi.



3-rasm.Toshga dastaki pnevmatik asbob bilan ishlov berish



Tabiiy tosh materiallari va buyumlarning xossalari va turlari

Tabiiy tosh materiallarining xossalari. Tabiiy tosh materiallarining turli-tuman fizik-mekanik xossalari ichida zichligi, siqilishga mustahkamlik chegarasi, sovuqqa chidamliligi ajratib ko'rsatiladi. Bu xossalarning qiymatiga ko'ra materiallar sifati baholanadi va markalarga bo'linadi.

Quruq holatdagi zichligi bo'yicha tosh materiallar og'ir ($1800 \text{ kgG}^{\text{m}}{}^3$ dan ortiq) va yengil ($1800 \text{ kgG}^{\text{m}}{}^3$ dan kam) materiallarga bo'linadi.

Siqilishga mustahkamlik chegarasi bo'yicha quyidagi markalar belgilangan: og'ir tosh materiallari uchun - 10 dan 100 gacha, yengil tosh materiallari uchun esa -1 dan 20 gacha.

Muzlatish bosqichlarida (SCh) sovuqqa chidamlik darajasi bo'yicha tosh materiallar uchun 10 dan 500 gacha marka belgilangan.

Suvga chidamlilik darajasi bo'yicha (yumshash koeffitsienti bo'yicha) materiallar-0,6; 0,75; 0,9 va 1 ko'rsatkichlari bilan guruxlarga bo'linadi.

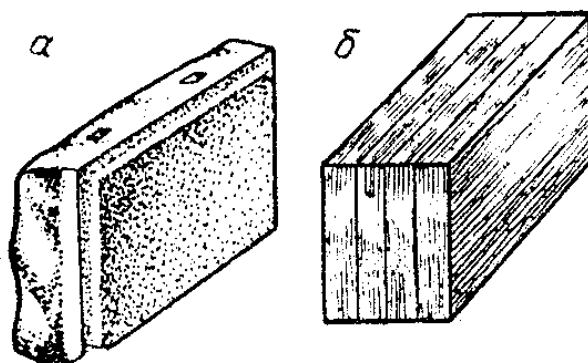
Yo'l qoplamlari, sanoat binolarining pollari uchun mo'ljallangan materiallarga qo'shimcha talablar qo'yiladi (ishqalanib yedirilish, yeyilishga yuqori chidamlilik va boshqalar). Qoplama plitalar tayyorlanadigan tabiiy tosh uchun tashqi ko'rinishi, rangi va teksturasi (rasmi) katta ahamiyatga ega.

U yoki bu tosh materiallar va buyumlar uchun tog' jinslari namunalarini sinash natijalari tashqi ko'rinishini baholash, shuningdek, foydalanish sharoitlarini hisobga olib tanlanadi.

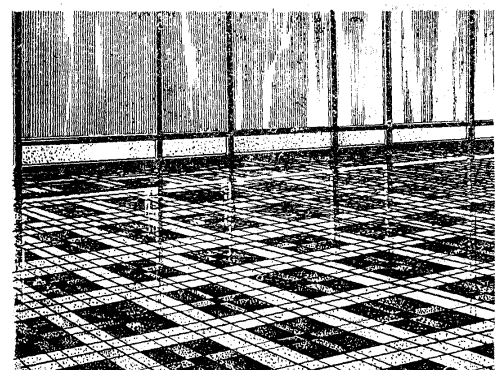
Tabiiy tosh materiallar va buyumlarning turlari. Qurilishda tabiiy tosh materiallar va buyumlarning quyidagi turlaridan foydalaniladi, xususan xarsangtosh, devorbop toshlar va bloklar, qoplama tosh va plitalar, tomga yopiladigan plitka va boshqalar.

Qurilishda xarsangtosh tog' jinsining noto'g'ri shakldagi bo'laklari (qo'porilgan xarsangtosh) yoki noto'g'ri plitalar ko'rinishida ishlatiladi. Qo'porilgan xarsangtosh cho'kindi tog' jinslaridan (ohaktosh, dolomit, qumtoshlar) portlatish usulida, plitalar esa qatlamlı tog' jinslaridan ponalar va urib harakatga keltirilgan mexanizmlar va boshqalar yordamida qazib olinadi. Alovida xarsangtoshlar massasi 20-40 kg atrofida o'zgaradi. Xarsangtoshning siqilishga mustahkamlik chegarasi kamida 10 MPa bo'lishi, yumshatish koeffitsienti esa 0,75 dan past bo'lmasligi kerak. Unda darz qatlam va qurilish xossalarni pasaytiruvchi uvalanadigan qatlamlar bo'lmasligi kerak.

Devor toshlari va bloklari ohaktoshlardan, vulqon tuflaridan va zichligi ohaktoshlardan, vulqon tuflaridan va zichligi $2200 \text{ kgG}^{\text{m}}{}^3$ gacha bo'lgan boshqa tog' jinslaridan tayyorlanadi. Dastaki terish uchun mo'ljallangan toshlar o'lchami $390 \times 190 \times 190$ mm, mexanizatsiyalashgan usulda terish uchun moslangan yirik bloklarning o'lchamlari esa jinsning mustahkamligi va kranlarning yuk ko'tarish quvvatiga asoslanib belgilanadi. Toshlar va bloklarning to'g'ri geometrik shakli va talab etiladigan o'lchamlari, odatda ularni toshtaroshlar mashinalar yordamida massivdan arralab olish yo'li bilan hosil qilinadi; sindirib, donalab tayyorlangan toshlar deyarli kam ishlatiladi. Devor toshlari va bloklarining ustki yuzasi manzaralik talablariga javob berishi kerak.



4-rasm. Yo'nilgan (a)va arralangan (b) qoplama plitalar



5-rasm. Marmar chiqindilaridan qilingan koshinkor plitkalar

Devor toshlari va bloklari tayyorlash uchun ishlatiladigan tog' jinslarining siqilishiga mustahkamlik chegarasi 25 MPa dan past, sovuqqa chidamligi SCh15 dan va yumshash koeffitsienti 0,6 dan kichik bo'lmasligi kerak.

Qoplama toshlar va plitalar arralangan va yo'nilgan bo'ladi (4-rasm). Arralangan buyumlar, odatda, yo'nilgan buyumlarga nisbatan arzon va puxtarloq bo'ladi, chunki tog' jinslarini arralab mikrodarzlarsiz (toshni yo'nishda vujudga keladi) yupqa buyumlar tayyorlash mumkin.

Marmar plitalar ishlab chiqarishda ko'p chiqindi hosil bo'ladi, ulardan chiroyli koshinkor pol yasash uchun foydalaniladi (5-rasm).

Tabiiy toshdan, qoplama plitalardan tashqari profilli detallar, masalan, plintuslar, burchak detallarri, qirralangan va tarnovsimon qoplamlarning detallari, shuningdek, zinopoya, deraza tokchalari va boshqalar tayyorlanadi.



Tabiiy tosh materiallari va buyumlarini tashish, saqlash, ularni yemirilishdan himoyalash usullari

Tabiiy tosh materiallar va buyumlarni tashish hamda saqlash vaqtida mexanik shikastlanishi, ifloslanishi va namlanishini istisno qiladigan chora-tadbirlarga rioya qilish zaurur. Qoplama plitalar va boshqa buyumlarni tashish va transport vositalaridan tushirishda uloqtirishga ruxsat etilmaydi.

Tashish va saqlashda arralangan va yo'nilgan qoplama plitalar qistirmalar bilan qirrasiga o'rnatiladi, jilolanganlari esa maxsus konteynerlarda o'ng tomoni ichkariga qaratib yotqiziladi, bunda ular orasiga qog'oz qo'yiladi. Arxitektura detallari va deraza tokchalar panjarali moslamada tashiladi.

Tabiiy toshdan tayyorlangan qoplama buyumlar yopiq omborlar yoki bostirma ostida turlari bo'yicha xillarga ajratib, arralanadigan bloklar va bort toshlarni esa tekislangan ochiq maydonlarda yog'och tagliklarga yotqizib saqlash tavsiya qilinadi. Ombordan suv oqib chiqib ketishi ta'minlanishi lozim.

Foydalanish jarayonida qurilmalar va inshootlardagi tosh materiallar asta-sekin yemirilishi mumkin. Bu jarayon tog' jinslarining yer yuzasida yemirilishiga o'xhashligi asosida nurash deb ataladi.

Tosh materiallar atrofidagi muhit bilan o'zaro ta'sirlanish, fizik-kimyoviy jarayonlar, shuningdek turli o'simlik organizmlarining ta'siri natijasida yemirilishi mumkin. Toshning yemirilishiga asosiy sabab-suv ta'siridir, chunki u toshning darz ketgan joylari va g'ovaklariga kiradi, so'ngra muzlab va hajmi kengayib toshni yemiradi. Bundan tashqari, haroratning keskin o'zgarishi natijasida tosh yuzasida mikrodarzlar paydo bo'ladi, ular yemirilish manbai bo'lib qoladi. Turli mikroorganizmlar va o'simliklar darz ketgan joylarda joylashib olib organik kislotalar ajratib chiqaradi, ular o'z navbatida toshni yemiradi. Havo tarkibidagi turli gazlar, masalan karbonat angidrid gazi, ohaktoshlar va marmarlarning yuzasini intensiv yemiradi. Tabiiy tosh materialining yemirilish tezligi toshning tuzilishi, zichligi, yuzasining sifati, jins hosil qiluvchi mineralllarning kimyoviy tarkibi va boshqa tafsilotlariga, shuningdek toshga tashqi ta'sirlarning intensivligiga bog'liq.

Tabiiy tosh materiallarni ehtiyoj qilish uchun bino va inshootlarning qurilmalarida yemirilishga qarshi ma'lum konstruktiv va kimyoviy chora-tadbirlar ko'riliishi lozim. Konstruktiv chora-tadbirlar suv tosh sirtidan to'g'ri va tez oqib ketishini, shuningdek jilvirlash hamda jilolash hisobiga zich va silliq yuza hosil qilishdan iborat.

Kimyoviy chora-tadbirlar g'ovak tosh yuzasiga maxsus tarkiblar shimdirlilishini nazarda tutadi. Bu tarkiblar yuzani zichlaydi va uni nam kirishidan saqlaydi. Tosh materiallarni kimyoviy himoyalashning mavjud usullari ichida eng samaraligi flyuatirlash, ya'ni g'ovakli ohaktoshning sirtqi qatlamiga flyuatlar (kremniy ftorvodorod kislotasi tuzlarining eritmalari) shimdirlishdir. Flyuatlar kal tsit SaSO_3 bilan reaksiyaga kirib, tosh yuzasida erimaydigan birikmalar hosil qiladi, ular sirtqi qatlamdagagi barcha g'ovaklarni to'ldirib, namning materialga kirishiga to'sqinlik qiladi va shu bilan birga uning tashqi muhit ta'siriga chidamlilagini oshiradi.

Tabiiy tosh materiallaridan qilingan qoplamlarning puxtaligini oshirish maqsadida ularni gidrofoblovchi (suv yuqmaydigan) tarkiblar, masalan, GKJ-94 yoki GKJ-10 markali eritma qoplash va singdirish, shuningdek, tosh qoplamaning g'ovaklariga nam kirishiga to'sqinlik qiladigan parda hosil qiluvchi polimer materiallaridan foydalanish tavsiya qilinadi.



Mahalliy tabiiy tosh materiallar

O'zbekiston shaharlarida sanoat va uy-joy binolari qurish va ularga pardozlash qoplama materiallarini ko'plab ishlatish, shuningdek temir yo'l o'tkazish kabi ishlar juda rivojlanib ketganligi tufayli oddiy g'isht va sopol materiallar qurilish talablarini qondira olmay qoldi. Shuning uchun ham qurilishda ajoyib material-tabiiy toshlar qo'llanila boshlandi.

Qurilish uchun zarur bo'lgan tabiiy tosh materiallarni qidiruv ishlari O'zbekistonda yaxshi yo'lga qo'yilgan. Hozirgacha topilgan qazilma boyliklar zahirasi qurilish talablarini bir necha o'n yillargacha qondira oladi.

Bekobod hududi yaqinidagi Mo'g'ultov tog'lari qoyalarining va Farhod tog'i qoyalarining hammasi qora va kul rang ohaktoshlardan iborat. Bu oxaktoshlar tsement ishlab chiqaruvchi zavodlarni 100 yil ta'minlay oladi.

Ohangaron dan to Angrengacha bo'lgan yo'lning shimoli-g'arb tomonida ohaktosh zahiralari qoplanganligini ko'rish mumkin. Bu yerlarda ohaktosh qatlamining qalinligi 20 metrgacha yetadi. Bu hudud atrofidagi sopol materiallarga xos sog' tuproq qatlamining qalinligi 10 metrgacha yetadi. Bulardan tashqari, bu vodiylarda portlandsementga qo'shiladigan tabiiy faol qo'shilmalardan opokalar, vulqon tuflari va tabiiy pishgan tog' jinslari (gliej) ham bor. Shuningdek, bunday qo'shilmalar parkent, Qizilqiya, Angren hududida va Ohangaron vodiysida ko'plab uchraydi.

Beton va temir-beton qurilmalarni tayyorlashda ishlatiladigan mayda (qum) va yirik (shag'al) to'ldirgichlar O'zbekistonda keng tarqalgan. Chirchiq daryosining Chinoz yaqinidagi o'zanida, Sirdaryo o'zanida, Farg'ona vodiysi va boshqa yerlarda shag'al va qum zahiralarini ko'plab uchratish mumkin. Beton uchun yuqorida aytilgan daryo qumlari qatorida qadimiy dengiz qirg'oq qumlarini ham ishlatish mumkin. Bunday qum konlari Toshkent yaqinidagi hududlarda va Farg'ona vodiysida ko'p uchraydi. Ular 10-20 metr qalinlikdagi qatlam sifatida, Ohangaron vodiysida kichkina tepaliklar sifatida Jilg'a to'xtash joyigacha, Chirchiq vodiysida esa Barraj to'xtash joyigacha bo'lgan joylarda ko'p tarqalgan. Mays va Darvoza qum konlaridan deyarli 15 yildan beri qum qazib olinmoqda. Sho'rob va Sulyukta ko'mir konlari atrofida 20-30 metr qalinlikka ega bo'lgan oq qum qatlamlari yer yuzasiga ko'tarilib qolgan. Kon qidiruvchilarimiz juda katta kvarts qum zahiralarini Qizilqum sahrolarida ham topdilar.

Buxoro, Surxondaryo viloyatlarida, Qoraqalpog'istonning ba'zi hududlarida, Farg'ona vodiysida shunday yerlar borki, ular barxan qumlari bilan qoplangan.

Bulardan tashqari loyli slanets toshlari Zarafshon vodiysining chap qirg'og'idagi Zirabuloq qishlog'iga yondosh Ziyovuddin tog'larida, Qoraqalpog'istonidagi Sulton-Uiz-Dog' tog'larida va Farg'ona vodiysining janubida ham ko'p uchraydi.

Er yuzasiga ko'tarilib chiqqan tabiiy tosh materiallaridan bazal t, andezit va diabaz kabi jinslar respublikaning Toshkent, Turkiston, Nurota kabi hududlarida atrofida ko'p uchraydi.

Bazal t chiqadigan Nevich koni Parkentdan 10-15 kilometr sharqi-janubda, Toshkent yaqinida joylashgan. Qora rangdagi bazal t toshlari Nevich daryosining tog' oralig'ida qatlam-qatlam bo'lib yotibdi.

Toshkentdan 50-70 kilometr masofadagi Qurama tog'larida 100 metr qalinlikka ega bo'lgan dolomit qatlamlari topilgan. Oq dolomit toshlari O'zbekistonning janubida, G'uzor tog'larining g'arbiy-janubidagi Qashqadaryo va Surxondaryo vodiylarida uchraydi.

Chig'anoq ohaktosh zahiralari O'zbekistonning janubida, Surxondaryo viloyatida keng tarqalgan. Toshkent yaqinidagi ohaktosh qatlamlarining qalinligi 5-20 metrga yetadi. Bu ohaktoshlardan Ohangaronda portlandsement olish uchun foydalilmoqda. Buxoro shahri yaqinidagi ohaktosh qatlamlarining qalinligi 150 metrga yetadi.

O'zbekistonda 30 dan ortiq marmar konlari bor. Samarqand viloyatidagi «G'ozg'on» marmari o'zining zahira kategoriyasiga, bloklashuvchanligiga va rangining turligiga ko'ra sovet va chet el quruvchilariga keng tanilgan. Bu marmar bilan Parij va N yu-Yorkda tashkil etilgan butun dunyo ko'rgazmasi pavil onlarining devorlari qoplangan. Moskvadagi ko'plab saroylarning ichki qismini qoplashda va qisman Toshkentdagi Navoiy nomidagi opera va balet akademik teatri

binosini bezatishda «G'ozg'on» marmari ishlatilgan. O'zbekiston halqlariga marmar toshinipgo'zalligi, uning qurilish va me'morchilikda ishlatilishi qadim zamonlardan ma'lumdir. Samarqand shahridagi Go'ri Amir, Shoxi zinda, Ulug'bek rasadxonasi, Bibixonim madrasasi, tarixiy me'moriy yodgorliklarda marmar toshlar qoplama plitalar, pol uchun bloklar, supachalar yasashda ko'p qo'llanilgan.

O'zbekistonning Surxondaryo, Buxoro, Samarqand va Toshkent viloyatlari tog'larida juda ko'p marmar konlari bor. Toshkent yaqinida ikkita marmar koni bo'lib, bulardan biri – Mingbuloq konidir. Mingbuloq marmari yirik donali, och kul rang. Ikkinchisi Chotqol tog'larining g'arbiy yon bag'rida, So'qoq va Zarkent qishloqlari o'rtaida joylashgan. Bu marmar oq, sariq, och o't va kul rangdir.

Tuproqning maxsus turi bo'lgan sog' tuproq O'zbekiston qurilishlarida ko'p tarqalgan materialdir. U kimyoviy va mineralogik tarkibiga ko'ra hamda kelib chiqishi bo'yicha oddiy tuproqni eslatadi. Ammo sog' tuproq tarkibida faol gil (Al_2O_3) miqdori ko'p. Respublikamizda sog' tuproq juda ko'p. Ayniqsa, Toshkent, Farg'ona, Namangan, Andijon, Samarqand, Qo'qon kabi hududlarda sog' tuproq zahiralari ko'p tarqalgan. Sog' tuproqdan ishlangan xom g'ishtning kam qavatli bino devorlarini qurishda ishlatilishi uning yuqori mexanik xususiyatga ega ekanligidan darak beradi. Sog' tuproq g'isht ishlab chiqarishda, sopol buyumlar tayyorlashda asosiy xom ashyodir. Shuningdek, suvoqchilikda, tsement ishlab chiqarishda va ko'p g'ovakli beton va qurilmalar tayyorlashda ham u ko'plab ishlatiladi.

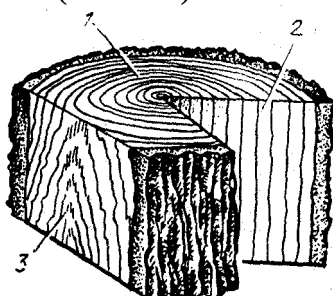
Yog'och xaqida asosiy ma'lumotlar

Yog'och qadimdan muhim qurilish materiali hisoblanadi. Uncha zich emasligi, yuqori darajada mustahkam bo'lishi, kam issiqlik o'tkazishi, mexanik usulda ishlov berish osonligi yog'ochning muhim xususiyatlaridir. Shu bilan bir qatorda, yog'ochning kamchiliklari ham bor: turli yo'nalihsarda qator xossalari bir qiyamatga ega emas, oson chiriydi va yonadi, gigroskopikligi yuqoriligi, har xil nuqsonlari mavjud.

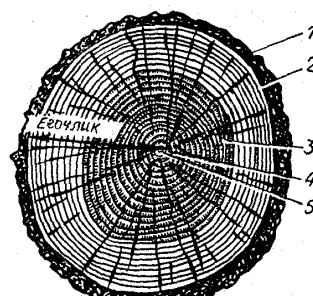
Yog'och-taxtadan binolarning konstruktiv elementlari, turli xil issiqlik himoya va pardozlash materiallari tayyorlanadi. Quruvchilarining muhim vazifasi yog'ochdan tejamli va oqilona foydalanishdir. So'nggi vaqtida yog'och chiqindilari - qipiqlar, qirindi, payraha va pushtaxtadan fibrolit, arbolit, yog'ochtolali va yog'ochpayraha plitalar shuningdek yog'och plastik buyumlar tayyorlanadi.

Daraxt ko'p yillik o'simlikdir. Uning tanasi, shox-shabbalari va ildizlari bor. Tana - daraxtning asosiy va eng qimmatli qismi bo'lib, uning qurilish materiali tarzida ishlatishdagi sifati tanasining tuzilishiga bog'liq. Tanasining yog'ochli qismi turli yo'nalihsarda, har xil tuzilishiga ega. Odatda daraxt tanasi uchta asosiy qirqimda: ko'ndalang (torets), radial bo'ylama (diametri yoki radiusi bo'yicha) va tangental bo'ylama (vatar bo'yicha) qirqimda qaraladi (1-rasm). Yog'ochning tuzilishini oddiy ko'z bilan o'rganib bo'lmaydi, faqat lupa orqali shuningdek, mikroskop yordamida o'rganish mumkin. Oddiy ko'z bilan yog'ochning makro tuzilishi, lupa yoki mikroskop ostida uning mikro tuzilishi aniqlanadi.

Yog'ochlarning makro tuzilishi. Ko'ndalang qirqimining makro tuzilishini o'rganishda tanasining quyidagi kambiy, po'stloq, yog'ochlik va o'zak kabi asosiy qismlarini osongina ajratish mumkin (29- rasm).



29-rasm.Daraxt tanasining asosiy qirqimlari: 1-ko'ndalang (torets);2-radikal;3-tangential



30-rasm.Daraxt tanasining torets qirqimi: 1-po'stloq;2-kambiy;3-po'stloq osti qatlami;4-yadro;5-o'zak

Po'stloq daraxtni tashqi muhit ta'siridan saqlaydi. U tashqi po'stloq, o'rtal qism – po'kak qatlam va ichki qism – lubdan iborat. Lub fotosintez qilingan mahsulotlarni shox-shabbadan tanaga o'tkazadi.

Yog'ochlik yog'ochli o'simliklarning suv va unda erigan mineral tuzlarni o'tkazadigan murakkab to'qimasi, yog'ochli o'simliklarning tanasi, ildizlari va shoxlarining asosiy qismidir.

Kambiy – ildizlar va poyalarda yangi hujayralar hosil qiluvchi to'qima bo'lib, bir qatorli tsilindrik qatlam tarzida ko'ndalang qirqimda halqa ko'rinishida joylashgan, tashqi tomondan lubni, ichki tomondan yog'ochlikni hosil qiladi. Kambiy yog'ochlik bilan po'stloq orasida joylashgan, u daraxtning o'sish jarayonida muhim ahamiyatga ega. Yog'ochning ko'ndalang qirqimida *yillik halqalar* deb ataladigan kontsentrik joylashgan o'sish qatlamlarini ko'rish mumkin. Halqalar po'stloq tomon och rang va markazda to'qroq rangga ega. Yog'ochlikning och rangli qismi po'stloq osti qatlami (zabolon) deb, qoramitir rangli qismi esa yadro deb ataladi. *Zabolon* – tirik yosh hujayradir, o'sayotgan daraxtda zabolon bo'ylab mineral moddalar harakatlanadi. *YAdro* o'lik hujayralardan iborat bo'ladi va fiziologik jarayonlarda ishtirok qilmaydi, lekin daraxt tanasining mustaxkamligini taminlaydi. YAdro va zabolon mavjudligiga qarab daraxt navlari yadroli (qarag'ay, dub, kestr, tilog'och) va yadrosi bo'limgan zabolonli (qayin, jo'ka, tog'terak, ol xa) daraxtlarga bo'linadi. Ko'ndalang kesimining tusi bir xil, markaziy va yon chekka qismlari tarkibida namlik turlicha bo'lgan daraxt navlari yog'ochligi yetilgan (buk, qoraqarag'ay) navlar deyiladi.

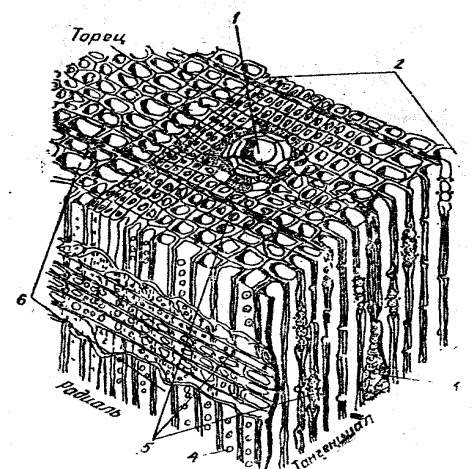
O'zak tananing markazida joylashadi va daraxtning butun uzunligi bo'ylab o'tadi. O'zak dastlab hosil bo'lgan bo'sh to'qimadan iborat bo'lib, oson chiriydi.

Dub, zarang, buk va boshqa daraxt navlari tanasining ko'ndalang qirqimida po'stloqdan o'zakka yo'nalgan o'zak taramlari deb ataladigan ingichka radial chiziqlar sezilib turadi; radial qirqimda ular enli va ensiz lentalar ko'rinishida, tangental qirqimda esa kalta, ozgina qalinlashgan chiziqlar ko'rinishiga ega. O'sayotgan daraxtda o'zak taramlari oziqa moddalarning siljishi uchun xizmat qiladi.

Ignabargli daraxt navlarining yog'ochida bo'ylama va ko'ndalang yo'nalishlarda joylashgan smola yo'llari bo'ladi, ularda smola to'planadi. Torets qirqimidagi smola yo'llari yillik qatlaming kechki qismida och rangli nuqtalar, radial va tangental qirqimlarida esa qoramitir chiziqchalar xosil qiladi.

Yog'ochlarning mikrotuzilishi. Yog'och tuzilishini mikroskop ostida o'rganishda o'lchamlari va shakli turlicha bo'lgan tirik va o'lik hujayralarning juda katta miqdorini osongina aniqlash mumkin. Tirik hujayra qobiq, proplazma va yadroga ega. Vazifalarga ko'ra hujayralar o'tkazuvchi, mexanik va g'amlovchi hujayralarga bo'linadi.

O'tkazuvchi hujayralar oziqa moddalarni ildizlardan shoxlar va barg-larga uzatish uchun xizmat qiladi. YAP-roqli navlarning o'tkazuvchi hujayralari tomirlar deb, igna bargli navlarda esa traxeidlari (o'simlikning suv o'tkazuvchi naychasi) deb ataladi. Tomirlar – tana bo'ylab ketadigan yupqa devorli keng po-losali naychalar bo'lib, vertikal bo'yicha biri boshqasining ustida joylashadi va o'zaro tutashadi. Traxeidlari – uchlari qiyshiq kesilgan yoki o'tkir cho'ziq berk hujayralardir. Bir yillik qatlama chega-ralarida



31-rasm. Qaraayning mikrostrukturası.

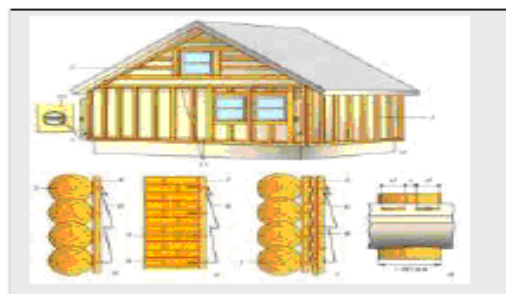
1-traxendlar; 2-yillik qatlama; 3-vertikal smola yo'li; 4-o'zak chizig'i

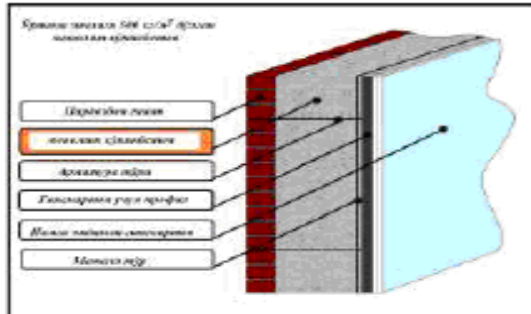
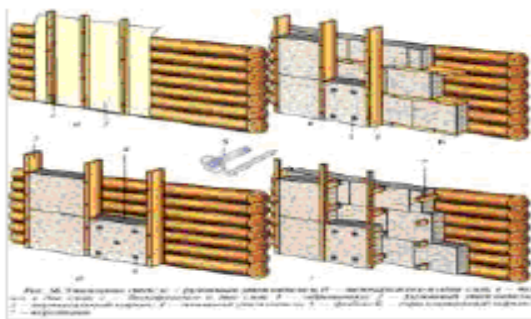
traxeidlар о'lchами турлича bo'ladi. Masalan, kechki yog'ochda qalin devorli ingichka hujayralar, ertangi yog'ochda esa yupqa devorli keng hujayra-lar bo'ladi.

YAproqli daraxt navlaridan yog'och tolalari, ignabargli daraxt navlarida esa kechki yog'och traxeidlari *mexanik* (tayanch) to'qimalar xizmat qiladi. Yog'och tolalar uzunasiga cho'zilgan, uchlari yupqa devorli xujayralardan iborat. Ular yillik qatlam bo'y lab bir tekisda taqsimlangan va o'zaro zikh birlashishi tufayli yaproqli daraxt navlari kerakli darajada mustahkam bo'ladi.

G'amlovchi hujayralar oziqa moddalar zahirasini hosil qilish va ularni gorizontal yo'nalishda uzatish uchun xizmat qiladi. Bu hujayralar yupqa devorli bo'ladi va katta bo'shlqlarga ega. Ularning katta qismi o'zak taramlarida joylashadi.

Yog'ochning mikroskopik tuzilishi maxsus tayyorlangan yupqa kesiklar (ko'ndalang, radial va tangentaldan) o'rganiladi. Qarag'ayning tuzilishi 3- rasmida ko'rsatilgan.





- «ВЕЛОКС» ёғоч-цементли плиталарни тайёрлаш үчүн оптималь намлиги 22% бўлган ёғоч чиқиндилиаридан фойдаланилади. Қалинлиги 25 мм бўлган плиталарни максулдорлиги йўлига 1,2 млн. м² бўлган завод учун 35 минг м² ёғоч чиқиндиси зарур бўлади. Шунинг учун намлиги юкори бўлган ёғоч чиқиндилари намлиги оптималига еттунича омборда ушлаб турилади ва куритилади. Плиталарни ишлаб чиқариш учун арча, карагай, терак каби ёғоч турларидан фойдаланилади.



Yog'ochning fizik va mexanik xossalari.

Yog'och anizotrop material sifatida juda xilma-xil fizik va mexanik xossalarga ega bo'lib, bularni bino va inshootlarning turli qurilmalari uchun daraxt navlari ishlatishda hisobga olish lozim.

Yog'ochning asosiy fizik xossalari rangi va teksturasi, haqiqiy va o'rtacha zichligi, namligi, gigroskopikligi, qurishi va bo'kishi, issiq o'tkazishi va salbiy muxitlar ta'siriga chidamliligidan iborat.

Barcha daraxtlar yog'ochning haqiqiy zichligi bir xil bo'ladi va o'rta hisobda $1,55 \text{ gG}^{\cdot 0}\text{S}$ ni tashkil qiladi.

Yog'ochning *o'rtacha zichligi* daraxt naviga, g'ovakligiga, o'sish sharoitlariga, namligi va boshqa omillrga bog'liq. Ko'pchilik turlarida uning hajmi muayyan birlikdan kichik bo'ladi va odatda $0,37 - 0,7 \text{ gG}^{\cdot 0}\text{S}$ ko'lamida o'zgarib turadi.

Namlik – yog'och tarkibida massa hisobida o'lchanadi. Yog'ochda nam uch turda mavjud bo'ladi: hujayralarning kovaklari va hujayralar orasidagi kapillyar (erkin) namligi, hujayralarning devorlaridagi gigroskopik namlik va yog'och moddalarning kimyoviy tarkibiga kiradigan kimyoviy namlik.

Namlik darajasiga ko'ra yog'ochlar quyidagicha farq qilinadi: ho'l (suvda oqizilgan yog'och), yaqinda kesilgan (namligi 35% va undan ortiq yog'och), havoda qurigan (namligi 15-20%), xonada qurigan (namligi 8-12%) va $100-105^0\text{S}$ da tajribada o'zgarmas massagacha quritilgan mutlaq quruq yog'ochlar va hokazo. Namligi 12% ga teng bo'lgan yog'och shartli standart yog'och hisoblanadi; mustahkamlik va zichlik ko'rsatkichlari standart namlik ko'rsatkichiga teng bo'lishi kerak. Qurilishda namligi 15-20% bo'lgan yog'och taxtadan foydalanishga ruxsat etiladi, lekin yuqori darajada nam yog'och-taxtadan yasalgan qurilmalar va detallar keyinchalik quriganda qayishadi, quriydi va ko'p joydan yorilib ketadi, shuningdek yog'och-taxta turli zamburug'lar bilan shikastlanadi.

Yog'ochning *gigroskopikligi* quruq yog'och-taxtaning atrof-muhitidan namni shimib olishi yoki namni quruq havoga berish xususiyatini ko'rsatadi. Atrof-muhit namligining o'zgarishi natijasida har doim yog'och namligi xam o'zgaradi. Erkin namlik mavjud bo'limgan sharoitda yog'och taxtadagi gigroskopik eng ko'p nam miqdori tolalarning *to'yinish nuqtasi* yoki *gigroskopiklik chegarasi* deb ataladi. Daraxtlarning turli navlari uchun uning kattaligi 25-35% atrofida o'zgarib turadi. Nisbiy namligi va harorati o'zgarmas sharoitda uzoq muddat saqlangan yog'och taxtaning namligi *muvozanat namlik* deb ataladi. Yog'och-taxta namligining noldan tolalarning *to'yinish nuqtasigacha*, so'ngra esa *to'yinish nuqtasidan nolgacha o'zgarishi yog'och taxta hajmining o'zgarishiga sabab bo'ladi*, bu esa o'z navbatida yog'ochning bo'kishi va qurishga olib keladi.

Quruq yog'ochning issiqlik o'tkazuvchanligi juda kichik- $0,171 - 0,28 \text{ VtG}^{\cdot 0}\text{S}$, lekin uning namligi ortgan sayin issiqlik o'tkazuvchanligi ham ortadi.

Mexanik xossalari. Yog'ochning tuzilishi tolali bo'lishi tufayli mexanik ta'sirlarga ko'rsatadigan qarshiligi ham turli yo'nalishlarda turlich ra bo'ladi. Bundan tashqari yog'ochning mexanik hossalari daraxt turiga, uning namligi va nuqsonlariga bog'liq. Bu xususiyatlarni qurilishda yog'och taxta materiallaridan

foydalanganda hisobga olish zarur. Asosiy daraxt turlaridan olinadigan yog'och taxta fizik-mexanik xossalarining o'rtacha qiymati 13-jadvalda keltirilgan. 13-jadval. Asosiy ignabargli va yaproqli daraxt navlari fizik-mexanik xossalarining o'rtacha qiymati (namligi 12%)

Daraxt turlari	O'rtacha zichligi kgG'm ³	Tolalari bo'ylab mustahkamlik chegaralari, MPa				
		cho'zilishda	siqilishda	statik egilishda	radialda	yorilishda
Qarag'ay	500	110	48	85		7,5
Tilog'och	660	125	62	105		11
Qoraqarag'ay	450	120	44	80		6,8
Oqqarag'ay	370	70	40	70		6,5
Dub	700	130	58	106		10
Buk	670	130	56	105		12
Qayin	630	125	55	110		9,2
Tog'terak	480	120	42	78		6,2

Yog'och-taxta tolalari bo'ylab siqish kuchiga g'oyat chidamli. Uning bu xossasi sepoyalar, ustunlar va shu kabilardan foydalanishda hisobga olinadi. Egilish va cho'zilishda ham yog'och tolalari bo'ylab ancha chidamli bo'ladi. Uning bu xossasi daraxt tuzilishi bilan bog'liq: tolalarning zarrachalari bo'ylama esa ayrim tolalar orasi zaifroq bog'lanadi. Yog'och taxtaning mexanik xossalari maxsus tayyorlangan namunalarni tajribada sinash yo'li bilan aniqlanadi.

Yog'och taxtaning mexanik xossalari uning namligiga bog'liq. Namlik tolalarning to'yinish nuqtasigacha ortganda yog'och mustaxkamligi pasayadi, bu statik egilish va siqilishda ayniqsa sezilarli ko'rindi. Yog'och-taxtada nuqson bo'lishi (shox-butoqlar, buralib o'sish va boshqalar) uning mexanik xossalarini ancha pasaytiradi.

Yog'ochning nuqsonlari

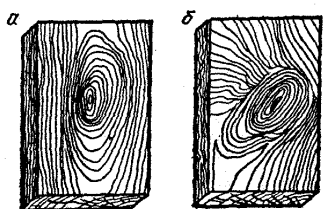
Yog'och tuzilishining normal tuzilishidan chetga chiqishi, daraxt tanasining qing'ir-qiyshiqligi, shuningdek texnik xossalariga ta'sir qiluvchi turli shikastlar yog'och nuqsonlari deb ataladi. Nuqsonlar yog'och sifatini pasaytiradi va qurilishda ishlatilish sohasini cheklaydi. Paydo bo'lish sabablariga qarab nuqsonlarni quyidagi asosiy guruxlarga bo'lish mumkin: butoqlar, darzlar, daraxt tanasi shaklining va yog'ochi tuzilishining, rangining buzilishi va hasharotlar bilan zararlanishi.

Butoqlar o'rni daraxt tanasining ichiga kirib boradi. Bu eng ko'p tarqalgan nuqsondir. Shox-butoqlar daraxt tuzilishining bir xilligini buzadi, ishlov berishni qiyinlashtiradi va uning mexanik xossalarini yomonlashtiradi.

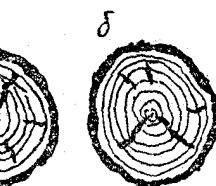
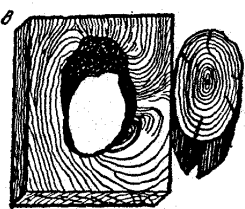
Yog'och bilan qo'shilib ketish darajasiga qarab o'sma butoqlar (to'la yoki qisman) va o'rama butoqlar bo'lishi mumkin. O'sma (4-rasm,a) va qisman o'sma qattiq butoqlar otdada sog'lom bo'ladi, chirish alomatlari ko'rinxaydi va qoramtil

rangda bo'ladi. Mo'g'iz butoq (32-rasm,b) yog'ochni sog'lom va smolali moddalarni juda ko'p shimb olgan bo'ladi. O'rama butoqlar (32-rasm,v) yog'och materiallarda teshiklar yoki chirigan yuzalar hosil qiladi. Ular ajralib chiqadigan qattiq butoqlar va yumshoq butoqlar deb yuritiladi.

Yog'och qurilmalarni tayyorlash uchun faqat o'sma sog'lom butoqli yog'ochlar ishlataladi, butoqlar soni va o'lchamlari yog'ochning naviga bog'liq.



32-rasm. O'rab olgan yog'och bilan bitib ketish darajasiga ko'ra shox-butoqlar turi.
a-bitib ketgan sog'lom; b-bitib kengan shox; v-tushib ketadigan.



33-rasm.Darzlar turi.
a-krestsimon metik;
b-yoysimon ko'chma; v-sovuqdan yorilish;
g-quruqshash darzlari.

Darzlar yog'och quriyotganida bir tekis siqilmsaligi, qish vaqtida haroratning keskin o'zgarishi va boshqa sabablar natijasida o'sayotgan daraxtda ham, kesilgan daraxtda ham paydo bo'lishi mumkin. Yog'ochning keng tarqalgan bu nuqsoni uning bir xilligini buzadi, mustaxkamligini pasaytiradi va chirish hosil bo'lishiga olib keladi. Xoda va tilingan materiallarda paydo bo'lish vaqt va shikastlanish xususiyatiga qarab darzlarning quyidagi turlari farqlanadi: chatnoqlar, ajroq, sovuqdan yorilish, qurish vaqtidagi darzlari (33-rasm).

Chatnoq daraxt tanasining o'zagidan o'tadigan va o'zakdan chekkasi tomon torayib boradigan bitta yoki bir necha ichki bo'ylama darzlardan iborat. Chatnoq oddiy va butsimon chatnoqlarga bo'linadi (6-rasm,a). Oddiy chatnoq ko'ndalang kesimda bitta diametr bo'ylab joylashgan bitta yoki ikkita darzdan iborat. *Butsimon* chatnoq ko'ndalang kesimda biri boshqasiga nisbatan burchak ostida joylashgan bitta yoki bir necha darzlardan hosil bo'ladi. Chatnoq *mos* (agar darz tana bo'ylab bitta tekislikda ketsa) va *nomos* (agar darz vintsimon ketsa) bo'ladi. Chatnoq xodalarni arralashda material sifatiga ta'sir qiladi. Nomos chatnoq sifatli material chiqishini pasaytiradi.

Ajroqlar xodalarning ko'ndalang kesimida xalqasimon darz ko'rinishda (to'la ajroq) yoki yoysimon ko'rinishda (qisqa ajroq) bo'ladi.

Sovuqdan yorilish (33-rasm,v)-daraxt tanasining tashqi tomoni ancha keng va o'zagi tomon torayib boradigan tashqi bo'ylama darzidir. U qish vaqtida haroratning keskin o'zgarishi natijasida vujudga keladi. Bu nuqson xodalar sifatini ham ancha pasaytiradi.

Qurilish darzlari (33-rasm,g) odatda yog'och quriganda xodalarda va tilinganda materiallarda paydo bo'ladi. Ular ko'pincha radial yo'nalgan bo'ladi va yog'och sifatining keskin pasayishiga sabab bo'ladi.

Yog'och tanasining normal shakldan chetga chiqishi ancha keng tarqalgan nuqson bo'lib, odatda daraxtning noqulay sharoitlarda o'sishi va iqlim ta'sirini

natijsida hosil bo'ladi. Tananing asosiy nuqsonlariga egrilik, tana uchki qismining ortiqcha ingichkalashuvi (to'planuvchanlik), tag qismining o'ta yo'g'onlashuvi (to'psalanish) kiradi. Ular yog'ochning navini ancha pasaytiradi va daraxt tuzilishi nuqsonlarning vujudga kelishi sabablaridan hisoblanadi. Yog'och tuzilish nuqsonlari ichida burang, buralma yillik xalqalarning og'ib surilishi va boshg'alarni ko'rsatish lozim.

Tananing egriligi egilish yo'naliishiga qarab bir tomonlama va turli tomonlama bo'ladi. Xodalarning arralashda u arralangan binokorlik materiallari chiqishini keskin kamaytiradi. *To'planuvchanlik* to'pson xodalarni arralashda va idishda xom ashyo sarfini ancha oshiradi. *To'psalanishlik* deb tananing boshqa qismiga nisbatan to'psaning keskin yo'g'onlashishiga aytildi. Buralma yog'och tanada tolalarning qiyshiq (vintsimon) yo'nalihsida namoyon bo'ladi. Bu nuqson yog'ochning mexanik xossalarni ancha yomonlashtiradi, shuningdek yog'ochning qurilishi va qiyshayishiga yordam beradi. Buranglik- yog'och tolalarning to'lqinsimon yoki chalkashgan joylashishi bo'lib, yog'ochning egilishga mustaxkamligini pasaytiradi va unga ishlov berishni qiyinlashtiradi.

Yog'ochning zamburug'lar bilan shikastlanishi Zamburug'lar daraxtni ham yog'och qurilmalarni ham shikastlaydi. Ular shamol, hashorat, qushlar va shukabilar bilan oson olib kelinadigan sporalardan rivojlanadi. Zamburug'lar ma'lum sharoitlarda: yog'och namligi yuqori bo'lganda (20-60%), shamollatish bo'limganda va harorat 0-60⁰S atrofida bo'lganda rivojlanishi mumkin. Zamburug'lar manfiy haroratda rivojlanmaydi, lekin halok ham bo'lmaydi. Zamburug'lar 60⁰S dan yuqori haroratda halok bo'ladi. Suvda bo'lgan yog'ochda zamburug'lar rivojlna olmaydi, chunki bunday holda ularning yashashi uchun zarur kislorod bo'lmaydi.

Eng havflisi binolarning yog'och qurilmalarida, shpallarda, ustunlar va hokazo joylarda tez rivojlanadigan xaqiqiy uy, oq uy, uy pardali, paxta va boshqa zamburug'lardir. Ular qisqa vaqt ichida ignabargli daraxtlarning ham, yaproqli daraxtlarning ham navlarini yemiradi.

Zamburug'lar bilan shikastlangan yog'och o'zining mexanik xossalarni tez yo'qotib qolmasdan, balki sog'lom yog'och uchun ham havflidir, chunki sporalar katta masofalarga osonlik bilan yetib boradi. Bunday yog'ochni atrofdagi boshqa yog'och qurilmalarni zararlashidan saqlash choralarini ko'rish lozim.

O'sib turgan va kesilgan daraxtning, shuningdek, yog'och qurilmalar turli hasharotlar (po'stloqxo'r qo'ng'izlar, mo'ylovli qo'ng'izlar, mebel yoki uy-yog'och qo'ng'izlari) bilan shikastlanishi mumkin. Shikastlanish-qurt tushgan joy, hasharotlar ochgan yo'l va teshiklar ko'rinishida namoyon bo'ladi. Qurt tushgan joy chuqurligiga ko'ra yuzaki (sayoz)va teshib chiqilgan joylar, teshik o'lchamlari bo'yicha esa, mayda (teshik diametri 3 mm dan kichik)va yirik (teshiklar diametri 3 mm dan katta) bo'lishi mumkin



Yog'och konstruktsiyalarning chidamliliginini aniqlash va himoyalash

Yog'och qurilmalar va buyumlarning chidamliliginini oshirishga yog'ochni yemirilishdan saqlash borasidagi ishonchli usullardan foydalanish yo'li bilan erishiladi. Bunday usullarga yog'ochni quritish, uni antiseptiklash (kimyoviy

moddalar bilan zararsizlantirish), sirtiga olovdan himoyalaydigan chidamli tarkiblar berish, foydalanish jarayonida qurilmalar namlanishining oldini olish bo'yicha konstruktiv chora-tadbirlar ko'rish, shuningdek, yelimlangan yog'och qurilmalarni ishlatishdan iborat.

Arralangan binokorlik materiallarini quritish asosiy chora- tadbirlardan biri hisoblandai. Shunday qilinsa yog'och qurilmalar va buyumlarning xizmat qilish muddati ancha uzayadi va sifati ortadi. Yog'ochni tabiiy va sun'iy usulda quritish mumkin.

Tabiiy usulda quritish ochiq havoda, bostirmalar ostida yoki yopiq xonalarda quruq havoda amalga oshiriladi. Bunday quritish uchun ko'p vaqt (hafta va hatto oylar) talab qiladi, bu usul yog'ochni sinchiklab va uzoq vaqt saqlash bo'lganda yoki ish hajmi uncha katta bo'limganda qo'llaniladi.

Yog'ochlar sun'iy usulda yog'och- taxta quritish kameralarida qizdirilgan havo, gaz, bug' yoki yuqori chastotali tok yordamida, shuningdek qizdirilgan petrolatumga botirib quritiladi. Yog'ochni kamerali quritgichlarda sun'iy ravishda quritish eng ko'p tarqalgan usul bo'lib, quritish kameralari eshiklari germetik yopiladigan, havoning harorati va nisbiy namligini rostlashga hamda yog'ochdan bug'lanib chiqqan namni chiqarib yuborishga imkon beruvchi asbob- uskunalar bilan jixozlangan. U uzuksiz va to'xtab- to'xtab ishlaydigan qurilmalardir. Tabiiy quritishga nisbatan sun'iy quritish bir qator afzalliklarga ega. Bunda quritish muddatlari ancha qisqaradi, oxirgi namligi kam bo'ladi (6-8%) va quritilgan yog'och sifati ham yuqori bo'ladi. Zamburug' infektsiyalari va zararkunanda hasharotlar yo'q qilinadi, shuningdek, yog'och taxta shtabellari qo'yiladigan maydonlardan tejamlı foydalaniladi, chunki kamerali quritish maydonlari cheklangan bo'ladi.

6-Ma’ruza		Pardevorlar uchun zamonaviy materiallar
(ma’ruza-2 soat)		
1.1. Ma’ruzani olib borish texnologiyasi		
<i>O’quv soati: 2 soat</i>	Talabalar soni: 50ta	
<i>O’quv mashg’uloti shakli</i>	Axborotli ma’ruza	
<i>Ma’ruza rejasi</i>	1. ‘ardevorlarning asosiy tasniflari. 2. ‘anelli, ‘lita va bloklardan, karkasli, modulli, shisha bloklardan ‘ardevorlar. 3. Nam sharoitli xonalardagi ‘ardevorlar.	
1. O’quv mashg’ulotining maqsadi: ‘ardevorlar uchun zamonaviy materiallar xaqidagi mahlumotlar bilan tanishtirish.		
<i>‘edagogik vazifalar:</i>		<i>O’quv faoliyatining natijalari:</i>
‘ardevorlarning asosiy tasniflari xaqida mahlumot beradi.	‘ardevorlarning asosiy tasniflari xaqida bilib oladilar.	
‘anelli, ‘lita va bloklardan, karkasli, modulli, shisha bloklardan ‘ardevorlar bilan tanishtiradi.	‘anelli, ‘lita va bloklardan, karkasli, modulli, shisha bloklardan ‘ardevorlar xaqida bilib oladilar.	
Nam sharoitli xonalardagi ‘ardevorlar to’g’risida mahlumot beradi.	Nam sharoitli xonalardagi ‘ardevorlar xaqida bilib oladilar.	
O’qitish vositalari	Ma’ruza matni, doska, kom’g’yuter, ‘roektor, slaydlar.	
O’qitish usullari	Axborotli ma’ruza, blits-so’rov, aqliy xujum,	
O’qitish shakllari	Jamoada ishlash.	
O’qitish sharoiti	Texnik vositalar bilan tahminlangan, guruhlarda ishlash usulini qo’llash mumkin bo’lgan auditoriya.	
Monitoring va baholash	Og’zaki savollar.	
Oldindan zo’riqtirish usullari haqida tushuncha berish mavzusining texnologik xaritasi.		
Ish bosqichlari	O’qituvchi faoliyatining mazmuni	
1-bosqich Mavzuga kirish (10 min)	1.1. O’quv mashg’ulotini mavzusi, rejasi va o’quv faoliyati natijalarini tushuntiradi. 1.2. Mavzuni jonlashtirish uchun savollar beradi. (1-ilova).	
2-bosqich. Asosiy bo’lim (70 min)	2.1. Ma’ruza o’qiydi (2-ilova). 2.2. Ma’ruzani mustahkamlash uchun savollar beradi. (3-ilova)	
3-bosqich. Yakunlovchi (10 min)	3.1. Mashg’ulot bo’yicha yakunlovchi xulosalar qiladi. 3.2. Keyingi mavzu bo’yicha tayyorlanib kelish uchun savollar beradi. (4-ilova).	

Pardevorlar uchun zamonaviy materiallar

QOPLAMA MATERIALLAR

Hozirgi vaqtida bino va inshootlar qurilishi shiddat bilan „hopl“ usuldagи qurilishdan „quruq“ usulga optib bormoqda. Zamonaviy binolar qurilishini qoplama materiallar, yahni yogpoch qipiqli plitalar, tsement qipiqli plitalar, gipskarton listlari yoki shular kabi materiallarsiz tasavvur qilib boplmaydi. Anahnaviy yogpoch taxtalar ekologik toza, chidamli va mustahkam boplishiga qaramasdan, bir kamchiligi uning oplchamlari kichkina. Markaziy Osiyoda yogpoch ozligi sababli undan foydalanish mahlum sabablarga kopra chegaralangan.

Opzbekistondagi qurilish materiallari bozorida qoplama listlar paydo boplishi bilan tez ommalashib ketdi.

Mahlumotlarga kopra, AQSH va Gparbiy Yevropada pardozlash ishlari olib borishda 90% qoplama materiallardan foydalaniladi. Bu tendentsiyaning rivojlanishi Opzbekistonda ham sezilmoxda, lekin mahalliy qurilish materiallari bozorida suvgaga chidamli qoplama materiallarining turlari ozligi tufayli, ularni ishlab chiqarish va foydalanish surhatining opsishi hozircha pastligicha qolmoqda.

Anhanaviy qurilish materiallarini ilmiy asosda sifatli ishlab chiqarish, ularni yaratish texnologiyalarini zamon talablariga moslash, arzon, tejamkor, sifatli ashyolar va texnologiyalar ishlab chiqish, yangidan-yangi va puxta materiallar olish, ularning tejamkor texnologiyalarini yaratish, bino va inshootlarni tahmirlash, rekonstruktsiya qilish usullarini mukammallashtirish, hamda bu jarayonda ashyolardan samarali foydalanish kabi vazifalar muhim masalalari safidan oprin egallaydi.

«VELOKS» yogpoch-tsementli plitalarni (61-rasm) tayyorlash uchun optimal namligi 22% boplgan yogpoch chiqindilaridan foydalaniladi. Qalinligi 25 mm boplgan plitalarni maxsuldarligi yiliga 1,2 mln. m² boplgan zavod uchun 35 ming m³ yogpoch chiqindisi zarur bopladi. SHuning uchun namligi yuqori boplgan yogpoch chiqindilar ni namligi optimaliga yetgunicha omborda ushlab turiladi va quritiladi. plitalarni ishlab chiqarish uchun archa, qaragpay, terak kabi yogpoch turlaridan foydalaniladi.

1 m³ plita ishlab chiqarish uchun maydalangan yogpoch chiqindilaridan 350 kg, 180-200 kg tsement, mineralizator SaSl₂ (tahminan) 5-6 kg, 100-150 litr suv sarflanadi.

Namligi 22% boplgan yogpoch boplaklari avtoyuklagich yordamida maydalovchi mashinaning qabul qilish bunkeriga solinadi. Tasmali transporter yordamida yogpoch boplaklari «SHpringer» maydalagichi uzatiladi va u yerda 3x5 sm gacha fraktsiyalarga maydalanadi. Maydalash mashinasining mahsuldarligi soatiga 15-20 m³. U yerdan pnevmotransportyor yordamida oplchami 0,5x5 sm oplchamgacha bolgpali tegrimonda ikkilamchi maydalash uchun uzatiladi.

Maydalangan yogpoch saralash barabanida (2) fraktsiyalarga ajratilganidan sopng, yaroqlilari bunkerga (4) (62-rasm), yirik fraktsiyalar esa tasmali konveyer orqali bolgpali tegirmonga yana qaytadan maydalashga, mayda chiqindilar esa boshqa turdag'i plitalarni tayyorlashda foydalanish uchun maxsus bunkeraga yuboriladi.

Talabga javob beradigan maydalangan yogpoch hajmi oplchagich dozatorda (5) oplchab, qorish uskunasining dozatoriga jopnatiladi.

Yogpoch zarralarini mineralizatsiyalash uzlusiz ishlaydigan qorgichda (12) amalga oshiriladi. Buning uchun qorgichga yogpoch tushadigan yerida mineralizator – kalgptsiy xlorni sepib turish uchun forsunkalar oprnatilgan. Mineralizator maxsus idishlardan (11) nasos yordamida forsunkalarga yuboriladi.

Mineralizatsiyalovchi eritmalarini tayyorlash ikkita idishda amalga oshiriladi va bulardan birida tayyor eritma saqlanadi (11). Kalgptsiy xlor aralashtirgich oprnatilgan idishlarning biriga qoplda solinadi. Zarur kontsentratsiyadagi eritmani tayyorlash uchun u yerga suv avtomatik ravishda oplchab solinadi.

Yogpoch zarralari mineralizatsiyalovchi eritma bilan namlanib boplingandan sopng betonqorgichning (12) oprtasiqa oplchovchi moslamalar yordamida (10) tsement (9) (63-rasm)

va suv solinadi, betonqorgichdagi barcha massa yaxshilab aralashtiriladi.

Yogpoch – tsement massasini tayyorlashning hamma jarayoni avtomatlashtirilgan. Agarda mineralizator kontsentratsiyasi yoki oplchashda bahzi nosozliklar boplsa, jarayon avtomatik ravishda topxtatiladi.

Tayyor yogpoch-tsement massasi shiberlar (31) bilan tahminlangan tarnov orqali harakatlanayotgan yogpoch qoliplarga (15) quyidagi tartibda solinadi:

- pastki qatlam (16) qoplda solinadi va yogpoch plankalar (shlar sifatida) oprnatib chiqiladi;
- Detallar (33);
- Ustki qatlamni solinadi;
- Massaning hammasi roliklar (18) yordamida presslanadi va qoliplarning bortlari tozalanadi;
- Qoliplar maxsus etajerkaga taxlanadi.

Topldirilgan qoliplar vertikal etajerkaga taxlanadi. plitalarning qalinligiga qarab taxlanadigan qoliplarning soni turlicha bopladi: plitalarning qalinligi 25 mm boplarda taxlanadigan qoliplar soni 40 ta, 35 mm qalinlikda 31 ta, 50 mm boplarda 25 tadan qilib taxlanadi. paketni zichlash gidrotsilindrlari yuqorida joylashgan gidravlik press (20) yordamida 5-6 kg/sm² bosim ostida amalga oshiriladi. Zichlangan paket avtomatik ravishda metall styajkalar (21) yordamida tortib mahkamlab qopyiladi va rolikli transporter (22) yordamida omborga 1 sutka davomida ushlab turishga yuboriladi. Yogpoch qoliplarda issiqlik yaxshi saqlanadi va kimyoviy reaktsiya ropy berishi jarayonida harorat 50-60°S gacha koptariladi. 1 sutka optgandan sopng qoliplar taxlami (23) styajkalarni avtomatik ravishda yechuvchi mashinaga (24) yuboriladi.

Maxsus mexanizmlar yordamida qopqoq yechib olinadi va plitalarni qoliplash konveyeriga (30), plita bilan qolip tayyor plitani yogpoch qolipdan yechib oluvchi mashinaga (26) yuboriladi.

Mashinada plita formadan chiqarib olinadi va zanjirli transporter (13) yordamida formatlovchi stanokka (28) chetlarini kesish uchun yuboriladi. Qolip (15) tozalanganidan va moylanganidan sopng asosiy konveyerga keyingi qoliplashga jopnatiladi.

Texnologik liniya minutiga oplchami 2000x500x25 mm boplgan 5-6 ta plita ishlab chiqaradi.

Gipskarton listlari. Gipskarton pardozbop qoplama material boplib, oson montaj qilish ishlarida qiyinchilik boplmaydi. Binoning faqat ichki joylarda ishlatiladi. Namlik tafsir kilmagan sharoitda ishlatiladi. Qiyin opt oluvchi material hisoblanadi. CHegaralangan vaqtgacha qarshilik koprsatadi.

Gipskarton ikki tomonlama qogpoz karton orasiga, gips boptqasini joylab zichlanadi, keyin quritiladi. Gipskarton tayyorlashda listga 145-155°S haroratda issiqlik ishlovi beriladi, boshlangpich issiqlik 120-135°S bopladi. Issiqlik ishlovi davrida 45-80 daqiqa davomida issiqlik ishlovi berilganida, gipskarton listlarining boshlangpich namligi 34-42% dan 2% gacha kamayadi. Bu materialning egilishga boplgan mustahkamligining asosiy koprsatkichlaridan biridir. Egilishga boplgan mustahkamligini oshirish uchun, kichik shlovchi kopshimchalar qopshilishi mumkin. Qorishmaga plastikligini oshiruvchi qopshimchalar qopshiladi. Gipskarton listining ikki yoni karton bilan qoplangan bopladi. Uzunligi 2000-4000 mm, kengligi 600-1200 mm, qalinligi 6,5; 8,0; 12,5 va 24,0 mm listlar ishlab chiqariladi.

Gipskarton listlaridan namligi 60% dan kam boplgan muhitda foydalilanadi, normal sharoitda hamma joyda qopllaniladi. Namlik tafsir etganida, ularning mustahkamligi pasayadi va oson sinadi.

Kesish mumkin, sayqal berish onson, uskuna orqali cheti tekislanadi. Gipskarton listlarini ishlab chiqarish quyidagicha bajariladi .

Kartonni ochish va uzatish mashinasi yordamida kartonning polotnosi tasmali konveyerga uzatiladi. polotnoning harakatlanish yoplida pastki va ustki polotnolar orasida qoliplash stoli ustida gips qorgich oprnatilgan. Tayyor gips qorishmasi pastki kartonning ustiga

quyiladi. pastki kartonning chetlari maxsus bukuvchi qurilma yordamida bukib, tepaga koptarilib bort hosil qiladi. Kartonni bort qilib qayrilganida plitaning eni va qalinligi hosil qilinadi. Keyin ustki karton yopilib, siquvchi baraban yordamida listning qalinligi bopyicha zarur oplchamni hosil qilish imkonini beradi. Konveyer liniyasi bopylab sopngra listning qalinligi va chetlariga shakl beruvchilar oprnatilgan. Sopngra polotno rolikli koveyerga optadi va u yerda gilgpotina oprnatilgan boplib, u gipskarton listlarini zarur oplchamda kesadi.

Kesilgan list rolikli konveyer yordamida yon tomondagi liniyaga optkaziladi va transporterli lift yordamida quritish kamerasinga yopnaltiriladi. Quritish kamerasi olti qavatlari yaroslardan iborat boplib, listlardan quritish vaqtida ajralib chiqayotgan namlikni kamera ichidan soprib oluvchi moslama bilan jihozlangan.

Quritish vaqtida kameradagi harorat shunday tanlanadiki, kameradan chiqayotgan listlarning namligi 5-7% dan oshmasligi kerak. Kameradagi harorat boshqaruva pulgptidagi kompgpyuter yordamida boshqariladi.

Quritish kamerasidagi haroratning tahminiy koprsatkichlari quydagicha:

- pechdan kameraga optish joyida – 180 – 200°S;
- kameradan chiqish joyida – 90 – 100°S.

Keyin quruq listlar chiqarish trasportyori yordamida plitalarning chetlarini tezkor kesish stanogiga va undan tayyor mahsulotni tahlash stoliga optkaziladi. Tayyor mahsulot tagliklarga taxlanib, tayyor mahsulot omboriga yuboriladi.

Shisha paketlar

SHishapaketlar - bu ikki yoki undan kopp shisha listlarini bir-biri bilan oraliq ramka va germetik yordamida birlashtirilgan germetik yopiq konstruktsiyadir. SHisha listlar orasidagi bopshliq quruq havo yoki inert gaz bilan topldirilishi mumkin .

Alyuminiy oraliq ramka ortiqcha namlikni shimib, shishapaket oraligpida kondensat hosil boplishiga qarshilik koprsatuvchi maxsus adsorbent bilan topldiriladi.

SHishapaketning afzalliklaridan biri bu uning toplaligicha germetiklidir va bu shishapaket ichiga namlik va changning kirishini oldini oladi. SHishapaketning germetikligi dastlabki va ikkilamchi germetizatsiya qatlami hisobiga amalga oshiriladi. Dastlabki germetizatsiya oraliq ramkaning chetlariga germetik surtish va ikkilamchi germetizatsiya esa shishapaketning butun chekkalariga surtishni kopzda tutadi.

SHishapaket zamonaviy deraza konstruktsiyasining asosiy elementlaridan biri hisoblanadi.

SHishapaket derazaning asosiy yuzasini tashkil etar ekan, deraza konstruktsiyasining issiqlik-texnik va tovush izolyatsion xossalari, derazasi pVX yoki alyumin profillarining kameralari soniga emas, balki shishapaketning xossalari bogqliq.

SHishabloklar

SHishabloklar - bu ikki presslangan shisha plastinani (yarim bloklarni) biriktirib ichi bopsh germetik yopiq qilib tayyorlangan maxsulotdir.

Ulardan vannaxonalarning devorlari, xonalar orasidagi pardevorlarni, devorlarda dekorativ elementlar va boshqalarni qurishda foydalaniladi.

SHishabloklarning har bir yarimtalik boplagini qalinligi 6-7 mm qilib tayyorlanadi. SHishabloklarning yuzasi tekis, taram-taram botiq yoki boprtma chiziqli, shaffof, xira va rangli boplishi mumkin. Ana shulardan kelib chiqib, ular tiniq (yuzalari tekis), nur tarqatuvchi va nur yopnaltiruvchi (taram-taram botiq yoki boprtma chiziqli shishabloklar) turlarga boplinadi.

Qalinligi 7,5 dan 10 sm gacha boplgan shishabloklarni kopp uchratish mumkin. Bor dona shishablokning vazni 2,5 dan 4,3 kg gacha boplishi mumkin. Odatda ularning shakli topgpri toprburchak yoki kvadrat boplishi mumkin. Zamonaviy shishabloklarning oplchami $19 \times 19 \times 8$ sm yoki $24 \times 24 \times 8$ sm ga teng (20-rasm). Bundan tashqari shishabloklar zarur hollarda uchburchak, burchakli va dumaloq shaklda ham ishlab chiqarilishi mumkin.

SHishaprofilitlar

SHishaprofilitlar – uzluksiz prokatlash orqali tayyorlangan shaffof yoki rangli profilli shishalardir. Ular yuzasi tekis, taram-taram botiq yoki boprtma chiziqli, absolyut shaffof yoki xira boplishi mumkin. Yana konstruktsiyaga yuqori mustahkamlik berish maqsadida metall topr bilan armaturalangan shishaprofilitlar ham ishlab chiqarilishi mumkin. Ular qalinligi 6-7 mm, eni 250 yoki 500 mm, uzunligi esa 7000 mmdan oshmagan taxtachalar koprinishida ishlab chiqariladi (23, 24-rasmlar).

Bu materialdan binolarda nur optkazuvchi va topsuvchi ichki konstruktsiyalarda va fasadlarni pardozlashda foydalaniladi.



7-Ma'ruza

Zamonaviy issiqlik izolyatsiyasi materiallari

(ma'ruza-2 soat)

1.1. Ma'ruzani olib borish texnologiyasi

<i>O'quv soati: 2 soat</i>	Talabalar soni: 50ta
<i>O'quv mashg'uloti shakli</i>	Axborotli ma'ruza
<i>Ma'ruza rejasi</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Umumiyl mahlumotlar. 2. Tola karkasli mineral, gaz hosil qilib tayyorlangan, ko''irtirilgan mineral va organik issiqlik izolyatsiyasi materiallari. 3. Turli konstruktsiyalarni qo'shimcha izolyatsiyalash <p>4. O'quv mashg'ulotining maqsadi: Talabalarni Zamonaviy issiqlik izolyatsiyasi materiallari xaqidagi mahlumotlar bilan tanishtirish.</p>
<i>'edagogik vazifalar:</i>	<i>O'quv faoliyatining natijalari:</i>
Zamonaviy issiqlik izolyatsiyasi materiallai xaqida umumiyl mahlumot beradi.	Ma'ruzada Zamonaviy issiqlik izolyatsiyasi materiallai xaqida umumiyl mahlumot to'g'risida tushunchaga ega bo'ladilar
Tola karkasli mineral issiqlik izolyatsiyasi materiallari tanishtiradi.	Tola karkasli mineral issiqlik izolyatsiyasi materiallari bilan tanishadilar
Gaz hosil qilib tayyorlangan issiqlik izolyatsiyasi materiallari to'g'risida mahlumot beradi.	Gaz hosil qilib tayyorlangan issiqlik izolyatsiyasi materiallari to'g'risida tushuntirib bera oladilar.
Ko''irtirilgan mineral issiqlik izolyatsiyasi materiallari to'g'risida mahlumot beradi.	Ko''irtirilgan mineral issiqlik izolyatsiyasi materiallari to'g'risida bilib oladilar
Organik issiqlik izolyatsiyasi materiallari to'g'risida mahlumot beradi.	Organik issiqlik izolyatsiyasi materiallari to'g'risida bilib oladilar
Turli konstruktsiyalarni qo'shimcha izolyatsiyalash to'g'risida mahlumot beradi.	Turli konstruktsiyalarni qo'shimcha izolyatsiyalash to'g'risida bilib oladilar
O'qitish vositalari	Ma'ruza matni, doska, kom'g'yuter, 'roektor, slayddar.
O'qitish usullari	Axborotli ma'ruza, blits-so'rov, aqliy xujum,
O'qitish shakllari	Jamoada ishlash.
O'qitish sharoiti	Texnik vositalar bilan tahminlangan, guruhlarda ishlash usulini qo'llash mumkin bo'lgan auditoriya.
Monitoring va baholash	Og'zaki savollar.

Zamonaviy issiqlik izolyatsiyasi materiallari haqida tushuncha berish mavzusining texnologik xaritasi

Ish bosqichlari	O'qituvchi faoliyatining mazmuni	Tinglovchi faoliyatining mazmuni
1-bosqich Mavzuga kirish (10 min)	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. O'quv mashg'ulotini mavzusi, rejasi va o'quv faoliyati natijalarini tushuntiradi. 1.2. Mavzuni jonlashtirish uchun savollar beradi. (1-ilova). 	Tinglaydilar. Savollarga javob beradilar.

		Tinglaydilar.
2-bosqich. Asosiy bo'lim (70 min)	2.1. Ma'ruza o'qiydi (3-ilova). 2.2. Ma'ruzani mustahkamlash uchun savollar beradi. (4-ilova)	Tinglaydilar va yozadilar. Tinglaydilar va javob beradilar.
3-bosqich Asosiy bo'lim (70 min)	3.1. Ma'ruza o'qiydi (3-ilova). 3.2. Ma'ruzani mustahkamlash uchun savollar beradi. (4-ilova)	Tinglaydilar va yozadilar. Tinglaydilar va javob beradilar.
3-bosqich. Yakunlovchi (10 min)	3.1. Mashg'ulot bo'yicha yakunlovchi xulosalar qiladi. 3.2. Keyingi mavzu bo'yicha tayyorlanib kelish uchun savollar beradi. (5-ilova).	Savollar beradilar. Tinglaydilar va yozadilar. Yozadilar.

Zamonaviy issiqlik izolyatsiyasi materiallari ISSIQLIK IZOLYATSION VA AKUSTIK MATERIALLAR

Issiqlik izolyatsion materiallar deb, atrof muhitga issiqlik yopqotilishini kamaytirish maqsadida turar-joy va sanoat binolari, issiqlik agregatlari, hamda quvurli optkazgichlari qurishda va uning ustidan opralgan materiallarga aytildi (46 – rasm).

Issiqlik izolyatsion materiallari asosiy xom-ashyoning turi, shakli va tashqi koprinishi, tuzilishi, zichligi, qattiqligi va issiqlik optkazuvchanligi bopyicha turlanadi.

Asosiy xom-ashyoning turiga qarab, issiqlik izolyatsion materiallar mineral xom-ashyoning har xil turlari (togg jinslari, shlak, shisha, asbestos) asosida tayyorlanadigan noorganik, organik (ular ishlab chiqarish uchun tabiiy organik materiallar - torf, yogpoch tolali materiallar xom-ashyo boplib xizmat qiladi) va plastik massalardan tayyorlanadigan materiallarga boplinadi.

SHlakli va koprinishi bopyicha issiqlik izolyatsion materiallar donalab tayyorlanadigan qattiq (plita, qobiq, tsement, gnisht, tsilindr va egiluvchan mato, shnurli eshilgan bogpliqlar) yumshoq va sochiluvchan (paxta, perlit qum, verzikulit) materiallarga boplinadi.

Tuzilishi bopyicha issiqlik izolyatsion materiallar tolali (mineral paxta, shisha tolali, donador perlit, verzikulit) gpovak (gpovak betonlardan tayyorlangan buyumlar, koppik shisha) materiallarga turlanadi.

Zichligi bopyicha issiqlik izolyatsion materiallar: 15, 25, 35, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700 markalarga boplinadi.

Bikrligi bopyicha yumshoq (m) materiallar (mineral paxta, shisha paxta) yarim bikr - sintetik bogplovchi asosida tayyorlangan shtapelli, shisha toladan qilingan plitalar va boshqalar, bikr (j) sintetik bogplovchi asosida mineral paxtadan qilingan plitalar, yuqori bikr (J), qattiq (T) materiallar bopladи.

Issiqlik optkazuvchanligi jihatdan issiqlik izolyatsiyasi materiallari quyidagi sinflarga boplinadi:

A - issiqlik optkazuvchanligi past - 0,06 Vt/m·K; issiqlik optkazuvchanligi oprtacha - 0,06-0,115 Vt/m·K gacha;

V - issiqlik optkazuvchanligi yuqori - 0,115-0,175 Vt/m·K gacha.

Vazifasiga kopra issiqlik izolyatsion materiallar issiqlik izolyatsiyasi (himoyalovchi) - qurilish (qurilish konstruktivalarini izolyatsiyalash uchun) va issiqlik izolyatsion montaj

(sanoat asbob-uskunalarini va quvur optkazgichlarini issiqlik izolyatsiyasi uchun) materiallarga boplindi.

Umuman olganda, issiqlik izolyatsiyasi materiallari 2 xil bopladi: anorganik hamda organik issiqlik izolyatsiyasi materiallariga boplindi.

Koppchitilgan vermekulit

Koppchitilgan vermekulit – tabiiy tog' jinsi vermekulitni 1000-1100°S haroratda pishirib koppchitish yopli bilan olinadi. Koppchitilgan vermekulitning opertacha zichligi donador zarralarning oplchamlariga bogqliq boplib, 80 dan 400 kg/m³ gacha boradi. Issiqlik optkazuvchanligi 0,05 dan 0,9 Vt/m⁰K (47-rasm).

Koppchitilgan vermekulit tabiiy vermekulitni 900-1200°S haroratda kuydirib olinadi. Bunday topldiruvchilarining hajmi termik ishlov berish paytida 10-20 barobar kattarishi natijasida, uyma zichligi juda kichik bopladi.

Engil topldiruvchilar oplchamlari, uyma zichligi, gpovakligi va boshqa koprsatkichlari bopyicha shu materiallarga tegishli texnik talablarni qoniqtirishi kerak. Oplchamlari bopyicha yengil topldiruvchilar, xuddi zich topldiruvchilarga opxshab, yirik va mayda turlarga boplindi. Yirik topldiruvchilarining oplchamlari 5-40 mm boplib, ularga yengil shagpal yoki chaqiq tosh kiradi. Gpovak shagpal yoki chaqiq tosh quyidagi oplchamdagagi donalarga boplindi: 5-10; 10-20; 20-40 mm. Mayda topldiruvchilarining oplchamlari 5 mm dan kichik boplib, ularga yengil qumlar kiradi. Yengil qumlar ikki xil donadorlikda bopladi. Mayda qumlar donalarining oplchamlari 1,2 mm dan kichik, yirik qumlar niki esa 1,2-5 mm oraligida.

Uyma zichligi bopyicha gpovak topldiruvchilar quyidagi markalarga boplindi: 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200.

Gpovak topldiruvchilar aralashmasining bopshligpi yirik va mayda topldiruvchilarining donadorlik tarkibiga bogqliq. Yirik va mayda topldiruvchilarining nisbiy miqdorini kamaytirish mumkin. Bu esa yengil beton tarkibiga ishlatiladigan tsement miqdorini tejashga va betonning texnik xossalari yaxshilashga olib keladi.

Engil temirbeton qurilmalarda ishlatiladigan gpovak topldiruvchilarining tarkibidagi suvda eruvchan sulgpfat kislotasi tuzlarining (SO_3 nisbatan hisoblanganda) miqdori topldiruvchining massasiga nisbatan 1% dan oshmasligi kerak.

Gpovak yirik topldiruvchining asosiy xossalardan biri boplgan mustahkamligi poplat tsilindrda donalarni ezib aniqlanadi.

IZOROK

Izorok mineral paxta tayyorlash uchun xom ashyo materiallarini tanlash avvalo ishlab chiqariladigan mahsulotga qopyiladigan talablardan kelib chiqqan xolda amalga oshiriladi. Izorok mineral paxta ishlab chiqarish uchun asosiy xom ashyo boplib gabbro-bazalgptli tog' jinslari xizmat qiladi (48- rasm). Ishlab chiqarishda xom ashyo komponentlarning kimyoviy, mineralogik va fraktsion tarkibi, uning namligini aniq nazorat qilish ishlab chiqarishdagi omillardan biridir (48-54 rasmlar).

Komponentlarni xumdonlarda eritish 1500°S haroratda amalga oshirilib, opnlab parametrlar kompgpyuter yordamida nazorat qilinib, zarur kimyoviy tarkibli va qovushqoqlikdagi eritma tayyorlanadi.

Eritish vannali xumdon yoki kokslash vagrankasida amalga oshiriladi. Vannali xumdon gorelkalar yordamida qizdiriladigan rezervuardan iborat boplib, unga komponentlar dozatorlar yordamida oplchab solinadi. Kokslash vagrankasi esa mahsuldarligi oshirilgan sopngi avlod eritish agregatidir.

Eritma tsentrifugaga tushib, markazdan qochuvchi kuchlar yordamida tola hosil bopladi va havo oqimi yordamida tola yiypish kamerasiga optkaziladi. Kamerada tolaga bogplovchi, modifikatsiyalovchi qopshimcha va changdan xoli qiluvchi qopshimchalar bilan ishlov beriladi.

Tola vallari minutiga 7000 marta aylanuvchi kopp valli tsentrifuga yordamida hosil qilinadi. Hosil qilingan tola baraban turidagi kamerada chopktiriladi va unga suv shimdirmaydigan va changdan xoli qiluvchi qopshimchalar bilan ishlov beriladi.

Mineral tolali gilamni hosil qilish uchun tolani tegishli ravishda taqsimlash mayatnikli taqsimlagich yordamida bir necha qavat qilib, tolalar yopnalishini har xil qilib joylanadi. Keyin mineral tolalardan xosil qilingan koprpa qopshimcha zichlanadi.

Hosil qilingan koprpa issiqlik ishlov berish kamerasiga optkaziladi. U yerda bogplovchi polimerizatsiyalashadi va zarur xossalarga -qalinlik, zichlik va mustahkamlikka erishadi.

Mahsulotni zamonaviy kesish uzeli vertikal freza va gorizontal tasmali arralar bilan jihozlangan boplib, ular uzunligi, kengligi va qalinligi bopyicha aniq oplchamdagি mineral plita va koprpalarni hosil qilish imkonini beradi.

Mahsulotni termochidamli plenkaga upakovka qilish ishlab chiqarish samaradorligi va maxsulot turiga qarab ishlash rejimi avtomatik ravishda boshqariladigan uchta mashinadan iborat liniyada amalga oshiriladi. Konveyerning manipulyatorlari mineral plita va koprpalarni avtomatik ravishda oplchamlari bopyicha saralaydilar.

Quruq sharoitli yopiq omborda saqlanayotgan tayyor mahsulot istehmolchining talabiga kopra avtomobilgp yoki temir yopl transporti yordamida yetkazib berilishi mumkin.

“Isover” izolyatsiya materiallari

SHisha opzining xilma-xilligi tufayli bugungi kunda ham “Saint-Gobain” firmasining asosiy faoliyat sohasi hisoblanadi. Bu firma shisha-paxta va mineral paxta asosidagi izolyatsion materiallarini ishlab chiqarishga ham juda katta ehtibor beradi. Yevropa va undan tashqaridagi arxitektorlar bu izolyatsion materiallarni texnologik nuqtai nazardan eng yaxshilardan biri deb hisoblaydilar. Bu izolyatsiyaga oid eng turli xil masalalarni hal qilishga taaluqli boplib, ularning ahamiyati doimiy ravishda ortib bormoqda (issiqlik izolyatsiyasi, tovush izolyatsiyasi, yongpindan himoya, atrof-muhitni muhofaza qilish). “Saint-Gobain” firmasining “Isover” izolyatsion materiallari - yuqori sifatli mahsulot namunasidir. “Isover” izolyatsion materiallari barcha zarur shartlarga amal qilinganda (issiqlikdan izolyatsiyalovchi derazalar, issiqliknii izolyatsiyalovchi tamburli kirish eshiklari), shuningdek, soz holda faoliyat koprsatuvchi (isitish tizimi) energiya sarfini ancha kamaytirilishini tahminlashi mumkin. “Isover” issiqlikdan izolyatsiyalovchi materiallar tashqi devorlar uchun qalinligi kamida 8 sm, yertula yopmalari uchun 6 sm, tomlar uchun 14 sm boplishi bilan tahminlanadigan yaxshi issiqlikdan izolyatsiyalash kelajakda isitishning yangi va muqobil usullarini qopllash imkoniyatini yaratmoqda. Issiqlik nasoslari, quyosh kollektorlari, shamol gpildiraklari yoki issiqlik adsorberlaridan binolarning mukammal issiqlik izolyatsiyasisiz iqtisodiy jihatdan maqsadga muvofiq foydalanila olmaydi.

Binolar sirtining 1 m^2 yuziga hisoblaganda, issiqlikdan izolyatsiyalash topgprisidagi taqqoslama mahlumotlar energetik mustaqillikning qanday darajasiga erishish mumkinligini koprsatadi. Germanyaning iqtisodiyot vazirligi nashr etgan mehyoriy koprsatkichlardan foydalanib, bu mahlumotlarni yonilgpi litrlari hisobida qayta hisoblab chiqish mumkin. “Isover” issiqlik izolyatsiya materiallaridan foydalanish tufayli issiqlik uzatish koeffitsientlari ancha darajada yaxshilanishi mumkin. Masalan, tashqi devor uchun qalinligi 8 sm, yertopla ustypomas uchun qalinligi 6 sm va yuqori qavatlararo ustypomalar uchun qalinligi 12 sm bopgan “Isover” izolyatsiyasidan foydalanish issiqlik uzatish koeffitsientini mos ravishda 0,36; 0,51 va 0,31 gacha yaxshilaydi (7-jadval).

7-jadval

“Isover” izolyatsiyasidan foydalanish issiqlik uzatish koeffitsientlari

Qurilish elementi, 1 m^2 yuzaga	Oddiy izolyatsiyasiz ijro
Tashqi devor	K=1,33/151
Ertopla ustypomalar	K=2,25/131
Yuqori qavatlararo ustypomalar	K=3,73/331

“Schwenk” yengil qurilish plitalari

Engil qurilish plitalari va kopp qavatlari yengil qurilish plitalari – bular izolyatsion materiallarni ishlab chiqaruvchilar tomonidan taklif etiladigan eng ishonchli izolyatsion

plitalarning biridir. Takomillashtirish tufayli, masalan mineral paxtadan qistirmali kopp qatlamlilengil qurilish plitalarini ishlab chiqish tufayli izolyatsion materialning bu turi kelajakda ham opz qiymatini yopqotmaydi.

TSelement bogplovchili “Schwenk” engil qurilish plitalar uzoq muddat davomida saqlangan, chirimagan yogpochdan olinadigan uzun tolalardan iborat. Bunda bir jinsli yogpoch tolasiga yuqori sifatli tsement aralashmasi singdiriladi, mustahkam plitalar tarzida presslanadi.

Mineral paxta qistirmali “Schwenk” engil izolyatsiya plitalar

Mineral paxtadan qistirmali “Schwenk” engil izolyatsiya plitasi ichki qatlami mineral paxtadan va bir jinsli strukturaga ega yogpoch tolasidan 7,5 mm qalinlikdagi, tsement bogplovchi yordamida biriktirilgan ikkita ustki qatlamdan iborat. Mineral paxtali kopp qatlamlil “Schwenk” engil qurilish plitalar barcha turdag'i sanoat, xopjalik va jamoat binolarini, ayniqsa pavilgponlarni qurish uchun yaroqlidir.

Bu plitalar yaxshi akustik xossalarga ham ega. plita sirtining gpovak strukturasi va mineral paxta qistirmali plitalarning mutlaqo tovush yutishini tahminlaydi.

Mineral paxtadan qistirmasi bopлан “Schwenk” plitalar – bu kopp qatlamlil engil qurilish plitalarini ishlab chiqarishga qopyilgan yangi qadamdir.

Yogpoch qipigpidan ishlangan ”Schwenk” izolyatsiya gpishtlari

Yogpoch qipigpidan tayyorlangan “Schwenk” izolyatsion gpishtlari ikki tomonlama issiqlik izolyatsiyasini, issiqlikn optimal akkumulyatsiyalashni, yuqori havo singdiruvchanligini va juda yaxshi tovush izolyatsiyasini opzida mujassamlashtirgan. Sanab optilgan xossalari tufayli bu g pishtlar ajoyib devor materiali hisoblanadi. Yogpoch ming yillar mobaynida sinalgan tabiiy izolyatsion material sifatida foydalanim kelinayotgani yogpoch qipigpidan izolyatsion g pisht yaratishga turki bopldi. Yogpoch qipiqlari minerallashtiriladi, yahni tsement yordamida toshga opxshash materialga aylanadi. Bunda gpovakli struktura buzilmaydi, bu esa yaxshi izolyatsion xossalarni tahminlash nuqtai nazaridan juda muhimdir. SHu tarzda olingan izolyatsion material qoliplarda presslanadi. Yogpoch qipiqli “Schwenk” izolyatsiya g pishtlaridan tiklangan devorlar yogpoch va betonning afzalliklariga ega boplib, ularning kamchiliklarini opzida saqlamaydi.

Yogpoch qipiqlaridan tayyorlangan “Schwenk” izolyatsiya g pishtlaridan foydalanish oddiyligi bilan ajralib turadi. Ular quruq holida terilib, beton bilan topldiriladi. Bunda issiqlik koprikli boplmaydi, chunki aralashma topldirilgan choklar boplmaydi.

Energiya tejovchi uy ishonchli kelajakni tahminlaydi

Germaniyada energiya narxi anchadan beri chopzilib kelayotgan muammo boplib qolgan. Yoqilgining qazib olinadigan turlari narxi doim opsib bormoqda va istiqbol optimizmdan dalolat bermayapti. Uy egalari narxlarning bunday bosimiga qarshilik qila olmayaptilar. 2002 yildan beri amal qiluvchi energiyani tejash topgprisidagi koprsatma yangi qurilgan va qayta qurilgan uylar uchun yonilgpi istehmoli koprsatkichini yiliga faqat $9,5 \text{ l/m}^2$ miqdori bilan cheklaydi. Bu ham vaziyatni biroz yaxshilangan boplsa ham, oilaviy byudjetdagi yuk hali ham ancha yuqoridir. Mazkur muammoning muqobil yechimi energiyani tejovchi uy hisoblanadi. Misol tariqasida Unterfranxendagi shunday uyning energetik balansini keltirish mumkin, bu balans oilalarni yangi uyg'a kopchirilganda bir yil keyin tuzilgan edi. Mazkur uyning isitilishi uchun issiqlik energiyasiga va issiqlik suv olishga bopлан ehtiyoji yiliga 1 m^2 foydali yuzaga kvt.sot birlamchi energiyani tashkil etadi. Bu miqdor issiqlik suv olish va uyning $263,5 \text{ m}^2$ isitiladigan yuzini isitish uchun $5,3 \text{ l}$ mazut sarflanishiga mos keladi. SHunday qilib, energiyani istehmol qilish koprsatkichi energiyani tejash topgprisidagi koprsatmada kopzda tutilgan koprsatkichdan 44% past. Bu haqda kopchilik uy egalari orzu qilishadi. Uydan foydalanishning birinchi yilda isitish va issiqlik suv qiymati 750 yevroni, yahni yiliga $2,85 \text{ yevro/m}^2$ ni tashkil etdi. Bunday oz miqdorda energiya sarflanishga ega bopлан bu uy yiliga 60 kvt.sot/m² miqdorida energiya istehmol qilish topgprisidagi energiyani tejovchi uyg'a bopлан talablarga mos keladi.

Bunday gparoyib natijaga qanday erishildi? Avval boshdanoq, gap faqat zamonaviy mehmoriy bezash topgprisida emas, balki isitish va issiq suv olish uchun minimal energiya sarflash topgprisida olib borildi. SHularni hisobga olgan holda, uy energiya tejovchi qilib loyihalangan edi. Mazkur uyning juda kam energiya istehmol qilishini asosan uning konstruktsiyasi bilan izohlanadi. Devorlarning ratsional konstruktsiyasi hal qiluvchi ahamiyatga ega boplib, issiqlik izolyatsiyasi ana shundan boshlanadi. Foydalilanlgan qurilish materiali porit koppikbeton yaxshi issiqlik izolyatsiyasi uchun sharoit yaratadi. U xonalarda qulay mikroiqlimni tahminlaydi va energiya istehmolini ancha kamaytiradi. Tashqi devorlarni qurish uchun material sifatida qalinligi 8 sm bopljan mineralkoppik materialdan ishlangan izolyatsiyali qalinligi 30 sm li porithi yassi bloklardan foydalaniildi. Bunday bloklarning boshqa qurilish materiallariga qaraganda afzalliklari, birinchi navbatda, ularning gpovakli tuzilishi bilan tahminlanuvchi yuqori issiqlik izolyatsiyasi qobiliyati, shuningdek, yuqori darajadagi mustahkamligidir. Bundan tashqari, yengil, yirik oplchamli bloklarni yupqa qatlamlı aralashma ustiga terib chiqish sezilarli darajada samara berdi.

Bu uyning kam energiya istehmol qilishiga boshqa omillar ham tafsir etgan, jumladan, izolyatsiyalovchi oynalar oprnatilgan yogpoch derazalar, issiqlik izolyatsiyalovchi tom, zarbali shovqinlardan izolyatsiya qilish uchun mineral tolalardan tayyorlangan matolar bilan podval ustyopmalari, shuningdek, garaj bilan ishchi kabinet oprtasidagi izolyatsiyalangan topsiq kabilar. Energiyani tejashda katta ulushga yogpoch va granulalangan yonilgpi bilan ishlovchi gaz qozoni va pechi yordamida binoni isitish hisobiga erishildi. Olovdon birinchi qavatda 70 m^2 yuzani isitadi va qulay mikroiqlim hosil qiladi. Quyosh termobatareyasi quyosh energiyasi yordamida xopjalikka kerakli suvni isitadi.

Issiqlik izolyatsiyalovchi suvoq

Har bir suvoq issiqliknинг singib optishiga mahrum darajada qarshilik koprsatib, suvoq qatlaming qalinligiga va issiqlik optkazuvchanligiga bogpliq bopladи. Biroq, suvoqning issiqlik izolyatsiyalovchi tafsiri umumiyligi issiqlik izolyatsiyasiga nisbatan ancha pastdir. Issiqlik optkazuvchanlikning hisobiy qiymatlari ohak-tsementli suvoq uchun $0,87 \text{ Vt}/(\text{m}\cdot\text{K})$ ni va tsementli suvoq uchun $1,4 \text{ Vt}/(\text{m}\cdot\text{K})$ ni tashkil etadi. Bu koprsatkichlarni yaxshilash uchun suvoqdagi oddiy topkdirigichni yengil topkdirigich (keramzit, shishgan slanets, pemza, perlit, vermiculit, havo polistrol) bilan qisman yoki topla almashtirish kerak.

Issiqlik izolyatsiyasi. Issiqlik izolyatsiyasiga bopljan yuqori talablardan tashqi devorlarga nisbatan ham yuqori talablar kelib chiqadi. Tashqi devorlarning issiqlik uzatish koefitsienti 0,3 dan 0,6 $\text{Vt}/(\text{m}\cdot\text{K})$ gacha boplishi kerak.

9 va 10-jadvallardagi dastlabki uchta ustunda issiqlik izolyatsiyasi boplidan suvoqli devorlar uchun issiqlik optkazuvchanlik, devor qalinligi va issiqlik uzatish koefitsienti oprtasidagi bogplanish topgprisidagi mahlumotlar Germaniya tajribasi misolida keltirilgan. Bu koprsatkichlardan turlicha foydalish mumkin.

Masalan: Devorlar qalinligi – $S=36,5$ issiqlik optkazuvchanlik $\lambda_R=0,21 \text{ Vt}/(\text{m}\cdot\text{K})$; issiqlik uzatish koefitsientini topish kerak. Jadvalladan $k=0,51 \text{ Vt}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ ekanligi aniqlash mumkin.

Issiqlik optkazuvchanlik $\lambda_R=0,21 \text{ Vt}/(\text{m}\cdot\text{K})$, issiqlik uzatish koefitsienti $0,51 \text{ Vt}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$, devorning qalinligi - S ni topish kerak. Jadvalladan koprinadiki, devorlarning qalinligi $S=30 \text{ sm}$.

SHovqinning tafsiri, tovush izolyatsiyasi

- Turar joyga bopljan tibbiy talablardan biri yashovchilarining turar joylarida ortiqcha shovqinlar boplmasligi xuquqiga rioya qilinishi;
- uyquning buzilishi;
- psixovegetativ va emotsiyal tafsir;
- xona ichida va tashqarisida dam olishning buzilishi.

Tibbiyot nuqtai-nazaridan xonadagi shovqin darajasi 9-jadvalda keltirilgan qiymatlardan yuqori boplmasligi kerak.

Tashqi qurilish elementlarining tovush izolyatsiyasi shunga muvofiq boplishi kerakki, bunda qurilishning biror hududidagi shovqining mahalliy darajasi (11 – jadval) sanitariya

mehyorlarida tavsiya etilgan qiymatgacha (10 – jadval) pasaytirilishi kerak. Tashqi elementlarning tovush izolyatsiyasi darajasi derazalarni qurishda, panjara va ochiluvchi deraza eshiklarini ham ehtiborga olganda, texnik va iqtisodiy imkoniyatlar chegarasida bopladи.

9 – jadval

Izolyatsion suvoqsiz va 5-10 sm qalinlikdagi izolyatsion suvoqli, shuningdek, izolyatsion suvogpining issiqlik optkazuvchanligi koeffitsientlari har xil bopлан tashqi devorlarni terib chiqish uchun issiqlik uzatish koeffitsientlari (k)

Terish		Izolyatsion suvoqning pastki qatlamlı devor $\Lambda_R=0,06; 0,08$ va 10 Vt/K							
Issiqlik optkazuvchanilik	Qalinligi		Izolyatsion suvoqning qalinligi 5 sm (pastki qatlamlam)			Izolyatsion suvoqning qalinligi 10 sm (pastki qatlamlam)			
			$\Lambda_R=0,06$	$\Lambda_R=0,08$	$\Lambda_R=0,10$	$\Lambda_R=0,06$	$\Lambda_R=0,08$	$\Lambda_R=0,10$	
$\Lambda_R, \text{Vt/K}$	sm	k, $\text{Vt}/(\text{m}^2\text{K})$	k, $\text{Vt}/(\text{m}^2\text{K})$	k, $\text{Vt}/(\text{m}^2\text{K})$	k, $\text{Vt}/(\text{m}^2\text{K})$	k, $\text{Vt}/(\text{m}^2\text{K})$	k, $\text{Vt}/(\text{m}^2\text{K})$	k, $\text{Vt}/(\text{m}^2\text{K})$	
0,11	24,0	0,42	0,31	0,33	0,35	0,25	0,28	0,30	
	30	0,34	0,27	0,28	0,29	0,22	0,24	0,25	
	36,5	0,28	0,23	0,24	0,25	0,19	0,21	0,22	
0,13	24,0	0,49	0,35	0,37	0,39	0,27	0,30	0,33	
	30	0,40	0,30	0,32	0,33	0,24	0,27	0,28	
	36,5	0,33	0,26	0,28	0,28	0,21	0,23	0,25	
0,15	24,0	0,55	0,38	0,41	0,43	0,29	0,33	0,36	
	30	0,44	0,32	0,35	0,36	0,26	0,29	0,31	
	36,5	0,38	0,29	0,31	0,32	0,23	0,26	0,27	
0,17	24,0	0,61	0,41	0,45	0,47	0,30	0,35	0,38	
	30	0,51	0,36	0,39	0,41	0,28	0,31	0,34	
	36,5	0,42	0,31	0,33	0,35	0,25	0,28	0,30	
0,19	24,0	0,68	0,43	0,48	0,51	0,32	0,37	0,41	
	30	0,56	0,38	0,42	0,44	0,29	0,33	0,36	
	36,5	0,47	0,34	0,36	0,38	0,26	0,30	0,32	
0,21	24,0	0,74	0,46	0,51	0,54	0,33	0,39	0,43	
	30	0,61	0,41	0,44	0,47	0,30	0,35	0,38	
	36,5	0,51	0,36	0,39	0,41	0,28	0,31	0,34	
0,23	24,0	0,79	0,48	0,53	0,57	0,34	0,40	0,45	
	30	0,66	0,43	0,47	0,50	0,32	0,36	0,40	
	36,5	0,56	0,38	0,41	0,44	0,29	0,33	0,36	
0,25	24,0	0,85	0,55	0,56	0,66	0,35	0,41	0,46	
	30	0,71	0,45	0,49	0,53	0,33	0,38	0,42	
	36,5	0,60	0,40	0,44	0,46	0,30	0,34	0,38	
0,30	24,0	0,99	0,54	0,61	0,67	0,37	0,44	0,50	
	30	0,82	0,49	0,55	0,59	0,35	0,41	0,45	
	36,5	0,70	0,44	0,49	0,52	0,32	0,37	0,41	
0,40	24,0	1,23	0,61	0,70	0,77	0,40	0,49	0,55	
	30	1,04	0,56	0,63	0,69	0,38	0,45	0,51	
	36,5	0,89	0,51	0,57	0,62	0,36	0,42	0,47	

0,50	24,0	1,44	0,66	0,76	0,85	0,43	0,52	0,59
	30	1,23	0,61	0,70	0,77	0,40	0,49	0,55
	36,5	1,06	0,57	0,64	0,70	0,38	0,46	0,52
0,60	24,0	1,63	0,70	0,81	0,91	0,44	0,54	0,62
	30	1,40	0,65	0,75	0,83	0,42	0,51	0,59
	36,5	1,22	0,61	0,70	0,76	0,40	0,49	0,55
0,70	24,0	1,79	0,73	0,85	0,96	0,45	0,56	0,65
	30	1,56	0,68	0,80	0,88	0,44	0,53	0,61
	36,5	1,36	0,64	0,74	0,82	0,42	0,51	0,58
0,80	24,0	1,94	0,75	0,89	1,00	0,46	0,57	0,67
	30	1,70	0,71	0,83	0,93	0,45	0,55	0,63
	36,5	1,49	0,67	0,78	0,86	0,43	0,52	0,60
0,90	24,0	2,08	0,77	0,91	1,03	0,47	0,58	0,68
	30	1,83	0,73	0,86	0,97	0,45	0,56	0,65
	36,5	1,61	0,69	0,81	0,90	0,44	0,54	0,62
1,0	24,0	2,20	0,78	0,94	1,06	0,47	0,59	0,69
	30	1,94	0,75	0,89	1,00	0,46	0,57	0,67
	36,5	1,73	0,71	0,84	0,94	0,45	0,55	0,64

Izohlar (9 va 10- jadvallarga):

- 1) Qiymatlarni aniqlash uchun tashqi suvoqning qalinligi 2 sm qilib, $\lambda_R = 0,87$ Vt/(m·K) va ichki suvoqning qalinligi 1,5 sm qilib, $\lambda_R = 0,70$ Vt/(m·K) deb olingan.
- 2) Qiymatlarni aniqlash uchun suvoqning yuqori qatlamidan 1 sm $\lambda_R = 0,87$ Vt/(m·K) va suvoqning ichki qatlamidan 1,5sm $\lambda_R = 0,70$ Vt/(m·K) qilib olingan.

10 – jadval

Izolyatsion suvoqning turli qalinligida izolyatsiyali suvoqsiz va suvoqli ($\lambda_R=0,07$ Vt/(m·K)) tashqi devor uchun issiqlik uzatish koeffitsientlari (k)

Terish		Izolyatsion suvoksiz devor	Izolyatsion suvoqning pastki qatlamli devor					
			5 sm	6 sm	7 sm	8 sm	9 sm	10 sm
Λ_R , (Vt/K)	S, sm	k, Vt/(m ² ·K)	k, Vt/(m ² ·K)	k, Vt/(m ² ·K)	k, Vt/(m ² ·K)	k, Vt/(m ² ·K)	k, Vt/(m ² ·K)	k, Vt/(m ² ·K)
0,11	24,0	0,42	0,32	0,31	0,30	0,28	0,27	0,26
	30	0,34	0,26	0,26	0,25	0,25	0,24	0,23
	36,5	0,28	0,23	0,23	0,22	0,21	0,21	0,20
0,13	24,0	0,49	0,36	0,34	0,33	0,31	0,30	0,29
	30	0,40	0,31	0,30	0,28	0,27	0,26	0,25
	36,5	0,33	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,23
0,15	24,0	0,55	0,40	0,38	0,36	0,34	0,32	0,31
	30	0,44	0,34	0,32	0,31	0,29	0,28	0,27
	36,5	0,38	0,30	0,29	0,27	0,26	0,25	0,25
0,17	24,0	0,61	0,43	0,40	0,38	0,36	0,34	0,33
	30	0,51	0,37	0,35	0,34	0,32	0,31	0,29
	36,5	0,42	0,32	0,31	0,30	0,28	0,27	0,26
0,19	24,0	0,68	0,46	0,43	0,41	0,38	0,36	0,35
	30	0,56	0,40	0,38	0,36	0,34	0,33	0,31
	36,5	0,47	0,35	0,34	0,32	0,31	0,29	0,28

	24,0	0,74	0,49	0,45	0,43	0,40	0,38	0,36
0,21	30	0,61	0,43	0,40	0,38	0,36	0,34	0,33
	36,5	0,51	0,38	0,36	0,34	0,32	0,31	0,30
	24,0	0,79	0,51	0,48	0,45	0,42	0,39	0,37
0,23	30	0,66	0,45	0,42	0,40	0,38	0,36	0,34
	36,5	0,56	0,40	0,38	0,36	0,34	0,33	0,31
	24,0	0,85	0,53	0,50	0,46	0,43	0,41	0,39
0,25	30	0,71	0,47	0,44	0,42	0,39	0,37	0,35
	36,5	0,60	0,42	0,40	0,38	0,36	0,34	0,32
	24,0	0,99	0,58	0,54	0,50	0,47	0,44	0,41
0,30	30	0,82	0,52	0,49	0,45	0,43	0,40	0,38
	36,5	0,70	0,47	0,44	0,41	0,39	0,37	0,35
	24,0	1,23	0,66	0,60	0,55	0,51	0,48	0,45
0,40	30	1,04	0,60	0,55	0,51	0,48	0,45	0,42
	36,5	0,89	0,55	0,51	0,47	0,44	0,42	0,39
	24,0	1,44	0,72	0,65	0,59	0,55	0,51	0,47
0,50	30	1,23	0,66	0,60	0,55	0,51	0,48	0,45
	36,5	1,06	0,61	0,56	0,52	0,48	0,45	0,42
	24,0	1,63	0,76	0,68	0,62	0,57	0,53	0,49
0,60	30	1,40	0,71	0,64	0,59	0,54	0,50	0,47
	36,5	1,22	0,61	0,70	0,76	0,40	0,49	0,55
	24,0	1,79	0,73	0,85	0,96	0,45	0,56	0,65
0,70	30	1,56	0,68	0,80	0,88	0,44	0,53	0,61
	36,5	1,36	0,64	0,74	0,82	0,42	0,51	0,58
	24,0	1,94	0,75	0,89	1,00	0,46	0,57	0,67
0,80	30	1,70	0,71	0,83	0,93	0,45	0,55	0,63
	36,5	1,49	0,67	0,78	0,86	0,43	0,52	0,60
	24,0	2,08	0,77	0,91	1,03	0,47	0,58	0,68
0,90	30	1,83	0,73	0,86	0,97	0,45	0,56	0,65
	36,5	1,61	0,69	0,81	0,90	0,44	0,54	0,62
	24,0	2,20	0,78	0,94	1,06	0,47	0,59	0,69
1,0	30	1,94	0,75	0,89	1,00	0,46	0,57	0,67
	36,5	1,73	0,71	0,84	0,94	0,45	0,55	0,64

11 – jadval

Turar joylarda asosiy shovqin darajasi
(Germaniya tajribasi misoldida)

Xonaning turi, hudud	Tavsiya etiladigan shovqin darajasi	
	kunduzi	kechasi (22.00 dan 7.00 gacha)
Yotoqxonada deraza ochiq boplganda (maxalliy qoidalardan qathiy nazar)	30 dB (A)	25 dB (A)
Turar joy xonalarida	45 dB (A)	35 dB (A)
Bogplarda, ayvonlarda va h.k.	35 dB (A)	18 B (A)

12 – jadval

Yopl qopyiladigan shovqin darajasi (Nemis muhandislari uyushmasining tavsiyalariga muvofiq
2058, 1973)

Hudud	Yul qopyiladigan shovqin darjasি	
	kunduzi	kechasi
Sanoat hududlarida	70 dB (A)	
Sanoat inshootlari miqdori kopp boplgan hududlarda	65 dB (A)	50 dB (A)
Oddiy turar joylarda	55 dB (A)	40 dB (A)
Turar joylarda (massivlarda)	50 dB (A)	35 dB (A)
Kurort va sanatoriya hududlarida, shuningdek kasalxonalarida	45 dB (A)	35 dB (A)

Ichki qurilish elementlarining tovush izolyatsiyasi – bu yashovchilarning shaxsiy ehtiyojlari, ularning odatlari, oilaning yosh tarkibi, har bir alohida kishining psixik va jismoniy holati masalasidir. Bundan tashqari, vaqt optishi bilan opzgarishlar yuz berishi va ayrim xonalarning vazifasi opzgarishi mumkin.

Loyihalashda shunday bir asosiy qoida amal qiladiki, binolar ichida tinch xonalar (masalan, yotoqxona) yonida joylashtirilishi, shovqin xonalar esa (turar joy xonalari) – shovqin xonalar yonida joylashtirilishi kerak. Jim-jit va shovqin xonalar oprtasida bufer hududlar (dahlizlar, vannaxonalar, hojatxonalar) joylashtirilishi kerak. SHunday qilib, turar joy binolari ichida turli xil devorlar va topsiqlar uchun zarba shovqinlardan tovush izolyatsiyasiga va izolyatsiyaga turlicha talablar kelib chiqadi, ularni mehmor loyihalash jarayonida uy egasi bilan kelishishi va u bilan birga aniqlashi kerak.

“Fermacell” plitasi

Germaniyaning “Fermacell” plitasi qogpozni ikkilamchi qayta ishlashda olingan qogpoz tolalari va gipsdan iboratdir. Ikkala tabiiy xom ashyo komponentlari aralashtiriladi va suv qopshilgandan sopng qovushtiruvchidan foydalanimagan holda yuqori bosim ostida barqaror plitalarga presslanadi, keyin quritiladi, suvdan itariluvchi vositalar singdiriladi va kerakli oplchamdagи shakllar qirqib olinadi.

Suvli muhitda gips tolalarni opziga tortadi. Bu “Fermacell” plitalariga mustahkamlik va yongpinga bardoshlik beradi. Ularning tarkibi tufayli bu plitalar ham qurilish, ham yongpinga qarshi va namlikka chidamli plitalar sifatida foydalanishi mumkin.

“Fermacell” plitalarining qurilishda fizikaviy xossalari Tovush izolyatsiyalovchi xossalari

Turli xil muassasalarda optkazilgan sinovlar “Fermacell” plitalarining juda yuqori tovush izolyatsiyalovchi xossalarga ega ekanini tasdiqladi. SHu plitalaridan foydalangan holda tayyorlangan devorlar va topsiqlarni sinash jarayonida tovush izolyatsiyasi darjasи 86 dB gacha yetishi, zARBaviy shovqinlardan tovush izolyatsiyasi darjasи 16 dB gacha (engil topsiqlarda) va 24 dB gacha (massiv topsiqlarda) yaxshilanadi.

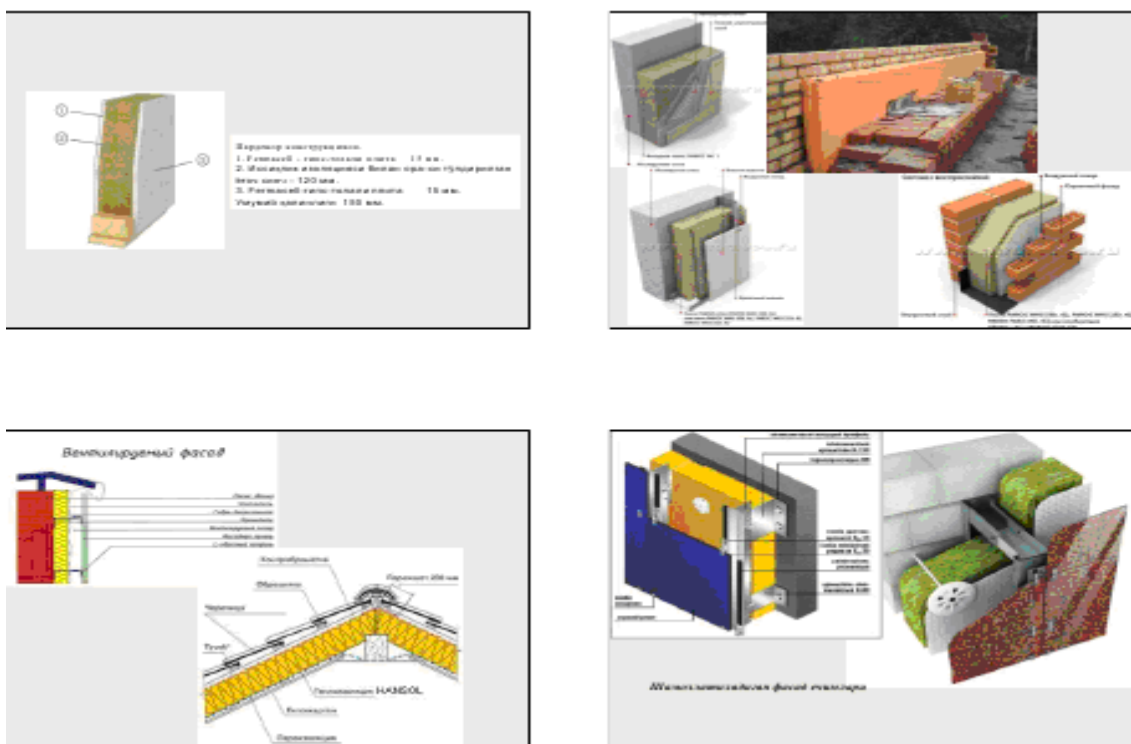
Yongpindan himoyalovchi xossalari

Qalinligi 10; 12,5; 15 va 18 mm boplgan sirtiga ishlov berilgan “Fermacell” plitalar RA III.4.6 sinov bayonnomalari asosida DIN 4102 (1-qism) standarti bopyicha yonmaydigan qurilish materiali sifatida Berlindagi Qurilish texnikasi instituti tomonidan foydalanishga ruxsat etilgan.

Materiallarni F 30 dan F 120 yongpinga bardoshlilik sinfi uchun devor konstruktsiyalari va topsiqlar konstruktsiyalarini sinash bopyicha nemis va yevropa laboratoriylarida optkazilgan.

Tovush izolyatsiyasi

Er tuzilishi, qurilish va shahar qurilishi federal vazirligining W 30/80 qarorida belgilangan "Fermacell" plitalari issiqlik optkazuvchanligining hisobiy qiymatlari diffuziyaga qarshilik koeffitsienti 11 va zichlik $1,180 \pm 50 \text{ kg/m}^3$ boplarda $0,36 \text{ Vt/m}\cdot\text{K}$ ni tashkil etadi.



-Mapruza

Zamonaviy pardozbop qurilish materiallari

(mapruza-2 soat)

1.1. Mapruzani olib borish texnologiyasi

<i>Opquv soati: 2 soat</i>	Talabalar soni: 50ta
<i>Opquv mashgpuloti shakli</i>	Axborotli mapruza
<i>Mapruza rejasi</i>	<p><u>1 Akvapanel</u></p> <p>2 Gips va gips-beton materiallar hamda buyumlar</p> <p>3</p>

5. Opquv mashgpulotining maqsadi: Talabalarni Zamonaviy pardozbop qurilish materiallari xaqidagi mahlumotlar bilan tanishtirish.

<i>pedagogik vazifalar:</i>	<i>Opquv faoliyatining natijalari:</i>
Zamonaviy pardozbop qurilish materiallari xaqida umumiyyat mahlumot beradi.	Mapruzada Zamonaviy issiqlik izolyatsiyasi materiallai xaqida umumiyyat mahlumot topgprisida tushunchaga ega boplardilar
Tola karkasli mineral issiqlik izolyatsiyasi materiallari tanishtiradi.	Tola karkasli mineral issiqlik izolyatsiyasi materiallari bilan tanishadilar
Gaz hosil qilib tayyorlangan issiqlik izolyatsiyasi materiallari topgprisida mahlumot beradi.	Gaz hosil qilib tayyorlangan issiqlik izolyatsiyasi materiallari topgprisida tushuntirib bera oladilar.
Koppirtirilgan mineral issiqlik izolyatsiyasi materiallari topgprisida mahlumot beradi.	Koppirtirilgan mineral issiqlik izolyatsiyasi materiallari topgprisida bilib oladilar
Organik issiqlik izolyatsiyasi materiallari	Organik issiqlik izolyatsiyasi materiallari

topgprisida mahlumot beradi.	topgprisida bilib oladilar
Turli konstruktsiyalarni qopshimcha izolyatsiyalash topgprisida mahlumot beradi.	Turli konstruktsiyalarni qopshimcha izolyatsiyalash topgprisida bilib oladilar
Opqitish vositalari	Mapruza matni, doska, kompgpyuter, proektor, slaydlar.
Opqitish usullari	Axborotli mapruza, blits-soprov, aqliy xujum,
Opqitish shakllari	Jamoada ishlash.
Opqitish sharoiti	Texnik vositalar bilan tahminlangan, guruhlarda ishlash usulini qopllash mumkin boplgan auditoriya.
Monitoring va baholash	Ogpzaki savollar.

Zamonaviy pardozbop qurilish materiallari haqida tushuncha berish mavzusining texnologik xaritasi

Ish bosqichlari	Opqituvchi faoliyatining mazmuni	Tinglovchi faoliyatining mazmuni
1-bosqich Mavzuga kirish (10 min)	1.1. Opquv mashgpulotini mavzusi, rejasi va opquv faoliyati natijalarini tushuntiradi. 1.2. Mavzuni jonlashtirish uchun savollar beradi. (1-ilova).	Tinglaydilar. Savollarga javob beradilar. Tinglaydilar.
2-bosqich. Asosiy boplrim (70 min)	2.1. Mapruza opqiydi (3-ilova). 2.2. Mapruzani mustahkamlash uchun savollar beradi. (4-ilova)	Tinglaydilar va yozadilar. Tinglaydilar va javob beradilar.
3-bosqich Asosiy boplrim (70 min)	3.1. Mapruza opqiydi (3-ilova). 3.2. Mapruzani mustahkamlash uchun savollar beradi. (4-ilova)	Tinglaydilar va yozadilar. Tinglaydilar va javob beradilar.
3-bosqich. Yakunlovchi (10 min)	3.1. Mashgpulot bopyicha yakunlovchi xulosalar qiladi. 3.2. Keyingi mavzu bopyicha tayyorlanib kelish uchun savollar beradi. (5-ilova).	Savollar beradilar. Tinglaydilar va yozadilar. Yozadilar.

Zamonaviy pardozbop qurilish materiallari

Akvapanel – bu universal ekologik toza, topgpri toprburchak shaklli va qalinlikdagи listli qurilish materialidir. Bunday plitalar hozirda «Knauf USG Systems» firmasining Germaniyada (Izerlon shahri) va Gretsiyada (Volos shahri) korxonalarida ishlab chiqarilmoqda. Ishlab chiqarish Germaniyaning Knauf Gips KG firmasi bilan AQSHning United States Gypsum Company (USG) firmasi bilan hamkorlikda amalga oshirilgan.

Opzining strukturasi bopyicha Akvapanelgp mineral topldirgich va tsementdan iborat opzak va plitaning ikki tomonini shlovchi shishamatoli toprdan iborat (68- rasm).

plitaning ikki tomoni kesilgan va ikki qirrasining topgpriligi tufayli ularni bir-biriga yelimlash mumkin. Bu esa asosning suvgaga chidamliligin va choklarning sifatini oshiradi.

http://www.esp-group.ru/stroy/gips/articles/img/big/aqua_struct.gif Akvapanelgp portlandtsement va mineral topldirgich asosida tayyorlangani tufayli universal, suv tahsiriga chidamli, uvalanib

ketmaydi va chirimaydi, zamburugp va mogpor tafsiriga chidamli.

Bu panellarni mahkamlash Knauf gipskatron listlarini mahkamlash tizimlari bilan bir xil boplib metall yoki yogpochdan yasalgan sinchlarga shuruplar yordamida mahkamlanadi.

Bu plitalar ikki xil turda: tashqi (outdoor) va ichki (indoor) foydalanish uchun ishlab chiqariladi.

plitalarni ishlab chiqarish konveyer yordamida amalga oshirilib, ikki tomoni shishamatoli topr bilan qoplangan yengil betondan butun polotno qoliplanadi. plitaning ikki tomoniga portlandsement xamiri suyuq qilib sepib chiqiladi. polotnoning eni plitaning enini belgilaydi.

Tayyor boplgan yengil beton tasmasidan kesib, zarur oplchamdagি Akvapanelgp plitalarini tayyorlanadi. Bu plitalarning bet tomoni silliq, orqa tomoni gpadir-budir qilib tayyorlanadi. Akvapanelgp listlarining xossalari 13 – jadvalda keltirilgan.

13 – jadval

Akvapanelning texnik xossalari

Koprsatkichlari	Tashqi	Ichki
Uzunligi, mm	1200 yoki 2500	1200
Eni, mm	900	
Qalinligi, mm	12,5	
Vazni, kg/m ²	~16	~15
Zichligi, kg/m ³	~1200	~1050
Egilishdagi mustahkamligi, kam emas, Mpa	10	7
Issiqlik optkazuvchanlik koeffitsienti, Vt/m·K	0,32	0,27

Gips va gips-beton materiallar hamda buyumlar

Gips buyumlar gips xamiridan tayyorlanadi. Buyumlar xossalalarini yaxshilash uchun gips xamiriga mayda tuyilgan mineral yoki organik to'ldirgichlardan ozgina miqdorda qo'shiladi.

Gips-betonlar - gipsli, angidritli va gips-tsement-putstsolanli bog'lovchilar (GTSPV) asosida tayyorlangan pishirilmagan sun'iy tosh material va buyumlardir. Gips-beton uchun gips va suvdan tashqari g'ovakli to'ldirgichlar - mineral (yoqilg'i va domna shlaklari, chig'anoqtosh va boshqalar) va organik (qipiql, maydalangan poxol, qamish va boshqalar) to'ldirgichlar ishlataladi.

Gips va gips-beton buyumlar o'rtacha zichligi nisbatan katta bo'limgan holda yetarli darajada mustahkamlikka, past issiqlik o'tkazuvchanlikka va yuqori tovush himoyalash xossalariiga ega bo'ladi. Bundan tashqari ular mexanik usulda yaxshi ishlanadi va oson bo'yaladi. Lekin ko'rib o'tilayotgan buyumlarning suvgaga chidamliligi past bo'ladi, lekin GTSPV asosida tayyorlangan materiallarning suvgaga chidamliligi yuqori bo'ladi.

Hozirgi zamonda qurilishida gips va gips-beton buyumlarning yetarli darajada keng nomenklaturasi ishlataladi: gipsokarton listlar, to'siqlar uchun plita va panellar, pol asosi uchun panellar va boshqalar.

Gips-karton listlar mineral yoki organik qo'shilmalar qo'shib (yoki ularsiz) qurilish gipsidan tayyorlanadigan va ikkala yuzasi karton bilan yelimlangan pardozlash list materialidan iborat.



37-rasm. Devorlarni gips qoplama listlar bilan qoplash

Listlar qoplanadigan yuzaga gipso-elim, ko'pikgips va boshqa mastikalar yordamida mahkamlanadi (2-rasm). Odatdag'i ho'l suvoq o'rnida gipsokarton listlardan foydalanilganda pardozlash ishlari tezlashadi.

Pardevorlar uchun gips plitalar gips yoki gipsobeton bo'lishi mumkin, ular eni 400-800, qalinligi 80-100 mm yaxlit va ichi kovak qilib chiqariladi. Plitalarning o'ng yuzasi silliq yoki taram-taram. Ularning zichligi 1000-1300 kgG'm³, siqilishdagi mustahkamligi 3-4 MPa, namligi massasi bo'yicha ortig'i bilan 8 %. Ular olovbardosh, gigroskopik, issiqlik, tovushdan yaxshi himoyalash xossalariiga ega. Pardevor plita-lari muntazam ravishda namlanmaydigan fuqaro va sanoat binolarining tutib tur-maydigan pardevorlari qurish uchun ishlataladi.

Gips-beton panellardan industrial qurilishda o'zini-o'zi tutib turadigan pardevorlar qurish uchun, shuningdek pol asoslari va boshqa maqsadlar uchun foydalaniladi.

To'sish uchun ishlataladigan panellar uzunligi xona uzunligi yoki xonaning bir qismidek, eni qavt balandligiga teng yassi plitalardan iborat bo'lib, panel qalinligi odatda 80-100 mm bo'ladi. Ular sidirg'a bo'lishi yoki eshiklar uchun o'r'in qoldirib tayyorlangan bo'lishi mumkin.

Gips-betondan panellar prokat stanlarida yoki kassetalarda uzluksiz qoliplash usulida tayyorlanadi. Panellarni prokat stanida tayyorlash jarayoni tayyorlangan gipsobeton qorishmasini reyka sinchlarga yotqizish, panellarni qoliplash, gipsni tutib qolishi uchun ularni saqlab turish, keyinchalik quritish kameralariga, so'ngra esa omborga tashish uchun panellarni qirrasiga ko'tarib burib siljitishtdan iborat.

Tayyor panellarning namligi ko'pi bilan 8 % va mustahkamligi gipsobetonni siqishda kamida 3,5 MPa, ularning zichligi 1250-1400 kgG'm³ bo'lishi kerak. Gipsobeton panellarning sifati ko'zdan kechirish va nazorat o'lchov o'tkazish yo'li bilan aniqlanadi.

Pol asoslari uchun mo'ljallangan panellar gips-tsement-putstsolan bog'lovchilar asosda tayyorlangan gipsobetondan tayyorlanadi va yog'och sinch bilan armirovkalanadi. Panellar 50-60 mm qalinlikda va uzunligi hamda eni bo'yicha o'lchamlari xonaga yoki uy o'lchamlari katta bo'lganda xonaning bir qismiga mo'ljallab chiqariladi. Polga mo'ljallangan panellarning quritish kamerasidan chiqqandan keyingi namligi 10 % dan ortmasligi kerak, gipsobetonning quruq holatda siqilgandagi mustahkamligi kamida 7 MPa, suv bilan to'yinganlagisi 4 MPa, zichligi ortig'i bilan 1300 kgG'm³. Ular yuzasining sifati shunday bo'lishi kerakki, qo'shimcha xarajatlarsiz linoleum, plitkalar yotqizish yoki mastikadan qilingan materiallar bilan qoplash mumkin bo'lsin.

GTSPV asosida tayyorlangan gips-betondan turar joy binolarida sanitariya-texnika kabinalari va ventilyatsion kommunikatsiyalar uchun mo'ljallangan panellar, shuningdek, qishloq joyda bir qavatli turar joy binolari tashqi devorlarining panellari tayyorlanadi.

Shisha magniyli listlar (glass magnesium board) – bu listli qoplama material boplib, gipskarton, gipstolali yoki OSB listlar oprniga foydalanishga taklif etilayotgan materialdir.

Bu materialning asosiy tashkil etuvchilari boplib magniy oksidi -(MgO) 40-50%, magniy xlorid (MgCl₂) 30-35%, perlit (SiO₂, vulqon shishasi, materialda tovush izolyatsion material sifatida) 3-8%, yogpoch qirindisi - 15% gacha, suv, shishatola, polipropilen matosi. Hosil boplgan yelimsimon massa maxsus qoliplar oprnatilgan va listning qalinligini tahminlovchi, xarakatlanuvchi qoliplovchining bunkeriga solinadi. Tekis yuzaga shisha mato va polipropilen qatlami yoyiladi. Keyin ularning ustiga xarakatlanuvchi bunker yordamida yelimsimon massa bir tekis qilib quyib chiqiladi. Uning ustiga polipropilen qatlami va shisha mato yoyib chiqiladi. Quylgan massaning butun yuzasi bopylab, xamma qatlamlar yaxshi yopishishi uchun valik yurgazib chiqiladi. Keyin avtomatik kesuvchi mashina yordamida zarur oplchamdag'i plitalar bichib chiqiladi va ularning ustiga bir-biri bilan yopishib qolmasligi uchun yogpoch qipig'i sepib chiqiladi.

Kesilgan listlar suvda bopktiriladi va taxminan 30°S haroratda quritiladi. Uzil kesil ishlov berish listlarning orqa tarafini jilvirlash va qirralariga shakl berish bilan yakunlanadi (67 – rasm).

SHisha tolali listlarning texnik xarakteristikasi:

- rangi – oq, kul rang, och sariq;
- oplchami, mm – 1200x2400, 1220x2440, 1220x2500, 1200x2500;
- qalinligi, mm – 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20;
 - zichligi, g/sm³ – 0,7 – 1,1;
 - yonuvchanlik guruhi – NG;
 - tabiiy namligi, % – 9 – 11;
- quruq xoldagi egilishga boplgan mustahkamligi, Mpa – 6 – 20;
- nam holdagi egilishga boplgan mustahkamligi, Mpa – 5 – 25;
 - vazni bopyicha suv shimuvchanligi, % – 20 – 40;
 - qurish vaqtidagi kirishishi, % – <0,3;
- issiqlik optkazuvchanlik koeffitsienti, Vt/m·K – 0,2 – 0,5;
 - sovuqqa chidamliligi, tsikllar – ot 20 do 50;
 - zarbga boplgan mustahkamligi, kDj/k.kv – 1,5 – 3,5;

1.1. Mapruzani olib borish texnologiyasi

<i>Opquv soati: 2 soat</i>	Talabalar soni: 50ta
<i>Opquv mashgpuloti shakli</i>	Axborotli mapruza
<i>Mapruza rejasi</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asosiy tasniflar. 2. CHerepitsali qoplamlar. 3. Metall listlardan qoplamlar. 4. Nometall toplqinli listlar. 5. Yumshoq tombop materiallar
1. <i>Opquv mashgpulotining maqsadi: Zamonaviy tombop materiallar</i> xaqida mahlumotlar bilan tanishtirish.	
<i>pedagogik vazifalar:</i>	<i>Opquv faoliyatining natijalari:</i>
Zamonaviy tombop materiallarining asosiy vazifalari topgprisida mahlumot beradi.	Zamonaviy tombop materiallarining asosiy vazifalari topgprisida tushunchaga ega boplardilar
CHerepitsali qoplamlar bilan tanishtiradi.	CHerepitsali qoplamlar bilan tanishadilar
Metall listlardan qoplamlar topgprisida mahlumot beradi.	Metall listlardan qoplamlar topgprisida tushuntirib bera oladilar.
Nometall toplqinli listlar	Nometall toplqinli listlar topgprisida bilib oladilar
Yumshoq tombop materiallar topgprisida mahlumot beradi	Yumshoq tombop materiallar topgprisida bilib oladilar
Opqitish vositalari topgprisida mahlumot beradi	Mapruza matni, doska, kompgpyuter, proektor, slaydlar.
Opqitish usullari topgprisida mahlumot beradi	Axborotli mapruza, blits-soprov, aqliy xujum
Opqitish shakllari	Jamoada ishslash.
Opqitish sharoiti	Texnik vositalar bilan tahminlangan, guruhlarda ishslash usulini qoplash mumkin boplgan auditoriya.
Monitoring va baholash	Ogpzaki savollar.

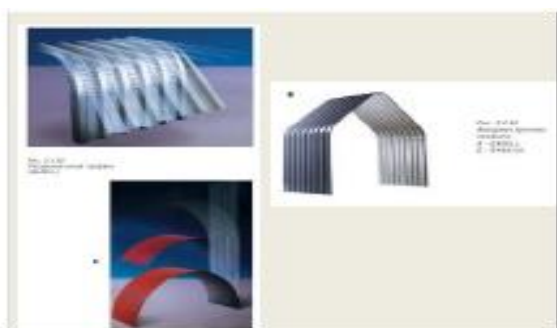
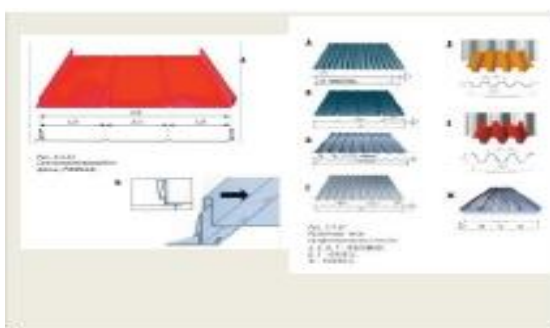
Zamonaviy tombop materiallar mavzusining texnologik xaritasi

Ish bosqichlari	Opqituvchi faoliyatining mazmuni	Tinglovchi faoliyatining mazmuni
1-bosqich Mavzuga kirish (10 min)	1.1. Opquv mashgpulotini mavzusi, rejasi va opquv faoliyati natijalarini tushuntiradi. 1.2. Mavzuni jonlashtirish uchun savollar beradi. (1-ilova).	Tinglaydilar. Savollarga javob beradilar. Tinglaydilar.
2-bosqich. Asosiy boplim (60 min)	2.1. Mapruza opqiydi (2-ilova). 2.2. Mapruzani mustahkamlash uchun savollar beradi. (3-ilova)	Tinglaydilar va yozadilar. Tinglaydilar va javob beradilar.
3-bosqich. Yakunlovchi (10 min)	3.1. Mashgpulot bopyicha yakunlovchi xulosalar qiladi. 3.2. Keyingi mavzu bopyicha tayyorlanib	Savollar beradilar. Tinglaydilar va yozadilar.

Zamonaviy tombop materiallar

Gilli cherepitsa loydan qolipga quyilgan, sognra pishirilgan topgpri burchakli plitkalar yoki novlar koprinishidagi qurilish materialidir (6 – rasm). U bilan tom yopiladi. Arzonligi, chidamliligi va mehmoriy sifatlari jihatdan boshqa tombop materiallardan qolishmaydi.

SHTAMPLANGAN cherepitsa, kopp novli tasmasimon cherepitsa, tasmasimon yassi cherepitsa va tom oprkachiga yopiladigan novsimon cherepitsa kopp ishlataladi.



9-Ma`ruza**Zamonaviy polbop materiallar.**

(mapruza-2 soat)

1.1. Mapruzani olib borish texnologiyasi

<i>Opquv soati: 2 soat</i>	Talabalar soni: 50ta
<i>Opquv mashgpuloti shakli</i>	Axborotli mapruza
<i>Mapruza rejasi</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asosiy tasniflar (pol yuzasi uchun qoplamlar, pol yotqizishning yangi texnologiyalari, pol uchun asoslar). 2. Iliq pollar. 3. Quyma pollar. 4. parket pollari. 5. Gips-tolali plitalardan pollar. 6. probkadan pol qoplamlari. 7. Laminat pol qoplamlari. 8. Falgpsh pollar. 9. Linoleumlar. 10. Kavrolinlar.

Opquv mashgpulotining maqsadi: Talabalarni **Zamonaviy polbop materiallar** xaqidagi mahlumotlar bilan tanishtirish.

<i>pedagogik vazifalar:</i>	<i>Opquv faoliyatining natijalari:</i>
Asosiy tasniflar (pol yuzasi uchun qoplamlar, pol yotqizishning yangi texnologiyalari, pol uchun asoslar) topgprisida mahlumot beradi.	Mapruzada Asosiy tasniflar (pol yuzasi uchun qoplamlar, pol yotqizishning yangi texnologiyalari, pol uchun asoslar) xaqida bilib oladilar..
Iliq pollar bilan tanishtiradi.	Iliq pollar bilan tanishadilar topgprisida bilib oladilar
Quyma pollar topgprisida mahlumot beradi. parket pollari topgprisida mahlumot beradi.	Quyma pollar. topgprisida bilib oladilar parket pollari topgprisida bilib oladilar
Gips-tolali plitalardan pollar topgprisida mahlumot beradi.	Gips-tolali plitalardan pollar topgprisida bilib oladilar
probkadan pol qoplamlari topgprisida mahlumot beradi.	probkadan pol qoplamlari topgprisida bilib oladilar
Laminat pol qoplamlari topgprisida mahlumot beradi.	Laminat pol qoplamlari topgprisida bilib oladilar
Falgpsh pollar topgprisida mahlumot beradi.	Falgpsh pollar topgprisida bilib oladilar
Linoleumlar topgprisida mahlumot beradi. topgprisida mahlumot beradi.	Linoleumlar topgprisida bilib oladilar
Kavrolinlar	Kavrolinlar
Opqitish vositalari	Mapruza matni, doska, kompgpyuter, proektor, slaydlar.
Opqitish usullari	Axborotli mapruza, blits-soprov, aqliy xujum,
Opqitish shakllari	Jamoada ishlash.
Opqitish sharoiti	Texnik vositalar bilan tahminlangan, guruhlarda ishlash usulini qopllash mumkin boplan auditoriya.
Monitoring va baholash	Ogpzaki savollar.

Zamonaviy polbop materiallar haqida tushuncha berish mavzusining texnologik xaritasi.

Ish bosqichlari	Opqituvchi faoliyatining mazmuni	Tinglovchi faoliyatining mazmuni
1-bosqich Mavzuga kirish (10 min)	1.1. Opquv mashgpulotini mavzusi, rejasi va opquv faoliyati natijalarini tushuntiradi. 1.2. Mavzuni jonlashtirish uchun savollar	Tinglaydilar. Savollarga javob

	beradi. (1-ilova).	beradilar. Tinglaydilar.
2-bosqich. Asosiy boplim (60 min)	2.1. Mapruza opqiysi (2-ilova). 2.2. Mapruzani mustahkamlash uchun savollar beradi. (3-ilova)	Tinglaydilar va yozadilar. Tinglaydilar va javob beradilar.
3-bosqich. Yakunlovchi (10 min)	3.1. Mashgpulot bopyicha yakunlovchi xulosalar qiladi. 3.2. Keyingi mavzu bopyicha tayyorlanib kelish uchun savollar beradi. (4-ilova).	Savollar beradilar. Tinglaydilar va yozadilar. Yozadilar.

Zamonaviy polbop materiallar **Pollarga yopiladigan materiallar**

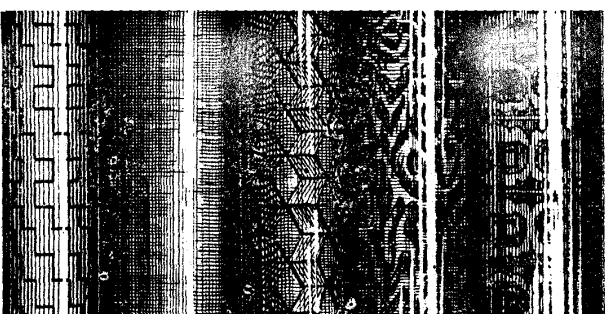
Hozirgi vaqtida qurilishda pollarni yopish uchun polimer o'ram va plitka materiallar keng tarqalgan. Bundan tashqari ulardan choksiz yaxlit pollarni yopish uchun foydalaniadi.

Polimer materiallar yog'och va sopol qoplamlardan bir necha marta yengil, ular mustahkam, bioturg'un va gigiena talablariga javob beradi, shuningdek tashqi ko'rinishi chiroyli va suvni kam singdiradi. O'ram materiallardan yopilgan pollar tejamli va qurilishni industriyalash talablariga to'la javob beradi.

Pollar qoplanadigan *o'ram materiallar* turli sintetik polimerlar asosida to'ldirgichlar, plastifikatorlar va pigmentlar kiritib tayyorlanadi. Ular linoleum va sintetik gilam qoplamlalarga bo'linadi. Dastlabki polimer turiga qarab linoleumlar polivinilxlorid, gliftal, kolloksilinli rezina va boshqa linoleumlarga bo'linadi, tuzilishi bo'yicha asosi bo'lмаган va mustahkamlaydigan yoki issiqlik va tovushdan himoyalaydigan asosli, bir qatlamlili va ko'p qatlamlili, o'ng yuzasining fakturasiga ko'ra silliq, taram-taram va tukli (gilam qoplamlalar uchun), yuza rangi bo'yicha bir rangli va ko'p rangli linoleumlarga bo'linadi.

Pollar qoplanadigan polimer o'ram materiallar yeyilishga yaxshi qarshilik ko'rsatadi, suvni kam singdiradi, egiluvchanligi yuqori va boshqa ijobiy xossalarga ega bo'ladi. Linoleumning o'ng yuzasi silliq, yaltiroq yoki yarim yaltiroq, dog'larsiz, tirnalmagan, ezilgan joysiz, kovaksiz va do'ppaygan joylarsiz bo'lishi kerak. Bir xil rangli linoleum butun yuzasi bo'yicha tekis va bir xil tusga ega bo'lishi kerak. Ko'p rangli linoleum chuqur bo'yalgan, ya'ni rasm yeyiladigan qatlarning butun qalinligidan o'tishi, aniq bo'lishi kerak. Linoleum rangi nur, havo va suv ta'siri ostida o'zgarmasligi kerak.

Linolium o'ramlari tik vaziyatda kami bilan $10^0 S$ harorati quruq xonalarda saqlanadi. Agar linolium pastroq harorat bilan keltirilgan bo'lsa, u xonada 1 kun davomida ochilmasdan saqlanishi kerak. To'shashgan bir necha kun ilgari o'ramlarda saqlanganda hosil bo'lgan to'lqinsimonligini bartaraf qilish uchun linoliumni yoyib qo'yish kerak.



Polivinilxlorid linolium mato asosida yoki asossiz (53-rasm) tayyorlanadi. Asosga material qo'yilmagan linolium bir, ikki va ko'p qatlamlili bo'lishi mumkin. Bundan tashqari g'ovakli yoki namat asosida issiqlik tovush izolyatsion linolium ishlab chiqariladi.

Polivinilxlorid linolium uzunligi kamida 12 m va eni 1200-1600 mm bo'lgan bir en mato ko'rinishida chiqariladi. Linoliumning qalinligi 1,2-6 mm. Rangi bo'yicha bir rangli (har xil ranglar), marmarsimon va guldor bo'lishi mumkin.

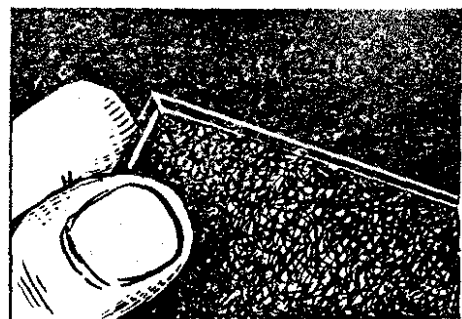
53-pacm. Polivinilxlorid linoleum o'ramlari

Polivinilxlorid linolium bilan piyodalar oqimi intensiv bo'lgan jamoat va sanoat binolari xonalarining pollari qoplansa maqsadga muvofiq bo'ladi. Namligi yuqori xonalardagi pollarni asosiga mato qo'yib tayyorlangan linolium bilan qoplash tavsija qilinmaydi.

Linolium (asosi bo'limgan va mato asosida tayyorlangan) bitum rezina, kumaron kauchukli va boshqa sovuq mastikalar, KN-2, KN-3 yelim va boshqalar yordamida yopishtiriladi (54-rasm). Linoliumni bir butun yopishtirilishini ta'minlash va germetik yopilgan chok yaratish maqsadida polivinilxlorid linoliumning qirralari maxsus asbob bilan payvandlanadi.



54-rasm. Linoliumni sovuq mastikada yopishtirish



55-rasm. Namat asosida tayyorlangan linolium

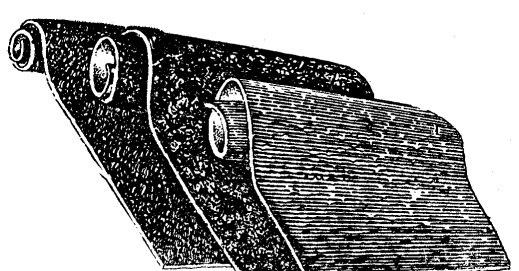
Issiqlik-tovush himoyalovchi xossa asosida tayyorlangan polivinilxlorid linolium tayyor temir-beton detallarni ishlatish usuli asosidagi ko'plab uy qurishda qoplamlarning eng industrial turidir. Bu turdag'i linoliumning ikkita asosiy turi-namat (55-rasm) yoki ko'prtirilgan sintetik asosida tayyorlangan-tovushdan himoyalanishiga (zarb-shovqindan) va issiqni o'zlashtirishiga yuqori talablar qo'yiladigan xonalarda, turar joy binolarida, mexmonxanalarda, jamoat binolarida va namlik rejimlari me'yorda bo'lgan boshqa xonalarda pollarni yopish uchun ishlatiladi. So'nggi yillarda namat asosida qilingan polivinilxlorid linolium zavodda bichiladi va payvandlanadi hamda o'lchami xona o'lchamidek bo'lgan gilam ko'rinishida qurilish maydoniga yetkazib beriladi. Ularni bevosita qavatlararo yopmalarning tutib turuvchi temir-beton panellariga yotqizish mumkin.

Gliftal (alkid) linolium mato asosida uzunligi kamida 20 m, eni 1800-2000 mm va qalinligi 2,5-5 mm bo'lgan bir en mato ko'rinishida chiqariladi. U bir rangli (har xil rangda) yoki rangsiz (bosma rasmli) bo'lishi mumkin. Uning issiqlik-tovush izolyatsion xossalari polivinilxlorid linoliumnikiga nisbatan bir oz yuqori. Gliftal linolium yordamchi binolarda pollar qilish uchun xizmat qiladi.

Kolloksilin (nitrotsellyuloza) linolium asosi bo'limgan o'ram materialdan iborat. Sanoatda uzunligi 20 m, eni 1000-1600 mm va qalinligi 2-4 mm bo'lgan o'ram ko'rinishida chiqariladi. Linoliumning rangi odatda qizil yoki jigar rangining nozik turlarida bo'ladi. Bu linolium yorug'likka, namga va sovuqqa chidamli bo'ladi, katta elastiklik va egiluvchanlikka ega, kam yeyiladi, bug'lanadigan birikmalarini ajratib chiqarmaydi. Lekin uning kamchiliklariga issiqdan himoyalash xossalaring qoniqarsizligini kiritish lozim, shu sababli kolloksilin linolium faqat yordamchi binolarda ishlatiladi.

Rezinali linolium (relin) ikki qatlamli o'ram material bo'lib, unda asosiy to'shaladigan qatlama sifatida maydalangan eski rezina va neft bitumining asbest va ip-gazlama tolalarining chiqindilaridan ozgina miqdorda qo'shilgan vulkanizatsiyalangan aralashmasidan foydalaniladi. Relining ancha yupqa (1-1,5 mm) va mustahkam ustki yuza qatlami sintetik kauchuk asosida tayyorlangan to'ldirgichli rangli rezinadan iborat.

Relin o'ramlarining uzunligi kamida 12 m, eni 1000-1600 va qalinligi 3 va 5 mm. Relin qalinligi 4-6 mm issiqlik-tovushdan himoya-laydigan g'ovak asosda ham tayyorlanadi. Relining sirti silliq rangli, bir xil tusli yoki turli-tuman tomirli marmarga o'xshagan bo'ladi. U elastik bo'lib suv, kislota va ishqor ta'siriga barqaror, shuningdek chidamli.



56-rasm. Tukli sintetik gilamlar

Relindan qilingan polar statik elektrni to'plamaydi va shu bilan uchqunlanish imkoniyatini mustasno qiladilar. Relin yordamchi xonalarda, jamoat va sanoat binolarida, shuningdek ekspluatatsiya qilish namlik rejimi yuqori bo'lgan xonalarda polar qilish uchun ishlatiladi.

Ko'piklangan lateks asosida tayyorlanadigan *tukli sintetik gilam*-ikki qatlamlili o'ram material bo'lib, unda yeyilishga chidamli ustki qoplama poliamid (kapron) matodan, asosi esa ko'pirtirilgan tabiiy yoki sintetik lateksdan bajarilgan (4-rasm).

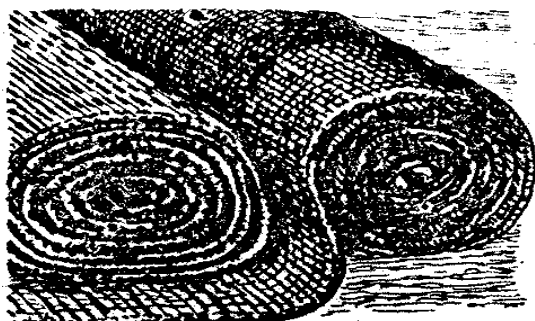
Gilam qoplamaning umumiyligi qalinligi 8 mm da kapron tukning balandligi 3 mm, ko'pirtirilgan lateks asos balandligi esa 5-6 mm. Tukli gilam uzunligi 12 m gacha, eni 1000-4000 gacha va qalinligi 8 mm bo'lgan bir en matolar ko'rinishida tayyorlanadi. Ular o'ram qilib o'raladi. Tuk rangli turli-tuman bo'lishi mumkin.

Tukli sintetik gilam yuqori akustik va issiqlik izolyatsion xossalari bilan farqlanadi, u yeyilishga va boshqa mexanik ta'sirlarga chidamli, namlab tozalash mumkin. Bunday gilamning tuki ochiq alangadan yonmaydi, faqatgina eriydi.

Xona o'lchamidek bir en qilib yelimlangan tukli sintetik tayyor asosga quruqlayin to'shaladi va xona perimetri bo'y lab maxsus profilli plintus bilan mahkamlanadi. Bu esa ularni yotqizishga sarflanadigan ozaytirishga olib keladi.

Tukli sintetik gilamlar bilan o'qish zallarida, auditoriyalarda, mehmonxonalarda, kontsert zallari va shunga o'xshash joylarda polar qoplanadi.

Tukli tikma (tafting) - to'qilmagan gilamlar oddiy va arzon texnologiyasi tufayli juda keng tarqalgan. Ular eni 450 sm gacha bo'lgan ilmoq yoki qirqma tukli bir en mato yoki poyandozdan iborat.



57-rasm. Tukli linolium o'ramlari.

Ignanamat gilamlar-tollarning bitta yoki bir nechta qatlamlaridan iborat o'ram materialdir. Namat gilamlarning qalinligi 2-6 mm.

Vorsolin (tukli linolium) to'qilmagan ikki qatlamlili o'ram material bo'lib, uning ustki qatlami eshilgan sintetik (polipropilen) ipdan qilingan sirtmoq tukdan ostki qatlami polivinilxlorid pardali asos hisoblanadi (57-rasm). Vorsolining uzunligi 12-20 m, eni 1000 va qalinligi 4-6 mm bo'lgan bir en matosi o'ram qilib o'raladi va shunday holda qurilishga yetkazib beriladi. Sirtmoq tukning rangiga vorsolin turli ranglarga ega bo'ladi.

Vorsolin tovushni yuqori darajada yutushi, yaxshi issiq saqlash sifatlari, yeyilishga chidamliligi va gigiena talablariga javob bera olishi bilan harakterlanadi. Vorsolining o'zaro yelimlangan bir en matosi xona o'lchamiga teng o'lchamiga gilam hosil qiladi. Uni bevosita orayopmalarning temir-beton panellariga quruqlayin yotqizish va perimetri bo'y lab pilintuslar bilan mahkamlash mumkin. Vorsolin bilan akustik va issiqlik-texnik talablari yuqori bo'lgan binolarda polar qoplanadi.

Plita materiallari. Hozirgi vaqtida pollarni qoplash uchun sintetik polimerlar, plastifikatorlar, to'ldirgichlar va pigmentlar asosida qilingan turli plita materiallari keng ko'lamda ishlatiladi. Plitkalar juda xilma-xil rasmlar yaratishga imkon beradi. Ularni yopishtirish va yangisiga almashtirish oson va kam mexnat sarflab bajariladi, ishlab chiqarish uchun xuddi shunday o'ram maeriallarni tayyorlashga nisbatan kam polimer sarflanadi. Shuningdek tashish va saqlash qulay. Plitkalardan pol qilishda amalda material chiqindilari bo'lmaydi, pollar uzoq muddat xizmat qiladi, kimyoviy jixatdan turg'un va kam yeyiladi, lekin choklar miqdori ko'p bo'lishi tufayli gigiena talablarini kamroq qoniqtiradi va o'ramlardan qilinadigan pollarga nisbatan ancha sermexnatli.

Xom ashyo turiga qarab polar qoplanadigshan plitka materiallari polivinilxlorid, kumaron va rezina materiallarga bo'linadi.

Polivinilxlorid plitkalar bir xil rangli yoki marmarsimon rangli qilib, 300x300 va 200x200 mm o'lchamlar va 1,5-3 mm qalinlikda tayyorlanadi. Ular suvgaga chidamli, kislotalar va mineral moylarning kuchsiz eritmalarining ta'siriga turg'un bo'ladi, bundan tashqari ular yeyilishga, ezilishga katta ta'sir ko'rsatishi, yuqori darajada egiluvchanligi va olovbardoshligi bilan harakterlanadi. Polivinilxlorid plitkalarning kamchiligi-issiqdan ximoyalash xossalaringning pastligidir.

Polivinilxlorid plitkalar turar joy va jamoat binolarining oshxonalarini va yordamchi xonalarida, shuningdek sanoat binolarining maishiy hamda ba'zi ishlab chiqarish xonalarida ishlatalish tavsiya qilinadi. Polivi-nilxlorid yotqiziladigan asos yog'och tolali yoki yog'ochpayrasha plitlardan qilinsa ko'ngildagidek bo'ladi.

Kumaron plitkalar qalinligi 3-4 mm va o'lchamlarini 300x300 va 200x200 mm qilib chiqariladi. Ular yetarli darajada mustahkam, suvgaga chidamli, yeyilish va ezilishiga yaxshi qarshilik ko'rsatadilar, gigiena talablarini qoniqtiradi va kimyoviy jihatdan turg'un, lekin issiqlikdan himoyalash xossalari past bo'ladi. Bu plitkalardan jamoat binolarining koridorlarida, shuningdek gavjum xonalarda pollarni qoplash uchun foydalaniladi. Plitkalarning ayni turidan ishlab chiqarish rejimi nam va issiq bo'lgan xonalarda foydalanish tavsiya qilinmaydi.

Rezina plitkalar relin olinadigan qo'shimchalarining o'zidan olinadi, o'lchamlari 300x300 va 500x500 mm, qalinligi 3,5 va 10 mm. Ular suvgaga, kislotaga, issiqliq va ishqorga chidamli bo'ladi, issiqlik va tovush o'tkazuvchanligi kichik, yeyilishga chidamli, egiluvchan va elastik.



59-rasm. Plitkalarni sovuq mastikada yopishtirish.

Rezina plitkalardan qilingan qoplamlar gigiena talablarni yetarli darajada qoniqtiradi, foydalanish tejamli, yaxshi manzaralni ko'rinishga ega.

Rezina plitkalar sanoat va jamoat binolarida, shuningdek, nam xonalarda pollarni qoplash uchun mo'ljallangan.

Plitkalarni yelimlab yopishtirish uchun bitum-rezinali yoki kumaron kauchukli mastikalar shlatiladi. Mastika tishli shpatel yordamida pol asosiga va plitkalarning orqa tomoniga ortig'i bilan 0,5 mm qalinlikda surtiladi. Mastika surtilgandan keyin plitka yotqiziladigan joyga keltiriladi va qo'yib mastika qatlamiga bosiladi (6-rasm).

Polivinilxlorid plitkalar qurilish maydoniga plitkalarni puxta yopishishini ta'minlaydigan KN-2

yelim bilan to'plamlab yetkazib beriladi. Plitkali polar qilingandan keyin plitkalarning yuza sirtini darxol mastika qoldiqlari va tomchilaridan eritgichlar (atseton, benzin va boshqalar) yordamida tozalash lozim, bundan keyin polni yaltiratish uchun uni rangsiz pastalar bilan qoplash tavsiya qilinadi.

Choksiz yaxlit polar uchun materiallar. Choksiz yaxlit polar asosga mastikali tarkiblarning bitta yoki bir nechta qatlama yuritib bajariladi. Mastikali tarkiblarning sitetik bog'lovchilar, to'dirgichlar va pigmentlardan tayyorlanadi. Bog'lovchilar sifatida karbamid, poliefir va boshqa smolalardan foydalaniladi.

YAxlit pollarni bajarishda pol qoplamasida choklar, do'nglar, g'ovaklar va g'adir-budirliklar bo'lmasligi zarur, qoplama rangi bir jinsli bo'lishi kerak. Choksiz yaxlit polar mustahkam, yeyilishga chidamli, elastik, gigiena talablarini qoniqtiradi, yaxshi tashqi ko'rinishga ega va eksplutatsiya qilish qulay.

Dastlabki materiallarga qarab choksiz yaxlit polar polivinilatsetat-li, polimertsementli va plastbetonli pollarga bo'linadi.

Polivinilatsetatli polar jamoat binolari va yengil, oziq-ovqat hamda asbobsozlik sanoatining xonalarida qilinadi, chunki ishlab chiqarish-teknologiya rejimi bo'yicha pol tozaligiga yuqori talablar qo'yiladi. Qoplamlarning ayni turidan yuqori nam rejimli xonalardagi,

shuningdek polga zARB, og'ir ta'sir qiladigan ishlab chiqarish binolaridagi pollar uchun foydalanib bo'lmaydi.

Polimertsegmentli va plastbetonli qoplamlar yuqori mustahkamlikka ega, yeyilishga chidamlil asos bilan yaxshi tishlashadi, suv o'tkazmaydi va gigiena talablarni qoniqtiradi. Jamoat va sanoat binolarining foydalanish (o'tish) yuqori bo'lgan xonalarida, shuningdek pollarga mineral moylar ta'sir qilishi mumkin bo'lgan joylarda ulardan foydalanilsa maqsadga muofiq bo'ladi.

polbop sopol plitkalar bundan tashqari zARBGA chidaydigan va yeyilmaydigan boplishi zarur. Ular ikki turga boplinadi: sopol plitkalarini va koshinlar (naqshli plitkalar). plitkalarning suv shimuvchanligi 4% dan oshmaydi, yeyiluvchanligi $0,25 \text{ g/sm}^2$ boplishi kerak.

Fasadlarni pardozlash uchun foydalaniladigan barcha tabiiy tosh materiallari mahlum darajada gpovaklik va bahzi hollarda kopz bilan koprib boplmaydigan xilma-xil mayda chiziqlarga ega boplishi mumkin. Vaqt optishi bilan bunday pardozi materiali yumshab, uvalanib kopchib tusha boshlaydi. Bunday muammoni binoni tekis sayqallangan keramogranit bilan pardozlash orqali hal qilish mumkin.

Keramogranitning tarixi XX asr 60-yillar oxirlariga borib taqaladi va bir qancha yil optib, bu materialdan keng koplama foydalana boshlandi.

Ushbu material noyob sifatga, yahni kislota va ishqor tafsiriga chidamliligi bilan ajralib turadi. Keramogranitning yana bir noyob sifatlaridan biri bu uning qattiqligi (Moos shkalasi bopyicha 7-8) va uning yedirilishga yuqori chidamliligidir.

Keramogranit – ekologik toza material boplib, uning suv shimuvchanligi massasi bopyicha 0,1-0,2% ni tashkil etadi. Uning bilan nafaqat ichki va tashqi devorlarni, balki shamollatiluvchi fasadlarni pardozlash, ochiq balkon va ayvonlarda foydalanish mumkin. Uning fizik va mexanik xossalari yuqori va afzalliklari quyidagilardan iborat:

- siqilishdagi yuqori mustahkamlik;
- edirilishga chidamlilik;
- gpovakligining kamligi (namlikni deyarli shimmaydi);
- harorat opzgarishiga chidamlilik;
- yuqori sovuqqa chidamlilik;
- vaqt optishi va ulgprabinafsha nurlari tafsirida qarish jarayoniga chidamlilik;
- yuza va xajm bopyicha tarkibining bir xilligi;
- keng koplamdagagi ranglar va turli koprinishda ishlab chiqarishning mavjudligi (9-rasm).

Keramogranitning kamchiligi sifatida uning shisha strukturasiga opxshash moprtiligi va egilishdagi mustahkamligining pastligini koprsatish mumkin.

Gilamnusxa-mozaika plitkalar (gilamnusxa keramika) kichik oplchamdagagi yupqa sir bilan qoplanlangan yoki qoplanmagan boplib, gilam koprinishida qogpoz asosga yelimlangan holda ishlab chiqariladi. plitkalarning yuzasi shaffof yoki xira, yaltiraydigan yoki yaltiramaydigan, oq yoki rangli sir bilan qoplanlangan boplishi mumkin. Ular yuzasini qoplashda «berezka», «mimoza», «malaxit» va boshqa tabiiy materialarni koprinishini beruvchi sirlar bilan qoplanishi mumkin.

Gilamnusxa-mozaika plitkalar yuzasiga maxsus suyak yelimi surib, oprov yoki qop ishlab chiqariladigan qogpozga yelimlangan va opralgan holda yetkazib beriladi. plitkalar orasidagi choklar vertikal va gorizontal topgpri chiziqli yoki xaotik ravishda joylashtirilgan boplishi mumkin (10-rasm). Hozirgi vaqtida qogpoz oprniga polipropilen toprlaridan foydalanilmoqda. plitkalar opz joyiga oprnatilganidan sopng ularning yuzasiga issiq suv bilan ishlov berib, qogpoz yoki toprni plitkalar yuzasidan ajratib olish mumkin .

Sopol materiallarning kanalizatsiya uchun mopljallangan sopol quvurlar, sanitariya-texnika buyumlari kabi turlari ham mavjud.

Turar joylarni suv bilan tahminlash va kanalizatsiya muammolari qadimiy Misr va Mesopotamiya davrida mavjud boplan. Sanitar-texnik qurilmalarning murakkab turlari qadimgi Misr va Rimda yaratilgan. Murakkablik jihatidan ular hozirgi zamonaviy inshootlardan qolishmagan. Sanitar-texnikaning keyingi rivoji XVIII asrda Angliya va Frantsiyaga topgpri keladi. Opsha vaqtida unitazli xojatxonalar ixtiro qilingan. Sanitar fayans – vannalar, rakovinalar,

unitazlar ishlab chiqarish boshlangan. Ularni oq plastik giltuproq, kaolin, kvarts va dala shpatidan tayyorlab, yuqori xaroratda pishirishgan. Keyinchalik bunday buyumlarni ishlab chiqarish Germaniyada boshlangan.

Mahsulotni tayyorlashda tayyor loy gips qoliplarga quyilgan. Keyin quritilgan mahsulot tarkibida qoprgoshin boplari yengil eruvchan sir bilan qoplanadi.

Sanitariya-texnika buyumlari fayansli (unitaz, umivalgpnik) chinni va yarim chinni guruhlarga boplinadi (11-rasm). Hozirgi vaqtda ular ahlo sifatlari xom ashyodan tayyorlanadi.

Hamma sanitariya buyumlari, ularga zarur xossalarni berish va tashqi koprinishini yaxshilash uchun sir bilan qoplanadi.

Sanitar-texnik buyumlar dekarativlik, silliq yuza, oson tozalanish va uzoq vaqt opz xossalarni saqlab qolish xususiyatiga ega.

Bu buyumlarning kamchiligi ularning moprtiligidir. SHunga qaramay chinnidan tayyorlangan sanitariya buyumlar hanuzgacha eng yaxshi va zamonaviy buyum boplib qolmoqda.

Quvurlar diametri 150-600 mm gacha, sopoli zich, zarralari uyushib ketgan, sirti va ichi sirlangan bopladi. Bular optga chidamli yoki qiyin eriydigan plastik loydan shamot qopshib (bahzan kvarts qumi) maxsus presslarda tayyorlanadi. Quvurlar 2 atm gidravlik bosimga bardosh beradi.

Sopoldan optga chidamli materiallar ham tayyorlanadi. Bular dinas, shamot, magnezitli, dolomitli, xromli kabi buyumlardir. Optga chidamli materiallar yuqori ($100-1750^{\circ}\text{S}$) harorat tahsiriga chidamli bopladi konstruktsiyalarini qurish uchun ishlatiladi.

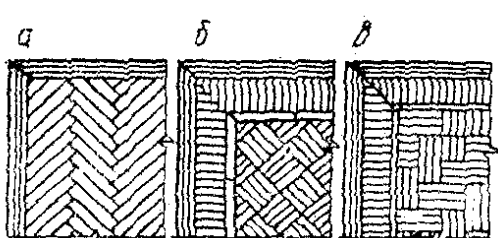
Yog'och – parket turlari

Yog'ochning tabiiy fizik strukturasi va kimyoviy tarkibini saqlab qolgan yog'och materiallar yog'och – taxta materiallari deb ataladi. Ular ishlanmagan (yumaloq) va ishlangan (arralangan binokorlik materiallari, yog'och – taxta materiallari, shponlar va boshqalar) materiallarga bo'linadi.

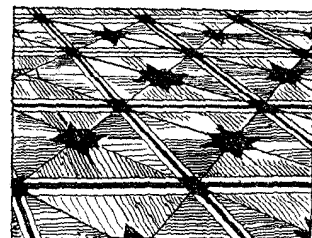
Donalab tayyorlanadigan parket randalangan hamda qirralari va toretslari profillangan turli o'lcham va shakldagi yog'och plankalardir. Plankalar qattiq daraxt turlarining (dub, buk, shumtol, qayin, tilog'och va boshqalar) yog'ochlaridan tayyorlanadi. Plankalarning uzunligi 150, 200, 250, 300 va 400 mm, eni 30 dan 60 mm gacha qalinligi 15 va 18 mm. Plankalarni o'zaro turlicha birlashtirib parket polda turli naqshlar xosil qilinadi (6-rasm).

Quroq parket qalin qog'ozga yopishtirilgan parket plankalaridan yasalgan shchitchalardan iborat. Shchitlarning o'lchamlari 400x400 va 600x600 mm, dub va buk plankalarning qalinligi 8 mm, qarag'ay va tilog'och plankalarning qalinligi esa 12 mm bo'ladi. Quroq parket asosga yotqizilgandan keyin uning yuzasidagi qog'oz yelimi bilan birgalikda olib tashlanadi.

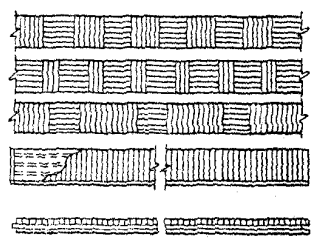
Taxta parket taxtalar va brusoklardan tayyorlangan asosdan iborat bo'lib, unga parket plankalari yopishtiriladi. Plankalarni yog'och rangiga, uning teksturasiga va o'zaro joylashishi bo'yicha tanlash yo'li bilan yopishtirish yordamida parket pollarning turli tuman shakllarini hosil qilish mumkin (8- rasm).



32-rasm. Donalab tayyorlangan parketdan



33-rasm. Shit parket



34-rasm. Parket taxta

qilingan pol rasmi
a-frizsiz; b-frizli va nakladkali;
v-frizli va chiziqli

Parket taxtalar reykalardan yasalgan asosga suvgaga chidamli yelimlar bilan yopishtirilgan, yeyilishga chidamli tashqi qoplamlari duradgorlik buyumlaridir (32-rasm). Taxtalarni o'zaro biriktirish uchun uning perimetri bo'y lab o'yiq va chiqiq yasalgan. Parket taxtalar uzunligi 1200, 1800, 2400, 3000, eni 160, qalinligi 25 mm qilib tayyorlanadi. Ustki qoplamasini qattiq daraxt navlaridan (dub, buk va boshqalar) hamda ignabargli (qarag'ay tilog'ochlar) navlaridan eni 20,25, va 30, mm bo'lgan) yig'iladi. Parket taxtaning asosi qarag'ay, qoraqarag'ay, tilog'och, qayin, ol xa va boshqa navli yog'och taxtachalardan qilinadi.

Koshinkor parket taxtasi parket taxtalarning yangi xillaridan hisoblanadi. Uning lak qoplangan ust qatlami plankalari kvadrat yoki to'g'ri to'rtburchak ko'rinishda shaxmat tartibida joylashgan bo'ladi. Taxtalarning uzunligi 2425, eni 100 va qalinligi 17,5 mm. YUqori sifatli parket taxtalar ixtisoslashtirilgan texnologik liniyalarda tayyorlanadi. Turar joy va jamoat binolarining yog'och pollari uchun bu taxtalar eng yaxshi material hisoblanadi va qurilishni industrlashtirish talablariga mos keladi. Parket taxtalardan pol qilishda donalab tayyorlangan parketdan pol qilishga nisbatan mehnat bir marta kam sarflanadi. Bundan tashqari, bunday dollar gigiena talablariga ko'proq javob beradi, chunki ustki qoplama plankalari bilan taxtalar orasida amalda tirkish qolmaydi.

Duradgorlik plitalari bir yoki ikki tomondan randalangan faner yoki shpon yopishtirilgan reyka shchitlardir. Duradgorlik plitalarning uzunligi 2500 mm, eni 1525 mm, qalinligi 30 mm gacha bo'ladi. Namligi 10 % dan ortiq bo'lmasligi kerak. Plitalar eshik, to'siq, pol, mebel , shchitlari tayyorlash uchun ishlatiladi.

Qurilishbop *faner* o'zaro yopishtirilgan uchta, beshta va undan ortiq shpont qatlamlaridan yasalgan tekis taxtadan iborat. Shpon qayin, qoraqarag'ay, qarag'ay va hokazo. Yog'ochlar qatlamini oldindan bug'lab yumshatilgan g'o'ladan uzlusiz keng lenta ko'rinishida shilish, qirqib olish va keyinchalik taxtalarga bichish uskunlari yordamida olinadi. Shpon taxtalari ikkita taxta tolalarini o'zaro perpendikulyar yopishtirilib tayyorlanadi. Buning natijasida fanerning mexanik mustahkamligi oddiy yog'ochnikiga nisbatan ancha ortadi. Faner taxtalari uzunligi 3 m gacha, eni 2 m gacha va qalinligi 15 mm gacha bo'lishi mumkin. Ishlatiladigan yelim turi va uning suvgaga chidamliligi qarab yuqori, o'rtaligida suvgaga chidamliligi cheklangan fanerlarga bo'linadi. Suvga chidamliligi yuqori fanerdan binolarning, shu jumladan o'ta nam sharoitlarda foydalaniladigan binolarning tutib turuvchi va to'sib turuvchi qurilmalari, shuningdek beton ishlarini bajarishda ko'chma qolip tayyorlanadi. Suvga chidamliligi o'rtacha va cheklangan fanerdan bino ichidagi devorlarni qoplash va to'siqlar qurish uchun foydalaniladi. Ichki devorlar, pardevorlar, panellar, eshik polotnolar va ichki o'rnatma mebellarni pardozlash uchun bezakbop faner keng ishlatiladi. U tekstura qog'oz bilan birgalikda yoki yakka o'zi smola pardasi bilan qoplanib yelmlangan oddiy fanerdan iborat.

Duradgorlik buyumlari bilan ko'proq eshik va deraza o'rirlari berkitiladi. Qurilishga duradgorlik buyumlari (polotnolar va tavaqalar o'rnatilgan bloklar) aliflanib, surtma surtab va bir marta bo'yab, komplekt ravishda keltiriladi. Ular mexanik shikastlantirmay va namlantirmay quruq xonalarda saqlanishi lozim.

Qurilishbop yog'och qurilmalar va detallar. Qurilishbop yog'och qurilmalar va detallar yog'och ishslash zavodlari va kombinatlarida tayyorlanadi va qurilishga tayyor holda keltiriladi, bundan ularni ish bajariladigan joyda moslashga o'rin qoldirilmasli kerak. Bularga yig'ma yog'och uylar (brusdan qilingan uylar, sinch-shchit, sinch-qoplama uylar) uchun komplektlar,

10-Ma`ruza	Nonotexnologiyalar.
-------------------	----------------------------

(mapruza-2 soat)

1.1. Mapruzani olib borish texnologiyasi

<i>Opquv soati: 2 soat</i>	Talabalar soni: 50ta
<i>Opquv mashgpuloti shakli</i>	Axborotli mapruza
<i>Mapruza rejasi</i>	
Opquv mashgpulotining maqsadi: Talabalarni Zamonaviy polbop materiallar xaqidagi mahlumotlar bilan tanishtirish.	
<i>pedagogik vazifalar:</i>	<i>Opquv faoliyatining natijalari:</i>
Asosiy tasniflar Nonotexnologiyalar topgprisida mahlumot beradi.	Mapruzada Asosiy tasniflar (pol yuzasi uchun qoplamlar, pol yotqizishning yangi texnologiyalari, pol uchun asoslar) xaqida bilib oladilar..
Nonotexnologiyalar.	Nonotexnologiyalar
Opqitish vositalari	Mapruza matni, doska, kompgpyuter, proektor, slaydlar.
Opqitish usullari	Axborotli mapruza, blits-soprov, aqliy xujum,
Opqitish shakllari	Jamoada ishlash.
Opqitish sharoiti	Texnik vositalar bilan tahminlangan, guruhlarda ishlash usulini qopllash mumkin boplgan auditoriya.
Monitoring va baholash	Ogpzaki savollar.

Zamonaviy polbop materiallar haqida tushuncha berish mavzusining texnologik xaritasi.

Ish bosqichlari	Opqituvchi faoliyatining mazmuni	Tinglovchi faoliyatining mazmuni
1-bosqich Mavzuga kirish (10 min)	1.1. Opquv mashgpulotini mavzusi, rejasi va opquv faoliyati natijalarini tushuntiradi. 1.2. Mavzuni jonlashtirish uchun savollar beradi. (1-ilova).	Tinglaydilar. Savollarga javob beradilar. Tinglaydilar.
2-bosqich. Asosiy boplim (60 min)	2.1. Mapruza opqiydi (2-ilova). 2.2. Mapruzani mustahkamlash uchun savollar beradi. (3-ilova)	Tinglaydilar va yozadilar. Tinglaydilar va javob beradilar.
3-bosqich. Yakunlovchi (10 min)	3.1. Mashgpulot bopyicha yakunlovchi xulosalar qiladi. 3.2. Keyingi mavzu bopyicha tayyorlanib kelish uchun savollar beradi. (4-ilova).	Savollar beradilar. Tinglaydilar va yozadilar. Yozadilar.

NANO TEXNOLOGIYaLAR ASOSLARI

Hozirgi vaqtida inson faoliyatining tez rivojlanayotgan sohasi **nano ilmdir**. Nano nima? “Nano” sopzi uzunlik oplchov birligi boplgan nanometr sopzidan olingan boplib, nanometr (nm) bir metrning 10^{-9} qismidir yoki mikrometrga nisbatan 1000 barobar kichik va bitta atom oplchamga mos keladi. Bu oplchamlarda klassik fizika qonunlari ishlamaydi, nano tuzilishlar faqat kvant qonunlariga bopysunadi va makrodunyo xossalardan farq qiluvchi xossalarga ega bopladi. SHundan **nano ilm** nomi kelib chiqqan.

Nanomateriallarga oplchamlari 100 nmdan kichik boplgan va ekspluatatsion xossalari tuzilish elementlariga bogliq boplgan materiallarga aytildi. Bunda tuzilish elementi materialning fizikaviy-kimyoviy xossalari tahlis etadi. SHu sababli nanotuzilishlar shunday tuzilishlarki, ular oplchamlarining keyingi kichrayishlari xossalarga tahlis qila boshlaydi. Masalan, qumni nanotuzilishga optkazganimizda, uning issiqlikni saqlash va elektr himoyalash xossalari bir necha marotaba oshadi va h.k.

Nano texnologiyalar yordamida yuqori xossalari bilan farq qiluvchi yangi qurilish materiallarini yaratish mumkin. Nano texnologiyalar yordamida material olish uchun kvant mexanikasiga asoslangan printsipial yangicha yondoshib yaratilgan maxsus qurilish uskunasini yaratish kerak bopladi.

XXI asr sotsial-iqtisodiy rivojlanish nano texnologiyalarning rivojlanishi, yangi yuqori mustahkamli va shu bilan birga yengil nanomateriallar paydo boplishi bilan belgilanadi. "Nano texnologiyalar inson faoliyatining barcha sohalariga kirib boradi va dunyoni sezilarli darajada opzgartiradi" degan olimlarning bashorati bor.

"Ehtimol taxminan yigirma yildan keyin dunyo tanib boplmas darajada opzgarar va unda bizni oltin davr kutadi" - bu ashyolarning atom va molekulalariga tahlis etishga erishgan olimlar - nanotexnologlarning fikridir. Hozirgi vaqtda nano texnologiya koproq harbiy ishlarda, elektronikada, biologiyada, meditsinada, energetikada, atrof muhitni muhofaza qilishda, materialshunoslikda tadbiq etilmoqda. Lekin nano texnologiyani ishlatishning istiqbollı sohasiga yangi avlod qurilish materiallarini ishlab chiqarish ham kiradi. Hozirgi vaqtning opzida nano texnologiya yordamida ajoyib xossalarga ega boplgan tsement, sopol, metal qotishmalari, plastmassalar, lak-bopyoq va boshqa kopp ashyolar ishlab chiqarilmoqda.

Nano texnologiyalarni amalga oshirishga dunyoda har yili 20-50 mlrd. AQSH dollarini miqdorida investitsiyalar sarflanmoqda. AQSHning ilmiy-tadqiqot Milliy fondining bashoratiga kopra 2015 yilga borib nanoindustriya bozorining yillik aylanishi 1 trillion dollarga yetadi.

Hozirgi kunda olimlar ilmiy-tadqiqot ishlarining jadalligi bopyicha birinchi beshta oprinni AQSH, Yaponiya, Xitoy, Germaniya va Frantsiya egallamoqda. Xitoyda 2000 yilning opzida nano texnologiyalar bilan shugullanuvchi 600 kompaniya ochilgan. Allaqachon mikroskopik nanorobotlar yaratilgan boplib, bu mikrorobotlar belgilangan dastur bopyicha atomlardan xohlagan ishni bajarmoqda. Xohlagan ashyoni - magpzli nondan tortib to avtomobillar molekulyar tuzilishini qayta yaratishni oprganish nano texnologiya sohasi olimlarining asosiy maqsadi boplgan va bu nanotexnologik ishlanmalarning eng yuqori yutugpi bopladi. Bu ishlanmalar 40-50 yildan keyin paydo boplishi mumkin.

Nano texnologiyaning imkoniyatlari chegaralanmagan, chunki u moddaning opzi bilan emas, moddani tashkil qiluvchi zarracha - atomlar bilan ishlaydi. Nano texnologiyalar iqtisodiyotni, inson yashash muhitini va meditsinani topliq opzgartirishi mumkin. SHu sababli nanoilm va nano texnologiya nima, ular qurilish materiallari ishlab chiqarish sanoatida qanday tadbiq etilganligini koprib chiqamiz.

Nanozarralarga birinchi boplib Nobelgp mukofoti laureati Richard Feynman ehtibor qaratgan. Bu olim opzining yangi 1960 yil oldi mapruzasida quyidagi taniqli iborani aytgan edi: "pastda juda kopp joy bor". "past" degani fiziklar tilida mikrodarajani bildiradi.

"Nano texnologiya" terminini birinchi boplib yapon olimi Norio Taniguchi 1974 yilda yangi obhekt va materiallarni hosil qilishda alohida atomlar bilan manipulyatsiya qilish jarayonini izohlashda ishlatgan. Nano texnologiyalar hozirgi kunda asosan uch yopnalishda rivojlanmoqda. Birinchi yopnalish - molekula yoki atom oplchamlaridagi elektron sxemalarni tayyorlashda. Ikkinci yopnalish - shunday oplchamlardagi mexanizmlarni tayyorlashda. Uchinchi yopnalish- predmetlarni molekulalar va atomlardan yigpish. Hozir bahzi kompaniyalar atom va molekulalardan bahzi bir konstruktсиyalarni yigpa oladilar (79- rasm).

Nano texnologiyalar qurilishda - bu ilmiy yutuqlarning yangi darajasidir. Nano texnologiyalarni qurilish materiallari sanoatida qanday ishlatishini koprib chiqamiz. Qurilish sohasi, shu jumladan qurilish materiallari sanoati nano texnologiyalarni ishlab chiqarishni avtomatlashtirish va robotlashtirishda tadbiq etishdan katta foyda koprishi mumkin.

Nano texnologiyalar opzining xossalaringin yuqori darajadagi bir xilligi bilan farq qiluvchi yangi qurilish materiallarini yaratish imkonini beradi. Nano texnologiyalar yordamida yangi materialni olish kvant mexanikasi qonunlariga asoslangan maxsus qurilish uskunalarini yaratishga yangicha yondoshishni talab qiladi.

Bir necha nano texnologiyalarni birgalikda ishlatish istiqbolli deb hisoblanadi. Masalan, aktivlashtirilgan suv, yuqori dispersli dastlabki materiallar va nanodispers armaturalar texnologiyalarini birgalikda ishlatiladi. Ikki nano texnologiyalar: mayinlik darajasi $500 \text{ m}^2/\text{kg}$ va undan ham yuqori solishtirma yuzali tsement olish imkonini beruvchi rotor-pulgpsli apparatlarda tsementni hopl usulda mayinroq tuyish (birinchi nano texnologiya) va strukturasini opzgartirib faollashtirilgan aralashtirish suvi (ikkinchi nano texnologiya) bilan tsementning mustahkamligini bir-necha darajaga oshirishi mumkin.

Yaqin 5-10 yillarda mineral bogplovchi moddalar olishga, birinchi navbatda portlandtsement olishga qaratilgan nano texnologiyalarga kopproq talab boplishi bashorat qilinmoqda.

Istiqbolli yopnalishlardan yana biri kerakli tuzilishga ega boplgan qurilish kompozitlarini olish uchun nanougerodli tuzilishlardan (nanotrubkalar va fullerenlar) foydalanishdir. Nanotrubkalar va fullerenlar yopnaltirilgan kristallanishning opchogpi deb qaraladi va natijada bogplovchi moddaning kristallik tuzilishini opzgarishiga olib keladi.

Nanotexnologik usullar tsement klinkerini ishlab chiqarishda ham ishlatiladi, bunda eritma haroratini pasaytirish maqsadida harorat rejimini boshqarish va minerallashtiruvchi-katalizatorlardan foydalanish yopllari orqali amalga oshiriladi. Natijada, masalan plavikli shpat solinganda eritma pastroq haroratda hosil bopladi va aylanma xumdonning qovushqoqlik zonasini xumdonning sovuq zonalari tomonga suriladi, zona uzayadi va suyuq fazaning kristallanishi pastroq haroratda kechadi.

Maydon kvant mexanikasi asosida V.V. ponamarchuk "pluton-5" apparatini yaratdi. Bu apparat mineral bogplovchi moddalardan tsement, gips, ohak nanozarrachalarini olish imkonini beradi. Mineral bogplovchi moddalar (tsement, gips, ohak) donalariga belgilangan intensivlikdagi energetik tafsir optkazish natijasida ularning atomlari tabiiy ustuvor holatdan noustuvor faol holatga optadi. Bu jarayon yuqori reaksiyon xossaga ega boplgan faol zarrachalar (nanozarrachalar) paydo boplishi bilan kechadi. Laboratoriya sharoitida tsement nanozarrachalarining betonlar va qorishmalar uchun mustahkamlovchi qopshimcha sifatida ishlatilish effekti aniqlangan. Bu nanozarrachalarni 1 m^3 betonga tsement sarfiga nisbatan 3-4% solinganda beton mustahkamligini 1,5-2 barobarga oshiradi yoki 150 kg/m^3 va undan ham kopproq miqdorda tsement sarfini kamaytiradi. SHunda tsement sarfi to 450 kg/m^3 boplganda, 100 Mpa va undan ham yuqori mustahkamli beton hosil bopladi. Gipsning G6 markasi nanozarrachalari asosida G25 markali yuqori mustahkamli gips, kvartsli qumning nanozarrachalari asosida esa 300 markali kvartsli tsement olingan.

Nano texnologiyalarni qurilish materiallari sanoatida joriy etish shuni koprsatdiki, beton va uning strukturasi nano texnologiyasi yuzalar haqidagi ilmga asoslanishi kerak, xususan zarralar yuzalarini faollashtirish va ularni tuyish bilan bogqliq boplgan usullarga. Nano darajagacha erishish shart emas, chunki zarralarni nano darajagacha tuyish amaliy jihatdan mumkin emas. Lekin qopshimcha tuyish hamma vaqt yuzaning faollashishiga olib keladi.

Mineral qopshimcha boplgan 20% domna shlakini solish 28 kunda V90 va bundan yuqori klassli beton olish imkonini beradi, V90 klassli beton 56 kundan keyin V100 dan oshadi. Bu natijalar pTS400-D20 markali tsementda "kukun-loy" usulidan foydalanib olingan. Kukunni betonga qopshimcha sifatida ishlatish, kukun strukturasini beton qorishmasida qopshimcha struktur element yaratishga asoslangan. Bu element kremliy oksidi nanozarrachasi boplib vaqt optishi bilan $\text{Sa}(\text{ON})_2$ bilan reaksiyaga kirishishi natijasida kalgptsiy gidrosilikatiga optadi va oplchami 1 nm va undan yuqori boplgan gpovakliklar sonining kamayishiga olib keladi. SHuning uchun beton strukturasidagi gpovakliklarning kukun va uning reaksiyaga kirishishi natijasida hosil boplgan yangi tuzilmalar bilan toplishi yuzaga keladi. Bunda betonning mustahkamligi va plastikligi ancha oshadi

IV -AMALIY MASHG'ULOT MATERIALLAR

Baho-lash turi	Topshiriq mazmuni	Maksi-mall ball	Bajarish muddati	Olin-gan ball	2-mud dat (-1) ball	Natija viy ball
1-JN	Amaliy mashg'ulotlari	10				
	1-amaliy mashg'ulot Materialning asosiy xossasini aniqlash bo'yicha masalalar yechish	4				
	2-amaliy mashg'ulot Mineral va silikat toladan tayyorlangan plastik armatura Uzun stentlarda temir-beton konstruktsiyalarini qoliplash	4				
	3-amaliy mashg'ulot Beton va qorishmalar uchun kimyoviy qo'shimchalar Zamonaviy quruq qurilish qorishmalar	4				
	4-amaliy mashg'ulot Zamonaviy devobop materiallar	4				
	Jami	16				
	Talabanining mashg'ulotlarda ishtroki. Faolligi ijodiy fikrlashiga. Qaror qabul qilishiga, xulosa chiqara olishiga	4				
	Jami 1JN	20 b				
2-JN	Amaliy mashg'ulotlari	10				
	5 amaliy mashg'ulot. Pardevor uchun zamonaviy materiallar Zamonaviy tombop materiallar	4				
	6 amaliy mashg'ulot. Zamonaviy polbop materiallar	4				
	7 amaliy mashg'ulot. Zamonaviy issiqlik izolyatsiya materiallar Zamonaviy pardozbop qoplamlalar	4				
	8 amaliy mashg'ulot. Maxalliy sanoat korxonalari chiqindilari asosida materiallar ishlab chiqarish Qurilish materiallarida nonotexnologiya elementlaridan foydalanish tajribalari	4				
	Jami	16				

	Talabaning mashg'ulotlarda ishtroki. Faollig ijodiy fikrlashiga. Qaror qabul qilishig xulosa chiqara olishiga	4				
	Jami 2JN	20 б				
	Jami: 1, 2 JN+	40b				

V. KEYSLAR BANKI

TOPSHIRIKLAR

Kirish. “Qurilish materiallari fanining maqsadi va vazifasi” mavzusiga oid o’quv topshiriklar

Guruuh bilan ishlash qoidalari

Guruuh ahzolarining har biri

- o’z sheriklarining fikrlarini hurmat qilishlari lozim;
- berilgan topshiriqlar bo’yicha faol, hamkorlikda va mashuliyat bilan ishlashlari lozim;
- o’zlariga yordam kerak bo’lganda so’rashlari mumkin;
- yordam so’raganlarga ko’mak berishlari lozim;
- guruuhnini baholash jarayonida ishtirok etishlari lozim;
- “Biz bir kemadamiz, birga cho’kamiz yoki birga qutilamiz” qoidasini yaxshi bilishlari lozim.

Bitta gap bilan savolga javobni shakllantiring.

1. Zamonaviy qurilish materiallari va konstruksiyalarini qanday turlarini bilasiz?
2. Zamonaviy qurilish materiallari va konstruksiyalariga oid Davlat standartlarini mazmuni nimadan iborat?
3. *Ushbu tushunchalarning mazmunini yoriting.*
4. Ikkalamchi resurslar, sanaot chiqindilari tushunchalarining mazmuni.

Qurilish materiallari va buyumlarini ishlab chiqarishda turli ikkalamchi resurslardan foydalanish mahsulot tannarxonini kamayishiga olib keladi.

Qurilish materiallari va buyumlarini fizik-mexanik xossalari mavzusiga oid O’quv topshiriklar

Guruuh bilan ishlash qoidalari

Guruuh a’zolarining har biri

- o’z sheriklarining fikrlarini hurmat qilishlari lozim;
- berilgan topshiriqlar bo’yicha faol, hamkorlikda va mashuliyat bilan ishlashlari lozim;
- o’zlariga yordam kerak bo’lganda so’rashlari mumkin;
- yordam so’raganlarga ko’mak berishlari lozim;
- guruuhnini baholash jarayonida ishtirok etishlari lozim;
- “Biz bir kemadamiz, birga cho’kamiz yoki birga qutilamiz” qoidasini yaxshi bilishlari lozim.

1. Bitta gap bilan savolga javobni shakllantiring.

Zamonaviy qurilish materiallarining qanday fizik xossalari bilasiz?

2 Zamonaviy qurilish materiallarining mustahkamligi mazmuni nimadan iborat?

3 Ushbu tushunchalarning mazmunini yoriting.

Qurilish materiallarining o'rtacha zichligi doimo xaqiqiy zichligidan kam.

Zamonaviy qurilish materiallarining aksariyati g'ovakli bo'ladi, shu sababli har doim ularning o'rtacha zichligi haqiqiy zichligidan kichik bo'ladi. Faqat zich materiallarning (po'lat, shisha, bitum va ba'zi boshqa materiallar) haqiqiy va o'rtacha zichligi amalda teng bo'ladi, chunki ularda ichki g'ovaklar hajmi juda kichik.

1. Mavjud vaziyat

Mustahkamlik chegarasi. Materialning mustahkamligi mustahkamlik chegarasi (siqilish, egilishda va cho'zilishda) orqali belgilanadi. Mustahkamlik chegarasi deb, material namunasini yemira oladigan kuchga teng bo'lgan kuchlanishga aytildi. Siqilishda R_{sig} yoki cho'zilishda R_{choz} mustahkamlik chegarasi (MPa) quyidagi ifoda bilan hisoblab topiladi:

$$R_{cuk}(R_{qyz}) = P/F,$$

bu yerda R - yemiruvchi kuch,N; F – namuna ko'ndalang kesimining yuzasi, mm^2

Egilishga mustahkamlik chegarasi R_{eg} : yuk bir joyga to'planganda va namuna – balka kesimi to'g'ri burchakli bo'lganda:

$$R_{eg} = 3Pl/2bh^2$$

balka o'qiga nisbatan monand joylashgan bir-biriga teng ikkita kuchda

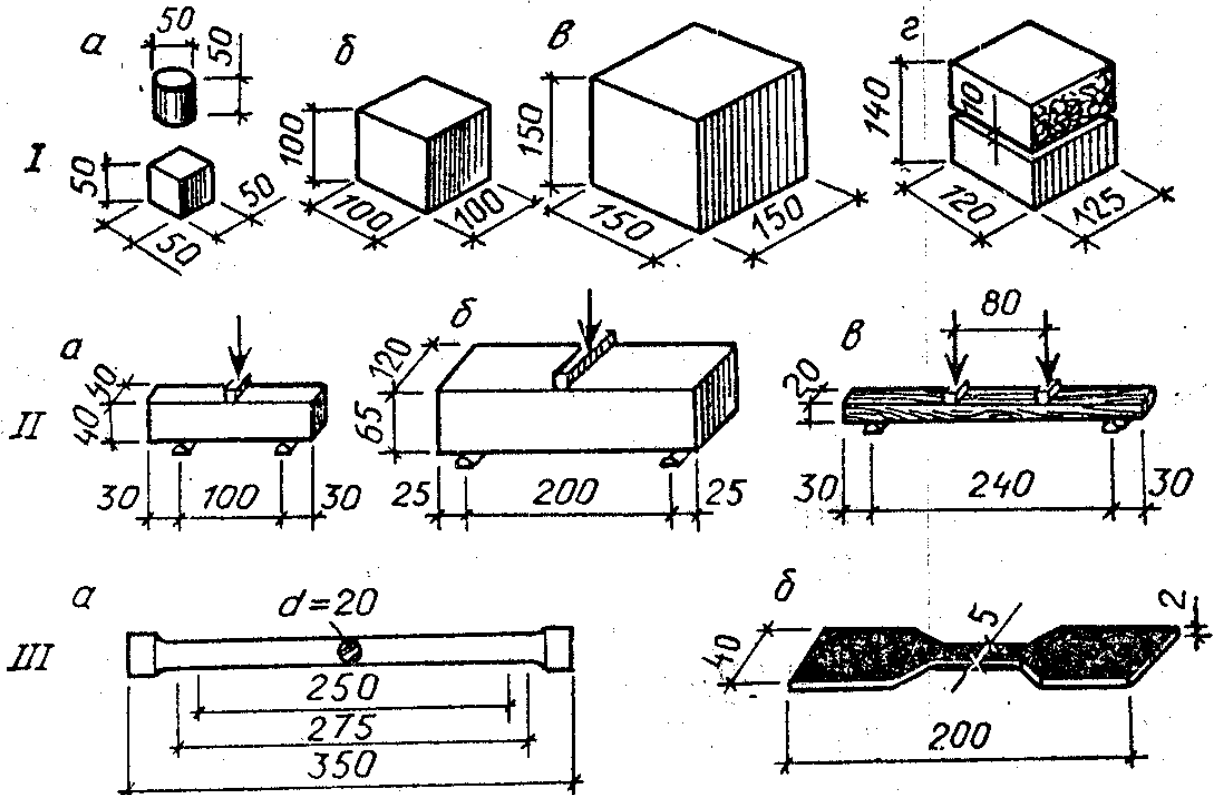
$$R_{eg} = P(l-a)/bh^2$$

bu yerda: R -yemiruvchi kuch, H; l - tayanchlar orasi (prolyot) mm;

a - yuklar orasidagi masofa, mm;

b - b va h – balka ko'ndalang kesimining eni va balandligi, mm.

Savol: Materiallarning mustahkamligini aniqlash uchun qanday namunalar qo'llaniladi?



1. Rasmdagi namunalarni qo'llab qaysi turdag'i mustaxkamlikni aniqlash mumkin?

I-_____ ; II - _____ ; III-_____.

2. Namunalar qanday materialdan tayyorlangan?

I: a-_____ ; b-_____ ; v-_____ ; g-_____.

II: a-_____ ; b-_____ ; v-_____.

III: a-_____ ; b-_____.

2 – Vaziyatli topshiriq

Materiallarning qattiqligi unga nisbatan ancha qattiq materialning kirishiga qarshilik ko'rsatish hossasidir. Bu hossa 'ol va yo'l qo'lamlarida foydalananiladigan materiallar uchun katta ahamiyatga ega. Bundan tashqari materialning qattiqligi unga ishlov berish sermehnatiligi bilan tavsiflanadi.

Material qattiqligini aniqlashning bir necha usullari mavjud. Yog'och-taxta, beton qattiqligi namunalarga 'o'lat sharchani bosib aniqlanadi. Qattiqlik darajasi haqida sharchaning kirish chuqurligi bo'yicha yoki hosil bo'lgan diametri bo'yicha aniqlanadi. Tabiiy tosh materiallarning qattiqligi qattiqlik shkalasi bo'yicha aniqlanadi (Maos usuli). Shkalada maxsus saralab olingan minerallar shunday ketma-ketlikda joylashtiriladiki, bunda tartib bo'yicha navbatdagi mineral oldingi mineralda chiziq (tirnoq izi) qoldiradi, o'zi esa chizilmaydi. Masalan, agar sinalayotgan material a'atit bilan chizilsa, o'zi 'lavik sh'atda iz qoldirsa, u holda uning qattiqligi 4,5 ga teng bo'ladi.

Savol: Maos qattiqlik shkalasini mineralning qattiqli bo'yicha to'ldiring (1-jadval).

1-jadval. Mineralning qattiqlik Maos shkalasi

Qattiqlik ko'rsatkichi	Minerallar	Minerallarning qattiqlik ta`rifi
1		Tirnoq bilan osonlikcha chiziladi
2		Tirnoqdan iz qoladi
3		'o'lat 'ichoqdan osonlikcha iz qoladi
4		'o'lat 'ichoqdan iz qolishi uchun bir oz bosibroq chizish kerak
5		'o'lat 'ichoq bilan qattiq bosib chizgandagina iz qoladi; shishada i qolmaydi
6		Shishadan salgina iz qoladi; 'o'lat 'ichoq bilan chizganda iz qolmaydi
7		Shisha bilan osonlikcha chizib iz qoldirish mumkin, 'o'lat 'ichoqdan i qolmaydi
8		Shuning o'zi
9		Shuning o'zi
10		Shuning o'zi

3 – Vaziyatli topshiriq

Devorbop sopol materiallar va buyumlar

Devorbop sopol materiallar turkumiga sopol g'isht, har xil samarali sopol materiallar, shuningdek devorbo' g'isht 'anellari kiradi. Hozirgi vaqtida eng ko'' tarqalgani sopol g'isht

Sopol g'isht o'lchami 250x120x65 mm yoki 250x120x88 mm Zichligi 1600-1900 kg/m³, issiqlik o'tkazuvchanligi esa 0,71 – 0,82 Vt/(m⁰S). Suv shimib olishi kamida 8%.

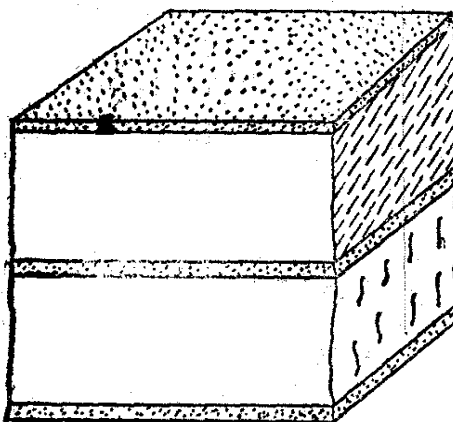
Siqilishga va egilishga mustahkamligi bo'yicha g'isht qo'yidagi markalarga bo'linadi: 75,100,125,150,175,200 va 300

Siqilishdagi mustahkamlik chegarasi R_{siq} , M'a:
 $R_{siq} = /S$

bu yerda '-emiruvchi kuch, H;

S- kuch tushadigan maydon (namuna ko'ndalang kesimi), mm².

Sopol g'ishtni siqilishdagi mustahkamlik chegarasi aniqlash uchun 5-ta g'isht olinadi? Har biri o'rtasidan arralanadi va bir-biriga sement qorishmasi yordamida yo'ishtiriladi. Tayorlangan namunalar gidravlik 'ress yordamida sinaladi



2-rasm. G'ishtning siqilishga mustahkamligini aniqlash maqsadida sinal ko'rildigan kub shaklidagi namuna

Savol: G'ishtning siqilishdagi mustahkamlik chegarasi formulasini izohlang R_{sig} , MPa:

4 – Vaziyatli topshiriq

List (taxta) oyna

Res'ublikamizning shishasozlik sanoati taxta oynalarning bir nechta xillarini, xususan, odatdagи deraza oynasi, vitrina oynasi, armirovka qilingan, naqshli, issiqlik yutuvchi va boshqa oynalar ishlab chiqaradi.

Qurilishda jilolanmagan rangsiz taxta *deraza oynasi* juda keng qo'lamma qo'laniлади. Bu oyna qalinligi 2-6 mm va o'lchamli 400x400 dan 1600x2200 mm gacha bo'lган taxta ko'rinishida chiqariladi, ular 85-90% yorug'lik o'tkazadi. Deraza oynasi turar joy va sanoat binolarining yorug'lik tushiradigan oraliqlariga o'rnatilgan yog'och, metall va 'lastmassa romlarga o'rnatiladi.

Savol: taxta deraza oynasi o'lchamlarini keltiring

4 – Vaziyatli topshiriq Mineral bog'lovchi moddalar (ohak)

Havoda quriydigan qurilish bo' ohak - tarkibida ko''i bilan 6% gilli aralashmalar bo'lган, ohaktoshni mo''tadil 'ishirish yo'li bilan olinadigan bog'lovchi moddalardir. $\text{CaCO}_3=\text{CaO}+\text{CO}_2$

Ohakning so'nishi. So'ndirilmagan donador ohakni suvga aralashtirishda kaltsiy oksidi quyidagi ifodada kaltsiy gidratga aylanadi: $\text{CaO}+\text{H}_2\text{O}=\text{Ca(OH)}_2$. Bu jarayon "ohak so'ndirish" deb ataladi va ayni bir vaqtida ko'' miqdorda issiqlik ajralib chiqadi hamda intensiv bug' hosil bo'ladi. Ohakni so'ndirmay

ishlatilsa (masalan suvoq ishlarida), u so'nish jarayonida ozidan issiqlik ajratib chiqaradi va hajmi oshadi, shu sababli suvoqda yoriqlar xosil bo'ladi.

Savol: Nima uchun ohakni so'ndirish zarur?

5 – Vaziyatli topshiriq Gips

Gips tutib qolish muddatlari Tutib qolish muddatlariga ko'ra gips uch guruxga bo'linadi:

- A - tez tutib qoladigan (tutib qolish boshi 2 minut va oxiri 15 minut);
- B-normal tutib qoladigan (6 minutdan 30 minutgacha);
- V-sekin tutib qoladigansi (gips qorilgan 'aytdan boshlab 20 minut)

Gips tez tutib qolganda ishlash qiyinlashadi, shu sababli zarur bo'lganda gips massasiga ko'ra 0,1-0,3 % miqdorda tutib qolishni sekinlashtirgichlar (xayvon yelimi, sulfat achitqi braga – SDB va b.) qo'shiladi. Gips-beton buyumlar ishlab chiqarishda gipsning tutib qolishini tezlashtirish zarur bo'lib qoladi, bunday holda unga tabiiy ikki molekula suvli gips va biroz osh tuzi qo'shiladi.

Savol: Gipsni tez tutib qotishini sekinlashtirish uchun qanday moddalar qo'shiladi?

6 – Vaziyatli topshiriq Portlandtsement.

Portlandtsement deb, tarkibi, asosan (70-80%) silikat kaltsiyidan tashkil to'gan gidravlik bog'lovchi moddaga aytildi. U portlandtsement klinkerini gips bilan, ayrim hollarda maxsus qo'shimchalar bilan mayda tuyib olinadi.

portlandtsement ishlab chiqarish uchun xom ashyo. portlandtsement ishlab chiqarish uchun tog' jinslari-mergellar, ohaktoshli (ohak toshlar, bo'r, chig'anoqtosh, ohak tufi va boshqalar) va gilli tog' jinslari dastlabki xom ashyo sifatida xizmat qiladi. Cement tarkibiga ohaktosh bilan birga CaO kiritiladi; gil bilan kremniy (SiO_2), alyuminiiy (Al_2O_3), temir oksidlari (Fe_2O_3); mergel bilan boshqa barcha oksidlari kiritiladi. Odatda xom ashyo aralashmasi 75-78% ohaktoshdan va 25-22% gildan iborat bo'ladi.

Portlandtsementni ishlab chiqarish

portlandtsementni ishlab chiqarish ketma-ketligi qo'yidagicha:

- A) Xom ashyoni qazib olish,
- B) Xom ashyoni tayyorlash
- V) Xom ashyoni kuydirish

G) Klinkerni gips (1.5-3.5%) va zarur xolatlarda qo'shilmalar bilan birga to'yish

Portlandsementni xo'l usulda ishlab chiqarishda xomashyo aralashmasini ko'ydirish jarayonini 6 zonaga bo'lish mumkin:

1. Quritish zonasasi – harorat 200°C gacha oshadi.
2. Qizdirish zonasasi (degidrotatsiya)- harorat $200-700^{\circ}\text{C}$ ni tashkil etadi.
3. Dekorbanizatsiya zonasasi - harorat $700-1100^{\circ}\text{C}$ gacha ko'tariladi.
4. Ekzotermik reaktsiyalar zonasasi- harorat $1100-1300^{\circ}\text{C}$ gacha bo'ladi.
5. Ko'ydirish zonasasi - harorat 1300 dan 1450°C gacha ko'tarilib yana- 1300°C gacha kamayadi. Bu zonada hosil bo'lgan minirallar qisman eriydi, qayta birikib $3\text{CaO}\cdot\text{SiO}_2$ hosil bo'ladi. 1450°C haroratda $2\text{CaO}\cdot\text{SiO}_2$ va CaO birikib alit hosil bo'ladi va klinker tarkibida erkin holatdagi CaO $0.5-1\%$ qoladi. Erigan minerallar xumdon devorlarida to'xtovsiz dumalagani uchun soqqachalar hosil bo'ladi. Bu zonada haroratning 1300°C gacha 'asayishi eritmaning kristallanishiga va $3\text{CaO}\cdot\text{Al}_2\text{O}_3$, $4\text{CaO}\cdot\text{Al}_2\text{O}_3\cdot\text{Fe}_2\text{O}_3$ va MgO larning hosil bo'lishiga olib keladi.
6. Sovitish zonasida klinker harorati 1300 dan 1000°C gacha 'asayadi va klinker minerallari C_3S , C_2S C_3A C_4AF - va MgO to'la shakillanadi.

Savol: Ko'ydirish zonasida qanday klinker minerallari xosil bo'ladi?

7 – Vaziyatli topshiriq Betonlar

Beton deb, oqilona tanlangan, sinchiklab aralashtirilgan va zichlangan mineral bog'lovchi modda, suv, to'dirgichlar va zarur bo'lgan hollarda maxsus qo'shimchalarining qotishi natijasida olinadigon sun'iy tosh materialga aytildi.

- Beton uchun to'dirgichlar sifatida shag'al (yuzasi silliq) va chaqiq tosh (yuzasi qirrali). Yuqori mustahkam betonlar uchun faqat chaqiq tosh ishlatiladi.

Savol: nima uchun yuqori mustahkam betonlar uchun, shag'aldan qimmat bo'lsada, faqat chaqiq tosh ishlatiladi?

5– Vaziyatli topshiriq

Yifma temir-beton buyumlar ishlab chiqarish korxonalarida
energoresurslarni tejash tadbirlarini aniqlang

T.r.	TSex yoki bo'lim	Energoresurslarni yo'qotilishi	Energoresurslarni tejash bo'yicha tadbirlar
1	Beton qorish bo'limi	Portlandsementni tushirish, saqlashda. Beton tarkibini tanlashda. Sifatsiz to'ldiruvchilar ishlatishda.	
2	Armatura tsexi	Armatura buyumlar tayyorlovchi uskunalar nosozligi. Armatura chiqindilari.	
3	Qoliplash tsexi	Texnologik jarayon to'pri tashkil etilmaganligi. Qoliplash uskunalari nosozligi.	
4	Issiq ishlov berish bo'limi	Issiq ishlov berish rejimida kamchiliklar. Kameralar zich yopilmasligi, buf ishilatilishi.	

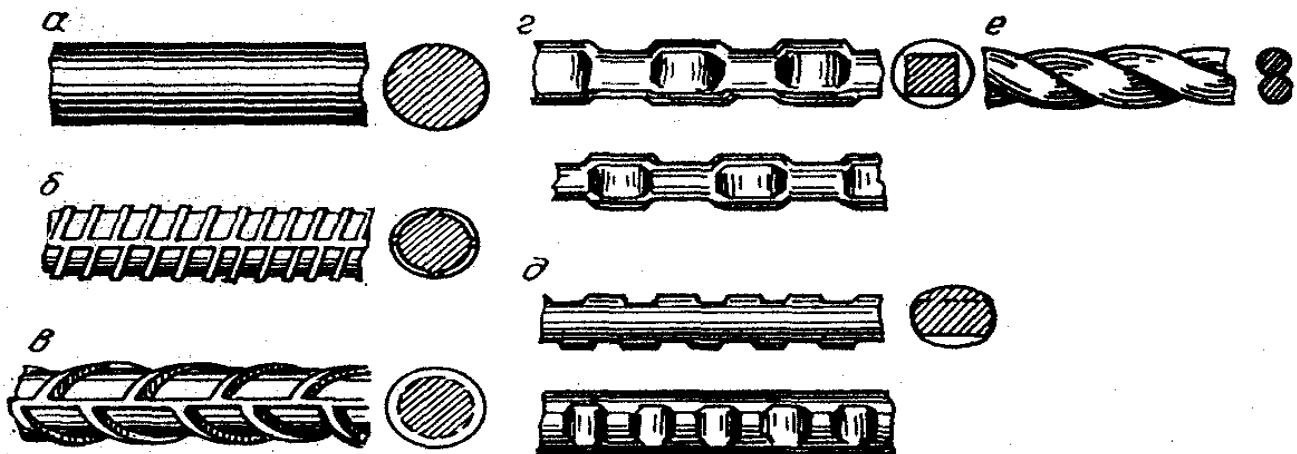
6– Vaziyatli topshiriq

Po'lat armaturalar temir-betonning eng muhim tarkibiy qismi hisoblanadi va u buyum yoki qurilmalarni beton bilan birqalikda uzoq vaqt ishslash davrida o'z mustahkamligini yo'qotmasligi lozim. Armatura, asosan, buyum va qurilmaning cho'zuvchi kuchlar ta'sir qiladigan joylarida o'rnatiladi va u bu kuchlarga bardosh berishi kerak.

Armatura po'lati tayyorlash usuli sterjenlar profili va ishlatiladigan sohasi bo'yicha turlarga bo'linadi. Armatura po'lati issiqlay prokatka qilinib, sterjen va sovuqlay prokatka qilingan sim tayyorlanadi. Sterjenlarning profiliga qarab (sirtining qandayligiga qarab) sterjen va sim armatura silliq va profilli bo'ladi. Ishlatilish sharoitlariga qarab armatura po'lati taranglanadigan va taranglanmaydigan, ya'ni oddiy va oldindan taranglangan temir-beton qurilma armaturalarga bo'linadi.

Savol: Qanday po'lat armatura turlarini bilasiz?

Po'lat armatura turlari mavzusiga oid

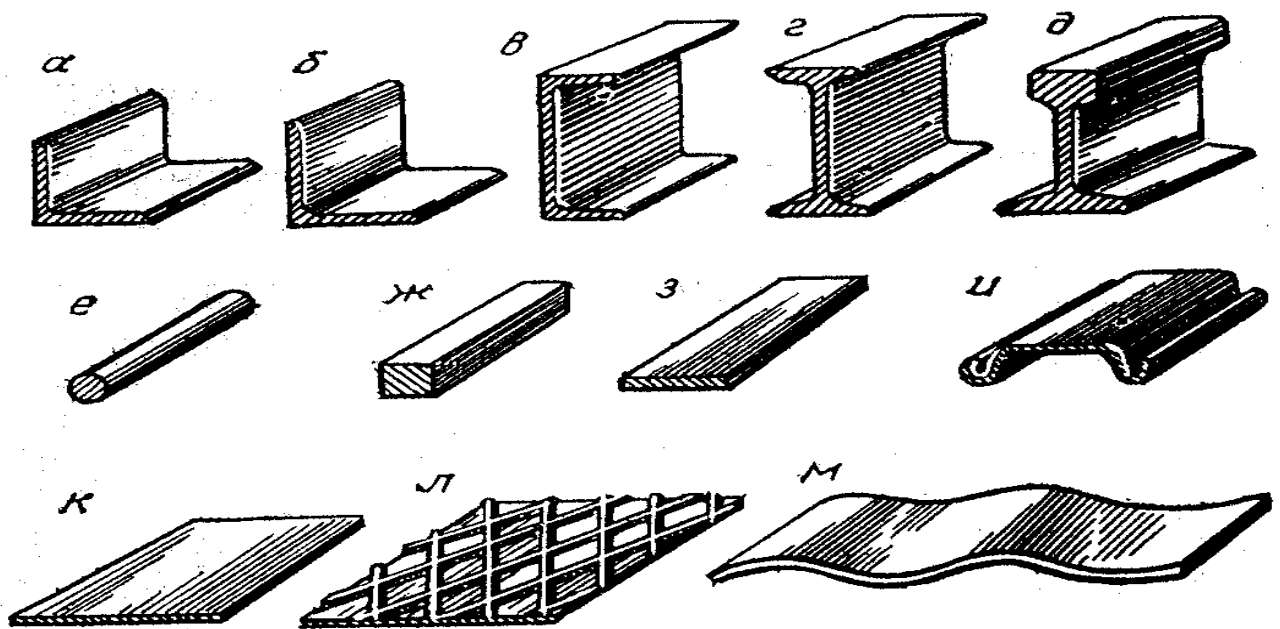


Armatura po'lat turlari

- a-_____ ; b-_____ ;
 v-_____ ;
 g-_____ ;
 d-_____ ;
 e-_____ .

2. *Prokatka qilingan burchakli po'lat* teng yonli va teng yonli bo'lмаган burchak ko'rinishida tokchalarining kengligi 20-250 mm qilib chiqariladi; shveller balandligi 50-400 mm va tokchalarining kengligi 32-115 mm; oddiy ham keng tokchali qo'shtavrular chiqariladi. Oddiy qo'shtavrularning balandligi 100-700 mm, keng tokchaligi 1000 mm gacha bo'ladi. Tokchalar kengligining balandligiga nisbati 1:2 dan (balandligi kichik bo'lganda) 1:3 gacha (balandligi katta bo'lganda) o'zgaradi.

Savol: Prokatka qilingan po'latlar sortamentini keltiring?



Prokatka qilingan po'latlar sortamenti

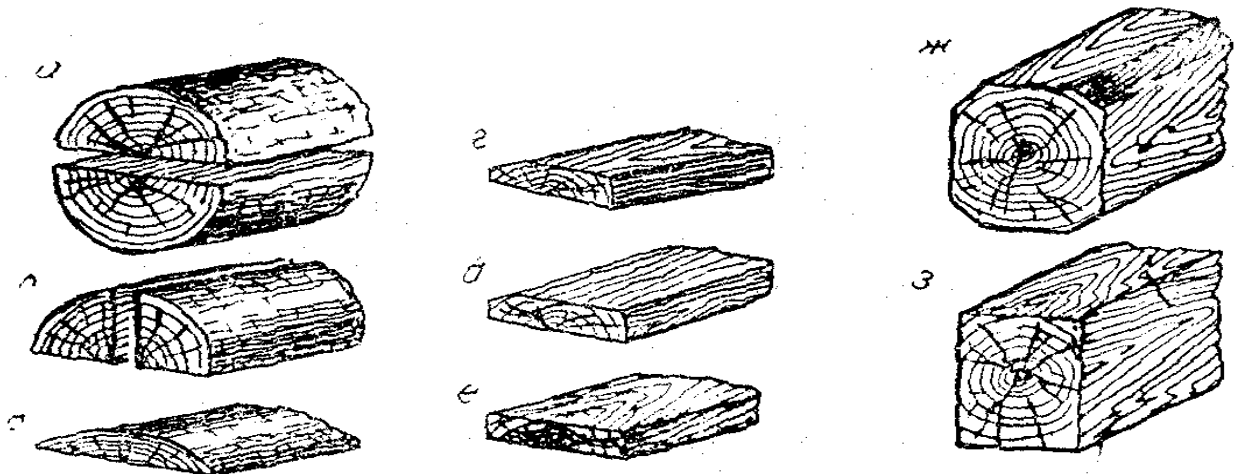
a-_____ ; b-_____ ; v-_____ ; g-
_____ ;
d-_____ ; ye-_____ ; j-_____ ; z-_____ ;
ι-_____ ; k-_____ ; l-_____ ; m-_____ .

6– Vaziyatli topshiriq

Yog'och materiallari mavzusiga oid topshiriqlar

Arralangan duradgorlik materiallari arralanadigan harilarni bo'yylamsiga arralash yo'li bilan tayyor-lanadi. Ko'ndalang kesimining shak-liga qarab arralangan materiallarni quyidagi turlarga bo'lish mumkin: plastinalar, choraktalik, pushtaxta-lar, taxtalar, bruslar, bruschalar.

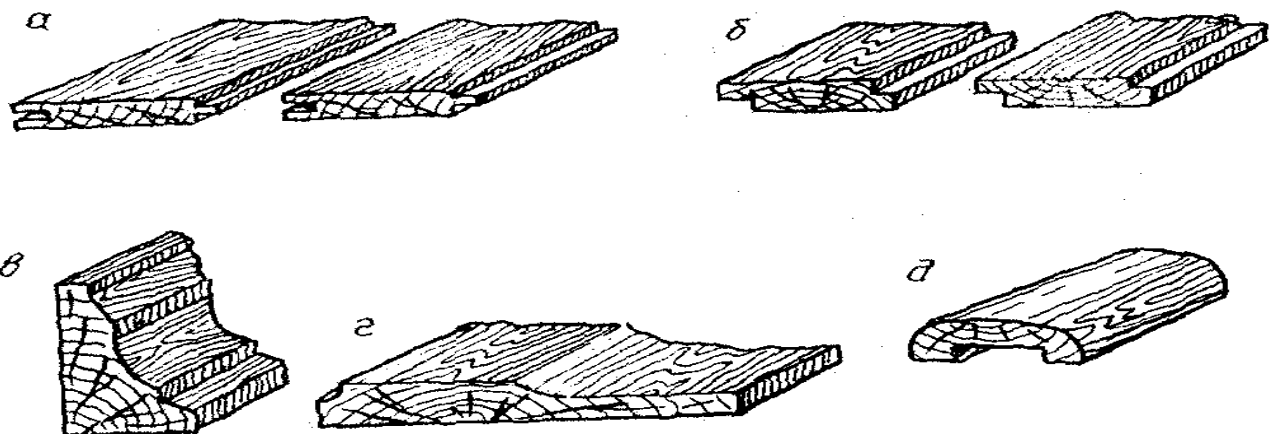
Savol: Arralangan materiallar nomini keltiring.



Arralangan materiallar nomini keltiring.

a-_____ ; b-_____ ; g-_____ ; d-_____ ; g-
_____ ; j-_____ ; z-_____ .

Savol: Pogonaj buyumlar nomlarini keltiring.



Pogonaj buyumlar nomlarini keltiring.

a-_____ ; b-_____ ; v-_____ ; g-_____ ; d-

MASALA.

Masala

1. Qум стандартт әлаклар то'пламида эланганида қуйидаги арим қолдиғлар һосил бо'лди: № 2,5-124 г; № 1,25-136 г; № 0,53-199 г; № 0,315-500 г; № 0,16-31 г. Qумнинг зичлиги – 2630 кг/м³, то'кма зичлиги – 1550 кг/м³. Qумнинг зарралари орасидаги бо'шлиқ, то'ла қолдиғлар, майда-йириклиқ модули аниқлансин ва қумга таъриф беринг.

• Masala

- Айрим қолдиғлар ко'ринишида чақиқтош қуйидаги таркибга эга № 40-3 %; № 10-52 %; № 5-17 %; № 3-5 %. Йирик то'лдиргичнинг энг йирик ва энг кичик йириклигини аниқланг.

• *Масала*

- Чақиқтошнинг то'кма зичлиги – $1450 \text{ кг}/\text{м}^3$; хақиқий зичлиги эса $2500 \text{ кг}/\text{м}^3$. То'лдиргичнинг бо'шлиғини аниqlанг.

• *Масала*

Маркаси 200 бо'лган оғ'ир бетонни тайёрлаш учун маркаси 400 бо'лган портландцемент ва о'ртacha сифатли то'лдиргичлардан фойдаланилди. Ана шу бетон учун С/Ц нисбати нечага тенглиги аниqlансин.

• *Масала*

Оғ'ир цементли бетоннинг номинал таркиби қуйидаги нисбатда лойиҳаланди: 1:2:4. ва С/Ц = $0,45$. 1 м 3 бетон учун 315 кг цемент сарф бо'лса 250 м 3 бетон тайёрлаш учун сарф бо'ладиган материаллар миқдори аниqlансин. Қумнинг намлиги 3%, чақиқтошники эса 2%.

• *Масала*

Зичлиги $\rho_{б.см} = 2300 \text{ кг}/\text{м}^3$ ва С/Ц= 0.42 бетон қориши масини Ц:Q:Ч= $1:2:4$ нисбатдаги таркиби аниqlансин.

Масала

Хажми 500 литр бо'лган бетонфоргичда бир марта тайёрлаш учун қумсиз бетон қориши маси таркиби аниqlансин. Бетоннинг ичши таркиби (масса бо'йича) Ц/Ч= $1:1,25$. 1 м 3 бетон қориши маси учун 150 кг цемент зарур. Цемент ва чақиқтошнинг то'кма зичлиги $1250 \text{ кг}/\text{м}^3$ ва $1520 \text{ кг}/\text{м}^3$ га тенг.

Масала

Таркиби 1:8 (хажм бо'йича), С/Ц-0,65 бо'лган 1 м^3 абсолют зич цемент-қумли бетон учун материаллар сарфини аниqlанг. Qумнинг бо'шид'и 42%, цемент эса $3100\text{ кг}/\text{м}^3$ зичликка ва $1300\text{ кг}/\text{м}^3$ то'кма зичликка эга.

Масала

1 м³ оғ'ир бетоннинг лаборатория таркиби қуйидагича бо'лса:
цемент – Ц=312 кг
сув – В=178 л
чақиқтош – Щ-1283 кг
қум – П=600 кг. Унинг ишчи таркиби хисоблансин.
Qум ва чақиқтошнинг намлиги 4 % и 2 %.

Масала

200 ва 300 маркали 1 м³ бетон учун цемент сарфи аниqlансин. Цементнинг активлиги – $400\text{ кг}/\text{см}^2$, бетон қоришимасининг сув талабчанлиги $196\text{ л}/\text{м}^3$. Мустаҳкамлик формуласи бо'йича А=0,6.

Масала

1 м³ бетон учун цемент сарфи 250 кг ва сувники – 200 л бо'лганида бетоннинг мустаҳкамлиги 14 МПа га teng бо'лди. Мустаҳкамлик формуласидан фойдаланиб ва сув талабчанликнинг доимийлиги қоидасидан фойдаланиб, teng харакатланувчи қоришималар учун 1 м³ бетон учун цемент сарфи 350 ва 400 кг гача оширилса бетон мустаҳкамлиги нечага teng бо'лиши аниqlансин.

Масала

Нам-иссиқ ишлови берилганидаги мустаҳкамлиги 40 МПа ва корхонадан бериладиган мустаҳкамлиги 28 МПа бо'лган бетоннинг 28 кунлик даврдаги мустаҳкамлиги аниqlансин ва таркиби хисоблансин.

Масала

Нам шароитда ишловчи, нам иссиқ ишлови берилганидан кейинги мустаҳкамлиги 30 МПа бо'лган олдиндан зо'риқтирилган ригель учун бетон таркибини хисоблаб топилсин.

Масала

Бетон қориши масининг ишчи таркиби масса бо'йича қуидаги нисбатга эга бо'лганида Ц:П:Щ=1:2:4, С/Ц нисбати 0,42 ва о'ртacha зичлиги 2300 кг/м³ бо'лган бетон учун материаллар сарфи аниqlансин.

Масала

Қуруқ шароитда ишловчи, иссиқ нам ишлови берилганидан кейинги мустаҳкамлиги 30 МПа бо'лган олдиндан зо'риқтирилган конструкция учун бетон таркиби хисоблансин.

Masala

Ко'прикларнинг олдиндан зо'риқтирилган балкаларни тайёрлаш учун иссиқ нам ишлови берилганидан кейинги мустаҳкамлиги 32 МПа бо'лган олдиндан зо'риқтирилган конструкция учун бетон таркиби хисоблансин.

Masala

28 суткалик мустаҳкамлиги 40МПа бо'лган бетон қориши масини С-3 со'шимчасидан фойдаланиб тайёрланадиган таркиби хисоблансин.

Og'ir beton tarkibini aniqlash tartibi



Masala. O'rtacha kesimli quyma to'sinlar va ustunlarni betonlash uchun $R_b=30$ MPa bo'lgan M300 markali og'ir beton tarkibini tanlash va barabanning foydali hajmi $V=1200$ l bo'lgan beton aralashtirgichda qorishmaga sarflanadigan materialni xisoblab topish talab etiladi.

Beton aralashmasining suriluvchanligi $S_j=2\dots4$ sm.

Dastlabki materiallar tafsiloti: faolligi $R_{ts}=44$ MPa bo'lgan portlandtsement, quruq tashkil etuvchilarining to'kma zichligi $r_{t,ts}=1200$ kg/m³; $r_{t,q}=1500$ kg/m³; $r_{t,ch(sh)}=1600$ kg/m³; ularning ҳақиқиyy zichligi $r_{ts}=3100$ kg/m³; $r_q=2600$ kg/m³; $r_{ch}=2700$ kg/m³; fraktsiyalangan granit chaqiq toshning g'ovakliligi 0,41; mayda toshning yirik donasi 40 mm, yirik kvarts qumning yirikligi $W_q=4\%$, mayda toshning namligi $W_{ch}=1$.

Suv-tsement nisbatini quyidagi ifodadan xisoblab topamiz.

$$R_b = AR_{ts} (TS/S - 0,5)$$

Bu ifoda o'zgartirishlardan keyin quyidagi ko'rinishga ega bo'ladi:

$$S/TS = AR_{ts} / (R_b + 0,5A) = (0,65 + 44) / (300 + 0,5 \cdot 0,65 \cdot 4) = 0,65$$

$A=0,65$ koeffitsientini yuqori sifatli materiallar kabi jadvaldan tanlaymiz.

1 m³ beton aralashmasi uchun suv sarfi S ni blok va ustunlarni betonlash uchun beton aralashmasi konusini berilgan cho'kishini xisobga olib jadvaldan aniqlaymiz $S_1=2\dots4$ sm. Yirik to'ldirgich sifatida yirikligi 40 mm mayda tosh ishlatib suriluvchan beton aralashmasini xosil qiladi, $S=175$ kg.

1 m³ betonga sarflanadigan tsement miqdori:

$$TS=S/(S/TS)=175/0,65=269 \text{ kg}$$

ni tashkil qiladi.

1 m³ beton uchun sarflanadigan quruq xolatdagi mayda tosh miqdorini quyidagi ifodadan aniqlaymiz:

$$\Psi = \frac{1}{V_{\kappa,q} \alpha / \rho_{m,q} + 1 / \rho_q} = \frac{1}{0,41 \cdot 1,3 / 1600 + 1 / 2700} = 1422 \kappa \varrho$$

Donalar surilish koeffitsientining qiymati $\alpha=1,3$ ni tavsiyalarga muvofiq tanlaymiz.

1 m³ betonga quruq qum sarfini quyidagi ifodadan aniqlaymiz:

$$S [1 - (TS / \rho_{ts} + S / 1000 + TS / \rho_{ch})] \rho_q = \\ = [1 - (269 / 3100 + 175 / 1000 + 1422 / 2700)] 2600 = 551 \text{ kg}$$

Natijada betonning quyidagi taxminiy nominal (tajriba)tarkibiga ega bo'lamiz, kg/m³:

TSement	269
Suv	175
Qum	551
<u>CHaqiq tosh</u>	<u>1422</u>
Jami	2417

Oxirida olingan qiymat beton aralashmasining xisob zichligidir, yahni $\rho_{m0,k} = 2417 \text{ kg/m}^3$.

Olinadigan beton miqdori koeffitsientini quyidagi ifodadan topamiz:

$$\beta = \frac{1}{U/\rho_{T,K} + K/\rho_{T,K} + \Psi/\rho_{T,K}} = 1 : (269/1200 + 551/1500 + \\ + 1422/1600) = 0,68$$

Sinov qorishma-0,05 m³(50 l) beton aralashmasiga ketgan material sarfini yuqorida keltirilgan nominal beton tarkibiga asoslanib xisoblab topamiz,kg:

$$TSement 269 \cdot 0,05 = 13,45$$

$$Suv 175 \cdot 0,05 = 8,75$$

$$Qum 551 \cdot 0,05 = 27,55$$

$$CHaqiq tosh,kg 1422 \cdot 0,05 = 71,1$$

Barcha materiallar xisobda belgilangan miqdorda tortiladi va ulardan beton aralashmasi tayyorlanadi, uning suriluvchanligi standart konus yordamida aniqlanadi. Agar konus 1 sm, ya`ni belgilangandan kam cho'ksa, u holda beton

aralashmasining suriluvchanligini oshirish uchun 10% tsement va suv qo'shiladi (tsementdan $13,45 \cdot 0,1 = 1,345$ kg, suvdan $8,75 \cdot 0,1 = 0,875$ kg).

TSement va suv qo'shilgan beton aralashmasi qo'shimcha ravishda yaxshilab aralashtiriladi va suriluvchanligi tekshiriladi. Agar konusning cho'kishi 3 sm ga teng bo'lsa (bu ko'rsatilgan chegaraga muvofiq bo'ladi), u holda 10% suv va tsement qo'shilganligi xisobga olib materiallarning haqiqiy sarfini aniqlash uchun qayta xisob qilinadi. Bunda ularning nisbiy xajmi aniqlanadi, m^3 :

$$\text{TSement} \dots \dots \dots (13,45 + 1,345) / 3100 = 0,0048$$

$$\text{Suv} \dots \dots \dots (8,75 + 0,875) / 1000 = 0,0096$$

$$\text{Qum.} \dots \dots \dots 27,55 / 2600 = 0,0106$$

$$\underline{\text{CHaqiq tosh}} \dots \dots \dots 71,1 / 2700 = 0,0263$$

$$\text{Xammasi bo'lib} \quad \quad \quad 0,0513$$

Tarkibi rostlangan sinov qorishma-beton aralashmasining xajmi V_q va material TS_q, S_q, Q_q, CH ning xaqiqiy sarfini bilgan holda beton aralashmasining $1 m^3$ iga sarflanadigan materialni quyidagi ifoda bo'yicha xisoblab topamiz, kg:

$$TS = TS_q \cdot 1 / V_q = 14,80 \cdot 1 / 0,0513 = 288$$

$$S = S_q \cdot 1 / V_q = 9,63 \cdot 1 / 0,0513 = 188$$

$$Q = Q_q \cdot 1 / V_q = 27,55 \cdot 1 / 0,0513 = 537$$

$$\underline{CH = CH_q \cdot 1 / V_q = 71,7 \cdot 1 / 0,0513 = 1398}$$

$$\text{Xammasi bo'lib} \dots \dots \dots 2411$$

Yangi yotqizilgan beton aralashmasining zichligi $\rho_{b,q} = 2411 \text{ kg/m}^3$, yahni xisobdagidan 1% atrofida farqlanadi.

Betonning korxona (dala) dagi tarkibini to'ldirgichlarning namligini ehtiborga olib (ayni misolda qumning namligi 4 va mayda toshning namligi 1%) xisoblaymiz-kerakli suv miqdorini kamaytiramiz.

$$188 - (4 \cdot 537 / 100 + 1 \cdot 1398 / 100) = 188 - (21 + 14) = 153,$$

Tegishlicha to'ldirgichlar miqdorini oshiramiz:

$$\text{Qum,kg} - 537(1+4/100) = 537 + 21 = 558;$$

$$\text{CHaqiq tosh,kg} - 1398(1+1/100) = 1398 + 14 = 1412.$$

Korxonada ishlatiladigan tarkibga ega bo'lish uchun massasi bo'yicha nisbatlarda beton aralashmasining har bir qo'shimchani sarfini tsement sarfiga bo'lamiz:

$$\text{TS/TS:Q/TS:CH/TS} = 288 / 288 : 558 / 288 : 1412 / 288 = 1:2:5$$

bunda S/TS=0,54

Barabanning foydali xajmi $1,2 \text{ m}^3$ (1200 l) bo'lgan beton aralashtirgichning bitta qorishmasi uchun beton aralashmasi tashkil etuvchilarining mehyorini aniqlaymiz:

$$TS = (bV/1000) \quad TS = (0,68 \cdot 1200/1000) \cdot 288 = 237;$$

$$C = (bV/1000) \quad S = (0,68 \cdot 1200/1000) \cdot 153 = 125$$

$$Q = (bV/1000) \quad Q = (0,68 \cdot 1200/1000) \cdot 558 = 455$$

$$SHCH = (bV/1000) \quad CH = (0,68 \cdot 1200/1000) \cdot 1412 = 1152$$

Tajribada xajmi 50 l dan qilib tayyorlangan sinov qorishmalaridan $150 \times 150 \times 150$ o'lchamli nazorat namunalar-kublar tayyorlaymiz, so'ngra mehyoriy sharoitlarda 7 va 28 kun saqlangandan keyin ularni gidravlik pressda sinaymiz. Sinov natijalariga ko'ra berilgan markadagi beton hosil bo'lishini ta'minlaydigan suv-tsement nisbatini aniqlaymiz.

1-ilova

Talabalar mustaqil ish bajarishlari uchun qurilish materiallari fanidan beton tarkibini tanlash bo'yicha

VARIANTLAR

variant tartib raqami	Beton	mustaxkamligi, TSementning faolligi, $kgG'sm^3 R_a$	Beton korishmasini yo'yilishi K.CH.	TSementni to'kma zichligi, $gG'sm^3$, r_{06}	Qumming to'kma zichligi, $gG'sm^3$, r_{06}	Kummi xaqiqiy zichligi, $gG'sm^3 r_k$	CHakik tosh zichligi, $gG'sm^3 r_{ch}$	To'ldiruvchilarni sifat koef. A	To'ldiruvchilarni Donasi ulchami, mm.	Qummi namligi, %,	W.	CHaqiq tosh namligi, % . W.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	10	300	5	1,1	1,3	1,4	3, 1	2,5	2,7	0,55	40	5	3
2	20	300	3-4	1,2	1,2	1,4	3, 1	2,5	2,7	0,55	20	4	2

3	20 0	400	3-4	1,2	1,3	1,4 5	3, 1	2,6	2,8	0,6	10	4	2
4	25 0	400	2-2,5	1,2	1,3	1,5	3, 1	2,6	2,8	0,6	40	4	2
5	30 0	400	2-2,5	1,2 5	2,4	1,5	3, 1	2,6	2,9	0,6	20	3	1
6	30 0	500	1	1,2 5	1,4	1,6	3, 1	2,6 5	2,9 5	0,6	10	3	1
7	40 0	500	20- 30	1,3	1,4 5	1,6	3, 1	2,6 5	2,9 5	0,65	20	3	1
8	40 0	500	20- 30	1,3	1,4 5	1,7	3, 1	2,7	3,0	0,65	20	3	1
9	50 0	600	30- 50	1,4	1,5	1,7	3, 1	2,7	3,0	0,65	40	3	1
10	10 0	300	6	1,1	1,3	1,4	3, 1	2,5	2,6	0,55	20	5	3
11	15 0	300	7	1,1	1,3	1,4	3, 1	2,5	2,7	0,55	10	5	3
12	20 0	300	5	1,1 5	1,3 5	1,4 5	3, 1	2,6	2,7	0,55	20	5	3
13	20 0	400	3-4	1,2	1,3	1,4 5	3, 1	2,6	2,9	0,6	20	4	2
14	25 0	400	3-4	1,2	1,4	1,5	3, 1	2,7	2,9	0,6	10	4	2
15	30 0	400	2-2,5	1,2 5	1,4	1,5	3, 1	2,7	2,9	0,6	10	4	2
16	30 0	500	2-2,5	1,2 5	1,4	1,5	3, 1	2,7 5	2,9 5	06	40	4	2
17	35	500	1	1,3	1,4	1,5	3,	2,7	2,9	0,65	40	3	1

	0				5	5	1	5	5					
18	40	500	15-	1,3	1,4	1,6	3,	2,8	3,0	0,65	40	3	1	
	0		20		5		1							
19	40	600	20-	1,3	1,5	1,6	3,	2,8	3,0	0,65	40	3	1	
	0		30	5		5	1							
20	50	600	30-	1,3	1,5	1,7	3,	2,8	3,0	0,65	40	3	1	
	0		50	5			1		5					

VI. MUSTAQIL TA'LIM TASHKIL ETISHNING SHAKLI VA MAZMUNI

“ Zamonaviy qurilish materiallari va buyumlari” bo'yicha talabaning mustaqil ta'limi shu fanni o'rganish jarayonining tarkibiy qismi bo'lib, uslubiy va axborot resurslari bilan to'la ta'minlangan.

Talabalar auditoriya mashg'ulotlarida ‘rofessor-o’qituvchilarining ma'rzasini tinglaydilar, misol va masalalar yechadilar, tajriba ishlarini bajaradilar. Auditoriyadan tashqarida talaba darslarga tayyorlanadi, adabiyotlarni konspekt qiladi, uy vazifasini bajaradi. Bundan tashqari ayrim mavzularni kengroq o'rganish maqsadida qo'shimcha adabiyotlarni o'qib referatlar tayyorlaydi hamda mavzu bo'yicha testlar yechadi. Mustaqil ta'lif natijalari reyting tizimi asosida baholanadi.

Uyga vazifalarni bajarish, qo'shimcha darslik va adabiyotlardan yangi bilimlarni mustaqil o'rganish, kerakli ma'lumotlarni izlash va ularni to'ish yo'llarini aniqlash, internet tarmoqlaridan foydalanib ma'lumotlar to'lash va ilmiy izlanishlar olib borish, ilmiy to'garak doirasida yoki mustaqil ravishda ilmiy manbalardan foydalanib ilmiy maqola va ma'ruzalar tayyorlash kabilar talabalarning darsda olgan bilimlarini chuqurlashtiradi, ularning mustaqil fikrlash va ijodiy qobiliyatini rivojlantiradi. SHuning uchun ham mustaqil ta'limsiz o'quv faoliyati samarali bo'lishi mumkin emas.

Uy vazifalarini tekshirish va baholash tajriba mashg'ulot olib boruvchi o'qituvchi tomonidan, konseptlarni va mavzuni o'zlashtirish darajasini tekshirish va baholash esa ma'ruza darslarini olib boruvchi o'qituvchi tomonidan har darsda amalga oshiriladi.

“Zamonaviy qurilish materiallari va buyumlari” fanidan mustaqil ish majmuasi fanning barcha mavzularini qamrab olgan va quyidagi 12 ta katta mavzu ko'rinishida shakllanriligan.

Zamonaviy qurilish materiallari va konstruktsiyalari fanidan mustaqil ta'lim mavzulari

1. O'zbekistonda zamonaviy qurilish materiallarini ishlab chiqarilishi.
2. Devorbop materiallar haqida nimalarni bilasiz?
3. Giltuqroqdan foydalanib ishlab chiqariladigan sanitar-texnika buyumlari ishlab chiqarish tarixini bilasizmi?
4. Sanitar-texnik buyumlar qanday giltuproqdan foydalanib tayyorlanadi?
5. Gilli cherepitsa nima?
6. Granit nima?
7. Granit ishlab chiqarish texnologiyasini aytib bering.
8. Gilamnusxa-mozaika plitkalari qanday usullar bilan olinadi?
9. pardozbop buyumlarni sanab opting.
10. Maxsus sopol buyumlarni aytib bering.
11. SHisha ishlab chiqarishning zamonaviy usuli xaqida nimalarni bilasiz?
12. SHisha ishlab chiqarishning texnologik jarayoni xaqida gapirib bering.
13. SHishapaket nima?
14. SHishapaket qanday tayyorlanadi?
15. SHishapaketning issiqlik optkazuvchanligi nimalarga bogpliq?
16. SHishapaket tayyorlanayotganda nima uchun silikageldan foydalilanadi?
17. SHishabloklar qanday tayyorlanadi?
18. SHishadan qanday qurilish buyumlari tayyorlanadi?
19. SHisha toladan tayyorlangan plastik armatura.
20. Zamonaviy pardozlash materiallari.
21. Qanday zamonaviy moylash materiallarini bilasiz?
22. Oldindan zo'riqtirilgan konstruksiyalarda nometal armaturalardan foydalanish istiqbollari.
23. Zamonaviy yengil mineral va organik topldirgichlar.
24. Beton qotguncha taranglashtirilagan armaturaning tarangligi qanday saqlab turiladi?

25. Armaturaning tarangligini betonga berish vaqtida betonning markasi loyixaviy markasining necha foizini tashkil etishi kerak?
26. Oldindan zo'riqtirilgan temir-beton konstruktsiyalarini tayyorlashda issiqlik nam ishlovi qanday usullarda beriladi?
27. Temir-beton konstruktsiyalarni uzluksiz qoliplashda armaturaning qanday turlaridan foydalaniladi?
28. Temir-beton konstruktsiyalarni ichki tayanchli qoliplarda tayyorlashning qanday afzalliklarga ega?
29. Quruq qurilish qorishmalari deb nimaga aytildi?
30. Quruq qurilish qorishmalari klassifikatsiyasini aytib bering?
31. Quruq qurilish qorishmalari qanday komponentlardan tashkil topgan?
32. Quruq qurilish qorishmalaridan nima maqsadlarda foydalaniladi?
33. Quruq qurilish qorishmalarini tayyorlash texnologiyasi asosiy qanday jarayonlardan iborat?
34. Quruq qurilish qorishmalarini O'zbekistonda qaysi korxonalarda ishlab chiqariladi?
35. Quruq qurilish qorishmalarining afzalliklari nimada?
36. Temir-beton konstruktsiyalarini uzluksiz qoliplashning avzalligi
37. Bazal't va polipropilen tolalar. Ulardan qurilish mareriallari ishlab chiqarishda foydalanish.
38. Beton va qorishmalar uchun kimyoviy qopshimchalarning klassifikatsiyasi.
39. Fibratolalardan beton va qorishmalarni tayyorlashda foydalanish
40. Kompozit armaturalarining metall armaturalarga nisbatan xossalari.
41. Temirbeton konstruktsiyalarini uzluksiz qoliplash texnologiyasi.
42. O'zbekistonda zamonaviy qurilish materiallarini ishlab chiqarish xolati.
43. Beton va qorishmalar ishlab chiqarish uchun kompleks qopshimchalar.
44. Zamonaviy devorbop materiallar.
45. Beton klassi degani nima?
46. Betonlar qaysi koprsatkichlari bopyicha sinflarga boplinadi?
47. Engil betonlar nima maqsadda ishlab chiqariladi?
48. Betonlarda gpovak struktura nima maqsadda hosil qilinadi?
49. Betonlarda gpovak strukturani hosil qilishning qanday usullarini bilasiz?
50. Vollostanitdan betonlarda nima maqsadda foydalaniladi?
51. Beton ishlab chiqarish texnologiyasini aytib bering.
52. Beton va qorishmalar uchun zamonaviy topldirgichlar
53. Zamonaviy qoplama materiallar.
54. Turar joy binolarida havo almashinuvi qanday boplishi kerak?
55. SHamollatiluvchi fasad nima?
56. Issiqlik izolyatsion materiallari qanday sinflarga boplinadi?
57. Mineral tola asosidagi issiqlik izolyatsiyasi materiallari qanday usullarda ishlab chiqariladi?
58. Mineral va shisha tola qanday hosil qilinadi?

59. Issiqlik izolyatsiyasi materiallarining issiqlik optkazuvchanlik koeffitsienti nimalarga bogliq?
60. Vermikullit nima?
61. Juda yengli betonlar nimadan iborat bopladi?
62. Gpovak va koprik beton qanday tayyorlanadi?
63. Mineral va yengil organik topldirgichlar.
64. Zamonaviy moylash materiallariga qopyiladigan talablar.
65. Temirbeton konstruktsiyalarini uzluksiz qoliplash texnologiyasi.
66. Beton va temirbeton ishlab chiqarishning tarixi.
67. Turar joy binolarida qoplama materiallardan foydalanishda nimalarga ahamiyat berish zarur?
68. SHisha-magniyli listlar nima?
69. Gipskarton listlari qanday texnologiya bopyicha ishlab chiqariladi?
70. Karkasli pardevor nima?
71. Binolarning tashqi yuzalarini qoplashda qanday materialdan foydalaniadi ?

VII. GLOSSARIY

“Fermacell” plitasi qogpozni ikkilamchi qayta ishlashda olingan qogpoz tolalari va gipsdan iboratdir.

«**VELOKS**» yogpoch-tsementli plitalarni tayyorlash uchun optimal namligi 22% boplgan yogpoch chiqindilaridan foydalaniladi.

Agloporit - loyli jinslar bilan 8-10% gacha yonuvchi qopshilmalarni maxsus tur oprnatilgan aglomeratsiya mashinasida pishirib olingan yengil sunhiy topldirgich.

Armatura (lot. armatura – qurol-yarogr, uskuna, jihoz) – bu detal yoki uskunalar yigpimi boplib, mashina, konstruktsiya yoki inshootning asosiy qismi boplmay turib, ularning topgpri ishlashini tahminlab beradi. Temir-betonda armaturadan konstruktsiyani egilishga yaxshi ishlashi uchun foydalaniladi. Temir-betonda armaturadan sterjen, arqon koprinishida va karkaslar, toprlar va boshqalar koprinishida foydalaniladi. Armaturani konstruktsiyada chopziladigan zonaga

chopzuvchi kuchini qabul qilish uchun oprnatiladi. Bu esa olingan materialni ham siqilishga, ham chopzilishga yaxshi ishlashiga imkon beradi. Armatura beton bilan yaxshi tishlashishi va bir xil KLTR (temperaturadan chiziqli kengayish koeffitsienti)ga egaligi temir betonni keng koplamda ishlatish mumkinligini tahminlaydi.

Beton - mahlum miqdorda oplchab olingan bogplovchi modda, mayda va yirik topdirgichlar va suv aralashmasidan tashkil topgan qorishmaning asta-sekin qotishi natijasida hosil bopljan sunhiy tosh. U suv bilan bogplovchini reaktsiyasi natijasida bogplovchi moddaning zarrachalaridan, yangi hosil bopljan minerallardan, topdirgichlardan, suv, bahzi vaqlarda qopshilgan qopshimchadan, kiritilgan havodan iborat bopljan murakkab kopp komponentli sistema.

Beton qorishmasi - murakkab koppkomponentli polidispersion tizimni opzida ifodalovchi beton qorishmasini suv, tsement va topdiruvchilarni bevosita qorishtirish orqali olinadi.

Vollastonit - xom ashvosining tuzilishi juda mustahkam bogplangan polimerli silikatdir.

Gidravlik bogplovchi moddalar - ham havoda, ham suvda qotib opz mustahkamligini havoda ham, suvda ham (suvda yaxshiroq) oshirib boradi.

Gilli cherepitsa – loydan qolipga quyilgan, sopngra pishirilgan topgpri burchakli plitkalar yoki novlar koprinishidagi qurilish materialidir.

Gipskarton – pardozbop qoplama material boplib, oson montaj qilish ishlarida qiyinchilik boplmaydi. Binoning faqat ichki qismida ishlatiladi. Namlik tahsir qilmaydigan sharoitda ishlatiladi. Gipskarton ikki tomonlama qogpoz karton orasiga, gips boptqasini joylab zichlanadi, keyin quritiladi.

Donador domna shlaki – metallurgiya sanoatining chiqindisidir. Metall olishda domna qozoni sirtiga koptarilgan eritmani tez surhatda sovutib yirik qum singari gpovak donalardan tashkil topgan (5-10 mm) shlak olinadi.

Yonilgi shlaki va kuli - toshkomp, qopngpir kopmirni yoqishdan hosil bopladiyan yengil betonbop gpovak topdirgichlardir. Kopmir tarkibidagi anorganik qopshimchalar (masalan, loy) yuqori tempuraturada erib, boplak-boplak gpovak materialga aylanadi.

Ishqorli tsement – alyumosilikat bilan ishqoriy tashkil etuvchilar asosida olingan gidravlik bogplovchi modda.

Keramogranit – ekologik toza material boplib, uning suv shimuvchanlik massasi bopyicha 0,1– 0,2% ni tashkil etadi. Keramogranit bilan nafaqat ichki va tashqi devorlarni, balki shamollatiluvchi fasadlarni pardozlash, ochiq balkon va ayvonlarda foydalanish mumkin.

Koppchitilgan vermiculit – tabiiy togj jinsi vermiculitni 1000-1100°S haroratda pishirib koppchitish yopli bilan olinadi.

Koppchitilgan perlit – tarkibida suv miqdori kam (2-4%) bopljan vulqondan otilib chiqqan shishasimon togj jinslarini (perlitar, obsidianlar) 950-1200°S da jadal pishirib olingan yengil topdirgich.

Quruq qurilish qorishmalari – bu kopp komponentlardan tashkil topgan boplib, ularning tarkiblarida mineral bogplovchi va topdirgichdan tashqari, mineral bogplovchining qotishi va mustahkamligini boshqarish, qorishma

qotgandan keyingi zarur fizik-mexanik xossalarga erishishini tahminlash maqsadida komyoviy qopshimchalar kompleksi mavjuddir.

Nanomaterial – oplchlamlari 100 nmdan kichik boplgan va ekspluatatsion xossalari tuzilish elementlariga bogliq boplgan materialga aytildi.

plastiklovchi qopshimcha – juda oz miqdorda qopshilishiga qaramay pastalarning harakatlanuvchanligi (oquvchanligi, yaxshi joylashuvchanligi)ni oshiruvchi qopshimchalar.

polimerlar – yuqori molekulyar birikmalar (smolalar)dan iborat boplib, molekulalari kopp karra takrorlanadigan strukturali zvenolardan iborat. Kelib chiqishi bopyicha polimerlar tabiiy va sunhiy (sintetik) polimerlarga boplinadi.

portlandtsement – portlandtsement klinkeri va gipsni birgalikda mayin tuyish natijasida olingan kukunsimon materialga aytildi. Tuyish paytida faol mineral qopshimcha yoki boshqa qopshimchalar qopshilishi mumkin.

Tabiiy polimerlar - oqsillar, nuklein kislotalar, tabiiy kauchuklardan iborat.

SHishablok – bu ikki presslangan shisha plastinani (yarim bloklarni) biriktirib, ichi bopsh germetik yopiq qilib tayyorlangan maxsulotdir.

SHishamagniyli listlar (SML, glass magnesium board) – bu listli qoplama material boplib, asosiy tashkil etuvchilari boplib magniy oksidi – (MgO) 40-50%, magniy xlorid ($MgCl_2$) – 30-35%, perlit (SiO_2 , vulqon shishasi, materialda tovush izolyatsion material sifatida) 3-8%, yogpoch qirindisi - 15% gacha, suv, shishatola, polipropilen matosi.

SHishapaket - bu ikki yoki undan kopp shisha listlarini bir-biri bilan oraliq ramka va germetik yordamida birlashtirilgan germetik yopiq konstruktsiyadir.

SHishaprofilitlar – uzlusiz prokatlash orqali tayyorlangan shaffof yoki rangli profilli shishalardir. Ular yuzasi tekis, taram-taram botiq yoki boprtma chiziqli, absolyut shaffof yoki xira boplishi mumkin. Yana konstruktsiyaga yuqori mustahkamlik berish maqsadida metall topr bilan armaturalangan shishaprofilitlar ham ishlab chiqarilishi mumkin. Ular qalinligi 6-7 mm, eni 250 yoki 500 mm, uzunligi esa 7000 mmdan oshmagan taxtachalar koprinishida ishlab chiqariladi.

GLOSSARIY

1. **“Fermacell”**- paper plate of secondary processing qogpoz consists of fibers and plaster
2. «**VELOKS**» -wood-cement boards for the optimum moisture content of 22% Boplo yogpoch waste is used
3. **Agloporit** - argillaceous rock and 8-10% of combustible qopshilmalarni tour oprnatilgan sintering machine to cook light Sunhing topldirgich.
4. **The armature**- Fixtures weapons yarogg, machinery, equipment) - the parts or equipment yigpimi Boplo, machinery, construction, or the main part of the building Boplo, and the estimates of the performance of their topgpri. Reinforced concrete structure of armature for Best Performance by a bow. Reinforced concrete rods cored rope koprinishida and frames, soil and koprinishida. Fixture design

chopziladigan zone for the power chopzuvchi oprnatiladi. This material also allows you to run Compression chopzilishga. Reinforcing concrete with good bite and a different culture (temperature coefficient of linear expansion) suggests the possibility of renewing the use of reinforced concrete covered a wide range.

5. Concrete - known amounts of oplchab bogplovchi, small and large topldirgichlar a mixture of water and mix slowly as a result of hardening Boplo Sunhing. He said as a result of the reaction of water bogplovchini bogplovchi matter particles created Boplo minerals, topldirgichlardan, water, and sometimes when qopshilgan qopshimchadan air Boplo complex Kopp component system.

6. Vollastonit - raw materials is very strong bogplangan polymer silicates.

7. Hydraulic binding substances- the air, water solidified the strength of OPZ in the air, water (water) increases

8. Clay tiles-- Pour into a mold of clay baked sopngra topgpri hexagonal tiles or building materials koprinishidagi sold for a pittance

9. Drywall-pardozbop coating material Boplo, easy installation job Boplo. Only the inner part of the building will be used. Moisture conditions do not study.

Drywall between the bilateral qogpoz cardboard, plaster, dried and then pressed into the boptqasini

10. Alkaline cement- alyumosilikat alkaline component-based hydraulic astringent

11. Nanomaterial – small dimensions of 100 mm related to the elements of the design and operational characteristics of said material

Глоссарий

1. “Fermacell”- бумажная тарелка состоит из вторичной переработки бумажных волокон и гипса

2. VELOKS- древесно-цементные плиты для оптимального содержания влаги 22% древесных отходов используется

3. Agloporit- глинистая порода и 8-10% горючего присоединиться специальный тур по агломашины, чтобы приготовить легкую начинку Sunhing.

4. Armatura-(Лат. Светится оружие уагор, машины, оборудование) - сбор частей или оборудование, техника, строительство, или они не являются основной частью здания, они правильно угадать. Железобетонная конструкция арматуры для получения наилучших результатов с помощью лука. Железобетонные стержни порошковая веревки koprinishida и рамы, почвы и koprinishida. Крепеж дизайн chopziladigan зона для питания chopzuvchi oprnatiladi. Этот материал также позволяет запускать Сжатие chopzilishga. Армирование бетона с хорошим прикуса и другой культуры (температурный коэффициент линейного расширения) предполагает возможность возобновления использования широкого спектра железобетона.

5. Бетон -Известные ссылки для измерения количества вещества, смесь мелких и крупных заполнителей и воды в смеси постепенно формируется в результате упрочнения Sunhing. Он связывает воду в результате реакции связывания частиц материи, а вновь образованные минеральные

наполнители, воду, добавить некоторые дополнительные услуги, но воздух представляет собой сложную многокомпонентную систему

6. **Гидравлическое вяжущее вещество** - воздух, вода затвердевает свои силы в воздухе, воде (воды) возрастает

7. **Глиняная черепица** - Залить в форму из глины, а затем запекают в виде прямоугольной плитки или бесценок строительных материалов

8. **Гипсокартон** - pardozbor материал покрытия, легкая установка работы сложнее. Будет использоваться только внутренняя часть здания. Влажность воздуха не влияет на окружающую среду. Гипсокартон между двусторонней бумаги и картона, гипса, сушат, а затем прессуют в беспорядок

9. **Щелочная цемент** - alyumosilikat щелочного компонента на основе гидравлического вяжущего

VIII. ADABIYOTLAR RO'YXATI

Asosiy adabiyotlar

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidenti SHavkat Mirziyoevning 2016 yilda ijtimoiy-iqtisodiy rivojlantirish asosiy yakunlari va 2017 yilga mo'ljallangan iqtisodiy dasturning eng muhim ustuvor yo'nalishlariga bag'ishlangan Vazirlar Mahkamasining kengaytirilgan majlisidagi ma'ruzasi. Toshkent, 2017 yil, 16 yanvar.
2. Buyuk va muqaddassan mustaqil vatan. Ilmiy-ommabop risola. "O'qituvchi" Toshkent – 2011.
3. Karimov I.A. Ona yurtimiz baxt-u iqboli va buyuk kelajagi yolda xizmat qilish – eng oliv saodatdir – T.: O'zbekiston, 2015 y.
4. Qosimov E. Qurilish ashyolari.// Darslik. Toshkent. "MEHNAT" 2004 y.
5. Samigov N.A. Qurilish materiallari va buyumlari. //Darslik. Toshkent. "CHo'lpon" 2013 y.

6. Hamidov A. Qurilish materiallari va buyumlari. //Darslik. Toshkent. “Fan va texnologiya”.2014 y.

Qo'shimcha adabiyotlar

7. Qosimov E.K. O'zbekiston qurilish ashyolari. O'quv qo'llanma. Toshkent. “O”AJBNT” markazi, 2003 y.
8. Hamidov va b. Qurilish materiallari, buyumlari va metallar texnologiyasi. Darslik. “SHarq”, Toshkent, 2005 y.
9. Xamidov A. Qurilish materiallari, buyumlari va metallar texnologiyasi fani ta'lim texnologiyasi (o'quv-uslubiy majmua), NamMPI.2012 y.
10. Hamidov A.,Rizaev B.,Madumarova X. Qurilish materiallari fani mashg'ulotlarini interfaol strategiyalar qo'llab o'tish uchun metodik ishlasmalar.NamMPI, 2005 – 2013 yillar.
- 11.Hamidov A., Rizaev B., Madumarova X. Qurilish materiallaridan tajriba ishlarini bajarish uchun uslubiy ko'rsatmalar to'plami. NamMPI.2012 yil.
- 12.Popov L.N. Qurilish materiallari va buyumlari fanidan laboratoriya ishlari T. 1992y.
13. [htt'://dwg.ru/bor/S20](http://dwg.ru/bor/S20).

Интернет сайtlари

- 13.www.ibeton.ru
- 14.www.beton.ru
- 15.www.stroymat.ru
- 16.www.alfastroycom.ru
- 17.www.allbeton.ru
- 18.www.ap-stroy.ucoz.com