

M. TOHIROV, R. NOROV

QURILISH JARAYONLARI TEXNOLOGIYASI



693
T 74

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

M. TOHIROV, R. NOROV

**QURILISH JARAYONLARI
TEXNOLOGIYASI**

O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lif vazirligi
tomonidan o'quv qo'llanma sifatida tavsiya etilgan

MINISTERI
O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
TA'LIM VAZIRLIGI

R/Н

X/Н

Toshkent -2007

M.K. Tohirova, R.A. Norov. Qurilish jarayonlari texnologiyasi. T., «Fan va texnologiya», 2007, 176 bet.

O'quv qo'llanmada yer, tosh-g'isht, beton, montaj, tom, issiqni himoyalash va namdan himoyalanish, zanglashga qarshi va pardozlash qurilish ishlarini bajarishdagi texnologik jarayonlar tarkibi va vositalar haqida ma'lumot hamda holatlar keltirilgan.

O'quv qo'llanma «Bino va inshootlarni qurish»yo'nalishi bo'yicha ta'lim olayotgan bakalavriat talabalari uchun mo'l-jallangan.

Tagrizchilar: t.f.n., dotsent N. BOZORBOYEV;
t.f.n., dotsent E. MAHAMATALIYEV.

ISBN 978-9943-10-049-7

© «Fan va texnologiya» nashriyoti, 2007.

I bob. QURILISH JARAYONLARI TEXNOLOGIYASI QONUNI VA UMUMIY TUSHUNCHALAR

1.1. Qurilish jarayonlari texnologiyasi

Kirish. Qurilish jarayonlari texnologiyasi fani va uning boshqa fanlar bilan bog'liqligi. Fan mazmuni. Kapital qurilish va O'zbekiston iqtisodini bozor iqtisodiyotiga o'tishdagi ahamiyati. Qurilishda texnik rivojlanishning asosiy yo'nalishlari. Kapital qurilish vazifa-lari. Qurilish ishlab chiqarish mahsulotlari.

Qurilish jarayonlari texnologiyasi, bino va inshootlar qurilishida bajariladigan, qurilish-jarayonlarini tarkib va tuzilish ishlarini bajarish usuli hamda vositalari, qurilish jarayonlarining bajarilish ketma-ketligini o'rgatadi.

Fanni o'qitish quyidagi fanlar bilimiga asoslanadi: "Grafika va chizmachilik", "Geodeziya", "Qurilish materiallari", "Grunt mexanikasi", "Me'morchilik", "Qurilish qurilmalari" va "Qurilish iqtisodiyoti". Shuni aytib o'tish joizki, fanni matematika, fizika va kimyo fanlarisiz o'zlashtirib bo'lmaydi.

Qurilish-materiallar ishlab chiqarishdagi asosiy tarmoqlardan biridir u yangilarini barpo etish, kengaytirish va turli maqsaddagi bino va inshootlarni qayta qurishni ta'minlaydi.

Jamiyatni turmush va madaniyat darajasini ko'tarishda, mehnat unumtdorligini oshirishda, ishlab chiqarishni hamma sohalarida bozor iqtisodiyotiga o'tish davrida kapital qurilish muhim rol o'ynaydi.

O'zbekiston Respublikasining bozor iqtisodiyotiga o'tish asoslari O'zbekiston Respublikasi Prezidenti I.A Karimov tomonidan tuzib chiqilgan bo'lib, umumiy tamoyillarga asoslangan holda islohotlarni o'tkazishini taqozo qiladi. Bularga:

- iqtisodiyotning siyosatdan ustivor bo'lishi;
- davlat-asosiy islohotchi;
- yangilanish jarayonini huquqiy asosda qurish;
- kuchli ijtimoiy siyosat;
- bozor iqtisodiyoti munosabatlariiga bosqichma-bosqich o'tish.

-bozor iqtisodiyoti munosabatlariga bosqichma-bosqich o'tish.

O'zbekiston Respublikasi kapital qurilishidagi islohotlar yuqorida tamoyillar asosida amalga oshirilmoqda. Bozor iqtisodiga o'tishdagi kapital qurilishning ahamiyati iqtisodiyotning yo'naliishi va uning tizimidagi o'zgartirishlarni, inson hayotini rivojlantirishni ijtimoiy va ma'naviy ta'minlashdan iboratdir. Qurilish— bu ishlab chiqarishning eng murakkab tarmog'i.

Uning o'ziga xosligi: katta moddiy manbalarga egaligi, qurilma, qurilish mahsuloti, yarimfabrikatlar, materiallar qiymati, qurilish qiymatini 65-70% tashkil etadi. Shuning uchun qurilishdagi asosiy muammo tannarxni pasaytirish va moddiy boyliklarni ixtisoshlash. Qurilishda texnik taraqqiyotning asosiy yo'nalishlari:

- loyiha yechimlarini takomillashtirish hozirgi zamon yutuqlariga tarixiy meros, sharq me'morchilagini va milliy an'analarni qo'shish;

- qurilish jarayonlarini takomillashtirish;

- chetdan keltiriladigan material va mahsulotlarni, mahalliy materiallar hamda mahsulotlar bilan almashtirish, jahon bozoriga raqobatbop qurilish materiali va mahsulotlarini ishlab chiqarish;

- foydali texnika va texnologiyani, shu bilan birga chet elnikini ham o'zlashtirish;

- majmuali sifat ko'rsatkichiga ega bo'lgan jahon talablariga javob beradigan bino va inshootlar qurish;

- mutaxassis va ishchi kadrlarni malakasini oshirish.

Kapital qurilishning asosiy vazifasi —davlatni zamonaviy bino va inshootlarga, transportga, kommunikatsiyalariga bo'lgan talabini qondirish. Qurilish mahsuloti uch turga bo'linadi:boshlang'ich, oraliq va so'nggi. Boshlang'ich mahsulot-turli qurilish qorishmalari va yarim fabrikatlar.Oraliqqa-alohida konstruktiv elementlar yoki bino va inshootlarning qismlari,oxirgi-foydalanishga tayyor bino va inshootlar kiradi. Oxirgi turiga turar joy binolari, fuqarolik binolari,(maktab, kasalxona, bolalar bog'chalari), turli sanoat korxonalari, energetik obyektlar, transport inshootlari, qishloq xo'jalik binolari, sport inshootlari kiradi. Bino va inshootlarini qurishda quyidagilar aks ettirilgan loyiha bo'yicha amalga oshiriladi: obyektning ekspluatatsion va texnologik tavsiyasi, bino shakli va o'lchamlari, inshoot va ularni elementlari,inshootni barpo etishdagi kerak bo'ladigan material va qismlari, zarur texnologik jihozlar, elektr, suv, kanalizatsiya,gaz va hokazolar bilan

ta'minlash. Loyihaga qurilishni umumiy narxi aniqlangan smeta ishlab chiqiladi.

Nazorat savollari

1. Qurilish jarayonlari texnologiyasi fani nimani o'rgatadi va uning boshqa fanlar bilan qanday bog'liqligi bor?

- a) QJT fani qurilish jarayonlari texnologiyasini o'rgatadi:QJT fani, me'morchilik, qurilish qurilmalari, geodeziya bilan bog'langan;
- b) QJT fani qurilish jarayonlarini va ularni bajarish texnologiyasini o'rgatadi; QJT qurilish materiallari va chizmachilik bilan bog'langan;
- c) QJT fani, qurilish jarayonlarini turini, tizimini va tarkibini, ishlarni bajarish usul va vositalarini, alohida qurilish jarayonlarini bajarish ketma-ketligini o'rgatadi. QJT: "Grafika va chizmachilik"; "Geodeziya"; "Qurilish materiallari" va "Qurilish iqtisodiyoti" fanlari bilan bog'langan;
- d) QJT fani ishlarni bajarish usullarini o'rgatadi. QJT "Qurilish ashyolari" va "Me'morchilik" fanlari bilan bog'liq;
- e) QJT fani, qurilish jarayonlarini bajarish tarkibi va usullarini o'rgatadi. QJT "Me'morchilik" va "Qurilish materiallari" bilan bog'langan.

2. Bozor iqtisodiyotini tubdan o'zgartirishda qurilishning roli:

- a) yangi bino va inshootlarni qurish;
- b) xususiy korxonalarini tashkil etish;
- c) jamiyatni moddiy, madaniy va sotsial saviyasini oshirish maqsadida amalda xizmat qilayotgan turli bino va inshootlarni kengaytirish, qayta qurish va yangilarni barpo etish;
- d) jamiyatni moddiy va ma'nnaviy saviyasini oshirish;
- e) bor bino-inshootlarni qayta qurish va yangilarini barpo etish.

3. Qurilish texnik taraqqiyotning asosiy yo'nalishlari:

- a) mehnat unumdarligini, sifatini oshirish, bino va inshootni qiymatini pasaytirish;
- b) foydali texnologiya va mexanizatsiyani qurilishda qo'llash;

- d) loyiha yechimlarini takomillashtirish; tashib keltiriladigan materiallarga mahalliylarga almashtirish; qurilish jarayonlarini jadallashtirish; foydali texnologiya va texnikani o'zlashtirish; mutaxassislar va ishchi kadrlarni malakasini oshirish;
- e) mehnat unumdorligini oshirish va qurilish muddatini qisqartirish;
- f) qurilish mahsulotlarini qiymatini pasaytirish va sifatini oshirish.

4. Qurilish ishlab chiqarish mahsuloti:

- a) qurilish materiallari va qurilmalar;
- b) bino va inshootlar;
- c) qurilish qorishmalar va yarimfabrikatlar. Bino va inshootni konstruktiv elementi yoki qismi: ishlatalishga tayyor bino va inshoot;
- d) birinchi, oraliq va so'nggi;
- e) qurilish qurilmalari va binolar.

1.2. Asosiy tushuncha va holatlar. Qurilish jarayonlarining tasnifi. Qurilishni jadallashtirish va moddiy boyliklarni ehtiyoq qilish.

Qurilish jarayonlarining texnik vositalari va elementlari. Ishni tashkil qilish va mehnatga haq to'lash usullari

Qurilish jarayonlari tasnifi

Mazmuni bo'yicha qurilish jarayonlari umum qurilish va maxsus qurilish turiga bo'linadi. Umumqurilish jarayonlari, yer tosh-g'isht, beton, temir beton, montaj, issiq-sovuqdan himoyalash, tom pardozlash va zanglashsha qarshi ko'rinishlarga bo'linadi.

Maxsus jarayonlar: elektromontaj santexnik, shamollatish, past toklilarga bo'linadi.

Ishlarni bosqich bo'yicha guruhlash-davr (sikl) deyiladi.

Tayyorgarlik yer osti, yer usti, pardozlash va maxsus ishlar davriga bo'linadi.

Qurilish jarayonlari tayyorgarlik, tayyorlash, tashish, asosiy va yordamchilarga bo'linadi.

Tayyorgarlik jarayonlariga—qurilish maydonini tayyorlash, ish joyini, geodezik materiallarni, asbob-uskunalarini, moslamalar va boshqalarni tayyorlash kiradi.

Tashish, jarayonlari uch ko'rinishga bo'linadi:

-tashqi transport-material va mahsulotlarni ishlab chiqariladigan joydan obyektgacha yetkazib beradi;

-ichki-obyektni o'zidagi materiallarni ish bajariladigan joyga uzatish;

-ish fronti chegarasida-materiallarni ish joy chegarasidan boshqa joyga ko'chirish.

Asosiy jarayonlar-natijada qurilish mahsuloti barpo etiladigan jarayon (g'ishtli devor yig'ma temir beton, qurilmalarni montaj qilish, quyma qurilmalarni betonlash).

Yordamchi yoki asosiydan ajralmaydiganlarga:

-elektr payvandlash, qoliplarni o'rnatish, vaqtinchalik mahkamlash va boshqalar.

Qurilish jarayonlari qo'lda va mexanizatsiya vositalarida bajariladi. Jarayonlarda mashina va mexanizmlarni qo'llash darajasiga qarab mexanizatsiyalashgan, majmuali mexanizatsiyalashgan, yarim avtomatlashtirilgan va avtomatlashtirilganlarga bo'linadi. Qo'lda bajariladigan jarayonlar, turli asbob-uskunalar bilan bajariladi.

Bajariladigan jarayonni murakkabligiga qarab jarayonlar oddiy va murakkab bo'lishi mumkin. Oddiy jarayon ikki va undan ortiq operatsiyalardan, murakkab jarayon—ikki va undan ortiq oddiy jarayonlardan tashkil topadi.

Qurilish jarayonlari boshlovchi bo'lishi mumkin, u obyektni qurilishini, o'sishini va tezlik darajasini aniqlaydi.

Qurilish jarayonini bajarishda uzilishga zaruriyat tug'iladi. Uzilishlar texnologik (betonni qolipda yetiltirish, suvoqni qurishi va boshqalar) va tashkiliy-ishlab chiqarishni qoniqarsiz tashkil qilingandan bo'ladi.

Har qaysi qurilish jarayonini bajarish uchun ish joyini to'g'ri tashkil qilish kerak.

Ish joy — bu maydon, uni chegarasida ishchilar harakatlanadi, u yerda turli materiallar yarimfabrikatlar, mahsulotlar, asbob-uskunalar va moslamalar joylashgan.

Qamrov —brigadaga ajratilgan joy.

Mexanizatsiyalashgan jarayonlari deb alohida mashina va mexanizmlar bilan bajarilishi tushuniladi. Majmuali mexanizatsiyalashgan—majmuali mashina va mexanizmlar bajaradigan

jarayonlar. Yarim avtomatlashtirilgan jarayonlar-ishchilar qatnashmasdan bajariladi-gan jarayonlar. Misol uchun avtomat ravishda qorishmalar tayyorlash.

Umumiy qiymatni 65-70% materiallar, yarimfabrikatlar, mahsulotlar va qurilmalarni qiymati tashkil etadi. Shuning uchun asosiy masala bu qurilishni jadallashtirish va moddiy boyliklarni tejashdir.

Qurilish jarayonlarini jadallashtirish deb, mehnat unumdorligini oshirish, qurilish jarayonlarini bajarish vaqtini qisqartirish deb tushuniladi.

Ilm-texnika taraqqiyoti va ilg'or tajribadan foydalanish hisobiga, qurilish sifatiga zarar yetkazmasdan material-texnik va moddiy boyliklarni iqtisodlash.

Qurilish jarayonlarida texnik vositalar va materialli elementlar

Qurilishda materiallar, yarimfabrikatlar, mahsulotlar va qurilmalarning to'liq ro'yxatiga e'tibor qaratiladi.

Qurilish materiallariga: g'isht, oyna, ruberoid, linolium, kominlash plitasi, taxtalar, to'nka, mineral paxta va boshqalar kiradi.

Yarimfabrikatlarga turli qurilish qorishmali: beton-aratlashmasi, qorishma, yelimlaydigan, bo'yaydigan va boshqalar kiradi.

Mahsulotlarga kichik o'lchamdag'i sanoqli materiallar: betonli va boshqa bloklar, yog'ochdan tayyorlangan mahsulotlar (oyna va eshik bloklari, po'latli (armaturali to'r va sine)kiradi.

Qurilmalarga katta o'lchamdag'i elementlar: betonli, temir betonli, po'latli (ustunlar, to'sinlar, tom yopmalari, fermalar va boshqalar) kiradi.

Texnik vositalarga: asbob-uskunalar, moslamalar, mashinalar, mexanizmlar va boshqalar kiradi.

Shuni alohida aytish kerakki, qurilishda keng miqyosda texnik vositalar qo'llaniladi. Qurilish jarayonlarini turli kasb va malakali ishchilar bajaradilar.

179 asosiy kasbdagi ishchilar, qurilish montaj, qurilish-ta'mirlash ishlarida va qurilish sanoati korxonalarida banddirilar.

Ularni 70 tasi turli mashina va mexanizmga tegishli mashinistlardir, 30 tasi-yig'uvchi chilangar va boshqalar. Qurilish jarayonlari turli xil murakkablikda bo'lishi mumkin va ularni bajarish uchun munosib malakali ishchilar talab qilinadi. Malaka –

bu o'rnatilgan vaqtda qurilish mahsulotining sifatiga amal qilib, ishni ma'lum murakkablikda bilim va mahoratining yig'imi. Malaka ko'rsatgichi razryad, bu malakali tarif ma'lumotnomasiga binoan o'rnatiladi.

Hammasi bo'lib oltita razryad bor, ulardan eng kattasi – oltinchisi.

Razryad, odatda, ishchiga o'z sohasiga tegishli o'qishni bitirgandan so'ng malaka komissiya tomonidan beriladi.

Malakali ishchilarini, ishlab chiqarishdan ajralmagan holda maxsus kurslarda yoki kasb-hunar kollejlarida tayyorlaydilar.

Qurilish jarayonlarini, odatda, ishchilar guruhi deb ataluvchi zveno yoki brigadalar bajaradi.

Ikki va undan ortiq ishchilar zveno, ikki va undan ortiq zvenolar esa brigada bo'ladi.

Zveno va brigadadagi ishchilar soni va malakasi qurilish jarayonlarini murakkabligiga va ish hajmiga qarab aniqlanadi.

Qurilishda eng tarqalgani maxsus va majmuali brigalardir.

Maxsus brigadalar bir xil jarayonlarni – g'ishtli, montaj, suvash va boshqalarini; majmuali brigadalar turli xil g'isht va quyma temir beton, montaj jarayonlari, suvoq, bo'yoq, duradgorlik, qoplama jarayonlarini bajaradi.

Qurilishda vaqtbay va ishbay shakldagi mehnat haqqini to'lash mavjuddir.

Vaqtbay haq – ishchi ishlab bergen vaqtga qarab.

Ishbayda – ishlab chiqarilgan sifatli mahsulot soniga qarab to'lanadi.

Nazorat savollari

1. Qurilish jarayonlari tasnifi:

- a) qurilish jarayonlarini ko'rinishi bo'yicha bo'lish;
- b) qurilish jarayonlarini ko'rinishi bo'yicha alohida guruhlarga ajratish;
- d) qurilish jarayonlarini mazmuni, ko'rinishi, bosqichi, tizimi, bajarish usuli, mashina va mexanizmlarni qatnashish darajasi, murakkabligi va birga ergashganligi bo'yicha guruhlash;
- e) qurilish jarayonlarini qo'lda va mexanizatsiya usulida bajarish;

f) tayyorgarlik, tayyorlash, transport, asosiy va yordamchi jarayonlar.

2. Qurilishni jadallashtirish va moddiy boyliklarni iqtisodlash:

a) mehnat unumdorligini oshirish va qurilish muddatini qisqartirish;

b) mehnat unumdorligini oshirish, bajarish muddatini qisqartirish; moddiy manbalarni va xarajatlarni iqtisodlash, qiymatini pasaytirish;

d) qurilish muddatini qisqartirish va moddiy manbalarni iqtisodlash;

e) mehnat unumdorligini va qurilish mahsulot sifatini oshirish.

3. Qurilish jarayonlarini material elementlarini sanab chiqing:

a) qurilish materiallari va mashinalar;

b) materiallar, quroq-aslahalar va moslamalar;

d) materiallar, yarimfabrikatlar, mahsulotlar va qurilish qurilmalari;

e) sement, beton, g'isht, oynak;

f) qorishma, beton, bo'yoz, armatura, shifer.

4. Qurilish ishchilari haqida gapirib bering:

a) qurilish jarayonlarini turli ishchilar bajaradilar;

b) qurilish montaj ishlarida 179 asosiy kasbdagi ishchilar band. Qurilish jarayonlarini zveno va brigadalar bajaradilar. Zveno ikki va undan ortiq ishchilar, brigada 2 yoki undan ortiq zvenolar. Ixtisoslashgan va majmuali zveno va brigadalar mavjud;

d) qurilish jarayonlarini zveno va brigadalar bajaradilar;

e) ishchilar zveno va brigadalarga bo'linadilar;

f) zveno va brigada ishchilari ixtisoslashgan va majmuali bo'ladilar.

5. Ishchilar mehnatiga haq to'lash shakllari:

a) qurilishda mehnatga haq to'lash shakli vaqtbay va ishbay;

b) qurilishda vaqtbay-ishbay bajarilgan sifatli mahsulot miqdoriga qarab haq to'lanadi;

- d) ishbay-vaqtbay mehnatga haq to'lash shakli;
- e) vaqtbay-mukofot;
- f) ishbay-mukofot.

1.3. Asosiy tushunchalar va tutgan o'rni. Qurilishda mehnat unumtdorligi va uni baholash mezoni. Qurilish jarayonlari texnologiyasi me'yoriy - instruktiv bazasi. Qurilish mahsuloti sifati va ularni baholash usullari. Atrof-muhitni himoyalash choralar. Texnika xavfsizligi va mehnatni muhofaza qilish

Qurilish ishchilarining mehnat o'lchovi-mehnat unumtdorligidir. Mehnat unumtdorligi vaqt me'yori va ishlab chiqarish me'yori bilan baholanadi. Vaqt me'yori – bir-birlik yuqori sifatlari mahsulot ishlab chiqarish uchun sarf bo'ladigan vaqt miqdori; ishlab chiqarish me'yori – bir-birlik vaqtida ishlab chiqariladigan sifatlari mahsulot miqdori. Vaqt me'yori va ishlab chiqarish me'yori mehnat sarfini aniqlashda va qurilish jarayonlari texnologik loyihasini tuzishda qo'llaniladi.

Bino va inshootni sifat ko'rsatgichi mustahkam va uzoq muddat xizmat qilishini ta'minlash uchun qurilishga tegishli baza yaratilgan.

Ularga "Davlat standarti, Qurilish me'yordari va qoidalari, me'yor va baholash" to'plamlari, umumiy hududiy baholash, shu bilan birga idora va muassasa standartlari, turli qo'llanma va tavsiyanomalar kiradi.

GOST va QMQ qurilishda qonun chiqaradigan hujjatdir. GOST va QMQ talablari buzilsa, aybdorlar javobgarlikka tortiladilar, jinoi ish qo'zgatiladi.

Shuning uchun uni talablari qurilish jarayonlarini bajaruvchilar uchun shartdir.

Hozirgi vaqtida O'zbekiston Respublikasida milliy me'yoriy-instruktiv baza qurish bo'yicha ish olib borilmoqda.

Me'yor va qoidalari o'z ichiga ishlab chiqarishda qurilish jarayonlarini bajarish bo'yicha yo'l-yo'riqlar va majburiy talablarni o'z ichiga olgan. Bu ko'rsatma va talablarga rioya qilish, ma'lum sifatda kam mehnat sarfini va imorat-inshootni barpo etishda qurilish ashyolarini iqtisod qilishni ta'minlaydi.

QMQ da jarayonlarni bajarishda hozirgi zamon texnologiyasi, sifatni nazorat qilish qoidalari, ishlarni qabul qilishda ruxsat etilgan og'ishlar, texnika xavfsizlik qoidalari va boshqalar keltirilgan.

Qurilish ishchilarini texnika xavfsizligi, yong'in xavfsizligi va mehnatni muhofaza qilish qoidalariiga rioya qilishlari kerak.

Ishga faqat instruktajdan o'tgan, texnika xavfsizligidan o'z bilimini ko'rsatgan ishchilargina qo'yiladi. Ishchilar "Qurilish ishlarini bajarishda yong'in xavfsizligi qoidalari" bilan tanishgan bo'lishlari shart.

Qurilish mahsulotini sifati, bozor talabiga javob beradigan holda ishlab chiqarish kerak. Qurilishda talab qilingan sifat ko'rsatgichlariga kirish, qabul qilish va operatsion munosib nazorat qilmasdan ta'minlay olish mumkin emas.

Pooperatsion nazorat – u butun operatsiyaning texnologik zanjir sifati nazorati.

Qabul qilish – qurilish jarayonlarini me'yoriy instruktiv va loyiha talablariga mos holda bajarilganligini tekshirish.

Sifat nazoratini ta'minlash mumkin qachonki, qurilish laboratoriysi va yuqori malakali mutaxassislar mavjud bo'lsa.

Qurilish mahsuloti sifati, qurilish materiallarini, yarimfabrikatlarni, mahsulotlarni va qurilmalarni sifati bilan aniqlanadi.

Yuqori malakali professional ishchilar qurilish jarayonlarini bajarishganda ham mahsulotlarni yuqori sifatli bo'lishiga erishadilar.

Qurilishda atrof-muhitni himoyalash tadbir choralarini, muhim ahamiyatni kasb etadi. Qurilish jarayonlari bajarilayotganda atrof-muhitni saqlashlari zarur.

Nazorat savollari

1. Vaqt me'yori va ishlab chiqarish me'yori deganda nimani tushunasiz?

a) vaqt me'yori va ishlab chiqarish me'yori deganda ishchilarni mehnat unumдорligi tushuniladi;

b) vaqt me'yori – bir-birlik sifatli qurilish mahsulotini ishlab chiqarish uchun zarur bo'lgan vaqt. Ishlab chiqarish me'yori – bir-birlik vaqtida sifatli ishlab chiqarilgan mahsulot miqdori;

d) mehnat unumдорligi, vaqt me'yori va ishlab chiqarish me'yori bilan baholanadi;

e) vaqt me'yori va ishlab chiqarish me'yori mehnat sarfini aniqlash uchun qo'llaniladi;

f) vaqt me'yori va ishlab chiqarish me'yori mehnat unumdarligini o'chovidir.

2. Qurilishni me'yoriy-qo'llanmalar bazasiga nima kiradi?

- a) qurilish me'yorlari va qoidalari;
- b) Turli xil me'yor va qo'llanmalar;
- c) QMQ,me'yor to'plamlari va baholash, korxona standartlari, qo'llanma va tavsiyalar, sertifikatlar;
- d) standartlar va qo'llanmalar;
- e) patentlar va ixtiolar.

3. Qurilish montaj ishlarini bajarishda sifat nazorat qanday usullar bilan amalgalash oshiriladi?

- a) boshqarma usul;
- b) standart usul;
- c) kirish pooperatsion va qabul qilish;
- d) buzib va buzmasdan;
- e) davlat nazorat usullari.

4. Qurilishda tabiatni muhofaza qilish choralarini deganda nimalarni tushunasiz?

- a) atrof-muhitni himoyalash;
- b) ko'chat qilib ekilgan daraxtlarni himoyalash;
- c) havo, suv, daraxt va zaminni himoyalash;
- d) havo bo'shilg'ini himoyalash;
- e) qurilish-montaj ishlarini bajarishda va loyihalashda atrof-muhitni himoyalash choralarini.

1.4.Qurilishda ishlab chiqarishni texnologik loyihalash. Texnologik loyihalashni maqsad va mazmuni. Qurilish jarayonlarini texnologik loyihalashdagi asosiy hujjatlar. Qurilish jarayonlarini tannarx ko'rsatkichlari va bajarish muddati bo'yicha variantli loyihalash. Qurilish jarayonlari texnologiyasini asosiy hujjati — texnologik xarita. Texnologik xarita turlari. Texnologik xaritani ko'rinishi va tuzilishi

Qurilish jarayonlarini texnologik loyihalash tayyorgarlik davrida amalga oshiriladi. Alovida, murakkab ko'rinishdagi, qurilish-montaj ishlariga, qurilish jarayonlarini texnologik loyihalari ishlab chiqiladi.

QJTL — bu majmuali hujjatlar, unda murakkab qurilish jarayonini tashkil etish va texnologik masalalari ishlab chiqiladi. QJTL ishlab chiqishdan maqsad — qurilish ishchilarini texnik-iqtisodiy asoslangan hujjatlar, qurilish jarayonlarini texnologiyalash va tashkil etishni reglamentga solish. Mehnat unumдорligini oshirishga yo'naltirish, moddiy boyliklarni iqtisodlash, qurilish mahsuloti sifatini oshirish, QJTL — qurilish jarayonlarini boshqarish va nazoratlash belgilangan.

QJTL mazmuni. QJTL tushuntirish xatini va chizma qismini o'z ichiga oladi. QJTL ishchi chizmalari asosida va bino yoki inshootlarni qurish smetasi asosida ishlab chiqiladi.

QJTL tarkibi:

1. Kamchiliklarini aniqlash maqsadida, uni (QJTL) loyiha-smetai hujjatlarini tahlil qilish.
 2. Ish hajmini va jarayonlar tarkibini aniqlash.
 3. Ishlab chiqarish vositalari va usullarini tanlash va asoslash.
 4. Mehnat sarfi va ishlarini bajarish qiymatini aniqlash.
 5. Qurilish jarayonlari grafigini chizish.
 6. Ashyo va texnik moddiy boyliklarga bo'lgan talabni aniqlash (ashyo, yarimfabrikat, mahsulot, qurilma, asbob-uskuna va moslamalar).
 7. Ishlarni bajarishda texnika xavfsizligi, mehnat va atrof-muhitni muhofaza qilish bo'yicha ko'rsatmalar tuzish, shu bilan birga sifatni nazoratlash.
 8. QJTL texnik iqtisodiy ko'rsatkichlarini aniqlash.
 9. Qurilish jarayonlarini texnologik xaritasini tuzish.
- QJTL variantli loyihalash. QJTL loyihalash quyidagi ketma-ketlikda amalga oshiriladi. Avval qurilish-montaj ishlari ro'yxati va

hajmi aniqlanadi. Undan keyin 2-3 ta variant tanlanadi va asoslanadi. Ikkinch bosqichda variantlarni texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari aniqlanadi (mehnat sarfi, tannarxi, ishlarni bajarish vaqt), ularni taqqoslab eng manfaatli variant tanlab olinadi. QJTL amalda ishlatiladigan asosiy hujjat bo'lib texnologik xarita hisoblanadi.

Texnologik xarita quyidagi 4 bo'limdan tashkil topgan:

Ishlatish o'rni – konstruktiv element va ularni qismi to'g'risida qisqacha ma'lumot beradi; bajarishga tuzilgan xarita uchun, ishlarni nomenklaturasi; tabiiy iqlimi, geologik, gidrogeologik va boshqa shartlar hamda ishlarni bajarishning o'ziga xosligi, sharoiti, smenaligi.

Qurilish jarayonlari texnologiyasi va tashkil etish quyidagi talablar bo'yicha ishlab chiqilgan. Texnologik xaritada belgilangan masalalar, quyidagilar hisobiga, yuqori va barqaror texnik iqtisodiy ko'rsatkichlarni ta'minlashi, ishlarni sifatli bajarilishini va ishchilarni xavfsizligini ta'minlanishi kerak:

-talab qilingan darajada qurilish mahsuloti sifatini ta'minlaydigan, texnologik jarayonlarni tatbiq etish;

-ishni, materiallarni, qurilmalar va boshqa material-texnik va energetik moddiy boyliklar bilan majmuali va o'z vaqtida ta'minlash.

-ish jarayonlaridan to'laqonli foydalanish va turli qurilish jarayonlarini birga olib borish;

-zarur sanitar-maishiy va mehnat xavfsiz sharoitni yaratish.

Texnik iqtisodiy ko'rsatkichlarda mehnat sarfi bir-birlikka va butun ish hajmiga qabul qilingan; butun ish hajmiga Mash-soat sarfi; bir smenadagi bir ishchi ishlab chiqargan mahsulot miqdori, jismoniy ifodada. Qurilish montaj ishlari tannarxi.

Texnik-material manbalar: qurilish qurilmalari, materiallar, jihozlar soni va nomenklaturasi keltirilgan mashinalar xili va soni, asbob-uskunalar, moslamalar, foydalilanadigan materiallarga ehtiyoj to'g'risidagi ma'lumotlar jadval ko'rinishda keltiriladi.

Texnologik xaritalar loyiha va loyiha texnik qurilish tashkilotlarning o'zida tuziladi. Texnologik xaritada quyidagilar keltiriladi:

-qurilish maydonini tayyorlash to'g'risidagi qo'llanma va navbatdagi ishni bajarishga tayyorgarlik to'g'risidagi talab; xaritada nazarda tutilgan qurilish jarayonlarini bajarish uchun yetarli ish bilan ta'minlash zarur;

-inshootni konstruktiv qismalarini, ish bajaradigan joylarni esklizlari; qurilish maydonining tashkil qilish sxemalari, shu ishlarni bajarish vaqtiga uchun ishchi zonalar; unda asosiy o'lchamlar va ortib tushiradigan mashina mexanizmlar, asosiy material, mahsulot va qurilmalarni zaxiralarda joylanishi ko'rsatilgan bo'lishi kerak;

-qurilma zaxirasi va saqlash muddatlari bo'yicha qo'llanma;

-ishlarni bajarish ketma-ketligi, imoratni qamrov, uchastka va yaruslarga bo'lish, materiallarni va qurilmalarni ish joyga tashib kelish, ishlatilayotgan havoza, so'rilar, moslama va yig'uvchi jihozlar xili;

-zvenoni va ishchi brigadani kasbi va malakaviy tarkibi, kasblarni qo'shib olib borish hisobi bilan;

-ishlarni bajarish grafigi va mehnat sarfi kalkulatsiyasi;

-mehnat jarayonlari xaritasi; oqilona tashkil etishni ko'zda tutish xaritada nazarda tutilgan majmuali qurilish jarayonlariga kiradigan va alohida ishchi jarayon va operatsiyalarni bajarish bo'yicha ish usullarini qabul qilish;

-ish sifatini baholash va nazoratni amalga oshirish bo'yicha qo'llanma; shu bilan birga me'yor qoida va ishchi chizmalar bo'yicha qo'llanma, sifatni operatsion nazorat sxemalari; berkitib yuboriladigan ishlarga aktlar ro'yxati talab qilinadi;

-mehnatni muhofaza qilish, texnika xavfsizligi, shu qatori yong'in, portlash xavfsizligi; atrof-muhitni qo'riqlash bo'yicha qo'llanma.

Nazorat savollari

1. Texnologik xarita nimani ifodalaydi?

- ishchi chizmalarni va smeta;
- texnologik xarita;
- murakkab qurilish jarayonlari texnologiyasi va tashkil etish savollari ishlab chiqilgan majmuali loyiha hujjatlari;
- tushuntirish xati va chizmalar;
- qurilish jarayonlarini texnologik loyihalash.

2. Qurilish jarayonlarini texnologik loyihalash tarkibi:

- tushuntirish xati va chizmalar;
- texnologik hisob-kitoblar va grafik qism;

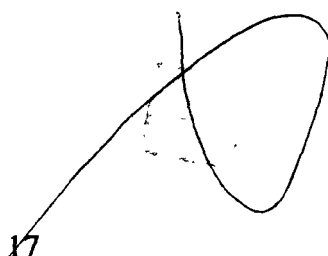
- d) bajariladigan ishlarni ro'yxati va hajmini aniqlash va usullarni bajarish vositalarini tanlash, mehnat sarfini va qiymatini aniqlash; zarur material-texnik resurslar; texnologik xarita tuzish;
- e) ishlarni hajmi, mehnat sarfi, ishlarni bajarish grafigi;
- f) texnologik xarita va qurilish jarayonlari grafigini tuzish.

3. Variantli loyihalash:

- a) loyihani bir necha variantini tuzish;
- b) 2-3 variantda texnologik xarita ishlab chiqish;
- c) oldindan ishlarni bajarish usullarini 2-3 variantini tanlash, ularni texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarini aniqlash va eng iqtisodiy variantini tanlash;
- d) iqtisodiy variantini tanlash.
- e) texnologik variantlarni solishtirish.

4. Texnologik xarita nima va uning tarkibi:

- a) qurilish jarayonlarini texnologik loyihalash;
- b) qurilish jarayonlarini grafik tasvirlash;
- c) qurilish jarayoni texnologiyasini loyiha chiqadigan hujjati tarkibi: qo'llash o'rni qurilish jarayonlari texnologiyasi va tashkil etish (taqvimda va qirqimda); grafika va mehnat sarfi kalkulatsiyasi, zarur materiallar jadvali; ishlarni bajarish bo'yicha ko'rsatma texnik xavfsizligi, mehnatni va atrof-muhitni himoya qilish; sifatni nazoratlash;
- d) hisob-kitob grafik-hujjat;
- e) texnologik loyiha va murakkab texnologik jarayonlarni tashkil etish.



II bob. GRUNTNI QAYTA ISHLASHDAGI JARAYONLAR, GRUNTLAR VA ULARNI TEXNOLOGIK XUSUSIYATI

2.1 Tayyorgarlik va yordamchi jarayonlar. Gruntlarni qayta ishlash qiynligi bo'yicha turkumlash. Sizot suvlar sathini pasaytirish. O'yilgan joy devorlarini mustahkamlash. Gruntlarni sun'iy mustahkamlash usullari

Hozirgi zamон qurilishida yer ishlарini bajarmasdan, birorta bino yoki inshootni barpo etish mumkin emas. Yer ishlари asos va bino, inshootlarni yer osti qismini, asbob-uskunalar asosini, turli xil yer osti kommunikatsiyalarini barpo etishda bajariladi. Ischlarni bajarishda, vositani tanlashga gruntni xususiyati ta'sir qiladi.

Gruntlar va ularni xususiyati. Grunt deb, yer qatlamini eng yuqori qismida yotuvchi jinsga aytildi Grunt ni asosiy xususiyatlari: o'rtacha zichlik, namlik, ulanishi, yumshatilishi, tabiiy qiyalik burchagi.

Tarkibiga qarab gruntlar quyidagilarga ajratiladi: qumlar, loy-qumli, loylar, lyosslar, shag'altosh, chaqiqtosh, qiya toshli gruntlar. Qum-loyli yoki chang qumli oqava gruntlar, suvga to'yingan, tarkibida ko'p tuz bo'lgan tuzli gruntlar uchrab turadi. Tabiiy holatdagi gruntlar qazilgandan so'ng, g'ovaklashadi. Bunda o'rtacha zichlik kamayadi, hajmi esa oshadi. Buni dastlabki g'ovaklanish deyiladi va g'ovaklanish koeffitsiyenti bilan tariflanadi. Kz – turli gruntlar uchun masalan, qumlilar uchun 1,08-1,17, loy-qumlilar uchun 1,24-1,28, loylilar uchun 1,24-1,3 ga teng.

Qoldiqli g'ovaklanish – tabiiy holda zichlangan grunt hajmini – sun'iy holatda zichlangan grunt hajmiga nisbati – qoldiq g'ovaklanishdir va QF qoldiq g'ovaklanish koeffitsiyenti bilan tariflanadi.

Kqz – qumli gruntlar uchun 1,01-1,025, loy qumlilar uchun 1,015-1,05 va loylilar uchun 1,04-1,09 ga teng.

Namlik — gruntdagi bo'shliqlarni suvgaga to'yinganlik darajasidir, u ishlarni bajarish vositalarini tanlashga va gruntlarni zichlash darajasiga ta'sir qiladi.

Cho'kuvchanlik — suv bilan namlanganda (deformatsiyalanish) shakl o'zgarish qobiliyati, u gruntlarni zichlashda katta ahamiyatga ega bo'ladi.

Yuvilish — suv oqimi tezligi bilan uning zarrachalarini oqib ketishi ifodalanadi. Uning mustahkamligi gruntning turi va namligiga bog'liq. Shuning uchun yer inshootlarini mustahkamligini ta'minlash uchun qiyalik bilan barpo etiladi. Qiyalik — balandlikni asosga nisbati.

Ishlash qiyinligi bo'yicha gruntlarni turkumlash

Bir cho'michli ekskavatorlar uchun ishlash qiyinligi bo'yicha gruntlar oltiga, ko'p cho'michli va skreperlar uchun 2 ga, buldozer va greyderlar uchun 3 guruhga bo'linadi. Gruntlar qo'lida qayta ishlanganda 7 guruhga bo'linadi.

Gruntlarni qayta ishlash qiyinligi bo'yicha, ko'rinishiga qarab, ma'lum guruhlarga kiritilgan, ular ma'lumotnomada adabiyotida keltirilgan va ishlab chiqarish vosimtalarini tanlashda qo'llaniladi.

Yer ishlarni tarkibiga tayyorgarlik va yordamchi jarayonlar, gruntlarni qayta ishslash va tashish kiradi.

Tayyorgarlik jarayonlari

Tayyorgarlik jarayonlariga quyidagilar kiradi: qurilish maydonini daraxtlardan, shox-shabbalardan, mavjud qurilmalardan tozalash, yer osti kommunikatsiyalarini ko'chirish, maydonni tekislash, unumdor qatlamni kesib olish, sizot suvlar sathini pasaytirish, gruntlarni sun'iy mahkamlash, muzlagan gruntlarni eritish, gruntlarni muzlashini oldini olish, zovur, chuqur, xandaq devorlarini mahkamlash.

Sizot suvlar sathini pasaytirish

Sizot suvlar sathini pasaytirish usullariga – suvni boshqa yoqqa oqizish, oqava ariq, ochiq holda suvni oqizib yuborish, yer osti drenaji va sizot suvlar sathini sun'iy pasaytirish.

Suvni boshqa yoqqa oqizish – qor, yomg'ir suvlarini, qurilish maydonini yuqori qismi chegarasi bo'ylab barpo etiladigan, tog' oldi kanallari orqali tabiiy hovuz yoki suv omborlariga oqiziladi.

Ochiq holda suvni oqizib yuborish – suv sathini pasaytirishning eng arzon va sodda usulidir. Bunda suv chuqurdan to'g'ridan-to'g'ri nasos bilan chiqarib tashlanadi. Suvni yig'ish uchun xandaq asosida suv to'planuvchi chuqurcha qaziladi, uni devorlari agarda zarur bo'lsa, taxtalar bilan mahkamlanadi. Nasosni ishlatish mumkin bo'lishi uchun, suv yig'iladigan chuqurdagi suvning chuqurligi 0,7 m. dan kam bo'imasligi kerak. Chuqurga suv oqib kelishi uchun, xandaq asosiga ma'lum nishab beriladi yoki ochiq suv uzatuvchi kanallar quriladi.

Suvlarni chiqarish uchun markazdan qochirma o'zi so'radigan va diafragmali nasoslar qabul qilinadi.

Yer osti drenaji-qurilish maydonining alohida uchastkalarida yer osti suv sathini pasaytirish yoki uzoq vaqt suvni pasaytirib turish uchun va mavjud va yangidan qurilayotgan hududlarni suv bosishiga qarshi kurashdir.

Zovurni quyidagi xillari qo'llaniladi:

-yonlama (ochiq va yopiq), bo'ylama, aralash va maxsus.

Yonlama ochiq zovur, odatda, shahar tashqarisida 1,5 m chuqurlikda, devor qiyaligi 1:2 va suvni oqishi uchun zarur bo'lgan nishab qilib kavlanadi.

Yopiq yonlama drenaj, odatda, trubalardan qilinadi. Ko'p holatlarda asbest quvurlar qo'llaniladi, aggressiv sizot suvlarida – sopol quvurlar ishlatiladi. Sizot suvlarni qabul qilish uchun, quvurlar arralab qo'yiladi yoki teshiladi. O'rnatish chuqurligi, quvur diametri va nishabi, loyihada belgilanadi. Drenaj trubalar ustiga har qaysisini qalinligi 15 sm. dan kam bo'lmagan materiallar ikki qatlam sizot suvlarni o'tkazuvchi materiallar to'kiladi.

Tashqi qatlam uchun odatdagi qum, ichki qatlam uchun tosh va chaqiqotosh ishlatiladi.

Tik drenaj – bu filtrli quvur yordamida quduq tubidan nasos yordamida sizot suvlar chiqarib tashlanadi. Quvurli quduq barpo etish uchun, gruntda quduq burg‘ilanadi, cho‘ktiriladigan quvur bilan mahkamlanadi.

Quvurli quduq tubida, suv yig‘iladigan qatlama teshikchali, turli va boshqa sizib o‘tuvchi tosh-qum to‘kib qatlama barpo qilinadi. Quvurli quduqlarni qator yoki kontur bo‘yicha joylashtiriladi, markaziy nasos stansiyasi xizmat qiladi.

Sizot suvlar sathini tabiiy pasaytirish, hozirgi zamon qurilishida, asosan, uch usulda bajariladi: yengil ignafiltr yordamida, ejektorli ignafiltr moslamada va shaxsiy nasoslar bilan jihozlangan burg‘ulangan quduqlar yordamida. Shu moslamalarni qaysi biri qo‘llansa ham, suv xandaq yoki zovur konturi bo‘yicha qator joylashtirilgan sistema orqali nasos bilan chiqarib tashlanadi. Yengil ignafiltrli moslama sizot suvlar sathini 5-6m pasayishini ta’minlaydi. U so‘rib olinadigan ignalifiltr, kollektor va nasos aggregatidan tashkil topgan.

Xandaq va zovur tik devorlarini vaqtinchal mustahkamlash usullari va qurilmalari

Ular quyidagilarga bo‘linadi: tirkakli, ankerli, taxtali va temirli to‘sinq.

Gruntni mustahkamligini tabiiy mustahkamlash yo‘li bilan ta’milnadi.

Gruntni tabiiy usullarda – cementlab, loylab, bitumlab, selikatlab va yuqori harorat bilan mustahkamlanadi.

Suvga to‘yingan gruntlar muzlatiladi, bunda bug‘urlangan quduqda har 1-3 m 150-300 mm muzlatadigan quvur tushiriladi. Bu quvurlar orqali sovitilgan tuzli suv CaCl₂NaCl₂C₂O q=20-25 0S aylanadi.

Qish sharoitida muzlash chuqurligi 0,7m oshsa, gruntlar quyidagi usullar bilan eritiladi: olovli, elektr, bug‘, suv yoki kuzda muzlashdan saqlash ishlari qorni ushlab qolish, issiqni saqlab qoluvchi materiallar bilan chuqr haydab va boronalab bajariladi.

Nazorat savollari

1. Gruntlarni asosiy xususiyati va yer ishlarini bajarishga ularning ta'siri:

- a) ishlash qiyinligi va namligi;
- b) cho'kishligi va yuvilishi;
- c) o'rtacha zichlik, namlik, jiplashuv, yumshalishi, tabiiy og'ish burchagi. Yer ishlarini bajarish qiyinligi, namligi, cho'kishligi;
- d) dastlabki va qoldiqli yumshatilishi;
- e) namlik cho'kuvchanlik, yuvilishlik.

2. Ishlash qiyinligi bo'yicha gruntlar qaysi guruhlarga bo'linadi?

- a) yer ishlari qo'lida bajarilganda, gruntlar 7 guruhga bo'linadi;
- b) bir cho'mich ekskavatorlar uchun gruntlar 6 guruhga bo'linadi;
- c) ishlash qiyinligi bo'yicha gruntlar quyidagilarga bo'linadi: bir cho'michli ekskavatorlar uchun 6 guruhga; ko'p cho'michlilar va skreperlar uchun – 2; buldozerlar uchun – 3 va qo'lida bajarish uchun – 7 guruhga;
- d) ko'p cho'michli ekskavator va skreper uchun – 2 guruhga.
- e) buldozer uchun – 3 guruhga.

3. Sizot suvlar sathini pasaytirish usullari:

- a) ochiq va yopiq, yer osti drenaji;
- b) ochiq va yopiq holda suvni oqizib yuborish;
- c) suvni boshqa tomonga burish, ochiq holda suvni boshqa tomonga burish, yer osti drenaji, sizot suvlar sathini tabiiy pasaytirish;
- d) chuqur va yuzaki pasaytirish;
- e) yog'ingarchilik suvlarini boshqa tomonga burish.

4. Xandaq va zovur devorlarini mahkamlash usullari:

- a) qiyalik hosil qilib;
- b) devorni zichlab;
- d) vaqtinchalik moslamalar; tirkak, anker, taxta to'siqli;
- e) sementlash, smolalash;
- f) bitumlash, selikatlash.

2.2. Gruntlarni mexanizmlar bilan kavlash va tashish usullari.

Gruntlarni buldozerlar, skreperlar va ekskavatorlar bilan kavlash. Gruntlarni mexanizmlar bilan qayta ishlash

Hozirgi zamon qurilishida yer ishlari ko'pincha yer qaziydigan va qazib tashiydigan mexanizmlarda bajariladi.

Yer qaziydiganlarga bir cho'michli va ko'p cho'michli ekskavatorlar kiradi. Bir cho'michli ekskavatorlar to'g'ri cho'michli, teskari cho'michlilar bilan jihozlangan. Ekskavator cho'michini hajmi $-0,5; 0,65$ va $1,0\text{ m}^3$.

Bir cho'michli ekskavatorlar qanotli ilgak bilan jihozlangan bo'lishi mumkin, u gruntu zichlashda, muzlagan gruntu yumshatishda, daraxt ildizlarini qo'porishda, qoziq oyoqlarni qoqishda keng qo'llaniladi. Ekskavatorning ishlayotgan joyini zaboy, qazib o'tgan joyni – proxodka deyiladi. Ekskavatorni ish davri gruntu cho'michga yig'ish, burilish, cho'michdan gruntu to'kish va zaboya qaytish ishlari yig'indisidan tashkil topadi.

Qazish jarayonida xandaq asosidagi gruntu yaxlitligini buzilish oldini olish maqsadida ekskavator asosni but qilib qoldiradi, to'g'ri cho'michli, teskari cho'michli va draglays uchun xandaq tubidan loyiha nishonigacha $10,15$ va 20 sm qoldiriladi.

Gruntlarni kavlash usullari – halqa, chelnochno halqa va burilib.

Zaboy xillari: peshona, yonlama.

Ekskavatorni qo'llash. Ekskavatorlar ularni jihoziga qarab qo'llaniladi.

To'g'ri cho'michli

Kavlash usullari – peshona yoki yonlama, uzunasiga, parallel yoki ko'ndalangiga o'tishi V eniga bog'liq:

- agarda V – 1,5 Rkes gacha – o'zi to'kar mashina tarafdan joylashadi, peshona usul bilan kavlab o'tiladi;
- agarda V – 2 dan – 2,5 Rkes gacha – keng peshona kavlab o'tiladi, ekskavator siniq chiziq bo'ylab harakatlanadi;
- agarda V – 2,5 dan – 3,6 Rkes gacha – ekskavator xandaqni ko'ndalang harakatda kavlaydi;
- agarda V – 3,5 Rkes ekskavator avval peshona, keyin yonlama kavlab o'tadi.
- draglayn va teskari cho'michli ekskavator xandaqni yon tomonlama va yonlama kavlab o'tadi;
- agarda V – 1,3 Rkes – o'zi to'kar mashinalar bir tomonga joylashadi;
- agarda V – 1,6 dan 1,7 Rkes – o'zi to'kar mashinalar ikki tomonga joylashadi.

To'g'ri kavlab o'tishdan tashqari ko'ndalang – moksimon va bo'ylama – mokisimon sxemalaridan foydalanish mumkin, ko'ndalang – chelnochnaya o'yma tubida joylashgan samosvalni har bir tarafidan navbatma-navbat grunt yig'ib oladi.

Bo'ylama – chelnochnaya sxemasida draglayn, bevosita o'zi to'kar mashinani orqa devorida joylashgan gruntni qazib olib va cho'michni ko'tarib kuzovga ag'daradi.

Buldozer bilan yer ishlarini bajarish

Buldozer – davriy harakat qiluvchi, qazib tashiydigan mashina, quyidagi operatsiyalarni bajarishga mo'ljallangan: gruntlarni kesish, surish, to'kish va joylash.

Buldozerdan unumli foydalilanligan joylar:

- balandligi 2 m. gacha bo'lgan tepalik barpo etish;
- xandaq, o'yma va zovur kavlash;
- yer osti boyliklarini ochish;
- tog' yon bag'rida gruntlarni surish;
- unumdon qatlarni surish;
- xandaq va zovur chetlarini qayta to'ldirish;
- o'ymalarga chiqish, xandaqlarga tushish yo'lini barpo qilish;
- maydonni loyihalashtirish;
- gruntni tekislash.

- Buldozerni to'liq ish davri;
- gruntini surish;
- to'kish;
- zaboyaq qaytish.

Maydon va uzun inshootlar qurilishida buldozerlar daraxtlarni ag'darishda, shox-shabbalarni kesishda, ildizlarni olib tashlashda; vaqtinchalik tuproq yo'llarni o'tar qismini tekislashda, qiyaliklarni tekislashda, muzlagan gruntlarni yumshatish kabi ishlarda qo'llaniladi.

Buldozerlar tasnifi

Surguchlarni o'rnatilishi bo'yicha buldozerlar: buralmaydigan va buraladiganlarga bo'linadi.

Surguchni boshqarish 2 guruhga ajraladi: yo'g'on arqon-bloklı va gidravlik boshqariladigan.

Bajariladigan ishlarni ko'rinishiga qarab buldozerlarni mustaqil ravishda, xuddi asosiy mashinaday va yordamchi mashina sifatida ishlatalish mumkin.

Gruntini surish masofasi, traktorni xiliga va uning dvigatelini quvvatiga qarab 50-150 m. ga teng.

- Buldozerni to'liq ish davri.

Gruntini qirqib olish quyidagi sxemalar bo'yicha bajariladi:

- to'g'ri burchakli;
- ponasimon;
- pog'onasimon.

Gruntlarni o'ymadan uyumga surish tavsiya etiladi: agarda surish masofasi 50 m. gacha bo'lsa – zovur sxemasida, oraliq uyumisiz.

Agarda surish masofasi 50 dan 100 m bo'lsa, zovur sxemasi bo'yicha, surgichni oraliq to'kmalarda to'ldirish bilan.

Gruntlarni qazishda eng keng tarqalgan usul – chelnok jadvali, bu usulda qazishda gruntni to'g'ri, qiyshiq; ilonizi bo'yicha surish mumkin.

Surganda yig'iladigan gruntni hajmini oshirish uchun va surish jarayonida to'kilishini kamaytirish uchun, quyidagilar tavsiya etiladi:

- surguchni kengaytiruvchi moslama ishlatalish;

-surguchni yuqori qismida to'siq yoki maxsus soyabori o'rnatish.

Skreperlar yordamida yer ishlarini bajarish

Skreper-qazib tashiydigan mashina. Skreper o'zi yuradigan va ulanadiganlarga bo'linadi.

Gruntlarni tashishda skreperni cho'michini hajmiga qarab qo'llaniladigan joy aniqlanadi.

Skreperlarni ishlatish joyi:

- gruntlarda xandaq, zovur, o'yma qazish;
- uyumlar barpo etish;
- kanal qurilishda;
- maydon loyihalashtirishda;
- yer osti boyliklarini ochishda.

Skreperlarni quyidagi hollarda qo'llash man etiladi:

-botqoqliklarda, suvga to'yingan maydonlarda va gruntni namligi 25% yuqori bo'lsa;

- sochiladigan qumlarni qazishda;
- zich va og'ir gruntlarni oldindan yumshatmasdan qazishda;

Skreperni to'liq ish davriga: cho'michiga grunt yig'ish, gruntni tashish, bir xil qatlamda to'kish, bo'sh orqaga qaytishi kiradi.

Skreper tuproqni, bo'ylama yoki yonlama usuli bilan yonmayon chizim va chizim usullari bilan kavlaydi.

Skreperning harakat sxemasi: ellipsimon, sakkizsimon, spiral, siniq chiziq bo'ylab, ko'ndalangmoksimon va bo'ylama-moksimonlardan iborat.

Skreperlar bilan bajariladigan operatsiyalar:

- gruntni yig'ish to'g'ri chiziqli uchastkada bajariladi;
- ortilgan holatdagi harakat;
- to'g'ri chiziqli uchastkada to'kish;
- bo'sh holatdagi harakat.

Skreper gruntni qirqib, cho'michni to'ldirish usullari:

- pog'onasimon;
- ponasimon.

Gidromexanizatsiya usulida gruntlarni kavlash

Amalga oshiriladigan shart-sharoit:

- yer ishlari hajmi 100 ming m³ ko‘p bo‘lsa;
- suv va elektr energiyani yetarli miqdorda mavjudligi;
- yuviladigan gruntni mavjudligi.

Qo‘llaniladigan joylar: suv inshooti, transport, sanoat va sug‘orish qurilishlarida.

Turli xil: gidromotor usul bilan kavlashda katta bosimda gidromonitorga (2,0-7,0 m. sek) suv uzatiladi. Gidromonitordan katta bosimda oqib chiquvchi suv oqimi gruntni buzadi va yuvadi.

Yuvilgan grunt loyqa ko‘rinishda chuqurgacha oqiziladi; undan grunt nasoslari loyqani quvurlar orqali joylanadigan maydonga uzatiladi.

Gidromonitorda kavlash — ro‘para va yo‘l-yo‘lakay zaboylar bilan bajariladi. Ro‘para zaboya gidromonitor va zaboy oralig‘i 4-5 m. ga teng. Grunti yuvish uchun zarur bo‘lgan suv miqdori — yog‘liq loy uchun 10-15 m³, qum va supes uchun 4-6 m³, katta zarrali qumlar va suglinka uchun 7-9 m³ qabul qilinadi.

Suv tubida joylashgan gruntlarni yer so‘rvuchi kovushlar bilan kavlanadi.

Grunt bunda oddiy so‘rib yoki rotor bilan mexanik kavlab olinadi. Loyqani suv ostidan ko‘tarish va tashish loyqa tashuvchi quvur bilan kuchli nasos orqali bajariladi.

Gruntini tashishni o‘zi to‘kar mashinalar buldozerlar va skreperlar bajaradi, yer ostidagi qazish ishlari —vagonetkalardan foydalaniladi.

Nazorat savollari

1. Bir cho‘michli ekskavatorlarini qo‘llash o‘rni:

- a) gruntni qazish va o‘zi to‘kar avtomashinaga ortish;
- b) gruntni qazish va zichlash;
- d) gruntni qazish, yumshatish, yuklash, zichlash, ko‘tarish — transport ishlari, ildizlarni qo‘porish, qoziqlarni qoqish;
- e) gruntni yumshatish, qazish va yuklash;

f) daraxtlarni ag'darish, gruntni qazish, qoziq qoqish.

2. Ekskavator bilan gruntlarni qazish usullari:

- a) peshona va yonlamag;
- b) doira va ellips;
- d) halqasimon, mokli-halqasimon;
- e) to'g'ri va qiyshiq bo'ylab;
- f) to'g'ri va kengaytirib o'tish.

3. Buldozerlarni qo'llash o'rni:

- a) gruntni qazish va surish;
- b) daraxtlarni ag'darish va ildizlarni qo'porish;
- d) qazish, surish, gruntni tekislash, maydonni loyihalash, yer osti boyliklarini ochish, daraxtlarni ag'darish va ildizlarni qo'porish, ariqlarni ochish, xandaq chetini qayta to'ldirish;
- e) o'ra va uyum hosil qilish;
- f) maydonni loyihalash va unumdar qatlamni kesib olish.

4. Buldozerda gruntlarni qazish usullari:

- a) zovurli, halqasimon;
- b) halqasimon va ellips bo'yicha;
- d) moksimon – to'g'ri bo'yicha, moksimon, qiyshiq bo'yicha, egri- bugri bo'yicha (siniq-chiziq bo'ylab);
- e)moksimon, zovurli;
- f) to'g'ri va qiyshiq bo'ylab.

5. Skreperlarni qo'llash o'rni:

- a) gruntni qazish va tashish;
- b) gruntlarni qazish va zichlash;
- d) gruntni qazish, tashish, joylash va zichlash, maydonni loyihalash;
- e) kanallar qurish va uyum hosil qilish;

f) o'ra, xandaq va zovur qazish.

6. Skreperlarda gruntlarni qazish usullari:

a) ellipsli, egri-bugri chiziq bo'ylab, sakkizlik bo'ylab;

b) moksimon, burama chiziq bo'ylab;

d) bo'ylama yoki yonlama, yonma-yon chizim va chizim o'tib chizim.

e) odatdagi va taroqsimon;

f) to'g'ri va qiyshiq bo'ylab.

2.3. Gruntlarni joylash va zichlash texnologiyasi.

Gruntlarni joylash usullari. Gruntlarni zichlash usullari.

Zichlash jarayonini va sifatini nazoratlash

Talab qilingan zichlik va gruntni mustahkamligini ta'minlash uchun, grunt qatlam-qatlam joyланади va zichланади. Gruntni zarur zichланиш darajasi loyihada belgilанади.

Gruntni talab qilingan zichligi loyihada o'rtacha zichlik yoki zichlanish koeffitsiyenti bilan ifodalanadi, u loyiha zichligini maksimal standart zichligiga nisbatadir.

Gruntni zichlashda, to'kma va qayta to'ldirishlar bir xil qalinlikda qatlam-qatlam qilib bajarilishi kerak. Shundan kelib chiqadiki, gruntni ko'tarmaga joylash xandaq va zovur chetlarini qayta to'ldirish turli usullar bilan bajariladi.

Gruntni joylash usuli. To'kma hosil qilishda grunt buldozer va skreper yordamida bir xil qalinlikda joyланади.

Misol uchun, o'zi to'kar mashina keltirgan gruntni buldozer ma'lum qalinlikda yoyadi. Buldozer yordamida qazish ishlari bajarilganda, u gruntni surib ketgandan so'ng surgichdan to'kadi va bir xil qalinlikda yoyadi. Skreper bilan kavlash ishlari bajarilganda grunt to'kmaga skreperni o'zi bir xil qalinlikda joylaydi.

Xandaq chetini qayta to'ldirishda, buldozer gruntni qatlam-qatlam qilib joylaydi.

Bu holda kotlovan va zovur chetlarini to'ldirish, o'tish yo'li, qayta — ilgarilab boradigan sxema bo'ylab bajariladi;

-qiyalab ko'ndalang —parallel o'tib;

- har tomonlama parallel o'tib;
- qiyalab – ko'ndalang o'tib.

Grunt qatlam-qatlam qilib joylangandan so'ng, ko'pincha mexanik usullar bilan zichlanadi. Gruntlarni g'ildiratib qulochli g'altak mashina yoki pnevmatik shinali g'altak mashinalar bilan bajariladi.

Pnevmatik g'altak mashinada hamma turdag'i gruntlarni zichlash tavsya etiladi, mushtlaydigan bilan esa faqat bog'langan va kesaklilarni zichlash tavisya etiladi, katta maydonlarda g'altak mashina harakati berk doira sxemasi qo'llaniladi, to'kmalarda esa borib keladigan. Bu usulda shatak-traktor uchastka oxirida g'altak mashinani bo'shatadi va uni boshqa tarafdan ilib oladi. Gruntlarni zichlash halqasimon sxema bo'yicha bajariladi.

Zichlash texnologiyasi

1. Qatlam zichlashda birinchi va ikkinchi o'tish bir uzatishda, qolganlari uchtada, oxirgisi yana bir uzatishda bajariladi.
2. Zichlanishni bir tekisligi g'altak mashina shinasidagi bosimga bog'liq va quyidagicha bo'lishi kerak: 0,2 MPa - qum uchun; 0,3-0,4-supes uchun; 0,5-0,6 suglinok va loy uchun.
3. To'kma balandligi 1,5 m va undan ortiq bo'lsa, yuqori qatamlarni bostirishda birinchi va ikkinchi o'tishni to'kma chetidan 2 m uzoqlikda bajarish kerak, so'ng o'tish g'altak mashina enini 1G'3 chetga surib, 0,5 m to'kma chetiga yaqinlashmasdan, to'kma chetlari zichlanadi.
4. To'kma qiyaliklari bostirilgandan so'ng zichlashni to'kma chetidan o'rtafiga qarab, aylanma yurish bilan zichlash davom ettirilishi kerak.
5. Zichlashni uzunligi 100-200 m uchastkalarda bajariladi.

Gruntlarni shibbalab zichlash

Hamma gruntlarni shibbalab zichlash mumkin, namligi kam bo'lgan gruntlarni zichlash foydalii.

Gruntlarni shibbalab zichlash quyidagicha bajariladi:

-mexanik shibbalash havo siquvi bilan, elektrik, benzinli dvigatel bilan;

-osma plitalar (ekskavator va traktorlarga);

-shibbalaydigan mashinalar bilan.

Xandaq va zovur chetlarini qayta to'ldirishda katta mashinalar sig'maydigan juda tor joylarda pnevmatik va elektr shibbalagichlar yordamida gruntlar zichlanadi.

Siqilgan havoda ishlovchi shibbalagich bilan gruntlarni zichlash texnologiyasi:

1.Grunt qatlamlari 10-15 sm qalilikda yoyiladi.

2.Shibbalagichni birinchi o'tilgan almashtiriladigan moslama taglik yuzasi katta bo'lgan, keyinchalik taglik yuzasi kichikdan foydalilanildi.

3.Grunt tasmalar bo'yicha zichlanadi; zichlashni keyingi o'tishida, avvalgi zichlangan yo'lni 5 sm qayta zichlab o'tadi.

Bir izdan zichlab o'tilgan soni tajriba orqali aniqlanadi.

4.Bir vaqt ni o'zida bir nechta shibbalagich ishlasa, ular orasidagi masofa 2 m bo'lishi kerak.

Elektr shibbalagich bilan zichlash texnologiyasi

1.Grunt qatlamlari 10-15 sm qalilikda yoyiladi.

2.Bir izdan zichlab o'tish soni tajriba orqali aniqlanadi.

3.Gruntlar tasmalar bo'yicha zichlanadi, zichlagichni keyingi o'tishi, avvalgi zichlab o'tgan yo'lni 10 sm qayta zichlab o'tadi.

Elektr shibbalagichni har soatda 10-15 min to'xtatib turish kerak.

Gruntlarni osma plitalar bilan zichlash texnologiyasi

1.Zichlash alohida tasmalar bilan bajariladi, tasmani o'lchami 0,9d yoki plitani eng kichik o'lchamiga teng.

2.Shibbalagichni 3-4 m ko'tarib tashlab zichlanadi. Ko'tarib tashlash soni tajriba yo'li bilan aniqlanadi.

3.Zichlash ishlarini olib borishni, asosni eng baland nuqtasidan boshlab, asta-sekin pastga o'tish tavisya etiladi.

4.Alohiba zichlangan maydonlarni o'chhami, kran qulochining harakat radiusi 1,4-1,5 ga teng qilib olinadi.

5.Grunt yuqori qatlami zichlab bo'lingandan so'ng, shibbalagichni 0,5-1,0 balandlikdan tashlab 7-10 sm qalnlikdagi yuqori qatlam, qo'shimcha yengil urib shibbalanadi.

Gruntni tebratib zichlash texnologiyasi

Bu usul to'kma hosil qilishda tebratgich mashina bilan amalga oshiriladi. Bu usulni tarkibida loy zarrachalari 5-6 % dan ko'p bo'lmagan, bog'lanmagan va kam bog'langan gruntlarda qo'llash tavsiya etiladi. Zichlash halqa yoki moksimon sxema bo'yicha bajariladi.

Zovurlarni qayta to'ldirish va gruntni zichlashning o'zga xosligi

1.Quvurlar yotqizilgan zovurlarni qayta to'ldirish, ikkiga bo'lib bajariladi: avval yumshoq tuproq solinadi, so'ng ustiga 0,2 m qalnlikda solinadi, tekislanadi va qo'lda yoki elektrshibbalagichda zichlanadi.

2.Asbestli, sopol va polietilen quvurlar ustiga solinadigan grunt balandligi 0,5 m bo'lishi kerak.

3.Quvur yotqizilgan zovurni qolgan qismi, yirik aralashmalar bo'lmagan grunt bilan to'ldirish mumkin.

4.Zovur yo'li shahar ko'chalari bo'ylab o'tsa, uni qumli grunt bilan to'ldirish lozim.

Zichlanish sifatini nazoratlash

Gruntni zichlashda me'yorli namlikda bajarish kerak. Misol uchun gruntlarni eng muvofiq namligi 1%; qumli uchun 8-12; supeschanno'x uchun-15%; changli uchun 14-23; suglinisto'x uchun 12-18; loyli uchun 18-25.

Gruntni namligi yetarli bo'lmagan chog'da u namlanadi. Qo'shimcha namlash uchun zarur suv miqdori quyidagi formula bo'yicha aniqlanadi:(q)

$$q = \varphi_c \cdot h \frac{W_0 - W}{100}$$

bu yerda, t m – o‘rtacha zichlik;

h – to‘kilgan qatlam qalinligi; m

W_0 va W – eng muvofiq va tabiiy namlik %.

Zichlanish koeffitsiyenti loyiha zichligini va standartini eng ko‘piga nisbati bilan belgilanadi.

Nazorat savollari

1. Gruntlarni yotqizish usullari:

- a) qatlamli, ko‘p qatlamli;
- b) to‘xtovsiz, butun balandligi bo‘yicha to‘kish;
- d) bir xil qalilikda qatlamlab, qiya-ko‘ndalang, parallel o‘tib; qiya har tomonlama parallel o‘tib; har tomonlama qiya ko‘ndalang o‘tib;
- e) ikki qatlamli, uch qatlamli;
- f) tekislab, to‘kib.

2.Gruntlarni zichlash usullarini sanab bering:

- a) qo‘lda va mexanizm yordamida;
- b) shibalash, suv botirish;
- d) bostirib, shibalash, tebratib shibalash;
- e) urib, tebratib;
- f) zichlash, bostirish, tebratib bostirish.

3.Gruntlarni bostirib zichlash texnologiyasi:

- a) zichlanayotgan izdan ko‘p marotaba o‘tish;
- b) qatlam-qatlamlab zichlash;
- d) to‘kma chetidan 0,5 m masofada, avvalgi izni 0,1-0,2 m qaytadan bosib zichlanadigan chizimdan ketma-ket o‘tish;

- e) parallel o'tib qatlamlab zichlash;
- f) gruntni butun to'kma balandligi bo'yicha zichlash.

4.Osma plitalar bilan zichlab shibbalash texnologiyasi:

- a) tizim bo'yicha zichlash;
- b) shibbalagichni ko'tarib va ma'lum balandlikdan uni tashlab;
- c) eng kichik plita o'lchami 0,9 eni tizimi bilan zichlash; plitani 3,5-4 m ko'tarib tashlab bunda kran quloch harakat radiusi 1,4-1,5 qilib belgilanadi;
- d) 7-10 sm qalinlikdagi gruntni yuqori qatlamini 0,5-1 m balandlikdan shibbalagich bilan yengil urib zichlash;
- e) parallel chizimlar bilan zichlash.

5.Zichlash jarayonining sifat nazorati nimadan iborat:

- a) grunt namligini tekshirishdan;
- b) grunt zichligini tekshirishdan;
- c) optimal namligini va zichlash koeffitsiyentini tekshirishdan;
- d) gruntni zichlik darajasini tekshirishdan;
- e) gruntni o'rtacha zichligini tekshirishdan.

2.4. Gidromexanizatsiya usuli bilan gruntlarni qazish va tashish.

**Usulni bajarish sharoiti. Gidromonitor va yer so'rvuchi nasos bilan
gruntni qazish. Gruntni tashish va joylash**

Usulni bajarish sharoiti

Yer ishlarini gidromexanizatsiya usuli bilan, transportda, sanoatda, gidrotexnik va meliorativ qurilishda, tog' va qurilish materiallari sanoatida keng qo'llanilmoqda.

Qum-shag'al materiallarni, suv bosgan joylardan ko'l va daryo tubidan olishda zemsnaryaddan yetarlicha foydalanimoqda.

Qum-shag'al materiallarni gidromexanizatsiya usulida qazib olishda, kavlab olish, joylash, bitta texnologik jarayonga birlashadi, materiallar yuqori sifatli bo'lishini va qiymati pasayishini ta'minlaydi.

Usulni afzalligi, ishlab chiqarish quvvati, asbob-uskunalarini bir joyga to'planganligi, texnologik jarayonni to'xtovsizligi va ishlarni yuqori mexanizatsiyalashganligi, kam mehnat sarfliligi, yuqori mehnat unumdarligi va ishlarni sifatliligi, jarayonlarni avtomatlashtirish mumkinligi.

Usullarni bajarish sharoiti: yillik ish hajmi 100000m³, yuviladigan gruntu mavjudligi, yuvilgan gruntu tashish masofasi 300 m. dan oshmasligi, yetarli miqdorda suvda elektr energiyani mavjudligi.

Usulni cheklanishi: qumda shag'alni miqdori 10 dan 40% ga ko'paysa, shu moslamasi bilan gruntu qazib olishda unumdarlik, taxminan ikki barobar kamayadi, ekskavator bilan qazilganda esa 5-6%, ishni mavsumliligi.

Gruntu gidromexanizatsiya bilan kavlab olish ikki usulda, ya'ni gidromonitor va yerni so'rib olib bajariladi.

Gidromonitor va yerni so'rib olish usuli bilan gruntu kavlash

Gidromexanizatsiya usulida gruntu qazib olish mohiyati quyidagilardan iborat: gidromonitor usulida gidromonitoridan katta tezlikda 20-70 m. sek yo'naltirilgan suv oqimi gruntu yuvadi. Yuvilgan grunt loyqa ko'rinishida yig'iladi va kuchli nasoslar yordamida joylanadigan maydonga haydaladi.

Suv tubidagi gruntlar yer so'rvuchi moslama bilan kavlanadi.

Gidromexanizatsiya usulida gruntu qazishga va loyqani tashishga belgilangan asbob-uskunalar

Ularga: gidromonitor-suv usti zaboyerlarida, gruntu suv oqimi bilan kavlash moslamasi:

-yer so'rvuchi moslamalar suv ostidagi gruntu kavlab olish va tashish uchun ishlatiladi. Yer moslamalarida asbob-uskunalar gruntu kavlash va tashish bitta mashinada qo'shib olib boriladi.

Tashiydigan moslamalar-grunt nasoslari, loyqani uzatish moslamasi, yuklaydigan apparatlardir.

Yordamchi mashinalar

Yordamchi mashinalarga buldozer, loyqani joylaydigan, quvur joylagich, yuk ko'targich, ekskavatorlar kiradi.

Jarayonlar tarkibi: tayyorgarlik, gruntni qazish, loyqani tashish va uni joylash.

Yordamchi ishlarga quyidagilar kiradi: loyqa haydovchi quvurlarni yig'ish, loyqa yig'iladigan xaritani tayyorlash, ko'tarma hosil qilish, suv yig'iladigan va suv to'sgichlarni qurish, suv, elektromontaj, aloqa va yoritish sistemalarini montaji.

Gidromonitor usulda gruntni qazish ikki usul bo'yicha bajariladi: ro'parali zaboy va yo'l-yo'lakay zaboy.

Ishlar quyidagicha tashkil qilinadi: uchta zvenodan tuzilgan majmuali brigada: birinchi zveno zaboydag'i hamma ishlarni bajaradi (gruntni qazish va loyqani joylanadigan xaritaga tashish); ikkinchi zveno nasos stansiyada xizmat qiladi; uchinchi zveno loyqani qabul qiladi va joylanadigan xaritaga joylaydi.

Ro'parali zaboya gidromonitor bilan zaboy oralig'idagi masofa 4-5 m tashkil etadi. Gruntni yuvish uchun zarur bo'ladigan suv miqdori turiga bog'liq va yarimyog'li loy uchun $10-14 \text{ m}^3/\text{min}$; mayda qum uchun $4-6 \text{ m}^3/\text{min}$; katta zarrali qum uchun $7-9 \text{ m}^3/\text{min}$ ni tashkil etadi.

Suv ostidagi gruntlar yer so'ruvchi kovush qaziysi. Bunda gruntni oddiy so'rib yoki mexanik rotor bilan qazib olish mumkin. Kovushlar katta mehnat unumdonligiga egadir va 16 metrgacha chuqurlikdagi gruntlarni suv ostidan qazib olishda ishlatiladi. Loyqani ko'tarish va tashish kuchli grunt nasoslari va loyqa o'tkazuvchi quvurlar bilan bajariladi.

Grunt yig'iladigan joyga, loyqa quvurdan chiqariladi. Loyqa oqib kelib cho'kadigan xarita, perimetri bo'ylab $0,5-0,75 \text{ m}$ balandlikda tuproq bilan to'siladi.

Loyqani tashiydigan suv transporti ikki ko'rinishda bo'ladi. Bosimsiz (ko'ndalang kesimi to'liq holda bosim ostida ishlaydiganlar, quvurlar loyqa bilan to'liq to'ldirilgan).

Agarda zaboy loyqa joylanadigan joydan yuqorida joylashgan bo'lsa va loyqani tashiydigan ariq zarur oqim tezligini ta'minlasa, bosimsiz usul qo'llaniladi.

Gruntlarni joylash

Gruntni joylash estakad, pasttayagli va estakadasizlar bo'linadi.

Gruntni joylashdagi jarayonlar tarkibi:

-to'g'on qurish va uni butunligini saqlash;

-estakada yoki tayanch o'rnatish;

-loyqa oqimi oqib kelib, cho'kadigan xaritaga taqsimlash.

Loyqani tarqatadigan quvurlarni uzaytirish va buzib olish.

Estakadasiz usulda oqib kelib cho'kkan loyqa balandligi 0,3-0,6 m bo'lganda loyqa tashuvchi quvurlar qayta o'rnatiladi. Past tayanchli usulda qayta-qayta ishlataladigan ikki ustunni balandligi 1-1,5 m tayanch har 1-2 m, cho'kkan loyqa balandligi bo'yicha qayta yangi joyga o'rnatiladi. Ishlar ketma-ket bajariladi.

Bir xaritaga oqib kelayotgan loyqa joylanadi, boshqasida kran yordamida loyqa tashiydigan quvurlar qayta o'rnatiladi va buldozer yordamida maydon tekislanadi.

Nazorat savollari

1. Gidromexanizatsiya usuli bilan grunt qazishni mohiyati:

a) gidromonitor va tuproqni suv tagidan so'rib olish;

b) gruntni suv yordamida kavlash;

d) katta tezlikda suv oqimini yo'naltirib gruntni o'yish yoki oddiy usul bilan gruntni suv ostidan so'rib olish yoki rotor bilan mexanik qazish;

e) qazish va gruntni suv bilan tashish;

f) gruntni suv bilan o'pirish.

2. Gidromonitor bilan gruntni qazish texnologiyasi:

a) gruntni suv oqimi bilan qazish va loyqani tashish;

b) asbob-uskunalarni, quvurlarni, nasos stansiya o'rnatish, suv ostida grunt qazish;

d) asbob-uskuna va trubalarmi montaj qilish, loyqa olib kelib yig'iladigan xaritani tayyorlash, gruntni qazish, loyqani tashish va yotqizish.

e) gruntni qazish, gruntni suv bilan o'pirish, tashish va loyqani xaritaga yotqizish;

f) gruntni qazish, ko'tarish, tashish va loyqani xaritaga yotqizish.

3.Gruntni suv ostidan qazib olish texnologiyasi:

a) gruntni suv ostidan so'rib olib kavlash;

b) gruntni suv ostidan mexanik rotorda qazib olish;

d) yer snaryadini o'rnatish, quvurlarni montaj qilish, loyqa yotqiziladigan xaritani tayyorlash, suv ostida gruntni qazish, tashish va loyqani yotqizish;

e) asbob-uskunalar'i, quvurlarni tayyorlash, gruntni o'pirish, joylash.

4.Gruntni tashish va yotqizish:

a) loyqani quvurlar orqali tashish va gruntni o'pirish;

b) loyqani nasos yordamida tortish va loyqa oqib kelib, cho'kadigan xaritaga yotqizish;

d) loyqani bosimsiz va bosim ostida; estakadasiz, past tayanch yoki estakada usullar bilan tashish; loyqani oqib kelib cho'kadigan xaritaga yotqizish;

e) loyqa oqimini, loyqa oqib kelib cho'kadigan xaritaga tashish va taqsimlash;

f) loyqani ko'tarish va suv nasosi bilan tashish va loyqa oqib kelib cho'kadigan xaritaga yotqizish.

2.5. Qish sharoitida yer ishlarini bajarishni o‘ziga xosligi. Salbiy haroratni grunt xususiyatiga ta’siri. Qish sharoitida tayyorgarlik ishlari (qish vaqtida yer ishlarini bajarishning o‘ziga xosligi)

Salbiy haroratni grunt xususiyatiga ta’siri

Qish sharoitida grunt yaxlaydi va uni mexanik xususiyati o‘zgaradi: mexanik mustahkamligi oshadi, eriganda yumshoqligi va hajmi ko‘payadi. Shuning uchun qish sharoitida odatdagi muzlamagan gruntu kavlash texnologiyasini qo‘llash mumkin emas.

Gruntga salbiy harorat ta’siri uni ma’lum qalinlikda muzlashiga olib keladi.

Yaxlash qalinligi ko‘p omillarga bog‘liq. Yaxlash qalinligini emperik bog‘liqligi orqali dastlabki hisob-kitob bo‘yicha aniqlash mumkin.

$$H_p = 1.72 \times 10^{-2} \lambda_m \sqrt{t \times n \times k}$$

bu yerda, t – havo sovugandagi o‘rtacha tashqi harorat; $^{\circ}\text{C}$

N – salbiy haroratlar kun soni;

K-muzlash qalinligini kamayish koeffitsiyenti, u qorni qalinligiga bog‘liq (agarda 10 sm-0,5; 20 sm-0,4; 35 sm-0,35; 40 sm-0,3)

λ_m – muzlagan gruntu issiq o‘tkazuvchanligi $V_t / (M \times {}^{\circ}\text{C})$

$$\lambda_m = \lambda_{gr} + \Delta\lambda \cdot (V_{gr} - 10)$$

bu yerda, V_{gr} – muzlagan gruntu hajmiy namligi; %

$\lambda_{gr} - 10\%$ namlikda gruntu issiq o‘tkazuvchanlik koeffitsiyenti $V_t / (m_x \times {}^{\circ}\text{C})$;

$\Delta\lambda$ – hajm namligi, har foiz o‘sishi grunt issiqlik o‘tkazuvchanligi o‘zgarish koeffitsiyenti, 0,002 ga teng.

Qish sharoitida tayyorgarlik ishlar

Qish sharoitida yer ishlarini bajarish texnologiyasi maxsus choralarni qabul qilishni talab qiladi.

Gruntni kavlashda eng kam material va mehnat sarf bo'lishini ta'minlash chora-tadbirlarni ko'rishga qaratilgan.

Tayyorgarlik ishlariga gruntni muzlashini oldini olish yoki uni eritish kiradi.

Ularni quyidagilarga bo'lish mumkin:

-yerni ag'darish, baronalash, qorni ushlab qolish;

-chuqur yumshatish;

-issiqni saqlaydigan materiallar bilan gruntni muzlashdan saqlash.

Gruntni muzlashdan saqlash uchun zarur qatlam qalinligi, quyidagi formula bo'yicha aniqlanadi:

$$H_y = H_n \sqrt{\frac{\lambda_y C_s C_{sp} S}{\lambda_{rp} C_y S_y}}$$

bu yerda, λ_y va λ_{rp} – isitadigan materiallarni va gruntni issiqlik o'tkazuvchanlik koeffitsiyenti $Vt/(m \cdot ^\circ C)$;

S_y va S_{rp} – isitadigan materiallarni va gruntni solishtirma issiqlik sig'dirishi; $Dj/(kg \cdot ^\circ C)$

S_u va S_{rp} – isitadigan ashyo va gruntni o'rtacha zichligi kg / m^3 .

Agarda gruntni yaxlash chuqurligi 0,7 m oshsa, u eritiladi.

Eritish uchun gruntga quyidagi usullar bilan issiqlik ta'sir ettiriladi; (olovi, bug'li, issiq suvli va elektr usullari bilan).

Issiqni muzlagan gruntga burg'ulangan quduq orqali ichidan isitib va ochiq yuzadan ta'sir ettirish mumkin.

Qish sharoitida yer ishlarini bajarishning o'ziga xosligi

Qish sharoitida muzlash chuqurligiga qarab grunt ishlarini quyidagi usullar bilan bajarish mumkin:

-muzlagan holatda oldindan qayta ishlamasdan, grunt ishlarini bajarish muzlash chuqurligi $0,25\text{ m}$. gacha bo'lsa, cho'michini hajmi $0,5-0,65\text{ m}^3$ bo'lgan to'g'ri cho'michli ekskavatorlarda, foydalanish tavsiya etiladi, agarda muzlash chuqurligi undan katta bo'lsa, cho'mich hajmi $0,4\text{ m}^3$ bo'lgan to'g'ri cho'michli ekskavatorlar tavsiya etiladi;

-muzlash chuqurligi $0,4-0,7\text{ m}$, oldindan yumshatilgandan so'ng grunt ishlarini bajarish tavsiya etiladi. Turli mexanizmlar yordamida muzlagan qatlamni maydalab, muzlagan grunt yumshatiladi(maxsus bolg'a, gruntni kesadigan mashinalar, uradigan qismi pona ko'rinishidagi yumshatgichlar).

Muzlagan gruntni ekskavatorlar bilan qazish uchun, ekskavator cho'michidagi tishlarni uchiga qattiq eritma yopishtirilgan qoziq tishlar bilan almashtiriladi, qoziq tishlar zina-shaxmat tartibda joylashtiriladi.

Nazorat savollari

1. Grunt xususiyatiga salbiy harorat qanday ta'sir ko'rsatadi:

- a) grunt muzlaydi va qotib qoladi;
- b) grunt zichligi va mustahkamligi oshadi;
- c) mexanik mustahkamligi, g'ovakligi, yumshoqligi oshadi, eriganda esa hajmi ko'payadi kesishga va qazishga gruntni qarshiliqi oshadi;
- d) gruntni qazish qiyin bo'lib qoladi.
- e) gruntni qazish qiyin bo'lib qoladi.
- f) grunt muzlaydi va eritishni yoki yumshatishni talab qiladi.

2. Tayyorgarlik ishlarini tarkibi va mazmuni:

- a) olov usuli bilan muzlagan gruntni eritish;
- b) muzlagan gruntni yumshatish;
- c) yerni ag'darish, baronalash, qorni ushlab qolish, chuqr yumshatish, muzlagan gruntni issiq havo bilan eritish, issiq va sovuqni saqlaydigan materiallar bilan berkitib;
- d) muzlagan gruntni yuzaki muzlatish;
- e) muzlagan gruntni bug'-suv usul bilan chuqr eritish.

3.Qish sharoitida grunt qazishni o'ziga xosligi:

- a) gruntni oldindan eritib qazish;
- b) gruntni oldindan yumshatib qazish;
- c) oldindan eritish yoki gruntni 0,4-0,7 m muzlasa, cho'mich o'rninga tish bilan jihozlangan ekskavatorda yumshatish;
- d) gruntni oldindan yumshatmasdan qazish.
- e) gruntni eritish, yumshatish va ekskavatorda qazish.

2.6. Qoziqli poydevor barpo etish. Qoziqli poydevorlarni tasniflash. Jarayonlar tarkibi. Qoziqli poydevorlar barpo etish usullari

Qoziqli poydevorlarni qo'llash qurilish muddatini va imoratni barpo etish xarajatini qisqartirish imkoniyatini yaratadi. Misol uchun, lentali poydevorlarni qoziqliga almashtirish yer ishlari hajmini 70-85% yoki ularni to'liq o'chiradi, beton sarfini 25-40 % kamaytiradi.

Qoziqlarni tasniflash

Tayyorlash usuli bo'yicha: qoqib, quyma.

Ashyolar bo'yicha temir-beton, po'latli, yog'ochli, polimersementli, betonli va polimerbetonli ishlashiga qarab ustun-qoziq va osilib uradigan.

Ko'ndalang kesimi bo'yicha: kvadrat, to'g'ri burchakli, ko'p burchakli, yaxlit va ichi bo'sh.

Uzuna qirqimi bo'yicha: prizmatik, silindrli, piramidal va konussimon.

Gruntga cho'ktirish yo'nalishi bo'yicha: tik va og'ib.

Sanoat va fuqaro qurilishida eng ko'p ishlatiladigan ko'ndalang kesimi 20x20 yoki 40x40 sm temir betonli prizmali qoziqlardir.

Po'lat qoziqlar qo'shtavr, shveller, to'sin va quvur ko'rinishda tayyorlanadi, oxirgisi beton bilan to'ldiriladi.

Qoziqli poydevor qoziqlarni birlashtiruvchi qurilmadan tashkil to'.

Qoziqli poydevorlar yakka qoziqlardan va ularni to'pidan tashkil topgan bo'lishi mumkin. Yakka qoziqlar alohida turuvchi tayanch sifatida qo'llaniladi. Misol uchun, qoziq ustun.

Tasmasimon poydevor barpo etish uchun 1,2 va undan ko'p qatordan iborat qoziqlar devor ostiga tasma ko'rinishida joylashtiriladi.

Jarayonlar tarkibi: tayyorgarlik (qurilish maydonini tozalash, uni rejalar, geodezik belgilash, zarur materiallar-texnik manbalarni tayyorlash, ishlash uchun sharoit yaratish va boshqalar), tashib kelish, taxlash va qoziqli poydevor barpo etish.

Oldindan tayyorlangan qoziqlarni keng tarqalganligini hisobga olgan holda, ularni cho'ktirish texnologiyasini ko'rib chiqamiz.

Qoziq qoqadigan mashinalarni tanlashga ta'sir qiladigan ko'rsatgichlarga quyidagilar kiradi: yuk ko'tarish qobiliyati, minora balandligi va uni (o'zgaruvchanligi) bo'ylama va yonlama o'zgaruvchanligi, yuradigan moslama eni va moslamaning umumiyligi og'irligi.

Qoziq cho'ktiradiganlar, qoqadigan, bosadigan, tebratadigan, tebratib bosadiganlarga bo'linadi. Qoqadiganlarga mexanik osilgan to'qmoq, bug' havoli birlamchi va ikkilamchi harakat, shu bilan birga dizel to'qmoqlar kiradi.

Ishlatiladigan o'rni: mexanik to'qmoqlar uncha katta bo'limgan hajmdagi ishlarda, har qanday zichlikdagi qoyasiz gruntlarda og'irligi 8-10 t va undan og'ir qoziqlarni qoqish uchun foydalaniladi.

Bug' havoli to'qmoq-qoyasiz grunt zichligi har qanday bo'lgan 12-15 t og'irlilikdagi qoziqlarni qoqish uchun qo'llaniladi.

Dizelli to'qmoq: og'irligi 2-2,5 t temir beton qoziqlarni yarim qattiq va qiyin yumshaydigan gruntlarga cho'ktirishda ishlatish o'rinnlidir.

Qoziq qoqishda to'qmoq xili formula bo'yicha aniqlanadi.

To'qmoq urganda kam energiya talab qilinadigani tanlanadi.

$$E=1,75 \times a \times R$$

bu yerda, a - koeffitsiyent 2,5 kg.sm. ga teng qabul qilamiz;

R - qoziqni yuk ko'tarish qobiliyati.

Qoziqni tebratib cho'ktirish usuli, ma'lum chastota va amplitudadagi tebranishni qoziqqa qoziq cho'ktiruvchi orqali uzatiladi.

Bosib kirgizish usuli – ko'ndalang kesimi 30x30 sm va uzunligi 6 m bo'lgan qoziqlarni lebedka yoki domkratlar bilan, zo'riqishni qoziq oshiga uzatishga asoslangan. Qoziqni cho'kishini ta'minlash uchun, oldindan quduq burg'ulanadi. 2 ta o'rmalovchi traktordan tuzilgan agregat, qoziqni bostirishni bajaradi.

Burash usuli shundan iboratki, qoziq burama qobiq bilan ta'minlangan, qoziq quvur qobiqqa uzatiladi, u aylanib qoziqni buraydi, so'ng maxsus mexanizmlar yordamida qobiqdan bo'shatiladi.

Tebratib cho'ktirish usuli – qoziqni gruntga tebratish va zo'riqish ta'sirida bosib kirgizishga asoslangan. Zo'riqishni qoziq va tebratib cho'ktiruvchini og'irligi hosil qiladi. Cho'ktiruvchi agregat tebratib cho'ktiruvchi osilgan minorali traktordan tashkil topgan.

Qoziq qoqish texnologiyasi

Qoziq cho'ktirishning nazorat qoziqlarini cho'kish ishlamasligini o'lchashdan boshlaydilar. Nazorat qoziqlarini cho'ktirish oxirida, ishlamaslik hisobiy ko'rsatgichga yaqinlashganda, ular zaloddag'i ishlamaslikni o'lchab cho'ktiriladi.

Ishlomaslik – har zarbada qoziq bir xil miqdordagi o'lchamga cho'kadi.

Garov-zarbalar seriyasi-ishlomaslik o'rtacha o'lchamini o'lchash uchun bajariladi.

Qoziqqa to'qmoq tushganda unga zarur yo'nalish berish va bo'ylama egilishni oldini olish uchun, to'qmoq bilan birinchi urish baland ko'tarmasdan bajariladi, shundan so'ng me'yoriy-balandlikka ko'tarib va tez-tez urib ishni davom ettiriladi.

Qoziq qoqishda uni bir tekisda cho'kishini ta'minlash kerak. Ishlomaslikni reykada va ishlomaslik asbobida o'lchab turiladi.

Qoziq qoqilayotganda uni tik cho'ktirilayotganini nazorat qilish kerak.

Qoziqlarni qoqishni texnologik sxemalari

Bog'lanmagan gruntlarga qoqishda qatorli, ketma-ket sxemasi qo'llanadi.

Qoziqlar-bo'sh va suvga to'yingan gruntlarga qoziqlar maydonni chetidan o'rtasiga, bo'sh siqiladigan gruntlarda, markazdan chetga qarab qoqiladi. Bog'langan gruntlarda seksion qoqish qo'llanadi. Avval seksiya qator chegarasida qoqiladi so'ng seksiya atrofida qatorli ketma-ket qoqiladi.

Qish vaqtida qoziq qoqish ishlarini o'ziga xosligi

Grunt muzlaganda qoziq qoqishni 4 usuli qo'llaniladi: gruntni oldindan tayyorlamasdan qoqish; qoziqni ko'ndalang kesim diametri qoziqnikidan kam bo'lgan quduqqa qoqish; butun chuqurligi bo'yicha eritilgan gruntga qoqish; diametri qoziqni ko'ndalang kesimdan, katta bo'lgan quduqqa o'rnatish. Keyinchalik ho'llab burg'ulangandan hosil bo'lgan loyqa yoki grunt bilan qoziq atrofi to'ldiriladi.

Nazorat savollari

1.Qoziqli poydevorlarni afzalligini sanab bering:

- a) joylashtirish oddiyligi, iqtisodliligi, sifatliligi;
- b) texnologiyaliligi, ishonchliligi, uzoq muddat xizmat qilishi.
- c) resurslarni va xarajatni iqtisodlash, ish hajmini va qurilish muddatini qisqartirish, qiymatini pasaytirish;
- d) yer va beton ishlar hajmini kamaytirish;
- e) mehnat unumdorligini oshirish va qurilish muddatini qisqartirish.

2.Qoziqlarni tasniflash:

- a) qoqiladigan, qo'yiladigan;
- b) yog'ochli, metalli, temir betonli;

d) tayyorlash usuli bo'yicha, materiallar bo'yicha, ishslash xarakteri bo'yicha, bo'ylama va yonlama kesim ko'rinishi bo'yicha, gruntga cho'ktirish yo'nalishi bo'yicha;

e) osma va ustun, kvadrat, to'g'ri to'rtburchak;

f) silindrik, prizmatik, tik va qiya.

3.Oldindan tayyorlangan qoziqlarni cho'ktirish:

a) tebratib cho'ktirish, burab kirgizish;

b) qoqib, zichlab to'ldirib;

d) qoqib, tebratib cho'ktirish, tebratib urib, bosib, burab, tebratib bosib;

e) quduqni zichlab to'ldirib, bosib;

f) urib, burab.

4. Qoziqni qoqish texnologiyasi:

a) tayyorgarlik, transport, qoziqni cho'ktirib;

b) mexanizmlarni o'rnatish, geodezik ishlar, qoziqni qoqish;

d) tayyorgarlik ishlari, qoziqni tik holatga o'rnatish, unga baland bo'lмаган balandlikdan bolg'a bilan urib belgilash, qoziqni har urganda bir xil masofaga cho'kkuncha qoqish, qoziqni qoqish;

e) har urganda bir xil masofaga cho'kishini o'lchab, qoziqni cho'ktirish;

f) qoziq o'qlarini aniqlash, taxlash va qoziqni qoqish.

5.Qish sharoitida qoziq qoqish ishlarini o'ziga xosligi:

a) tayyorgarlik ishlari, muzlagan gruntni eritish, qoziq qoqish;

b) gruntni eritishi, quduq, burg'ulash, qoziq qoqish;

d) gruntni eritmasdan qoqish, ko'ndalang kesim diametri katta yoki kichik quduq burg'ulash, kelgusida loyqa bilan to'ldirish;

e) muzlagan gruntni butun chuqurligi bo'yicha eritish, qoziq qoqish;

f) gruntni yuzaki eritish, qoziq qoqish.

III bob. TOSH-G'ISHT TERISH JARAYONLARI TEXNOLOGIYASI

3.1. Tosh-g'isht terish usullari. Materiallar, asbob-uskunalar, moslamalar, mashina mexanizmlar. G'isht teruvchi mehnatini va ish joyini tashkil qilish. Qorishma tayyorlash. Materiallarni tashish

Sanoat va fuqaro qurilishida imorat va inshootlarni yer usti va yer osti (devor, poydevor, ustun) qismini barpo qilishda tosh-g'isht ishlari bajariladi.

Tosh-g'isht terish xillari: g'ishtli, kichik blokli, silliqlangan, yo'nalgan, xarsangtosh, yirik blokli.

Terish elementlari: devor bo'ylab g'ishtni uzun tarafi bilan terilgan-bo'ylama deyiladi, kalta tarafi bilan terilgan yonlama deyiladi, terilgan tashqi va ichki qator versta deyiladi, ularni orasini to'ldiruvchi qatorni oraliq qator deyiladi.

Toshni past va tepa yuzalari o'rinni deyiladi. G'ishtlar terilgandagi oraliq bo'shliq-choklar (yotiqlar va tik).

G'isht-tosh tabiiy holda kelib chiqqan yoki sun'iy yo'l bilan olingan qismrlarga bo'linadi.

Tekis va notekis shakldagi toshlar tabiiy sanaladi. Tekis shakldagi toshlar arralab, notekis shakldagilar portlatib olinadi.

Sun'iy toshlarga loyli va selikat g'isht, shuningdek, sementdan tayyorlangan yacheistli, gazobetonli, zich va g'ovakli to'ldirgichlar kiradi.

G'isht-toshlar qorishmada teriladi. Tosh-g'isht qurilmalarini mustahkamligini ta'minlash uchun alohida g'isht-toshlar qorishmada teriladi.

Bog'lovchi xiliga qarab qorishma quyidagilarga bo'linadi:- sementli, ohakli va loyli, shuningdek, murakkab qorishmaga sement-ohakli; sement-loyli kiradi; G'isht-tosh terish turli xil asbob-uskunalar bilan olib boriladi.

Tekislagich va bolg'a-tesha, qorishma kurak, murakkab kesmalar ishlab chiqarish asbob-uskunalariga kiradi.

Shovin, qatorlagich, ip, to'g'irlagich, uchburchak, taxlanadigan metr, ruletka-nazorat o'lchov asboblari va moslamalarga kiradi.

Montaj transportli mexanizmlarga turli yuk ko'targichlar (xartumli, minorali) qurilish materiallarini va qurilmalarni tashib kelishda qo'llaniladi. Turli avtotransport vositalarida material va qurilmalar yetkazib beriladi.

G'isht teruvchining ish o'rnini yuqori mehnat unumdorlikda va xavfsiz ishlashi uchun zarur holatda tashkil qilish kerak.

G'isht teruvchini ish o'rni, barpo etilayotgan qurilma yoki uni qism chegarasida ishchilar yuradigan, shuningdek, g'isht-tosh terish uchun zarur materiallar, asbob-uskunalar, moslamalar joylashgan.

Ish o'rni-ishchi, materiallar va transport zonalaridan iborat.

Ish o'rni-chizimli eni 0,6-0,7 m barpo etilayotgan devor va materiallar orasidagi masofa, g'isht teruvchilarga ajratilgan.

Materiallar joylashgan zona (g'ishtlar paketda, qorishmalar yashikda) 1,0-1,1 m, transport zonasasi va ishchilarni o'tishi uchun 0,8 m. G'isht teruvchi zveno uchun ish o'rnini umumiy kengligi 2,5-2,6 m. G'isht teruvchilarni unumli mehnat qilishlari uchun ish joyini munosib tarzda tashkil qilish kerak.

G'isht teruvchilarni mehnatini tashkil qilish deganda, alohida zvenolarni ixtisoslik darajasi, ularni malakasi va tarkib soni eng yuqori mehnat unumdorligini va terilgan g'ishtni yuqori sifatlari bo'lishi tushuniladi.

G'isht-tosh terish jarayoni ajratilgan-oqim yoki konveyer-oqim usullari bilan tashkil etish mumkin.

"Ikkilik", "uchlik", "to'rtlik" va "beshlik" zvenolari bilan ajratilgan-oqim usulda ish olib boriladi. U yoki bu zvenoni ishlatish, terishni murakkabligiga va g'isht-tosh terish usuliga bog'liq.

Barpo etilayotgan devorda oraliqlar ko'p, ustun, devor qalinligi 1,0 va 1,5 g'isht va pardevorlarni "ikkilik zveno" g'isht-tosh terim ishlarini bajaradi. Devor qalinligi 2 g'ishtdan qalin va 1,5 g'isht qalinlikda zanjirli bog'lanish sistemasida terilsa, "ikkilik zveno" bilan ishlarni bajarish maqsadga muvofiqdır. Qalinligi 2 g'ishtdan

kam bo'Imaganda "to'rtlik" zveno bilan devorni barpo etish maqsadga muvofiqdir.

Oddiy va o'rtacha murakkablikdagi, qalinligi 2 g'isht devorlarini "beshlik" zveno bilan terish maqsadga muvofiqdir.

Oddiy va o'rtacha murakkablikdagi qalinligi 2,5 g'isht, 40% ko'p ochiq o'rinni bo'lsa, "oltilik" zvenodan foydalilaniladi "konveyer-oqim" usulida, devor teriladi.

"Otilik" zvenoda uchta "ikkilik" zveno ishlaydi.

Birinchi "ikkilik" devorni tashqi qatorini ikkinchi "ikkilik" devorni ichki qatorini va uchinchi "ikkilik" devorni o'rta qismini terishadi.

"Ikkilik" devorlar qamrov ichida halqa bo'ylab to'xtovsiz harakat qilishadi.

Quyidagilar g'isht-tosh terish jarayonlar tarkibiga kiradi: tayyorgarlik, qorishma tayyorlash, materiallarni tashish, g'isht terish.

G'isht terishga quyidagi jarayonlar kiradi: rejasini o'rnatish, g'isht va qorishmani uzatish va terish.

G'ishtni ichki, tashqi va o'rta qatorga terish, g'ishtni chopish va tekislash, choklarni tekislash va terilgan devorni to'g'riligini nazoratlash.

Tayyorgarlik ishlar tarkibiga, avval bajarilgan ishlarni to'g'ri bajarilganligini nazoratlash, geodezik ishlar, material va moddiy-texnik boyliklarni tayyorlash.

Qorishma markaziy yoki qurilish maydonini o'zida tayyorlash mumkin.

Qorishmani tayyorlashni tashkil qilishda, talab qilingan siljish, sement va boshqa materiallarni iqtisod qilishni ta'minlovchi texnologik usulni qabul qilishni nazarda tutish kerak.

Qorishmani tashish markaziy qorishma tayyorlovchi uzeldan avtosamosvallar bilan amalga oshiriladi, obyektda hajmi $0,25 \text{ m}^3$ qayta-qayta ishlatiladigan temir maxsus idishga ag'daradi. Yuk ko'targich yordamida, qorishma yashiklarda, g'isht teriladigan joyga uzatiladi.

Qorishmani, g'isht terilayotgan joyga ichaklar orqali nasos yordamida uzatish mumkin.

Qorishmalarни ташish қulay bo'lishi uchun obyektdagi qorishma qorgichlarni, yuk ko'taruvchini harakat zonasida joylashtiriladi. G'isht bortovoy avtomashinalarda yoki o'zi to'kar mashinalarda tashib keltiriladi.

Nazorat savollari

1. G'isht teruvchini ish joyini tashkil etish:

- a) ish o'rni—g'isht teruvchini ishlaydigan va materiallar taxlanadigan joyi;
- b) g'isht teruvchini ish joyi, yer yuzasi, qavatlararo tom yopmasi yoki tom yopmasi, so'rilar;
- d) g'isht teruvchini ish joyi uch zonadan iborat: ishchi (0,6-0,7 m); taxlash zonasi (1,1-1,2 m); transport zonasi (0,6-0,7 m);
- e) yog'och so'rilar, majmuali yog'och-metall;
- f) quvurdan havozalar, burchak va yog'ochli to'shama.

2. G'isht teruvchining mehnatini tashkil etish:

- a) zveno va brigadalar;
- b) ixtisoslashgan zveno va majmuali brigadalar;
- d)"ikkilik"; "uchlik"; "to'rtlik" va "beshlik" zvenolar;
- e)majmuali-oqim;
- f)ajratib tashlangan-oqim.

3. G'isht terish jarayonining tarkibi:

- a) tayyorgarlik, tayyorlash, transport, g'isht terish;
- b) qorishma tayyorlash, uni uzatish va g'isht terish;
- d)tayyorgarlik, qorishma tayyorlash, materialarni tashish, g'isht terish, to'g'ri o'rnatilganligini tekshirish;
- e) g'isht teriladigan joyni tayyorlash, o'qlarni aniqlash, qorishma tayyorlash, g'isht terish;
- f) reja ip o'rnatish va qayta o'rnatish, g'ishtni chopish va tekislash, g'isht terish.

4. Materiallarni tashish usullari:

- a) o'zi to'kar avtomashinalar, bortovoy avtomashinalar;
- b) avtomashina, temir yo'l, suv transporti;
- c) avtomashina, ko'tarib-uzatadigan transport mexanizmlar, quvurlar orqali va ichak bilan; o'yib, konteynerlarda va poddonlarda, qorishma yashiklarida, lentali transporterda;
- d) o'zi to'kar avtomashinalar, qorishma tashiydigan avtomashinalar, betonqorgich avtomashinalar;
- e) minorali, oqli va kozlovoy yuk ko'targichlarda.

3.2. G'isht-tosh terishdagi texnologik jarayonlar.

Turli tosh-g'ishtlarni terish usullari. Ekstremal sharoitda g'isht-tosh terishning o'ziga xosligi. Texnik xavfsizligi va mehnatni muhofaza qilish

Tekis va notejis ko'rinishdagi g'isht-toshlarni terish bilan farqlanadi.

Birinchisiga: g'ishtli (yaxlit va yengillashtirilgan), tabiiy va beton toshlardan; sopol toshlar; yo'nilgan; ichi bo'shlardan terish kiradi.

Ikkinchisiga: xarsangtosh, betonli xarsangtosh va qorishmani qo'yib terishlar kiradi. Terish jarayoni, reja ipni o'rnatish va joyni o'zgartirish; g'ishtni, qorishmani uzatish va taxlash; g'ishtni chetki va o'rta qatorlarga terish; g'ishtni yo'nish va chopish; choklarni to'g'ri terilganligini nazorat qilishlardan tashkil topadi.

G'isht terish

Qabul qilingan chok bostirish usuli, qorishmani yoyiluv-chani, qorishma bilan chokni to'ldirish va qatorda g'ishtni o'miga qarab, quyidagi usullarda g'isht teriladi:

- qorishmani kelma yordamida sidirib;
- qorishmani g'isht yordamida sidirib;
- qorishmani g'ishtda sidirib, kelmada sidirib.

Yaxlit va yengillashtirilgan devorlarni terish

G'ishtdan yaxlit devor terishda, devorni qalinligi, turg'unligi; mustahkamligi va issiqni saqlash talablarni hisobga olgan holda belgilanadi.

Devor qalinligi 0,5;1,0;1,5;2,0;2,5 va 3,0 qabul qilinadi, ya'ni yarim g'isht farqi bilan.

Yotiq choklarni o'rtacha qalinligi 12 mm. Tik choklarniki 10 mm qabul qilinadi. Choklarni qalinligi 15 mm. dan oshmasligi va 8 mm.dan kam bo'lmasligi kerak.

Devorni bir qatorli va ko'p qatorli chok bostirish usuli bilan, ustun va pardevorlarni to'rt qatorli usul bilan barpo etiladi.

G'isht qurilmalarni armaturalash

G'ishtli qurilmalarni yuk ko'tarish qobiliyatini oshirish uchun choklarga armatura o'rnatiladi. G'ishtli devor terish uchun o'rtacha chok qalinlikni saqlagan holda, choklarga joylashtirilayotgan po'lat armatura diametridan 4 mm ko'proq bo'lishi kerak. Devorni ko'ndalang armaturalash uchun ilon izli to'r sim ishlatiladi. Devorni uzunasi armaturalash uchun, po'lat armaturani uzunasi joylab bir-biriga payvandlanadi.

Yengillashtirilgan devor terish

Kam qavatli binolarni asosan yengillashtirilgan devordan barpo etiladi. Bu devorlar yarim g'isht qalinlikda terilgan ikki tashqi qatordan tashkil topadi, ular orasidagi oraliq, teplotexnik hisob-kitob bo'yicha aniqlanadi.

Yengillashtirilgan devorni, to'liq devor bilan solishtirilganda,iqtisodli, g'ishtni sarfi (taxminan 40%) kam va og'irligi bo'yicha yengil, lekin bu usulda g'isht terish ko'p mehnat talab qiladi.

Tabiiy va beton tagidan devor terish

Arralangan ohaktosh va bu tufdan devor terilganda ko'ndalang tik choklarni har ikkinchisini yonlama qator bilan bostirib ketiladi.

Butun beton va ichi g'ovak g'ishtlar terilganda, kamida har qaysi uch qatordan so'ng chok bostirib ketish kerak.

Sopol g'ovakli g'ishtlardan devor terishda ko'ndalang bo'ylama choklarni, devor balandligi bo'yicha kamida har 3 qatorda yonlama g'ishtlar terib chok bostiriladi.

Qorishmani yoyuvchanligi, standart konus bo'yicha, cho'kishi 7-8 sm. dan kam bo'lmasligi kerak.

Yo'nilgan g'ishtlarni terish

Tekis shakldagi, yuzasi yaltiratib, silliqlab qayta ishlangan, tabiiy toshlardan devor barpo etish, yo'nilgan g'ishtlardan terish deyiladi. Yo'nilgan g'ishtlar tosh yoki beton yuzalarini qoplashda, ularni muhit ta'siridan saqlash uchun va bino yoki inshootga ma'lum hashamatlik berishda qo'llanadi.

80 kg og'ir toshlar yuk ko'targichlar yordamida joylashtiriladi. Avval tosh qorishmasiz, ponalarga, loyiha ko'rinishiga mo'ljallab olinadi, so'ng ko'tarib turib, qorishma yoyiladi, so'ng toshni avvalgi joyga tushiriladi.

Toshni loyiha bo'yicha o'rnatilgandan so'ng choklar tashqi tarafdan berkitiladi va choklarga sement qorishmasi quyiladi.

Notekis shakldagi toshlarni terish. Xarsangtoshlarni terish

Xarsangtosh terish deb, o'zaro qurilish qorishmasi bilan bog'langan, notekis shakldagi tabiiy toshlardan terishga aytildi. Xarsangtosh terish uchun 50 kg.dan og'ir bo'limgan turli o'Ichamdag'i, shu bilan birga notekis shaklda singan hamda yumaloq shakldagi chaqirtoshlar ishlatiladi.

Xarsangtoshdan, asoslar, yerto'la devorlari, yonlama devorlar, tirgaklar va boshqa qurilmalar, to'shakli tosh zaxirasi ko'p bo'lgan hududlarda, kam qavatli imorat devorlarni barpo etishda ishlatiladi.

Qorishmani qo'yib terish

Zovur yoki qolipga har qaysi qatorni balandligi 15-20sm tosh yotqiziladi va bo'shliqlari yoyiluvchanligi 13-15 sm suyuq qorishma bilan to'ldiriladi.

Belkurak bo'yicha terishda, toshlarni tanlab tashqi va ichki qatorni yotqizib terishdan boshlanadi. Toshni chiqib turgan uchlari, terishga xalaqit bermasligi uchun sindirib tashlanadi, har qaysi tosh qorishmaga teriladi va bolg'a bilan urib joylashtiriladi. Ichki va tashqi qator oralig'iga belkurak bilan qorishma tashlanadi, o'rta qator chaqiq toshlar bilan to'ldiriladi. 30 sm qalinlikda yoyiluvchanligi 4-6 sm bo'lgan qorishmaga toshlar teriladi.

Xarsangtosh betondan devor terish

Xarsangtosh betondan terish deb, beton qorishmasiga toshlarni bo'ylama qatorda yarmigacha cho'ktirib, keyinchalik silkitib zichlashga aytildi.

Zovur va qolip devorlariga toshlar orasi ochiq teriladi. Beton qorishmasi 20 sm qalinlikda bo'ylama joylashtiriladi. Toshlar betonga qurilma eni bo'yicha cho'ktirilganda, uning o'lchami barpo etilayotgan qurilma qalinligini 1G'3 oshmasligi kerak. Toshlar betonga yarim balandligigacha cho'ktiriladi, oralig'ini 4-6 sm qoldirib (qorishmani yoyiluvchanligi 5-7 sm) tebratib (qorishmani yoyiluvchanligi 8-12 sm) shibalab zichlanadi.

Noqulay iqlim sharoitida g'isht-tosh ishlarini bajarishning o'ziga xosligi

Quruq, issiq va qish sharoiti noqulay iqlim hisoblanadi.

Quruq, issiq iqlim, atrof-muhitdagi harorat (+34 °C va undan yuqori) va havoni nisbiy namligi (50% va undan past) bilan ifodalanadi.

Qish sharoitida qorishmalarga, suyultiruvchi qo'shimcha qo'shib tayyorlanadi, g'ishtlar ho'llanadi va devor namylanadi. Qish sharoiti, sutka ichidagi eng past harorat 0°C past, tashqi harorat 5°C pastligi bilan xarakterlanadi.

Qish sharoitida muzlatib g'isht terish eng keng tarqalgan va iqtisodliroq. Uni mohiyati shundan iboratki, choklardagi qorishmani tez muzlatib qo'yish kerak va qotish jarayoni faqat qorishma erigandan so'ng boshlanadi.

Qish sharoitida g'isht terish usullari:

-qurilmani balandligi bo'yicha chegaralab, oddiy qorishmani muzlatib;

-muzlatib, terilgan devor hisobiy mustahkamlikni egallaguncha;

-terilgan g'ishtli devor hisobiy yuk ko'tarish qobiliyatini egallaguncha, yuqori qavatdag'i terilgan g'ishtli devor muzlatib turiladi;

-alohida qurilmalarni issiq havo yoki elektr energiya yoki tabiiy isitib;

-qurilishda qishda ishslash uchun vaqtincha ishlataladigan qurilma;

-muzlashga qarshi qo'shimchalar qo'shib tayyorlangan qorishmada.

G'isht terish jarayonida ishlarni sifatini, kirish va operatsiyalar bo'yicha nazoratlash lozim.

Kirish nazoratida—g'isht-tosh materiallar va qorishmalarni sifati nazoratlanadi.

Operatsiyalar bo'yicha nazoratda—texnologik zanjir bo'yicha nazoratlanadi.

Devor yuzasining va burchaklarni tik terilganligi, to'g'ri tizimligi va qatorlarni yopiqliligi, choklarni qalinligi va to'ldirilganligi nazoratlanadi.

Texnika xavfsizligi va mehnatni muhofaza qilishdagi asosiy choralar: materialarni ish joyiga xavfsiz tashish, havoza va so'rilarни to'g'ri o'rnatish va ishlatalish. Texnika xavfsizligi talablarini bajarishga: himoya zonalarini va soyabon o'rnatish, ishlarni to'g'ri bajarilishini ta'minlash, yuqorida materiallar va asbob-uskunalarni tushib ketishga yo'l qo'ymaslik texnika xavfsizlik talablarini bajarishga kiradi.

Nazorat savollari

1.Xarsangtoshni terish mohiyati:

- a) bir qatorli va ko'p qatorli;
- b) chokni zanjirli bog'lab terish;
- d) noto'g'ri shakldagi tabiiy toshlarni sement qorishmasida chokni zanjirli bog'lab terish;

- e) poydevor va devorlarni tabiiy toshdan terish;
- f) tabiiy toshni qorishmada terish.

2.Xarsangtosh beton terish qanday bajariladi?

- a) qator tosh teriladi;
- b) beton qorishmasini tosh bilan aralashtirib qo'yiladi;
- c) beton qorishmasini qatlam-qatlam qilib 0,2 m qalinlikda joylanadi, unga toshni yarim balandligida cho'ktiriladi, toshlar orasida bo'shliq qoldiriladi, keyinchalik zichlanadi;
- d) qatlam-qatlam tosh va beton qorishmasi joylanadi;
- e) beton qorishmasiga noto'g'ri shakldagi tabiiy toshlarni joylash.

3. Xarsangtoshni qorishma quyib terishning mohiyati:

- a) tosh-g'ishtni qorishmada terish;
- b) noto'g'ri shakldagi tosh-g'ishtlarni beton qorishmasida terish.
- c) noto'g'ri shakldagi toshlarni quruq holda ketma-ket joylashtirish, oraliqlaridagi bo'shliqlarga harakatchan qorishma quyish;
- d) toshlarni quruq holda joylab, oraliqlaridagi bo'shliqqa beton qorishmasini quyish.
- e) qorishma quyib, noto'g'ri shakldagi toshlarni unga cho'ktirish.

4. G'isht terish jarayonining tarkibi:

- a) tayyorgarlik, tayyorlash, tashish, g'isht-tosh terish;
- b) ish joyini tayyorlash, tashish, g'isht-tosh terish;
- c) reja iplarni o'rnatish va qayta o'rnatish, qorishma va g'isht-toshni uzatish va taxlash, g'isht-toshni terish, choklarni choklash va g'isht-toshni to'g'ri terilganligini nazoratlash;
- d) materiallarni va g'isht-tosh teriladigan joyni tayyorlash, ularni ish joyiga uzatish, g'isht-tosh terish;
- e) qorishmani yoyish, g'ishtni terish, choklarni choklash, g'isht-toshni to'g'ri terilganligini nazoratlash.

5.Qish sharoitida g‘isht-tosh terish usullari:

- a)muzlashga qarshi qo‘s Shimchalar qo‘s hilgan, qorishmada g‘isht terish;
- b)issiq joylarda g‘isht terish;
- c)terilgan g‘ishtni muzlatib, terilgan g‘ishtni isitib, issiq joyda terish, muzlashga qarshi qo‘s Shimchalar qo‘s hilgan qorishma qo‘llab;
- d)terilgan g‘ishtni elektr bilan isitib;
- e)muzlatib, past qavatdagi qurilmalarni sun’iy isitib.

/V. bob. QUYMA BETON VA TEMIR BETONLI TEXNOLOGIK JARAYONLARNING ASOSIY TIZIMLARI

4.1. Hozirgi zamon qurilishida beton va temir-beton. Quyma qurilmalarni qo'llash sohalari. Jarayonlarni majmuali tarkibi. Quyma beton va temir beton texnologiyasini jadallashtirish va moddiy boyliklarni tejash yo'llari

Hozirgi zamon qurilishida, quyma beton va temir beton keng qo'llanilmoqda. Quyma beton va temir betonni qo'llashni texnik-iqtisodiy afzalligi amalda tasdiqlandi.

Qurilishda quyma betonni qo'llash uni manbalarini tejash, sifatini oshirish va ba'zi imorat va inshootni me'moriy ko'rkmaligini oshirish imkonini yaratadi.

Texnik-iqtisodiy tahlil shuni ko'rsatdiki, ba'zi holatlarda, po'lat sarfi, umumiy mehnat sarfi va keltirilgan xarajatlar bo'yicha, quyma temir betonni qo'llash foydaliroq. Uni birinchidan murakkab geologik sharoitlarda, kuchli yer qimirlaydigan yoki yig'ma uy qurilish quvvati yetarli bo'limgan, yo'l tarmoqlari sust rivojlangan hududlarda qo'llash o'rinni.

Quyma beton va temir betonni 1 m^3 qorishmasiga sementni o'rtacha kam sarflanishi bilan ifodalanadi. Shu bilan birga beton ishlari ma'lum miqdorda og'ir va sermehnatli jarayonlardan iboratdir, shuning uchun uni takomillashtirishni talab qiladi.

Beton ishlarini takomillashtirish, jarayonlarni jadallashtirish bilan amalga oshiriladi. Quyma beton ishlarini jadallashtirishni asosiy yo'naliшlariga: beton qorishmasini qorishni tezlashtirish, plastifikator va superplastifikator qo'shilgan suyuq beton qorishmasini, sement o'rniga-mayda to'ldirgichlarni qo'llash, betondan foydalanishlar kiradi.

Quyma betonni 80% ga yaqin hajmi sanoat va fuqaro qurilishida, asosan, asoslarni barpo etishda, imorat va inshootlarni yer osti qurilmalarini, turli suyuqliklarni saqlovchi yer osti

omborlarini, tirkach devorlarni, pollarni, tutun chiqadigan mo‘rilarni, sing va devorlarni, tom va qavatlararo yopmalarni, choklarni to‘ldirishda qo‘llanadi.

Beton ishlari majmuali bo‘lib va quyidagilar kiradi: tayyorgarlik, materiallarni zaxiralash; tashish, qolip, armatura, beton qorishmasini joylash, zichlash va beton mustahkamliligini egallaguncha parvarishlash.

Tayyorgarlikka quyidagilar kiradi: avval bajarilgan ishlarni to‘g‘ri bajarilganligini tekshirish, qolipni tozalash, taxta qoliplarga suv sepish, temir qoliplarni joylash va boshqalar.

Zaxiralashga quyidagilar kiradi: beton qorishmasini, qolip va armaturani tayyorlash.

Tashishga: beton qorishmasini tashib kelish va qo‘yiladigan joyga uzatish.

Asosiy jarayonga: beton qorishmasini joylash va zichlash.

Ketidan keladigan jarayonga: beton qorishmasini mustahkamligini egallaguncha parvarishlash. Quyma qurilma qolipda tayyorlanadi. Qolip shakl berish uchun va ma‘lum o‘lchamdagи quyma qurilma tayyorlanadigan vaqtinchalik moslamadir.

Materiallar bo‘yicha qoliplar: taxtali, po‘latli, plastmassali, betonli va majmualiga bo‘linadi.

O‘lchami bo‘yicha — mayda to‘sqli va yirik to‘sqlilargacha bo‘linadi.

Maqsadi bo‘yicha — qismlarga ajratib, g‘ildiratib, hajmli boshqa joyga o‘rnatiladigan, blok-to‘sqli, hajm-blokli, sirpanadigan, shishiriladigan va qolip qoplama-ko‘chirilmaydigan qoliplar.

Qolipa qo‘yiladigan talablar:

- mahkam va mustahkam;
- yengil, oson qismlarga ajratib yig‘iladigan;
- qayta-qayta ishlatiladigan;
- iqtisodli.

Qolip ishlar texnologiyasi

Qoliplarni ko‘chirib olish va qayta o‘rnatish ishlab chiqarish loyihasi asosida bajarilishi kerak: qolip qoidaga binoan mexanik usul bilan qismlarga ajratib olinadi va yig‘iladi.

-qolip uchun asos yetarli darajada yuzaga ega bo'lishi kerak va deformatsiya ruxsat etilmaydi;

-yig'ilayotgan qolip elementlari faqat vaqtinchalik yoki to'liq mahkamlangandan so'ng bo'shatiladi;

O'rnatilgan qolipni qabul qilishda quyidagilar tekshiriladi:

-to'g'ri o'rnatilganligi;

-ko'tarib va ushlab turadigan elementlarni to'g'ri o'rnatilganligi;

-geometrik o'lchamlari-qolip o'qlarini loyihada ko'rsatilgan o'qlar bilan tutashligi.

Qolip yuzasi, betonlashdan oldin, qorishmani qolip sirtiga yopishishiga qarshi moylangan bo'lishi kerak.

Qolip ishlarini sxemaga mos holda bajarish kerak. Unifitsiyalashgan qoliplar komplektini harakat yo'nalishi, qoliplarni qayta-qayta ishlatishlik darajasini ko'rsatib, murakkab qoliplarni markirovkali chizmasi, qolip elementlarini tasvirlash, qolip komplektini umumiy hajmini aniqlash kerak.

Qolip ishlarini zvenolar bajaradi, operatsiyalarga ajratish asosida tashkil qilinadi.

Bajariladigan ishni ko'rinishiga, qolipni turiga va ishlatilayotgan havozalarga qarab, ba'zi holatda qurilish sharoitini o'ziga xosligiga qarab zvenodagi ishchilar soni va malakasi aniqlanadi.

Qoliplarni o'rnatishdagi jarayonlar tarkibi:

-o'rnatiladigan joyni belgilash;

-o'rnatiladigan joyni tayyorlash;

-qolip elementlarini o'rnatish;

-qoliplarni mahkamlash.

Qoliplarni to'g'ri o'rnatilganligini tekshirish.

-qolipni ishchi chizmadagi geometrik o'lchamlar va shakliga mosligi;

-qolip o'qlarini qurilma o'qlariga to'g'ri kelishi;

-qolip belgilarini aniqligi;

-qolipni tikligi va yotiqligi;

-tikin va qo'yma qismlarni to'g'ri o'rnatilganligi;

-qolip elementlarini tutash va tutashgan joylarini zichligi.

Nazorat savollari

1. Yaxlit temir betonni majmuali jarayonlari tarkibi:

- a) tayyorgarlik, tayyorlash, transport va yaxlit qurilma tayyorlash;
- b) geodezik ishlar, armaturalarni qolipga o'matish, qurilmani betonlash;
- d) tayyorgarlik, tayyorlash, transport, armatura, qolip yotqizish va beton qorishmasini zichlash, betonni yetiltirish;
- e) qolip va armaturani o'matish;
- f) beton qorishmasini tayyorlash uni tashish, yotqizish va beton qorishmasini zichlash.

2. Yaxlit beton jarayonlarini jadallashtirish usullari:

- a) mehnat unumdorligini oshirish va sementni iqtisodlash;
- b) yaxlit qurilmalarni tayyorlash muddatini qisqartirish va armatura sarfini kamaytirish;
- d) beton qorishmasini qorishni tezlashtirish, foydali plastifikator va superplastifikatorlarni, mayda to'ldirgichlarni, betonnasos moslamalarni qo'llash;
- e) jarayonlarni bajarishni tezlashtirish va resurslarni iqtisodlash;
- f) mehnat unumdorligini oshirish, resurslarni iqtisodlash va sifatini yaxshilash.

3. Qoliplarni ashyolar va qo'llash o'rni bo'yicha tasniflash:

- a) yog'ochli, metalli, tekis va fazoviy qurilmalar uchun;
- b) majmuali, singli va katta hajmli qurilmalar uchun metalli;
- d) yog'ochli, metalli, majmuali, plastmassali, betonli; buzib-ko'chiriladigan; hajm ko'chiriladigan, blok-taxtali, hajm blokli, g'ildiraydigan, sirpanadigan, shishiriladigan, ko'chirilmaydigan;
- e) yog'ochli, metalli, mayda taxtali, yirik taxtali, blokli;
- f) yog'och-metalli, metalli, fazoviy, blokli, hajmli.

4.Qolip ishlar texnologiyasi:

- a) tayyorlash, o'rnatish, qolipni ko'chirish;
- b) qolipni tashib keltirish, montaj qilish va ko'chirib olish;
- c) qolipni tayyorlash, uni tashib keltirish; o'rnatiladigan joyni aniqlash, o'rnatiladigan joyni tayyorlash, qolip elementlarini o'rnatish, qolipni mahkamlash;
- d) qolipni yig'ish, mahkamlash, ko'chirib olish;
- e) qolipni o'rnatish, kuchaytirish, ko'chirib olish.

4.2. Quyma beton va temir beton jarayonlar texnologiyasi.

Qurilmalarni armaturalash. Texnologik jarayonni tarkibi va mazmuni. Zo'riqtirilmagan qurilmalarini armaturalash. Armatura mahsulotlari va armaturani markazlashgan holda tayyorlash, sifat nazorati va texnika xavfsizligi

Armatura deb, po'lat simga, yon tomonlari silliq yoki takrorlanib turadigan sterjen mahsulotlarga aytildi. Quyma temir beton qurilmalari uchun armaturalar odatda, yig'ma temir-beton zavodlarini armatura sexida tayyorlanadi.

Markazlashgan holda to'r, sing elementlari, tayyor singlar tayyorlanadi, ularni o'lchamlari tashish shart-sharoitiga, element og'irligiga, sexdan qurilish maydoniga uzatadigan mavjud transport vositasiga bog'liq.

Temir beton qurilmalari oddiy va zo'riqtirilgan armaturalar bilan mustahkamlanadi. Oddiy armaturalar yengil va og'irlarga bo'linadi.

Yengil armaturani diametri 12 mm. gacha bo'lgan o'zakdan tayyorlanadi, og'irligi esa 12 mm. dan katta. Armatura mahsulotlarini tayyorlashda quyidagi operatsiyalar bajariladi: po'latni mustahkamlash, to'g'rilash, tozalash, kesim, egish, to'r va singlarni payvandlash, fazoviy singlarni yiriklashtirib yig'ish.

Armatura mahsulotlarini tayyorlash texnologiyasini batafsil ko'rib chiqamiz.

Po'latni mustahkamlash. Mustahkamlashni bir necha usullari mavjud: simni tortib; sovuq holda yonlab tekislash; o'rab; isitib yoki elektrda isitib mustahkamlash.

Tortish usulida qizdirilgan sim katta zo'riqish bilan kichikroq diametrli teshikdan cho'zib o'tkaziladi. Po'lat simni tortish jarayonida shakli o'zgaradi va buni natijasida mustahkamlanadi.

Yuqori fizik-mexanik xususiyatlarga ega bo'igan sovuq tortilgan sim olinadi. Bunday natijaga, simni profillangan valiklardan sovuq holda majaqlab o'tkazib erishiladi.

Burab mustahkamlash, shunga mo'ljallangan maxsus stanoklarda bajariladi. Sterjen uchlari harakatlanadigan va harakatlanmaydigan reja shaybaga siqib mahkamlanadi va mexanik aylana yordamida burab mustahkamlanadi. Cho'zib mustahkamlash – oddiy va eng keng tarqalgan usul.

Cho'zish yarimavtomat stanoklarda bajariladi. O'lchamli chiviq A-III yoki A-II sinfli po'lat, stanok magaziniga solinadi va bittalab uzatiladi va uchlardan siqib olinadi, krivohipno-shatun mexanizmi yordamida ular po'latni oqimi chegarasidan o'tkazib cho'ziladi. Shatunni teskari harakatida cho'zilgan sterjen bo'shatiladi va u yig'iladigan kopilnik joyga uzatiladi. Isitib mustahkamlash –cho'zib mustahkamlashga nisbatan, kam qo'llaniladi, armatura sterjeni elektr toki bilan 900–1000 °C haroratgacha isitiladi, shundan so'ng suvda tez sovitiladi. Bunda po'lat tobulanadi va mustahkamlanadi. Shundan so'ng po'latdagи kuchlanish olib tashlanadi va unga talab qilingan egiluvchanlikka erishish uchun sovutilgan sterjenni qayta elektr toki bilan 300–400°C haroratda isitiladi va havoda sovutiladi.

Umuman olganda, mustahkamlash po'lat sarfini 30–35% kamaytirish imkonini beradi. Tekislash, tozalash, sterjen va simlarni kesim elementlarga zarur uzunlikda armatura moslamalarida va stanoklarda qirqiladi.

V-I; V-II; A-II; A-III sinfli po'lat armaturalar o'ramda keltiriladi, chuvatiladi, tozalanadi, o'lchanadi va SMJ-357 avtomat stanoklarda kesiladi.

Stanokka joylashtirilgan sim, to'g'ri baraban orqali tortiladi, sim u yerda to'g'rilanadi, zangdan tozalanadi, shundan so'ng hisobiy uzunligi o'lchanadi va uning buyrug'i bo'yicha gardishli qaychi kesadi.

Diametri 12 mm. li armaturalarni kesish uchun, mexanik privodli SM-3002 yoki S-370 stanoklarda va quvvatliroqlari gidravlik privodlilarda – diametri 40–70 mm.li armaturalar kesiladi.

Tutam sim va simarqonni gardishli arra yoki olov bilan kesiladi. Bir xil nuxsali prokatlarni va to'nkalarini kesish uchun murakkab iskanja qaychi ishlataladi.

Dumaloq armaturani qisqich anker va boshqalarni tayyorlash uchun egish SGA-40B va SGA-90 stanogida bajariladi. Armatura sterjeni 40 mm. gacha bo'lsa, S-146 va SMJ-301 stanogida egiladi.

Sterjenni, tayanch markazi va egiltiradigan barmoqlar orasiga o'rnatiladi va asta-sekin gardishni aylantirib, sterjen zarur burchakka egiladi.

Tekis to'r va singlar tayyorlash

Tekis to'r va singlar, tayyor armaturali mahsulot bo'lishi mumkin yoki fazoviy sing yig'ish uchun elementlardir.

To'r-bo'ylama va yonlama ma'lum qadamdag'i xivichlardan tashkil topgan va 90° burchak ostida payvandlangan.

Tekis armaturali singlar, qurilmaga tik holatda joylashtiriladi. Ular ikki yoki bir necha bo'yicha joylashgan bir xil yoki har xil diametrali sterjenlarni qisqa ko'ndalang xivichlar bilan payvand yordamida birlashtirilgan.

To'r va singlarni tegizib, nuqtali bitta, ikkita va ko'p nuqtali payvandlash mashinalarida payvandlanadi. Bo'ylama va ko'ndalang sterjenlarni uchrashgan joylari payvandlanadi.

Tekis turlar avtomatik mashinada payvandlanadi. Armatura o'ramidan to'xtovsiz uzatib turiladi, tekislaydigan moslamadan o'tadi va ko'p nuqtada payvandlaydigan mashinaga uzatiladi.

Ko'ndalang xivichlar oldindan to'g'rilab kesadigan stanokda kesiladi, undan payvandlashga uzatiladi, avtomat bir vaqtini o'zida 36 nuqtada payvandlaydi.

Payvandlangan to'r, uzunligi o'lchanadi va butun eni bo'yicha qaychida avtomatik kesiladi va stoldan konteynerga yoki poddonga uzatiladi.

Fazoviy singni yig'ish

Armatura sexlarida, qurilish sharoitida kam ko'stini minimal to'g'rilashga ruxsat etilgan, yuqori darajadagi tayyor mahsulotlar

ishlab chiqariladi. Shu maqsadda payvandlash yordamida va bog'lam yordamida, hajmiy armaturali singlar tekis va egilgan to'r, sing va boshqa elementlardan yig'iladi.

Mahsulotni konfiguratsiyasiga qarab turli stanok va moslama qo'llanadi. Misol uchun, 3,6x7,2 m o'lchamdagи fazoviy sing yig'ish uchun tik, bir tomonlama moslama-konduktor manipulatorlar qo'llanadi.

Nazorat savollari

1. Armatura deb nimaga aytildi?

- a) armatura deb metall sterjenga aytildi;
- b) armatura deb o'rama shakldagi po'lat sterjenga aytildi;
- c) armatura deb po'lat simga, tekis va o'rama shakldagi sterjenga, prokat va ulardan tayyorlangan mahsulotlarga aytildi;
- d) po'lat sim va sterjenlar;
- e) po'lat to'r va singlar.

2. Armatura jarayonlar tarkibi:

- a) tayyorgarlik, tayyorlash, transport, armatura tayyorlash;
- b) armaturani tayyorlash, kesish va payvandlash;
- c) po'latni pishiqlashtirish, to'g'rilash, tozalash, kesish, egish;
- d) simni zangdan tozalash, tortish, kesish;
- e) sterjenni tozalash va kesish.

3. Armaturali to'r tayyorlash texnologiyasi:

- a) tayyorlash, sterjenni kesish, to'rni payvandlash;
- b) simni tortish, tozalash, kesish, to'rni bog'lash;
- c) simni tortib kichik teshikdan kuch bilan tortib o'tkazish yoki sovuq holda profilirovka qilib, tozalash, uni ma'lum o'lchamda kesish, bo'ylama va yonlama sterjenlarni uzatish, ularni joy-joyiga qo'yish va to'rni payvandlash;
- d) simni pishiqlash, tozalash, kesish, bo'ylama va yonlama sterjenlarni bog'lash;

f) sterjenli armaturalarni toblast, kesish, joy-joyiga qo'yish va to'mi payvandlash.

4. Armatura singlarini tayyorlash texnologiyasi:

- a) armaturani tayyorlash, sterjenni kesish, singni payvandlash;
- b) armaturani g'amlash, bo'ylama va yonlama sterjenlarni joy-joyiga qo'yish, singni bog'lash;
- c) bo'ylama va yonlama sterjenlarni tozalash, kesish, ularni joy-joyiga qo'yish, tekis singni payvandlab yoki bog'lab tayyorlash, ularni payvandlab yoki bog'lab fazoviy sing yig'ish;
- d) sterjenlarni g'amlash, ularni joy-joyiga qo'yish va fazoviy sing tayyorlash;
- e) tekis sing tayyorlash ulardan sterjenlarni bog'lab yoki payvandlab fazoviy sing yig'ish.

4.3. Beton qorishmasini joylash va zichlash. Beton qorishmasini texnologik xususiyati va ularni boshqarish usullari. Beton qorishmasini tayyorlashni tashkil etish. Beton qorishmasini joylash va zichlash. Betonlashda ishchi choklar hosil qilish

Beton qorishmasini asosiy texnologik xususiyatiga harakat-chanligi va yoyiluvchanligi kiradi. Beton qorishmasini yoyiluvchanligini boshqarish usullariga: yuzaki-aktiv qo'shimchalarini va mayda to'ldirgichlarni qo'shish kiradi.

Beton qorishmasini markaziy va qurilish maydonini o'zida tayyorlashni tashkil qilish mumkin, keyinchalik u yoki bu usulni yutuqlari va kamchiliklari, tayyorlashning o'ziga xosligi bayon qilinadi.

Yoz sharoitida, beton qorishmasini tayyorlashda shunga harakat qilish kerakki, beton zavodidan chiqayotganda uni harorati iloji boricha past bo'lishi kerak. Beton qorishmasini harorati 25°C ko'p bo'lganda uni joylash va zichlashda qiyinchiliklar tug'dirishi mumkin. Issiq iqlim sharoitida talab qilingan yoyiluvchanlikni ta'minlash uchun, beton qorishmasini tayyorlashda suyultiruvchi qo'shimchalar qo'shiladi.

Har bir muayyan holatda, qorishmani tarkibini tanlashda, ma'lum miqdordagi qo'shimchalar miqdorini aniqlash lozim.

Qish sharoitida, portlandsementda tayyorlangan beton qorish masini harorati 35°C dan kam bo'lmasligi kerak.

Bunday qorishma tayyorlash uchun 80°C isitilgan suvni qo'llash zarur yoki beton qorishmasini maxsus moslamada elektrda isitishni amalga oshirish kerak.

Beton qorishmasini tashish

Qurilishni tashkil etilishi va qurilayotgan obyekt holatiga qarab, beton qorishmasini tashish quyidagicha tashkil etilishi mumkin:

1. Beton qorishmasi tayyorlanadigan joydan qurilayotgan obyektdagi, to'kiladigan joygacha.

2. Beton qorishmasi to'kilgan joydan, betonlanayotgan qurilmaga joylangan joygacha.

3. Betonlanayotgan qurilma chegarasidan beton-qorishmani yoyish.

Birinchi holatda o'zi to'karavtomobil, beton tashiydigan avtomobillar, beton qoradigan avtomobillarni qo'llash maqsadga muvofiq.

Ikkinchi holatda, qorishma kran yordamida badya bilan, lentali konveyerda, shu bilan birga quvurlar orqali pnevmonasos va haydagichlar yordamida uzatiladi.

Uchinchi holatda, beton qorishmasini taqsimlash uchun, betonjoylagich, betonnasos, lentali uzatgichlarni qo'llash mumkin.

Qaysi usulda beton qorishmasini tashilishidan qat'i nazar asosiy texnologik sharoit —ta'minlangan bo'lishi kerak, uni bir jinsliligini saqlash va talab qilingan harakatchanligini va beton qorishmasini qatlamlanib ketishiga yo'l qo'yimasligi ta'minlangan bo'lishi kerak.

Issiq iqlim sharoitida beton qorishmasini 35°C yuqori haroratda tashish qat'yan man qilinadi: bunday qorishma tez quyuqlashadi va uni joylash mumkin bo'lmay qoladi.

Iloji bo'lsa, tashish uchun yo'lda ketayotganda beton qorishmasini aralashtiradigan avtobeton qorgichni ishlatmoq kerak.

Beton qorishmasini tashish vaqt hamma holatda harorat 25°C da 30 min; 30°C — 20 min va 30°C yuqori bo'lganda 10-15 min. dan

oshmasligi kerak. Qish sharoitida isitilgan beton qorishmasini tashish uchun, kam issiqlik yo‘qotadigan avtobeton tashigich va maxsus moslamalar qo‘llaniladi. Avtosamosval kuzovini tashqariga chiqib ketayotgan gazlar bilan isitish maqsadga muvofiqdir.

Beton qorishmasini joylash va zichlash

Beton qorishmasini joylash, tayyorgarlik va nazoratlash jarayonlaridan iborat, asosiy beton qorishmasini joylash jarayoni qabul qilish, tarqatish va zichlash operatsiyalarni o‘z ichiga oladi, shu bilan birga betonlash chog‘ida yordamchi operatsiyalar bajariladi.

Ish boshlangandan keyin tekshirib bo‘lmaydigan ishlarga akt tuziladi, qolipni va armaturani holati tekshiriladi.

Betonlashga tayyorgarlikda tabiiy asosni, namdan saqlash ishlarni bajarilganligini nazorat qilish kerak. Shundan so‘ng geodezik asbob-uskunalar bilan qolipi. aniq o‘matilganligi tekshiriladi, so‘ri va havozalarni tekshirilayotganda texnika xavfsizligi qoidalariga riosa qilinganligi haqida dalolatnoma tuziladi.

Betonlashdan oldin suv bosimida yoki siquv havoda qolipni axlat va loydan tozalanadi. Taxta va faner qolip yuzalari namlanadi. 8 mm katta yoriqlar sinchiklab berkitiladi.

Po‘lat va plastmassali qolip yuzalariga moy suriladi, armaturalar loy va zontdan tozalanadi.

Beton qorishmasini joylash usullari

1.Qatlam qalinligi tebratgich nakonechnikini 2G‘3 balandligi yoki yuzaki tebratgich zichlayotgan zonadan ochilmaydigan qilib qavatma-qavat parallel joylanadi.

2.Quvvati kuchli chuqur tebratgichlardan foydalanib, kam armaturalangan quyma qurilmalarni nishab qatlami qalinligini orttirib borib joylanadi.

3.Qisqa muddatli tebratgichdan foydalanib, siljiyidigan va suyuq beton qorishmalarini betonnasos moslamada tashilganda qavatma-qavat to‘xtovsiz joylanadi.

4. Butun balandligi bo'yicha, qorishmani bosim ostida haydash usuli bilan joylanadi.

Beton qorishmasini zichlash usullari

1. Gravitatsion.

2. Chuqur va yuzaki tebratgichlar, qo'lda va bir qancha osilgan tebratgichlar bilan.

3. Betonni to'g'on, yo'l qurilishida bostirib tekislash. Zichlashni eng keng tarqalgan usuli tebratib zichlashdir. Bunda beton qorishmasini zichlash tebratgichlar yordamida bajariladi (ichki, tashqi, yuzaki).

Zichlash qoidalari:

a) ichki tebratgichni qayta o'rnatish qadami tebratgich ta'sirini 1,5 radiusidan katta bo'lmasligi kerak;

b) bostirish chuqurligi, yotqizilgan beton qalinligidan bir necha barobar ko'p bo'lishi kerak;

d) yuzaki tebratgichlarni qayta o'rnatish, tebratilgan maydonni chegarasini 100-200 mm qayta qoplashi kerak;

e) tebratgichlarni armaturalarga suyalishi taqiqlanadi;

f) tebratish davri shunday bo'lishi kerakki, joylangan qorishmaga tegishli zichlanish ta'minlansin;

g) joylanayotgan beton qorishmasini qalinligi;

-ichki tebratgichlar uchun-tebratish ichki qismini uzunligini - 1,25

-yuzaki tebratgichlar-armaturasiz va bitta armaturali qurilmalar uchun 250 mm, ikkilamchi armaturalar uchun 120 mm. dan oshmasligi kerak.

Betonlash chog'idagi uzilishlarida ish choklari hosil bo'ladi. Bunda beton qorishmasini qayta joylashni boshlashga ruxsat etiladi, faqat choklar qayta ishlangandan so'ng, ya'ni pardadan tozalab, yuvib, quritib va avval joylangan beton kamida 15 kg/sm^2 mustahkamlikni egallagandan so'ng ruxsat etiladi.

Ish choklari, odatda, yog'och reykaldardan yoki armaturalar uchun teshilgan taxta to'siq o'rnatib hosil qilinadi. Ustunlarni betonlashda ishchi chokni asosni yuqori sathida tashkil etilishi

mumkin, to'sinlarda yoki kran osti rafaqlarida, to'sinsiz yopmalarda toki tagida chok hosil qilish mumkin bo'lsin.

Romli qurilmalar uzlusiz betonlanadi, ayrim hollarda to'sinlarda ishchi chokni rom ustunidan ma'lum uzoqlikda hosil qilish mumkin. Qovurg'ali tom yopmalarni hosil qilishdagi eng qulayi, ikkinchi darajali to'singa 2 yo'nalişda choklar hosil qilmay betonlashdir. Bunda ishchi choklar to'sin oralig'ini uchdan birida joylashadi.

Ikkinchi darajali to'sinlar perpendikular betonlanadi, ishchi chok ikki o'rta oraliqni to'rtadan bir qismida joylashtiriladi.

Nazorat savollari

1.Beton qorishmasini asosiy texnologik xususiyatlari va ularni yoshqarish usullari:

- a) beton qorishmasini qo'zg'aluvchanligi va tebratib joylashuvchanligi, suv va sement miqdori;
- b) beton qorishmasini yoyiluvchanligi, qatlamlanuvchanlik (qatlamlarga ajralib ketishi), beton qorishmasini tayyorlashda qo'shiladigan suv haroratini pasaytirish;
- c) qo'zg'aluvchanligi va yoyiluvchanligi, suyultiruvchi qo'shimchalar va mayda to'ldirgichlar ishlatib;
- d) boshlang'ich qo'zg'aluvchanlik va hayotchanligi, sement sarfini oshirish, shag'al miqdorini kamaytirish;
- e) qo'zg'aluvchanlik va yoyiluvchanligi. Qum sarfini kamaytirish va suv miqdorini oshirish.

2.Beton qorishmasini tashish usullari:

- a) o'zi to'kar avtomashinalarda, beton aralashtiradigan avtomashinalarda, havo bosimi ostida yuborish;
- b) quvurlar, beton joylagichlar;
- v) avtomashinalar, ko'targichlar, quvurlar, lentali konveyerlar, beton nasoslar, beton joylagichlar, lotoklar;
- g) beton tashiydigan avtomashinalar, aravachalar, avtokarlar (y. : tashiydigan, ortib tushiradigan);

f) tasmali transportyor, lotoklar, beton qorgich avtomashinalar.

3.Beton qorishmasini quyish usullari:

- a) tebratgich ishchi qismini 1,25 uzunligidan oshmagan qatlamda beton qorishmasini quyish;
- b) qalinligi 150-200 mm, qurilmalarga beton qorishmasini quyish;
- d) qatlam-qatlam qilib, parallel qatlamda quyish, qiya yotiq qatlamlar bilan; to'xtovsiz, qavatma-qavat quyish, beton qorishmasini bosim ostida haydab; bosim ostida qurilmani butun balandligi bo'yicha betonlash;
- e) beton qorishmasini buldozer, greyder-avtomashina, beton-joylagich yordamida qatlamlarga ajratish;
- f) beton qorishmasini, lotoklar, rukavlar, qo'l yordamida taqsimlash.

4.Beton qorishmasini zichlash usullari:

- a) beton qorishmasini chuqur va yuzaki tebratgichlar bilan zichlash;
- b) beton qorishmasini bosib va bosim ostida zichlash;
- d) gravitatsion, tebratib, bostirib, havo bosimi ostida;
- e) ortiqcha suvni surib olib yoki tebratib ortiqcha suvni so'rib olib;
- f) siqilgan havoda, gidravlik, gidrostatik.

4.4. Betonlashni maxsus usullari. Torkretlash, suv ostida, alohida va siqilgan havo bilan betonlash

Betonlashni maxsus usullariga quyidagilar kiradi: torkretlash, suv ostida betonlash, alohida betonlash va siqilgan havo yordamida betonlash.

Torkretlash usuli shundan iboratki, betonlanadigan yuzaga bir tarafi setkasimon taxta qolip yoki pnevmatik qolipga siquv havo oqim bosimi ostida quruq yoki tayyor beton qorishmasi purkanadi. Bunda eng kam suv ajralib chiqadigan quyuq qorishma qo'llanadi.

Bu qorishmalar bosim ostida purkalganda, odatdagи joylash bilan solishtirilganda, beton yuqori fizik-mexanik ko'rsatkichlarga, shu bilan birga zichlik, suv o'tkazmaslik, sovuqqa chidamlilik va avval joylangan betonga jipslashishni ta'minlaydi.

Beton qurimasini kamchiliklarini bartaraf etishda, himoya qatlamini barpo etishda, avvaldan zo'riqtirilgan armaturalardan rezervuarlar barpo etishda, suv osti inshootlarida suv o'tkazmaydigan qatlamni barpo etishda, kon qazilmalarini mahkamlashda va betonni zarur fizik-mexanik xususiyatini betonlashning boshqa usullari ta'minlamaganda bu usulni qo'llash maqsadga muvosiqdir.

Torkretlashda beton qavatma-qavat joylanadi, shu bilan birga qatlamlarni purkashdagi uzilish, navbatdagi purkanadigan qatlam avval purkangan qatlamni buzib yubormasligi kerak, shu bilan birga ikki qatlamni jipslashishi pasayib ketmasligi uchun sementni qotish vaqtidan o'tib ketmasligi kerak.

Berilgan tarkibdagi quruq qorishmani 0,2-0,4 МPa bosimi ostida sement pushkad, purkatadi, unga ikkita yeng keltirilgan-birinchisi yoyg'ich bilan, qorishmani purkash uchun, ikkinchisi 120-140 m/sek tezlikda suv purkash uchun.

Tayyor qorishmani torkretlash maxsus moslama yordamida yoyg'ichdan suv purkamasdan bajariladi.

Tik ko'tariladigan quvurlar bilan suv ostida betonlash usuli

Suv ostida betonlashni o'ziga xosligi shundan iboratki, beton qorishmasini uzatish va joylash chog'ida —suv bilan bevosita aloqa bog'lamasligi, shu bilan birga uni yuvilib ketilishidan saqlash uchun to'siladi.

Agarda betonlanayotgan qurilma suv sathidan 50 m. gacha chuquarda joylashgan bo'lsa, TKK yordamida suv ostida betonlash qo'llanadi. Shpunktli to'siqlar yoki armaturali beton qobiq bilan suv maydoni to'siladi.

Taxta ko'prikka jihozlar bilan ishchi maydon joylashtiriladi.

Alohidа zvenolardan yig'ilgan diametri 200 mm. gacha bo'lgan quvular orqali beton qorishmasi uzatiladi.

Halqasimon quvur traversga osib qo'yiladi, kerak bo'lganda, nav' dagi zvenoni tushirish uchun lebedka yordamida ko'tariladi.

Betonlashni boshlashdan oldin quvurga qoplardan paket kiygiziladi, shundan so'ng halqa orqali beton qorishmasi uzatiladi. Paket, betonlanayotganda qurilmani hamma bo'shlig'ini to'ldiradi, ketidan uzatiladigan beton qorishmasi uni ko'taradi. Beton qorishmasini uzatishni to'xtatmasdan, quvur-ko'tariladi, u ko'tarilayotganda uni uchi hamma vaqt 0,75-1,5 m beton qorishmasini ichida bo'ladi. Beton qorishmasini uzatish to'xtatilgandan so'ng yuqoridagi zveno tushiriladi, voronka qayta o'rnatiladi va betonlash qayta boshlanadi.

Betonlash uchun quyiladigan beton qorishmasi qo'llanadi.

Ko'tariladigan qorishma usuli bilan betonlash

Bu usul, ko'pincha yaxlit qurilmalarni betonlashda qo'llanadi. Bosim va bosimsiz usullarga ajratiladi.

Bu usulni mohiyati shundan iboratki, qolip toshlar bilan to'ldiriladi, shundan so'ng qorishma uzatiladi va tosh oraliqlari to'ldiriladi.

Qorishma bosim ostida yuqoridan, bosimsiz usulda esa pastdan uzatiladi.

Alovida betonlashni mohiyati shundan iboratki, avval katta to'ldirgichlar qolipa joylanadi, shundan so'ng ular orasidagi bo'shliq qorishma bilan to'ldiriladi.

Betondagi ortiqcha suvni so'rib olish maxsus nasosida amalga oshiriladi.

Bunda beton yuzasi orqali ortiqcha suv so'rib olinadi, shu vaqtin o'zida beton zichlanadi.

Alovida betonlash usuli

Alovida betonlash usulini mohiyati shundan iboratki, betonlanayotgan qurilma qolipiga, avvaldan joylashtirilgan yirik to'ldirgich orasiga sement qorishmasi quyiladi. Bu usul bilan yuqori zichlik talab qilinadigan, suyuqlik yoki gaz saqlanadigan idish (rezervuar) temir beton barpo qilinadi.

Oqava suv oqimi tez bo'lgan, quyma qoziqlar va qurilmalar gruntga cho'ktirilganda, tebratib zichlashga erishish qiyin bo'lgan-

da, joylangan beton qorishma sifatini nazorat qilish qiyin bo‘lgan sharoitlarda shu usul qo‘llanadi.

Alohiba betonlashni, betonni qatlam-qatlam qilib joylash bilan solishtirganda u bir qator afzalliklarga ega: yirik to‘ldirgichlarni ishlatish mumkinligi, beton qorishmasini qatlam-qatlamga bo‘linib ketmasligi, betonlash chog‘ida eng kam ishchi choklar hosil bo‘lish imkoniyati borligi.

Alohiba betonlashda ikki usul mavjud – o‘z og‘irligi va bosim ostida. Birinchi holatda qorishma katta to‘ldirgichlar orasiga o‘z og‘irligi bilan kirib boradi. Ikkinci usulda bosim bilan to‘ldirish.

Sement-qum qorishmasini, yirik to‘ldirgichlar orasiga bosimda haydab yuborish usuli, foydali, chunki bo‘sqliqni ancha jadal to‘lishini ta’minlaydi.

Bundan tashqari, bu usulni foydaliligi, kam siljiydigan qorishmani qo‘llash natijasida sement sarfini kamaytirish imkonini yaratilishi.

Pnevmatik betonlash. Siqilgan havo yordamida betonlash

Siqilgan havo yordamida yoki bosim ostida betonlash, shundan iboratki, tom yopmasi yotiq holatda, uzala tushib yotgan pnevmatik qolipni betonlab-keyinchalik qobiqqa havo yuborib va tayyor tom yopmasini ko‘tarib loyihada ko‘rsatilgan holatga o‘rnataladi.

Egri chiziqli devor qobiqlarini barpo etishda, bu usulni qo‘llash mumkin. Buning uchun shishiriladigan qolip ishlataladi.

Nazorat savollari

1.Torketlashni mohiyati:

- a) beton qorishmasini bosim ostida qoplash (purkash, sochish);
- b) siqilgan havo bilan beton qorishmasini purkash (sochish);
- d) suv miqdori eng kam bo‘lgan beton qorishmasini yoki sement-qum qorishmani siqiq havo oqim bosimi bilan purkash;
- e) kuchli bosimda quruq beton qorishmasini qatlam-qatlam qoplash;
- f) kuchli bosim ostida beton qorishmasini qoplash (sochish, purkash).

2.Tik ko‘tariladigan quvur usulida betonlash:

- a) ö‘rnatilgan quvur yordamida siqilgan havo bilan betonlash;
- b) quvurga beton qorishmasini bosim ostida yuborish;
- c) tik ko‘tariladigan quvur yordamida betonlash, beton qorishmasini ular orqali uzatiladi va quyiladi;
- d) yer osti qurilmalarini suv ostida betonlash;
- e) ko‘prik poydevorlarini suv ostida betonlash.

3.Alovida betonlash mohiyati:

- a) yirik to‘ldirgichlarni qatlam-qatlam joylash va qorishma bilan to‘ldirish;
- b) yirik to‘ldirgichni ketma-ket joylash va ular orasidagi bo‘shliqlarni qorishma bilan to‘ldirish;
- c) yirik to‘ldirgichlar orasidagi bo‘shliqlarni-g‘ovaklarni qorishma og‘irligi kuchi ta’sirida yoki bosim ostida to‘ldirish;
- d) yirik to‘ldirgichlarni va ular orasidagi bo‘shliqlarni suyuq qorishma bilan to‘ldirish;
- e) yirik to‘ldirgichlar orasidagi bo‘shliqlarga qorishmani kuchli bosim ostida yuborish.

4.Siqilgan havo bilan betonlashni o‘ziga xosligi:

- a) havo bosimi ostida betonlash;
- b) siqilgan havo bilan beton qorishmasini joylash usuli;
- c) egrisi chiziq shaklidagi qurilmalarni shishirilgan qolipda siqilgan havo bilan betonlash;
- d) yaxlit qurilmalarni bosim bilan betonlash;
- e) siquv havo yordamida betonlash.

4.5. Betonni yetiltirish va qurilmani qolipdan ko‘chirish. Quruq issiq iqlimi beton ishlar texnologiyasiga ta’siri. Quruq issiq iqlim sharoitida quyma beton texnologik jarayonini o‘ziga xosligi. Yangi yotqizilgan betonni parvarishlash

Quyma betonni qotishi uchun eng qulay sharoit bu: havo harorati 20-22 °C va nisbiy namlik 80-90%. Bu sharoitda beton xususiyatini va tuzilishini shakllanishi sodir bo‘ladi.

Agarda qotish vaqtida, yuqorida qayd qilingan sharoitlar buzilsa, betonni xususiyati va tuzilishi yomonlashadi. Beton ishlarini bajarishda haqiqiy sharoit odatdagidan farq qilishi mumkin.

Quruq, issiq iqlimi beton ishlar texnologiyasiga ta’siri.

Quruq, issiq iqlim, nisbiy namlikni pastligi 35°C va undan ham yuqori haroratni uzoq vaqtgacha davom etishi bilan farqlanadi. U quyidagilar bilan ifodalanadi: butun kun davomida, quyosh radiatsiyasini ta’siri natijasida beton yuzasini ochiq joylarini qattiq isishi, haroratni va namlikni sutka davomida ko‘tarilib-tushishi, ayniqsa, yalang joylarda quruq shamolni bo‘lishi.

Qish sharoiti, beton ishlar texnologiyasida ma’lum darajadagi bir qator qiyinchiliklarni keltirib chiqaradi:

- beton qorishmasini yuqori harorati uni jo‘natish siljiluvchanligini ta’minalash uchun suv sarfi oshiriladi, betonni talab qilingan mustahkamligiga erishish uchun sement sarfi ko‘paytiriladi;

- beton tashish jarayonida yoki sementni qotishini jadallahishi va qorishmani aralashtirishdagi qo‘shilgan suvni jadal yo‘qolishi, beton qorishmasini yoyiluvchanligini tez yo‘qolishiga olib keladi;

- beton namini jadal pasayishi natijasida siqilishga mustahkamligini pasayishi, uzoq muddat xizmat qilish, shu bilan birga boshqa fizik-mexanik xususiyatlarni yomonlashuviga olib keladi;

- betonni yumshoq cho‘kuvchanligi ko‘p bo‘lsa, betonlarni, ayniqsa, inshoot va temir beton qurilmalarni, erta yorilishiga olib keladi, xizmat qilish davri kamayadi va betonni fizik-mexanik xususiyatlari yomonlashadi.

Quruq issiq iqlimli hududlarni o‘ziga xosligi shundan iboratki, ancha vaqt kunduzgi va kechqurungi harorat farqi 40 °C va undan

ortiqqa yetib boradi. Shuning uchun qish sharoiti ta'sirini, materiallar tanlashda va beton tarkibini belgilashda, beton qorishmasini tashishda, joylashda, zichlashda va betonni yetiltirishda hisobga olish kerak.

Qish sharoitida quyma beton jarayonlar texnologiyasini o'ziga xosligi

Beton qorishmasini harorati, oddiy qurilmalarga joylashda, qoida bo'yicha $20-25\ ^\circ\text{C}$ oshmasligi, yaxlit qurilmalarga joylashda $20\ ^\circ\text{C}$ dan yuqori bo'imasligi kerak.

Beton qorishmasini joylashdan oldin joylanadigan joyni, oftob nuridan to'siqlar yoki soyabonlar o'rnatib himoyalanadi. Shu bilan birga armatura va qoliplarga suv sepib sovutiladi. Qolip suv o'tkazmaydigan, joylangan betondan namni so'rib olmaydigan bo'lgani ma'qul.

Taxta'l qolip qo'llanilganda uni namlangan holda saqlanadi. Qorishmani joylashni shunday tashkil qilish kerakki, har qaysi navbatdagi joylangan ma'lum miqdordagi qorishma iloji boricha kamroq ochiq yuzaga ega bo'lishi, uni berkitish zarur va tegishli parvarishni ta'minlash kerak.

Avvalom bor, qotayotgan betonni boshlang'ich parvarishini ta'minlash zarur. Bunda pastda belgilangan ikki asosga qat'iy suratda rioya qilish kerak:

-beton qorishmasi joylangan va yuzasi silliqlangandan so'ng, betonni parvarishini shu zahoti boshlash kerak;

-parvarishni boshlash chog'ida, suvni beton bilan bevosita bog'lanishiga yo'l qo'ymaslik kerak, chunki betonni issiq yuzasini sovuq suv bilan bir-biriga tegishi, yoriqlar hosil bo'lish imkonini yaratadi.

Beton $0,5\ \text{MPa}$ mustahkamlikni egallaguncha betonni dastlabki parvarishini boshlash zarur.

Betonni dastlabki parvarish muddati 4-8 soatni tashkil etishi kerak va qurilmani xususiyati ob-havo sharoiti va boshqalarga bog'liq.

Quyma qurilma barpo etishda, beton parvarishini, yangi yotqizilgan beton namini yo'qotishini oldini olish uchun va ma'lum

qotish vaqtigacha 70% belgilangan mustahkamlikni egallashini ta'minlash kerak.

Yangi yotqizilgan betonni parvarishlash usullari

Yozning issiq sharoitida yangi joylangan betonni parvarishlashni quyidagi usullari tavsiya etiladi: namlik va namsiz.

Namlikka quyidagilar kiradi: suv sepib yopadigan hovuz hosil qilib; nam ushlaydigan qoplamlalar (qum, qipiqliq) qo'llab.

Namsizlarga quyidagilar kiradi: nam o'tkazmaydigan polimer plyonka va nam o'tkazmaydigan yopma (lak, saqichli emulsiya va boshqalar) bilan yopish.

Eng oddiy usul — bu suv sepib lekin u zaiarli chunki betonni yorilishiga olib keladi va dastlabki parvarish uchun qo'llash mumkin emas.

Shuning uchun amalda beton ustiga nam saqlaydigan ashyolar (somon, chipta, qum, qipiqliq) yopiladi. Shunday yopish kerakki, ular joylangan beton yuzasiga tegib tursin.

Lekin yopish va qayta-qayta yopish va bu materiallarni nam holda saqlash ko'p mehnat sarfini talab qiladi va ularni katta hajmdagi beton ishlarida qo'llash kam natija beradi.

Nam o'tkazmaydigan plynoka (polietilenli PVX) shu bilan birga beton yuzasini plynoka hosil qiluvchi tarkib bilan (lak, epitol, saqich emulsiyasi va boshqalar) yopish ancha foydaliroq. Bunday yopmalar foydaliroq va maqsadga muvofiq qachonki, katta ochiq yuzali qurilmalarda (yo'l, pol, yuzalar), shu bilan birga suv tansiq joylarda.

Plynoka hosil qiluvchi tarkib beton yuzasiga siquv havoda purkash usuli bilan barpo qilinadi.

Betonni asosiy parvarishini, ba'zi paytda, betonlangan qurilmani, ochiq yotiqli yuzalarini 30-50 mm suv qatlami ostida saqlash maqsadga muvofiqdir.

Beton yuzasida 60-80 mm balandlikda qolip yon chetlari yordamida ochiq hovuzlar barpo etiladi.

Beton parvarishini to u 70% loyiha mustahkamligini egallaguncha amalga oshiriladi, odatda, unga 7-15 sutka talab qilinadi.

Nazorat savollari

1.Quruq issiq iqlim (QII) sharoitidagi omillar, yaxlit betonlash texnologiyasiga qanday ta'sir ko'rsatadi ?

- a) quruq issiq iqlim sharoitidagi omillar beton texnologiyasiga salbiy ta'sir ko'rsatadi;
- b) yuqori havo harorati beton mustahkamligini pasaytiradi va beton qorishmasini qo'zg'aluvchanligi yomonlashadi;
- d) qish beton texnologiyasini murakkablashtiradi, beton qorishmasini qo'zg'aluvchanligi tez yo'qoladi, suvgaga bo'lgan talab oshadi, plastik cho'kishligi oshadi, beton yoriladi, mustahkamligi va boshqa xususiyatlari kamayadi;
- e) qish beton qorishmasini haroratini oshiradi;
- f) qish texnologiyaga va betonni fizik-mexanik xususiyatiga salbiy ta'sir ko'rsatadi.

2.Quruq iqlim sharoitida yaxlit beton texnologiyasini o'ziga xosligi:

- a) betonni quyish va parvarishlash murakkablashadi;
- b) beton texnologiyasi murakkabligi bilan ajraladi;
- d) beton qorishma haroratini chegaralanganligi (20-25°C); joylanadigan joyni oftob nuridan himoyalash; armatura va qolipni sovutish; betonni ochiq yuzasini kamaytirish; beton parvarishini munosib tarzda ta'minlash;
- e) yaxlit betonni qurib qolishdan saqlash;
- f) beton qorishmasini va betonni oftobda qizib ketishdan saqlash.

3.Yangi quyilgan betonni nam holatda parvarishlash usullari:

- a) suv sepib va yomg'irlatib;
- b) suvdan yopadigan hovuzlar barpo qilib;
- d) betonni suv bilan namlash, nam saqlaydigan materiallar to'kib(qum, qipiqliq) va ularni vaqtiga vaqtiga bilan namlab turish;
- e) qamichli bo'yralar bilan berkitib va suv sepib;
- f) brezent bilan berkitish va suv sepish.

4.Yangi quyilgan betonni namsiz parvarishlash usullari:

- a) polietilen pylonkasi bilan berkitish;
- b) chipta bilan yopish;
- d) nam o'tkazmaydigan pylonka bilan berkitish va nam o'tkazmaydigan qoplama barpo etish;
- e) alumin pudrasi qo'shilgan suvli qorishma bilan beton yuzasini bo'yash;
- f) saqich emulsiyasi bilan betonni qoplash.

4.6 Qish vaqtida beton ishlarning xosligi. Umumiy holatlar.

Betonlash usullari va qish sharoitida betonni yetiltirish

Sementni betonda qotishi uchun eng qulay harorat $+18\div22^{\circ}\text{C}$ va 80-90% namlikka bunda 28 sutkada loyiha mustahkamligiga erishadi. Salbiy haroratlarda beton kapilarlardagi va bo'shqliqlaridagi suv muzlashi natijasida hajmi taxminan, 9% oshadi. Buni natijasida betonda mikroskopik kristall va yaxda linzalarni paydo bo'lishi natijasida, betonda bosim kuchi hosil bo'ladi, hosil bo'lgan strukturali aloqani buzadi, keyinchalik normal harorat sharoitida qotish davrida qaytdan tiklanmaydi.

Bundan tashqari, suv yirik to'ldirgichlar atrofini o'rab oladigan pylonka hosil bo'ladi, eriganda betonni jipsligi (stseplenie) va yaxlitligi buziladi.

Tez muzlab qolishi natijasida ushbu sabablarga ko'ra, uning mustahkamligini va suv o'tkazuvchanligi kamayadi. Eng zararlisi bu beton qayta-qayta muzlab erishi.

Muzlab erishda bo'sh suv qayta suyuqlikka aylanadi va qotish jarayoni davom etadi.

Biroq tuzilmani (struktura) buzilishi natijasiz betonni oxirgi mustahkamligi, normal sharoitda saqlanganga nisbatan 15-20% past.

Quyidagi davr qish sharoitiga kiradi. Tashqi havoni sutka davomidagi o'rtacha harorati $+5^{\circ}\text{C}$ past bo'lsa va sutka davomidagi minimal harorat 0°C past bo'lsa.

Beton ishlarini bajarish loyihasida bu davr uchun, betonni loyiha mustahkamligini yoki muzlagunga kritik mustahkamlikni

taminlanishini nazarda tutilgan bo'lishi kerak, shundan so'ng muzlatish betonga destruktiv ta'sir ko'rsatmaydi.

Beton qorishmasini muzlagungacha egallagan eng kam mustahkamligini kriticheskiy mustahkamlik deyiladi.

100-150 markali beton uchun loyiha mustahkamligini 50% kam, 200-300-40%, 400-500-30%, har qanday holatda 5 MPa kam bo'lmasisligi kerak, oldindan zo'riqtirilgan armaturali qurilmalar va boshqa javobgarligi katta qurilmalar uchun, loyiha mustahkamligini 70% kam bo'lishi mumkin emas.

Qish sharoitida betonlash va yetiltirish usullari

Salbiy harorat sharoitida betonlashda beton qorishmasini joylash va yetiltirish tannarxi 2,4 marta, mehnat sarfi esa 2,2 marta ortadi. Salbiy haroratda qotishini ta'minlaydigan betonni isitib va isitmay yetiltirishga ajraladi.

Isitilmaydiganlarga quyidagilar kiradi: termos usuli, muzlashga qarshi qo'shimchalar qo'shib va issiq termos.

Termos usuli shunga asoslanganki, betonni isitilgan yoki o'rалган qoliplarda yetiltirishda, beton qorishmasini tayyorlashdagi isitilgan ashylardan, uni joylaguncha tabiiy isitilgan va sementni qotish davrida ajralib chiqqan issiqlik miqdori,sovub muzlaguncha, talab qilingan mustahkamlikni egallahsga yetarlidir.

Beton 50% kam bo'lмаган loyiha mustahkamligini egallagan dan so'ng isitishni to'xtatish mumkin.

Qotishni tezlashtiradigan qo'shimchalar muzlashga qarshi qo'shimchalarni ish bilan birga beton qorishmasini elektr yordamida isitish yoki tabiiy isitishni oshiradi.

Muzlashga qarshi qo'shimchalar sifatida quyidagilarni qo'llash tavsya etiladi: kalsiy xlorli SaSv_2 ; natriy xlorli Na Se . Potash K_2SO_3 ; natriy nitrat NaN_3 ; amiakli suv NhiON ; kalsiy nitrat $\text{Sa}(\text{NO}_3)_2$. Qo'shimchalar sement og'irligini 2-10% miqdorida qo'shiladi.

Issiq termos, qurilish maydoniga keltirilgan beton qorishmasini, qurilish maydonini o'zida, jadal yuqori haroratga isitishga asoslangan. Usulni mohiyati beton qorishmasini joylashdan oldin qisqa muddat elektrda isitish va keyinchalik isitmasdan yetiltirish.

Beton qorishmasi $0,7\text{-}2\text{m}^3$ hajmdagi bunkerda 380V kuchlanishli elektr tokini, plastinkali elektrodlar yordamida isitiladi. Muzlashga qarshi qo'shimchalar, ma'lum darajada tok o'tkazuvchanlikni yaxshilaydi, lekin ularni miqdorini cheklash lozim, armaturalangan qurilmalarga 0,5-1,0% va betonga 2% miqdorida qo'shiladi.

Harorat ta'siriga qarab, beton qorishmasi 35,40 va 60°C isitiladi. Isitish vaqtiga 10-20 min tashkil etadi. Beton qorishmasini isitish quyidagi ketma-ketlik bilan amalga oshiriladi. Ikkita bunker beton qorishmasidan tozalanadi, maxsus tayyorlangan maydonga o'rnatiladi. Shundan so'ng simlar ulanadi va elektrodlar yoqiladi. Beton qorishmasiga issiqlik o'tkazgich va issiq uzatuvchi o'rnatiladi.

Betonni sun'iy isitish, elektr, bug', havo, infraqizil, induksion va qolipda isitish usullari bilan amalga oshiriladi. Betonni elektr isitish, elektrni elektrodlar orqali o'tkazilganda, elektr energiya issiqlik energiyasiga aylanishiga asoslangan.

Qurilmalarga elektr tokini keltirish, beton ichiga joylashtirilgan po'lat elektrodlar (o'zakli va torli) va yuzaki (plastinkali, tasmali, suzadigan va isitadigan panellarga joylashtirilgan) yordamida amalga oshiriladi.

Diametri 6-10 mm o'zakli(sterjenli) elektrodlar to'sin, ustun, asos uchun, betonlanguncha va betonlab bo'lingandan so'ng o'rnatiladi.

Yassi va plastinkali elektrodlar, tom tunkasidan yoki yassi po'latdan yasaladi va yassi qurilmalarni betonlashda qo'llaniladi. Suzib yuruvchi elektrodlar diametri 6-12 mm, po'latdan bo'lib, beton joylangan zahoti 3-4 sm cho'ktiriladi.

Ustiga yopishtiriladigan elektrodlarni diametri 6 mm po'lat tunkadan yoki shtampovka chiqindilaridan tayyorlanadi.

Ustiga yopishtiriladigan elektrodlar qolipni ichki yuzasiga mahkamlanadi. Beton issiqliqi yo'qotishini oldini olish uchun, qurilmani ochiq yuzalari issiqliqi saqlaydigan materiallar bilansovq o'tkazmaydigan qilinadi.

Betonni termoaktiv qolipda isitish

Isitadigan elementlar o‘rnatilgan va tashqi tarafi issiqni saqlaydigan po‘lat qolipni termoaktiv deyiladi.

Isitgich o‘rnida elektrsimplar va kabellar xizmat qiladi, issiqni saqlaydigan materiallar o‘rnida 40-60 mm qalnlikdagi shlakli kigiz va oynali kigiz matolar qo‘llaniladi.

Betonni yetilishini 50% mustahkamlikni egallagandan so‘ng to‘xtatiladi.

TEM yordamida isitish (TEM-termoelektrik mashina)

-40⁰C haroratda, yassi qurilmalarni, pol, tom yopmasi va yo‘llarni betonlashda TEM foydalanish tavsiya qilinadi.

TEM tashqi himoya qobig‘i, issiqlikni saqlaydigan qatlam va isitish elementlaridan tuzilgan.

Diametri 0,8mm ochiq nixrom simdan tayyorlanadi, termostatik rezinaga zichlangan yoki asbest matoga joylashtirilgan.

TEM o‘lchami 3,2x1,6m, 36-42V kuchlanishda bajariladi.

Induksion isitish

Usuli mohiyati shunga asoslanganki, agarda tok o‘tkazuvchi g‘altak-induktorga po‘lat o‘zakka o‘rnatilsa va g‘altakdan o‘zgaruvchi tok o‘tkazilsa, atrofda elektromagnit maydon hosil bo‘ladi.

Po‘lat o‘zak ichiga kirib, unda girdobli toklar qo‘zg‘atadi va issiqliqa aylanadi.

Isitish uchun simli va qayta-qayta ishlatib buzib olinadigan induktorlar ishlatiladi. Induktorlar qurilma betonlanguncha o‘rnatiladi.

Infraqizil isitish

Usulni mohiyati shundan iboratki, infraqizil nurlar issig‘i bilan beton isitiladi. Buning uchun po‘lat va kvars trubali nur sochuvchilardan foydalaniladi.

Infraqizil isitishda betonni mustahkamligi normal sharoit qotishdagi mustahkamlikka yaqinlashadi.

Betonni issiq havo va bug' bilan isitish

Beton parvarishini uni joylagan zahoti 28 sutka qotguncha davom ettirish kerak.

Qurilmadan qolip ko'chirishni QMQ va IIL da belgilangan vaqtida ketma-ket bajarilishi lozim. Ko'p holatlarda betonni qolipdan ko'chirish loyiha mustahkamligini 50% tashkil etadi.

Temir betonli qurilmalarni, qoliplarni, ko'tarib turuvchi elementlarni faqat 100% mustahkamlikni egallagandan so'ng ko'chiriladi.

Yuk ko'taruvchi qurilma qoliplarni beton 70% mustahkamlikni, oldindan zo'riqtirilgan armaturalilarni-80% egallagandan, so'ng ko'chiriladi.

Zilzilada mavjud hududlarda qolipning mustahkamligi loyihada ko'rsatiladi.

Betonni talab qilingan mustahkamligini egallahash vaqtি nazorat namunalarni sinab aniqlanadi.

Nazorat savollari

1.Betonni me'yoriy sharoitlarda yetiltirish parametrlarini aylib berishing:

- a) nam sharoitda yetiltirish;
- b) me'yoriy namlik va harorat;
- d) +18- 22°C haroratda va 80-90% nisbiy namlikda;
- e)+25°C haroratda; 100%-namlikda;
- f) +20°C haroratda; 70%-namlikda.

2.Qish sharoitini iqlimiyl omillari va ularni beton xususiyatiga ta'siri:

- a) salbiy harorat va suvni muzlashi;
- b) manfiy harorat va 100% havo namligi;
- d) sutkadagi o'rtacha harorat 50°C past va eng kami 0 °C past;

- e) harorat $-5-10\ ^\circ\text{C}$;
- f) harorat $-15-25\ ^\circ\text{C}$.

3.Qish sharoitida beton yetiltirishni usullari:

- a) betonni issiq qolipda yetiltirish va isitilan beton qorishmasi;
- b) termoaktiv qolipda betonni yetiltirish va betonni elektr isitish;
- c) termos usuli, muzlashga qarshi qo'shimchalar qo'llab, elektr isitish, bug' isitish va termoaktiv qolipda isitish;
- d) havo bilan isitish, tilim-tilimli va plastinkali elektrodlar bilan;
- e) sun'iy isitish va beton qorishmasini qizitish.

V bob.QURILISH QURILMALARINI MONTAJ QILISH, YIG'ISH TEKNOLOGIYASIDAGI UMUMIY HOLATLAR

5.1. Hozirgi zamon qurilishida qurilmalarni montaj qilish, yig'ish. Montaj ishlari uchun mashina va jihozlar. Yig'ish jarayonlar tarkibi. Yig'ma elementlarni tashish va taxlash. Tayyorgarlik jarayonlari

Bino va inshootlarni barpo etishdagi hozirgi zamon usuli bu alohida elementlardan yig'ishdir. Binolarni montaj qilishdagi mehnat sarfini kamaytirishni asosiy yo'li bu yig'iladigan elementlarni tayyorligini oshirishdir, ularni yiriklashtirish, bu, o'z navbatida binodagi elementlar sonini kamaytirishga olib keladi; elementlarni birlashtirishni takomillashtirish; elementlarni loyiha holatiga ko'tarib joylash vaqtini qisqartirish uchun yig'uvchi vositalarni takomillashtirish kerak.

Qurilmalarni yig'ish-montaj qilish majmuali jarayon bo'lib, ularni uch guruhg'a bo'lish mumkin: transport, tayyorgarlik va montaj.

Transport jarayoniga qurilmani tashish va taxlash; tayyorgarlikka yiriklashtirish, kuchaytirish va qurilmani avvaldan travers, havoza va to'g'rilash, vaqtincha mahkamlash, moslamalar bilan jihozlash; montaj-qurilmani ilish, ko'tarish, ularni tayanchga o'rnatish, tutash joyga kirgizish, solishtirish, vaqtinchalik va butunlay mahkamlash kiradi.

Montaj ishlari uchun jihozlar va mashinalar

Yig'ish elementlarini montaj qilish uchun turli yig'uvchilar, yuk ko'targichlar, montajni yuklash jihozlari va turli asbob-uskunalar o'llanadi.

Qurilish qurilmalarini montaj qilishda, yig'uvchi, yuk ko'taruvg'i yetakchi mashina bo'lib xizmat qiladi. Yig'uvchi yuk ko'targichlar quyidagi guruhlarga bo'linadi: bir joyga statsionar o'rnatilgan, o'zi yuradigan, minorali, strelali va maxsus.

Bir joyga o'rnatilgan yuk ko'targichlarga—yig'uvchi minorali, strelali va boshqalar, o'zi harakatlanadigan yuk ko'targichlar bo'limganda, yurmaydigan yuk ko'targich ayrim hamda og'ir qurilmalarni ko'tarishda qo'llanadi.

O'zi yuradigan strelali ko'targich-temir yo'l, o'rmalovchi, shishirilgan g'ildirakli va avtomashinali.

Minorali ko'targichni-turar joy va fuqaro qurilishida (ko'tarish qobiliyati 3-10 t); sanoat qurilishida (ko'tarish qobiliyati 50-100 t va undan yuqori); konstruktiv yechimi bo'yicha qo'zg'almaydigan va bosh qismi aylanadigan. Aylanadigan va pasangi yuk pastda platformada joylashgan; minorasi aylanadigan va pasangi yuk tepada joylashgan; yoniga o'rnatilgan ko'targich, imorat tashqarisiga o'rnatiladi va yig'ilayotgan sinchga mahkamlanadi. Uni o'sishi bo'yicha o'stiriladi: qulochini o'zgarish sxemasi bo'yicha — strelasi ko'tariladigan strelali yuk ko'taradigan aravachasi bor.

Kozlovoy yuk ko'targichlarni yuk ko'tarish qobiliyati-5-200 t-qulochi 9-60 m, yuk uzatish balandligi -7-76 m. Rafaqli va rafaqsiz ishlab chiqariladi.

Maxsus ko'targichlar —o'zini ko'taradigan minorali va joyni o'zgartirib qo'yadigan; lentali, domkratli ko'targich, vertolyotlar.

Temir yo'l va minorali ko'targichlar uchun ko'targich osti yo'li barpo etiladi, temir yo'l uchun-izli yo'lni eni 1524 mm, minorali-eni o'zgaruvchan: yuk ko'tarish qobiliyati 3-5 t-4-5 m, og'ir yuk ko'taradiganlarda 10 m. gacha.

BK-404 ko'targich BK-406 va boshqa og'ir ko'targichlar 4 qator izda yuradilar.

Minorali yuk ko'targich uchun ko'targich osti yo'li, yog'och yoki temir beton shpallaridan uzunligi 12,5 m zvenolarda o'rnatiladi.

Yuk ko'taruvchini tanlash ikki bosqichda bajariladi. Birinchi bosqichda yuk ko'targichni texnik ko'rsatkichlari aniqlanadi: ilmoqni ko'tarish balandligi, strela uzunligi va yuk ko'tarish qobiliyati.

Shundan so'ng kamida ikkita yuk ko'targich oldindan belgilanadi. Ikkinci bosqichda texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari aniqlanadi: bir-birlik qurilmani montaj qilish narxi, montaj ishlarni davomiyligi va bir-birlik qurilmani montaj qilishga mehnat sarfi.

Bularni solishtirib, yuk ko'targich tanlanadi.

Tanlash asbob-uskunalar-po'lat arqonlar, traverslar, arqonli ilgak, polispastlar(yuk ko'taruvchi moslama), chig'ir (lebedka), ilmoqlar va boshqalar.

Transport turlari (temir yo'l, avtomobil, suv va havo). Temir yo'l transporti-uzoq masofalarga yuk tashishda qo'llanadi, qurilmalar tor va me'yoriy temir yo'l platformalarida tashiladi. Qurilmalar yuk ko'tarish qobiliyati 63-97t, 4 va 6 o'qli platformalarda tashiladi. Yuk eni 3250 mm. Yarimvagon va ichki balandligi 2731 mm yopiq vagonlarni ham ishlatish mumkin.

Og'ir qurilmalarni tashish uchun maxsus transport vositalari qo'llaniladi.

Uzunligi –9045 mm qurilmalarni, yuk ko'tarish qobiliyati – 120,240 va 480 t maxsus transporterlarda tashiladi.

Uzunligi 15 m. gacha bo'lgan og'ir qurilmalarni yuk ko'tarish qobiliyati 200, 300 va 400 t transporterlarda tashiladi.

Uzunligi 9 m bo'lgan silindrik qurilmalarni yuklash maydoni pasaytirilgan transporterlarda tashish mumkin.

Qurilmani temir yo'l platformalariga yuklash va mahkamlashni texnik sharoit talabiga muvosiq amalga oshirilishi kerak.Gabaritsiz yuklarni talab bo'yicha tashish kerak.

Qurilish qurilmalarini 200 km. gacha bo'lgan masofaga avtomobil transportida tashish maqsadga muvofiqdир. Qurilish qurilmani og'irligi va o'lchamlariga qarab bortovoy avtomashinalar, shataklı avtomashinalar, panelovozlar, treylerlar, traktorlar, shataklar va yarim shataklar, fermovozlar bilan tashiladi.

Tashilayotgan elementlarni o'lchamlari transport bilan birga uzunligi 24 m. gacha bo'lganda balandligi bo'yicha 4500 mm va eni bo'yicha 2700 mm. dan oshmasligi kerak. Og'ir qurilmalarni tashish uchun yuk ko'tarish qobiliyati 40,60 va 120 t, shu bilan birga 80,150,250 va 600 t yuk ko'taradigan maxsus transport qo'llanadi.

500-1500 t yirik qurilmalarni yaqin masofaga (1-2 km) tashish uchun o'zi yuradigan qadamlovchi transporter qo'llanadi. Kelajakda Q-2500 t o'zi yurar qadamlovchi transporter ishlab chiqish mo'ljallanilmogda.

Qurilish qurilmalarini avtomobil transporti bilan tashilganda, ma'lum yo'l qoidalariga rioya qilish kerak.

Suv transportida og'irligi va o'lchamlari bo'yicha temir yo'l va avtotransport imkonidan katta bo'lgan yuklar tashiladi.

Cheklanmagan og'irlikdagi jihoz va qurilmalarni tashiladi: diametri 6 m. gacha va uzunligi 40 m, tryum tipidagi dengiz sinfida; diametri 8m. gacha va uzunligi 50m barje-sahnida; diametri 10 m. gacha va uzunligi 100 m –oqizib.

Tashiladigan yuklarni o'lchamlari tegishli paraxodstva bilan kelishilgan bo'lishi kerak. Katta o'lchamli qurilmalarni tashishga yuk ko'tarish qobiliyati 400, 800 va 1000 t barjalar qo'llanadi.

Oqizib yuk tashishda uch usul qo'llanadi: ikki shatakchi paroxod, bitta shatakchi paroxod yo'g'on arqonda, suzib tashuvchi yukni bitta shatak paroxodga boylab.

Qurilmani montajga uzatish

Uzatish bu-jo'natilgan element yoki to'liq yig'ilgan va qurilma to'plamini yuk ko'targich ilgakining ostiga, ish chegarasiga keltirish.

Keltirib berishni tashkil qilish uzelish tashish olisligiga bog'liq, montaj oqim yo'nalishi, yiriklashtirish xususiyati va darajasiga, qurilmalarni o'rnatish ketma-ketligiga, montajda qo'llanilayotgan moslamalarga bog'liq.

Obyektga avto temir yo'l va boshqa maxsus aravacha hamda moslamalarda keltirib berish mumkin. Qurilmalarni montajga uzatishni to'g'ridan-to'g'ri transport vositasidan, obyektdagi zaxiradan, yiriklashtiriladigan maydondan uzatish mumkin.

Qurilmani montajga transport vositasidan uzatish

Qurilmalarni transport vositasidan montajga uzatish quyidagi sxema bo'yicha tashkil etiladi:

-**mayatnikovuyu**-tashish masofasi 10 km. gacha bo'lganda shatakn yechmasdan;

-**chelnochnuyu**-shatakn pritsepdan zavodda yoki qurilish maydonida yechib tashish masofasi 10 km bo'lsa;

-**yarim shatak**-shataklarni pritsepdan faqat montaj zonasida yechiladi;

-**murakkab**-texnologik tanaffuslar bilan, element yoki qurilmalarni montaj zonasida tushirish va kelgusida ularni ko'tarish bilan bog'langan.

Qurilmalarni qurilish maydonidagi zaxiralardan va yiriklashtiruvchi maydonlardan uzatish. Zaxiralarni joyylanishi

Qurilmalarni montaj uchun konveyer liniyasidan maxsus telejkada, mexanizmlarda yo'lli to'sinlarda boshqa joyga ko'chirib,

surib yo'naftiruvchi mobilniy va chegaralangan mobilniy yig'uvchi mexanizmlar, uchuvchi apparatlar, arqonli mexanizmlar bilan uzatiladi.

Qurilmalarni yaxlitlab yig'ish jarayonini tashkil etish

Yaxlitlab yig'ish zavodda bajariladigan jarayonni, qurilish maydonidagi davomidir. Yiriklashtirib yig'ish uchun, statsionar moslama, qurilmalarni ko'tarib tushiradigan tegishli mexanizm va jihozlar, ularni transportga o'rnatadigan vositalar, qurilish qurilmalarini ko'taradigan moslamalar qo'llaniladi.

Yiriklashtirib yig'ilayotgan qurilmalarni boshqa joyga o'tkazishni ko'rinishi bo'yicha ikki turli bo'lishi mumkin-qimirlamaydigan va suriladigan.

Statsionar yig'ish, qurilmani bitta holatda yiriklashtirish nazarda tutiladi, suriladigan -yiriklashtirish jarayonica bir necha holatda turar joyni o'zgartirish. Katta og'irlikdagi (300 t va undan ortiq) qurilmalar kelgusida ko'tariladigan chegarada yig'iladi. Boshqa holatlarda u maxsus jihozlangan konveyer liniyada bajarilishi mumkin.

Ferma, ustun, to'sin va boshqalar yotiqlari holatda jovonlarda yiriklashtirilib yig'ish ko'zda tutiladi.

Jovonlar izlardan yasalgan bo'lishi mumkin, yog'och ustunlarga yotqizilgan yoki beton fermalarga, po'lat ustunlarga o'rnatilgan.

Javonni bo'ylama yuzasi yer yuzasidan 80-100 m balandlikda joylashtiriladi.

So'rilarda yig'ish, fazoviy qurilmalarni elementlarini qisman yoki to'liq qurilishga tayyor ko'chmas so'rilarda yiriklashtiriladi.

Qurilmalarni yiriklashtirish, alohida elementlarni maxsus jihozlanganligida konveyerda; o'rnatishga tayyor qilib yig'iladi.

Konveyerni izli yo'lga joylashtiriladi undan yig'ilayotgan bloklar boshqa joyga statsionar aravachada ko'chiriladi.

Uni to'xtash joylarga bo'ladilar-postlarga ularni soni ish hajmi mehnat sarfi va qurilmani yig'ish sur'atiga bog'liq.

Har qaysi to'xtash joylarni zarur majmuiali jihozlar, moslamalar va asbob-uskunalar bilan ta'min etiladi.

Nazorat savollari

1.Yig'ma elementlarni montaj qilish usullari:

- a) alohida elementlar bilan, tanaffusli;
- b) blokli, butunligicha montaj qilish;
- c) alohida elementlar bilan yoki uzellar bilan, qurilmani alohida bloklari bilan; inshootni butunligicha montaj qilish;
- d) tik, yotiq, qiya;
- e) surib, o'stirib.

2.Montaj jarayonini tuzilishi:

- a) jarayonni tashkil qilish, jarayonni mexanizatsiyalash, montaj operatsiyalar texnologiyasi, montaj jarayonlarini boshqarish;
- b) elementni ilish, ko'tarish, qayltirish;
- c) elementni o'rnatish, to'g'irlash, elementni mahkamlash;
- d) elementni tayyorlash, o'rnatish, elementni mahkamlash;
- e) yiriklashtirib yig'ish, montajga uzatish, elementni o'rnatish.

3.Montaj jarayonlarini tashkil qilish deganda nimani tushunasiz?

- a) qurilish maydonini va mehnatni tashkil qilish;
- b) montaj jarayonlarini rivojlantirishni yo'naltirish, o'rnatish ketma-ketligi, qurilmalarni yiriklashtirish, qurilmani montaj qilishga uzatish;
- c) bo'ylama, yonlama, tik, uzunasiga;
- d) alohida, majmuali, murakkab;
- e) transportdan, obyektdagi zaxiradan, konveyerdan.

4.Montaj jarayonlarini mexanizatsiyalash:

- a) qisman va majmuali mexanizatsiyalash, yarimavtomatlashgan va avtomatlashgan;
- b) strelovoy va o'rmalovchi kran;
- c) minorali va o'zi yuradigan kranlar;
- d) kozlovoy va havo to'ldirilgan g'ildirakli kranlar;
- e) strelovoy va minorali kranlar.

5.2. Yig‘ma qurilmalarni montaj qilish jarayonlar texnologiyasi.

Yig‘ma element va qurilmalarni montaj qilish usullari. Montaj jarayonlarini tashkiliy-texnologik tuzilishi

Yig‘ma elementlarni montaji boshlanguncha geodezik ishlar bajariladi. Ularga quyidagilar kiradi:poydevor o‘qlarini ajratish va mahkamlash; poydevor osti sathini belgilash; poydevor o‘qini chizib belgilash, ustunni bo‘ylama va yonlama o‘qini belgilash, ko‘tarma to‘sini osti sathini belgilash.

Yig‘ma element va qurilmalar loyiha holatiga quyidagi usullar bilan o‘rnataladi:

- alohida elementlar va yoki tugunlar bilan;
- qurilmani alohida bloklari bilan;
- inshootni butunligicha montaj qilish (elektr o‘tkazishga tirkaklar, minora, antenna, mo‘rilar).

Alohiba, murakkab va majmuali usullar bilan yig‘ma elementlar o‘rnataladi.

Alohiba yuk ko‘targich har o‘tganda bir xil ko‘rinishdagi qurilmalarni o‘rnatadi, misol uchun birinchi o‘tishda—ustunlarni, ikkinchi o‘tishda —kran osti to‘sini, uchinchida tom yopma elementlarini.

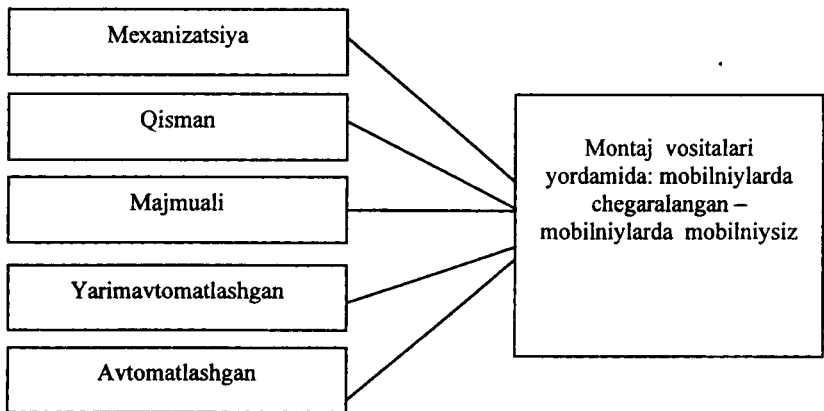
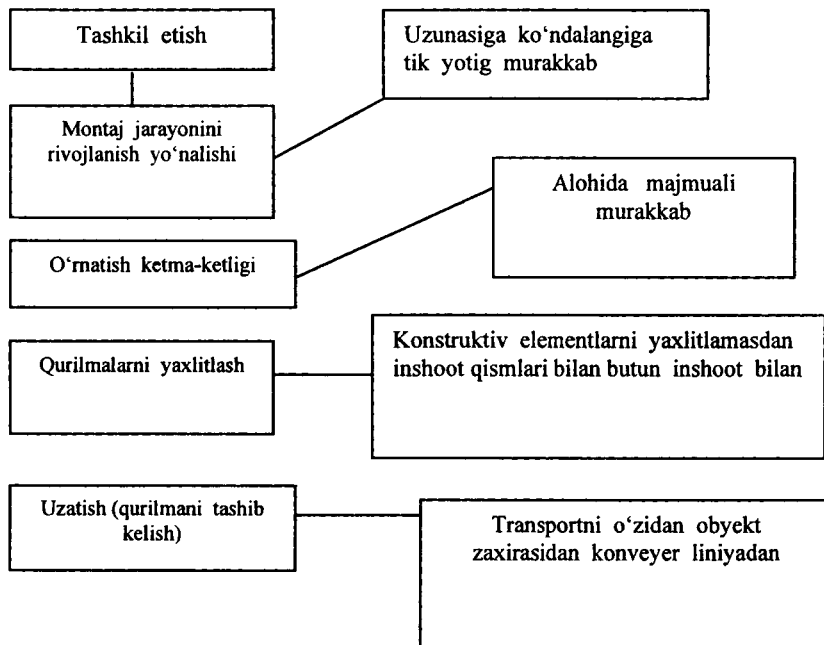
Murakkabda yuk ko‘targich ketma-ketlikda navbatma-navba turli nomli yig‘ma elementlarni o‘rnatadi, misol uchun, ferm yopma to‘sini va tom yopmalari.

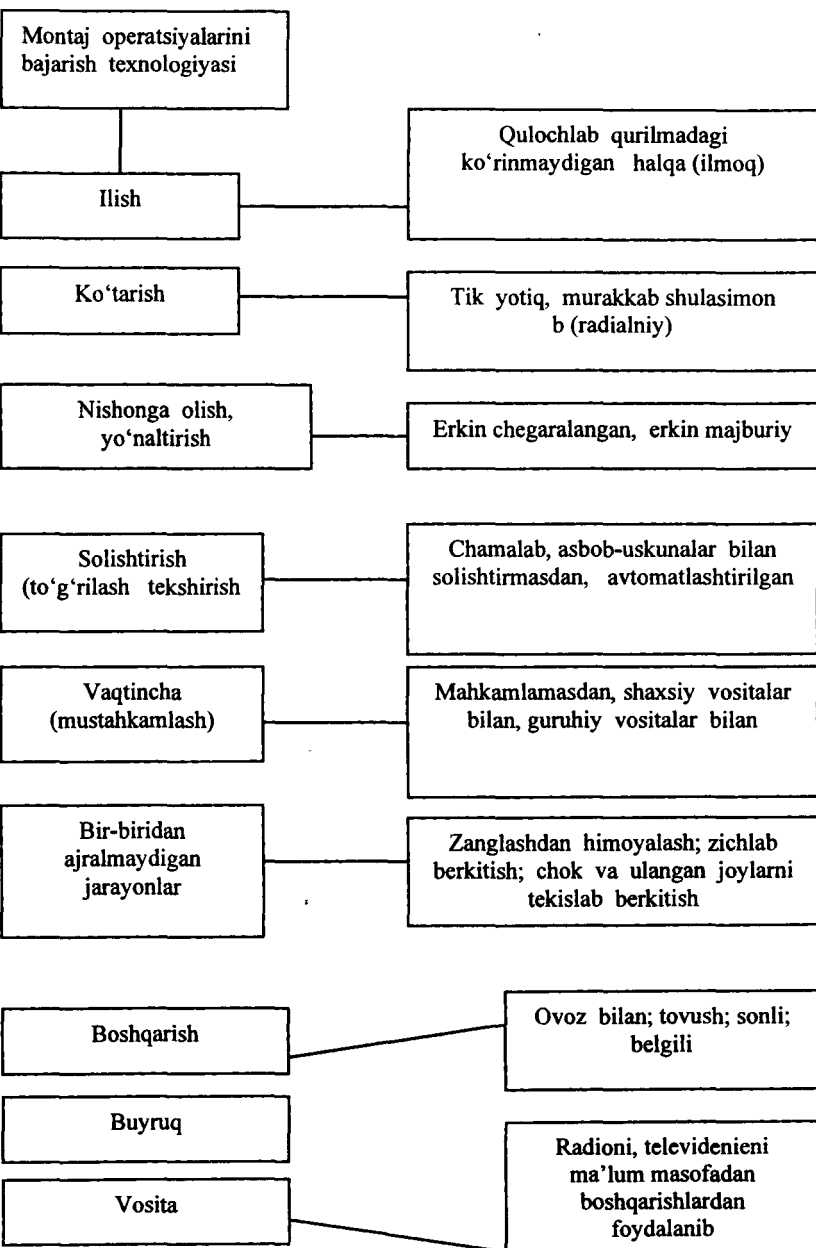
Majmualida, yuk ko‘targich turgan joyidan yacheykadagi hamma qurilmalarni o‘rnatadi.

Yig‘ma elementlarni montaj qilish tashkiliy texnologik tuzilishiga quyidagilar kiradi: jarayonlarni tashkil etish, jarayonlarni mexanizatsiyalash, montaj operatsiyasi texnologiyasi; montaj jarayonlarini boshqarish.

Montaj jarayonlarni tashkiliy-texnologik tuzilishiga quyidagilar kiradi: jarayonni tashkil etish, asosiy montaj operatsiyalarini texnologiyasi, alohiba operatsiya va jarayonlarni bajarishni boshqarish.

Montaj jarayonini tashkiliy-texnologik tuzilishi





Hamma montaj qilish usullarini umumiyl belgisi bo'yicha quyidagi tartibda taqdim etish mumkin. Qurilish qurilmalarini montaj qilish usullarini turkumlash (turkumlarga ajratish)

Ko'tarish ko'rinishi	Ko'chirish (joyni o'zgartirish) yo'nalishi	Ko'chirish yoki biriktirish usuli bo'yicha turli xillari	Montaj qilish usullari guruhi
Erkin	Tik, yotiq	Tik, yotiq	Tik va yotiq yo'nalishda o'stirish
Majburlab	Tik	Tik yo'nalishda ko'chirib	Bitta qurilmani ko'chirib, bir necha qurilmani ko'chirib
		Tagidan o'stirib	Ustun, devor, sinch fazoviy qurilmalarni tagidan o'stirib
	Yotiq	Yotiq qiya yo'nalishida ko'chirish	Inshootni yoki qurilmani alohida elementlarini elementlab surish, qadamlab yiqlish
	Shu'lasimon	Tik tekislik atrofida qayirib	qo'zg'almas sharning qo'zg'aladigan sharning bir necha sharning atrofida qayirib

Erkin ko‘tarishni qo‘llab montaj qilish usullari

Montaj qilish usullar guruhi	Montaj qilinayotgan qurilmani qabul qilish	Montaj qilish usullari	Ishlatiladigan joylar
Tik yo‘nalishda o‘stirish	Tortib, ko‘chirib qayirib, tushirib	Ko‘tarish balandligi bo‘yicha chegaralangan vositalar bilan o‘stirish	Har qanday inshootlarni barpo etishda
		Ko‘tarishni chegaralanmagan vositalar bilan o‘stirish	
Yotiq yo‘nalishda birlashtirish	Tortib ko‘chirib qayirib tushirib	Havoza va qavatlararo tom yopmalarda yig‘ib	qavatlararo yopmalarni, gumbazlarni qubbalarni ko‘prik oraliqlarini va muhandislik inshootlarini yig‘ish
		Yarim osiltirilgan holda yig‘ish	
		Osiltirib yig‘ish	

Majburlab ko‘tarib montaj qilish usulini qo‘llashni 4 xili mavjud.

Birinchisi hamma usullarni birlashtiradi. Tik yo‘nalishda joyni o‘zgartirib bitta yoki o‘zaro bog‘langan ketma-ket keladigan qurilmalarni montaj qilish.

Ikkinchisi, turli qurilmalarni—ustun, devor, sinch, fazoviy bloklarni ostidan o‘stirish usulini birlashtiradi.

Bu hamma usullar yig‘ilgan qurilmalarni yoki ularni qismini ko‘tarib ularni ostki yuzasiga montaj qilinayotgan, pastda joylashgan elementni yuqori yuzasiga birlashtirguncha, vaqtincha ushlab turish bilan bog‘langan davr operatsiyasi bajariladi.

Uchinchi xil—yotiq yoki qiya yo‘nalishlar bo‘yicha joyni o‘zgartirish hamma usullari.

To‘rtinchi xil—tik yo‘nalishda qurilmalarni majburlab qayirishga asoslangan hamma montaj qilish usullari (uzun o‘lchamli

qurilmalarni montaj qilish: ustun, yarim rama, yotiq holda oldindan yig‘ilgan minorali inshootlar.

5.3. Yig‘ma elementlarni chok, tutash joylarini to‘ldirib tekislash texnologiyasi. Chok va tutash joylarni ifodalash. Chok va tutash joylarni to‘ldirib berkitishdagi ishlar tarkibi. Armatura uchlarini va quyma qismlarini elektrpayvandlash. Tutash joylarni beton bilan to‘ldirish

Yig‘ilganda hosil bo‘lgan tutash joylarni to‘ldirib tekislash

1. Chok va tutash joylarni ifodalash.
2. Tutash joylar va tugunlarni tutashish usullarini turkumlash: armaturani chiqib turganida yaxlit, yaxlit armaturasiz, quyma qismlarga payvandlangan, sharnirlari xomutda va boltda yelimlangan. Misollar keltiring.
3. Tutash joylarni va choklarni to‘ldirib berkitishdagi ishlar tarkibi: quyma qismlarini elektr payvandlash, zanglashdan saqlash, qo‘shimcha armatura, sinch yoki armatura va qolip o‘rnatish, betonlash, qolipni ko‘chirib olish.

Armaturalarni payvandlab ulashda xilini tanlashda va ularni payvandlash usulini yig‘ish sharoitiga qo‘llash mumkinligini, iloji boricha ko‘p metall sarf bo‘ladigan ulashdan qochish va ko‘chiriladigan qolipa yarim avtomat vanna jarayonlarini qabul qilish kerak. U nafaqat ma’lum miqdorda tayyorgarlik va payvandlash ishlarida xarajatlarni iqtisodlashda, nazorat va payvandli ulash yaroqsizliklarining to‘g‘rilashdagi xarajat kamayishini ta’minlaydi.

Yig‘ish sharoitida ishlatish uchun armaturalarni payvandlash usulini tanlashda bir qator faktorlarni hisobga olish kerak: yig‘ma elementlarni uchrashgan joylarini konstruktiv yechimi, payvandlash ishlarini hajmi va bajarish tezligi, payvandlanadigan o‘zaklarni diametri va fazoviy joylashishi, qurilmaga hisobiy ta’sir holati-statik, dinamik yoki qaytariladigan kuchlanish, payvandchilarini malaka darajasi, payvandlaydigan materiallarni va jihozlarni mavjudligi, mehnatsarflik, payvandlaydigan sarfi , elektr energiyani sarfi, payvandlash ishlari muddati, bajariladigan birikmalarini qiymati.

Payvand ishlarini hajmi va tezligi armaturalarini payvandlash jarayonlarini maqbul tanlash bilan bog‘liq.

Qurilishda birlashtiriladigan armatura tutash joylarni soni (1000 ko‘p bo‘lsa) va smenada 25-30 birlashishi bajariladigan bo‘lsa, yarimavtomat payvandlash jarayonini qo‘llash maqsadga muvosifqdir.

Agarda qurilishda bir xil ko‘rinishda payvandlab armaturani birlashtirish 150 kam bo‘lsa, yirik va burchakli nakladkalar bilan payvandlashni qo‘lda bajarish kerak.

Payvandlashni turini tanlash uni iqtisodligiga bog‘liq. Diametr 20-28 mm armaturalarni birlashtirishda eng iqtisodligi qo‘lda yoyli payvand bilan bajarish.

Katta diametrdagi armaturalarni misli ko‘chiradigan qoliplarda flyus ostida yarimavtomat vannali payvandlash yaxshidir.

Payvandlash tugagandan so‘ng hamma choklar va payvandlangan

joylar yaxshi tozalanadi va zanglashdan saqlaydigan tarkib bilan qoplanadi. Zanglashdan ishchi armaturalarini uchlari boltlari gaykasi bilan va shaybalar ham himoyalanadi.

Chok va tutash joylarni beton va qorishma bilan to‘ldirish usullari: odatdagi qo‘lda bajarish usulini misollar va kamchiliklarini ko‘rsatib va takomillashtirish yo‘llari haqida ma’lumot berilgan.

Kamchiliklari: ko‘p mehnat sarfi, past sifatlilik. Takomillashtirish usullari-qurilmalarni yiriklashtirish va tutash joylar sonini kamaytirish va beton qorishmani uzatish va joylash jarayonini mexanizatsiyalash.

Siqilgan havoza bilan betonlash

Siqilgan havoza bilan betonlashni mohiyati shundan iboratki, material o‘tkazuvchi quvurdan to‘ldirgich va (vzveshen-nom) muallaq holatda tashiladi va yuzaga surtiladi yoki soplo yordamida qolipa quyiladi.

Usulni afzalligi: talab qilingan yoyiluvchanlikni saqlanishi, mehnat sarfini 20-30% kamayishi.

Usulni ishlatish joyi: yig‘ma temir beton tutash joylarini betonlash qavatlararo yopma va tom yopma plita konstruksiyalari, yirik paneli imoratlarni tutash joylarini betonlashda.

Bu usul bilan joylangan beton nisbatan yuqori fizik-mexanik va iqtisodiy ko‘rsatkichlariga ega.

Betonlash uchun suyultiruvchi qo‘sishmcha qo‘sish mayda donador beton qo‘llanadi, Betonlash uchun “Pnevmo beton” moslamasi qo‘llanadi, u bir necha uzellardan tashkil topgan:

majburlab qoradigan qorgi bilan qabul qiluvchi – aralashtiruvchi moslama, tebratgich stol, materiallar o'tkazuvchi quvur, truboprovod mayda donador qorishma joylash uchun soplo yoki qorishma tezligini pasaytiruvchi moslama.

Qabul qiluvchi – aralashtiruvchi moslama sifatida SB-97 yoki majburlab beton qoradigan SB-80 qo'llash tavsija etiladi.

Ta'minlagich sifatida – seriyali qorishma nasoslari S-683, 684, 317 B, harakatchanligi 6-8 sm (podvijnostyu) siljuvchanlik qorishmani hayday oladigan. Rukav (yene)ichki diametri 50 yoki 65 mm. Tutash joylarni betonlash ikki usulda bajaradi:

-tutash soploni butun uzunligi bo'yicha tushirildi. Soploni diametri 38 mm yoki 50 mm va to'lgan sari u tortib olinadi.

Ikkinci holatda tutash joylarni betonlashni beton qorishmasini yon tomonidan qatlamlab so'rildi. Yotiqtutash joylarni betonlashda beton qorishmasi 20-40 mm qalinlikda qavatma-qavat joylanadi. Yig'ma temir-beton qurilmalarini yelimlash foydali usul va yig'ish jarayonini soddalashtirish va sifatini oshirish bilan birga qurilish muddatini qisqartiradi.

Epoksid yelimi qo'llash tajribasi alohida ustunlarni, ustunni to'sin bilan va boshqa qurilmalarini tutash joylarini epoksid qo'llab yelimi bilan yelimalash tajribasi bor. Mehnat sarfi bu holda 10-15 marta kamayadi.

Nazorat savollari

1. Chok va tutash joylarni turkumlash:

- a) armatura chiqqan va armaturasiz quyma, payvandlab sharnirli va yelimli;
- b) betonli, qorishmali;
- c) yonlama va bo'ylama;
- d) tik va yotiq;
- e) ochiq va yopiq.

2. Tutash joylarni beton bilan to'ldirib tekislash:

- a) beton qorishmasini tayyorlash, qolip o'rnatish, beton qorishmasini joylash va zichlash, qolipni ko'chirib olish;
- b) beton qorishmasini quyish va yetiltirish;
- c) beton qorishmasini joylash va zichlash;

- e) siquv havo yordamida betonlash;
- f) beton qorishmasini dam berib siqish.

3. Chok va tutash joylarni to'ldirib tekislash ishlari turkumi:

- a) tayyorgarlik, tayyorlash, transport, asosiy;
- b) armaturalarni, qoliplarni o'rnatish va betonlash;
- c) quyma qismlarni payvandlash, zanglashdan himoyalash, armaturalarni qolipga o'rnatish, betonlash, qolipni ko'chirib olish;
- d) qolipni o'rnatish, chokni to'ldirish, qolipni ko'chirish;
- e) quyma qismlarni payvandlash, chokni to'ldirish.

3. Quyma qismlarni va armaturalarni payvandlash usullari:

- a) qo'lda yoyli, qo'lda bir elektrodli, vannali payvandlash, vannali yarimavtomat payvandlash;
- b) bir va ko'p elektrodli;
- c) bir nuqtali va ko'p nuqtali;
- d) qo'lda va mexanizatsiyalashgan;
- e) elektr va gazli payvandlash.

VI bob. TOM QOPLAMALARI TEXNOLOGIYASI, TOM QOPLAMALARI TURI VA VAZIFASI

6.1 Qo'llaniladigan materiallar. O'rama tom yopmasini barpo etish texnologiyasi va jarayonlar texnologiyasi

Tom qoplama turi va vazifalari: tom bino va inshootni suvdan va issiqdan himoyalaydigan qoplamatadir.

Ular binoni atmosfera ta'siridan himoyalash uchun mo'ljallangan. Cherepitsa, asbet-sement, tunuka, o'rama, mastikli va temir betonli qoplamalari bilan farqlanadi.

Eng uzoq xizmat qiladigan tom bu donali qoplamatardir: cherepitsa – 60 yil va undan ortiq, asbestsementli – 30 yil va undan ortiq, tunukali 25 yil. Lekin ularni barpo etish ancha mehnat talab qiladi. O'rama tom qoplama barpo etish kam mehnat talab qiladi, lekin ular 5–10 yil xizmat qiladi. Mastikali tom qoplamalarini barpo etishni mexanizatsiyalash mumkin. Lekin hozirgi vaqtgacha yorilishga chidamli tom mastikalari ishlab chiqarilmagan.

Temir beton tomlar nisbatan yangi, ularni keng qo'llash haqida gapirib bo'maydi.

Shuning uchun hozirgi vaqtida eng ko'p qo'llaniladigan bu o'rama tom yopmasi. Tom yopmalarini barpo etishda eng ko'p ishlataladigan materiallarga: cherepitsa to'lqinli asbofaneralar, tunuka, bitum va bitum bog'lovchi asosidagi va eritiladigan bitumli o'rama materiallar, temir betonli tom plitalar kiradi.

O'rama tom yopmalarini barpo etish texnologiyasi va tarkibi

Tom yopmalarini o'rama materiallardan barpo etishga quyidagi jarayonlar majmuasi kiradi: tayyorgarlik, tayyorlash, tashish va asosiy jarayonlar.

Tayyorgarlik jarayonlariga quyidagilar kiradi: asosni tayyorlash (yuzani tozalash, changdan tozalash, talab qilingan namgacha quritish) yuzani xomaki suvash.

Tayyorlash jarayonlariga: ularni xomaki suvash va yelimlaydigan mastika tayyorlash kiradi. Mastikalarni qurilish maydonida yoki markazlashgan holda tayyorlash mumkin.

Materiallarni tashish ikki bosqichga bo'linadi: tashqi va ichki. Tashqi transport — materiallarni ishlab chiqariladigan joydan ko'rlish maydonigacha temir yo'l va avtotransport bilan tashiladi. Bunda o'rama materiallar tik holda saqich qog'oz xaltalarda tashiladi.

Ichki transport-mastika qurilish maydonida tayyorlanadigan joydan va o'rama materiallar zaxiradan ishlataladigan joygacha qo'lda, quvur orqali shaxtali ko'targichlarda uzatib beriladi.

Asosan xomaki suvash issiq va sovuq tarkiblar bilan bajariladi.

Sovuq mastika olish uchun suyultiruvchi sifatida solar yog'i yoki erituvchilar —ksilol, toluol qo'llanadi.

Xomaki suvashni qo'lda, cho'tkada yoki siquv havo bilan sochish usulida surtiladi. Xomaki suvoq 24-48 s davomida quriydi. Asosni tayyorlash bilan bir vaqtini o'zida o'rama materiallar tekislanadi. Buning uchun o'rama material chuvatiladi, agarda zarur bo'lsa, sochilgan qumdan tozalanadi.

Agarda o'rama material sovuq mastikada yelimlansa, u holda o'rama materialga sepilgan qumdan tozalash shart emas.

Asosiy jarayon — o'rama materialni yelimlash. O'rama materialni turiga qarab yelimlash yelimlaydigan mastika yoki mastikasiz usul bilan bajariladi.

Tom nishabi 25 % dan oshmasa, o'rama material yelimlanadi. Qatlamlar soni va tutashuv joylardagi yordamchi qatlamlarni soni loyihada ko'rsatiladi. Tom nishabi 15% gacha bo'lsa, o'rama materiallar suv oqimiga perpendikular, undan katta nishab bo'lsa, suv oqimiga parallel yelimlanadi.

O'rama materialni bo'ylama va yonlama yelimlash mumkin emas. Bo'ylama va yonlama tutashgan joylardagi choklarda o'rama ashyolar 100 mm. dan o'tkazib ustma-ust yelimlanadi. Past joylardan yelimlash boshlanadi—ichki nov, botiq qirradan, pesh-toqdan ular qavatma-qavat yelimlanadi, avval birinchi qatlam butun qurshov yuzasi bo'ylab, tekshirilgandan va qabul qilingandan so'ng ikkinchi qatlam va boshqalar. O'rama materialni yelimlash qo'lda va mexanik usulda bajariladi.

Qo'lda yelimlanganda, mastika qo'yiladi va maxsus yog'och bilan tekislab yoyiladi yoki 50-60 sm kenglikda o'rama uzunligi bo'yicha surtiladi.

O'ramani yoyib uni o'rtasidan chetiga qarab ishqalanadi va shu zahoti 84 kg og'irlikdan qo'l g'altagida bostiriladi.

O'rama materialni yelimlashni mexanizatsiyalash uchun maxsus moslama qo'llanadi. O'ramani g'altak o'qiga kirgiziladi va bakka mastika quyiladi. Haydovchi mastikani xomaki surtilgan tortma surtadi, tekislaydi, o'ramani chuvatadi va dumalatib mastikaga yelimlaydi.

Mashinani to'g'ri chiziq bo'ylab yurishni shvellerli yo'naltiruvchi reykalar ta'minlaydi, undan oldingi bir g'ildirak va orqa rulevoy g'ildiratiladi. Birinchi marta reykalar bo'r bilan belgilangan nazorat chizig'i bo'ylab joylashtiriladi. Keyingi o'ramalarni avval yetkizilgan material cheti bo'yicha yelmanladi.

Odatdagi ruberoid yelimlash operatsiyasi yuqorida qayd qilinganlardan farq qilmaydi.

Asosiy tekislikda o'rama tom barpo qilingandan so'ng, tomonidan chiqib turgan elementlarga qo'shimcha qatlamlar yelmanladi.

Suvdan himoyalaydigan qatlamni barpo qilish mexanizatsiyalashgan, yelimlaydigan mashinali maxsus xampa o'mnatiлади, у mayda chaqiq tom bilan to'ldiriladi. Mastikani surtilgandan so'ng unga xampadan chaqiqtosh sepiladi va g'altak mashina yordamida bostiriladi.

Nazorat savollari

1.O'rama tom barpo etishdagi jarayonlar tarkibi:

- a) tayyorgarlik, tayyorlash, transport va asosiy jarayonlar;
- b) asosni tayyorlash, saqich mastikasini tayyorlash va uzatish, asosni xomakilash, o'rama materialni yelimlash;
- d) asosni tozalash, xomakilash, o'rama materialni yelimlash;
- e) changdan asosni tozalash, mastikani surtish, ruberoidni yelimlash;
- f) saqich mastikasini tashishga tayyorlash, ruberoidni yelimlash.

2.Tom qoplamlalar turi:

- a) cherepitsali, asbest-sementli tunkali, o'rama, mastikali va temir betonli;
- b) shifrli, ruberoidli, saqichli;
- d) sementli, saqichli, polimerli;

- e) yog‘ochli, betonli, saqichli;
- f) quyma, yig‘ma, o‘rama, taxtali.

3.Oddiy ruberoiddan o‘rama tom barpo etish texnologiyasi:

- a) asosni tozalash, quritish, xomaki tarkibni tayyorlash, asosni xomakilash, ruberoidni yoyish, uni tekislash, saqich mastikasini tayyorlash, uni surtish, asosiy qatlamni yelimlash, uchrash joylarga yordamchi qatlamni yelimlash; ruberoidni bo‘ylama va yonlama yo‘nalishlarda 100 mm o‘tkazib yelimlash. Himoya qatlamini barpo etish;
- b) asosni va o‘rama materialni tayyorlash, xomakini va mastikani tayyorlash, tashish va surtish, o‘rama materialni qatlam-qtamlab yelimlash, himoya qatlamini barpo etish;
- d) asosni tozalash, ruberoidni tasma qirqish, mastika tayyorlash, uni surtish, ruberoidni yelimlash, saqichga chaqiqtoshni cho‘ktirish;
- e) saqich mastikasini tayyorlash, asosni xomakilash, ruberoidni 100 mm o‘tkazib yelimlash, bitishuvni barpo etish;
- f) asosni xomakilash, tomni asosiy qatlamlarini yelimlash va himoya qatlamini va bitishuvni barpo etish.

4.Eritilgan ruberoiddan o‘rama tom barpo etish texnologiyasi:

- a) asosni va o‘rama materialni tayyorlash, xomakini tayyorlash va asosni xomakilash, o‘rama materialni olovli va olovsiz bo‘yi va eni yo‘nalishi bo‘yicha 100 mm o‘tqazib yelimlash, himoya qatlamini va bitishuvni barpo etish;
- b) asosni tayyorlash, saqichli mastikani tayyorlash, ruberoidni yelimlash, himoya qatlamini barpo etish;
- d) asosni va eritiladigan ruberoidni tozalash, o‘rama materialni yelimlash, himoya qatlamini barpo etish;
- e) asosni tayyorlash va xomakilash, ruberoidni yelimlash, himoya qatlamini va bitishuvni barpo etish.

6.2.O'ramsiz tom yopma texnologiyasi. O'ramsiz suvdan himoyalash materiallari. Asosni tom yopmasi uchun tayyorlash. Bitumli emulsion materiallar tayyorlash texnologiyasi. Suvdan himoyalash to'shamasini barpo etish

Suvdan himoyalaydigan o'ramsiz materiallar

Suvdan himoyalaydigan mastikali materiallarni ikki asosiy turga bo'lish mumkin: suv emulsionli-bitumli, bitum-polimerli emulsion mastika; suyultirilgan – qorishma va eritilgan saqich va to'ldirgichlar qo'shilgan bitum polimer aralashmasi.

Emulsion mastikali materiallar bu ikki o'zaro erimaydigan suyuqlik (suv-organik bog'lovi), ulardan bittasi (dispersnaya faza – bitum) boshqasida taqsimlangan (dispersion muhit-suf)mayda zarrachalar ko'rinishida qattiq emulgator yoki suyuq qatlaml bilan qoplangan.

Bunda mineral kukun to'ldirgichlarini bunday sistemaga qo'shilganda mastika quriganda mustahkam himoya parda bog'lovchi atrofida dispers zarralar hosil bo'ladi.

Bitumli emulsion materiallarni tayyorlash texnologiyasi

Emulsion bitumli mastikani tayyorlash ikki bosqichda bajariladi. Birinchi bosqichda bitumni suvi dispersi olinadi (pasta yoki emulsiya: o'z ichiga bitum va emulgatorni suvli qorishmasi), ikkinchi bosqichda – suvdan himoyalaydigan materialni o'zi (mastika).

Pastalarini (emulsiy) ishlab chiqarish, bazalaridagi statsionar moslamalarda, mastika – qurilish maydonining o'zida ko'chma agregatlarda tayyorlanadi.

Qabul qilingan texnologiyani ba'zi kamchiligi-ikki bosqichda mastikani tayyorlash. Yana kamchiligi shundan iboratki, dispergirovaniya jarayonini ta'minlash uchun oshirilgan miqdorda suv qo'shiladi. Bunda surkama suyuq olinadi va to'ldirgichni statsionar moslamani o'zida qo'shish o'zini oqlamaydi, chunki tashishda qatlamlarga ajralib ketadi.

Mayjud texnologik kamchiliklarga quyidagilarni kiritish mumkin, aralashtirgichni sutsizligi, mulgatorni va suvni 80-100°C, bitumni 160-180°C isitish zarurligi. Surkama mastikani dispersnosti ham qabul qilingan texnologiyasi ma'lum darajada emulgator

sifatiga bog'liq. Bitumni dispergirlash jarayoni yuqori nazorat talab qiladi.

Texnologik rejimni arzimas buzilishi qo'pol dispersli material olishga olib keladi.

Mastikani dispersligi, texnik talablarni qoniqtiradigan, teshiklari 1 mm elakdan to'liq qolish bilan aniqlanadi, 1% dan oshmasligi kerak.

Asosni bug'dan himoyalashga va tom yopmasiga tayyorlash

Asosni bug'dan himoyalashga va tom yopmasiga tayyorlash quyidagilardan iborat-yig'ma elementlar uchrashgan joylarni, uchli burchaklarni silliqlash, chuqur va noteislarni betonlash, uni axlatdan, loydan va changdan tozalash, xomaki qatlamni surtish.

Elementlarni uchrashgan joy eni 100 mm. dan ko'p bo'lsa (yig'ma-quyma qoplama), mayda fratsiyali beton qorishmasini texnologik sxema talabi bo'yicha siquv havoda sepib betonlanadi. Agarda eni 100 mm. kam bo'lsa, choklarga sement-qum qorishmasi qorishma nasosi bilan uzatilinib qo'lda to'ldiriladi (agarda qoplanadigan yuza 2000 m². kam bo'lsa).

Qorishma uchli temir tayoq bilan zichlangan, temir silliqlagich bilan silliqlanadi. Yig'ma tom qoplama yuzasidagi noteislilikda yumshoq sement-qum qorishmasi bilan tekislanadi (stroy SNIL bo'yicha korpus cho'kish 12-14 sm). Butun yuza bo'yicha tekislanganda qorishma pnevmobeton tipidagi moslamada mexanizatsiyalashgan usulda, alohida katta bo'limgan maydonlarni esa qo'lda tekislanadi, yuza silliqlash reja cho'p va silliqlaydigan burchaklar bilan bajariladi.

Tekislangan qatlam yuzasini qorishma qotib qolmasdan me'yoriy qotishi uchun vaqtı-vaqtı bilan suv namlab turish kerak yoki ho'l latta bilan yopib qo'yiladi. Yilni sovuq davrida yuk ko'taruvchi plitalarni issiq quyma asfaltda tekislanadi. Ishning hajmiga qarab, yuzasi chang va loydan qisilgan havo, supurgi yoki ichak bilan yuvib tozalanadi.

Xomaki suvash, bo'yash ishlari bilan bajariladi. Xomaki suvash changsimon qo'shimchalar qo'shilmagan, suvda 1÷2,1÷3 nisbatda eritilgan bitumli emulsiya mastikalarda bajariladi.

Xomaki suvash tarkibi suvoq agregatida yoki suv va bug'dan asosiy qatlamlarni himoyalaydigan tom yopmasini surtadigan mexanizm yordamida bajariladi.

Sachratgich o'rnida kompressorsiz forsunka ishlatiladi.

Suvdan himoyalash tom yopmasini barpo etish texnologiyasi

Mastikali tom yopmasi suvdan himoyalaydigan to'shama va himoya qatlamdan tashkil topgan. Suvdan himoyalovchi to'shama quyidagilarni tashkil qiladi: ketma-ket surtilgan mastikali asosiy qatlamlar, yordamchi qatlamlarga –isitilmaydigan tom plita yopmalarini deformatsion uchrashgan joylariga, tekislaydigan qoplama choklari, koneklarni birlashgan uchrash joylaridagi 6 qoplama choklari himoya taglik–o'rama materiallar tasmasi tom yopmalarini uchrashgan joylariga va mastikali tom yopma to'shamasi tagidagi plita choklari ustiga, armaturalanadigan qatlam –o'rama yoki o'ramasiz ashylar asosiy mastika qatlami orasiga butun yuza bo'yicha joylanadigan o'ramalii va o'ramasiz materiallar.

Mastikali suvdan himoyalaydigan asosiy va yordamchi qatlam qalinligi mastika to'shami turiga bog'liq: qurigan holatda bitumli emulsion mastika uchun 3-4 mm, bitumli polimer mastika uchun 2-3 mm teng.

Yordamchi yoriqlar hosil bo'lishi mumkin, eng ko'p nam yig'iladigan joy, tom orqali o'tadigan yoki chiqib turgan joylari uchrashgan, himoya taglik ustini yoki armaturalangan tagliklarda mastikali yordamchi tom to'sham qatlam barpo qilinadi. Sovuq tom barpo qilinganda hamma bo'ylama va yonlama tom yopma choklari, issiq va shamollatadigan tomlarda, bo'ylama va enlash tekislaydigan qoplamatagi choklar va yuk ko'taruvchi elementlarni asosiy suvdan himoyalaydigan to'shami bir-ikki armaturalangan mastika qatlam bilan kuchaytiriladi.

Asosiy mastikali tom yopmasi eni 2-2,5 m ikkita yordamchi qatlam bilan kuchaytiriladi, voronka atrofi 0,5-0,8 m masofada bu ikki yordamchi qatlamdan tashqari, ya'ni armaturalangan 2 qatlam mastika bilan kuchaytiriladi.

Tom konyoklarida suv o'tkazmaydigan to'shama bitta yordamchi armaturalangan mastika qatlami bilan kuchaytiriladi.

Asoslardagi yoriqlar hosil bo'lishi mumkin, uchrashgan joylar, karniz oldidagi deformatsiyalangan choklarni usti himoya tagliklari ustidan suvdan himoyalaydigan to'sham barpo qilish boshlanadi.

Himoya prokladkani chokni bir tarafidan 50-80 mm enlikda issiq va sovuq yelimlaydigan bitumli mastika bilan yelimlanadi.

Himoya prokladkalarini ustidan 100-200 mm enlikda ikki tomonga o'tkazib bitumli emulsion mastik qatlami surtiladi. Bunda yangi joylangan emulsion mastika yonlama choklar ustidan

armaturalangan taglik joylanadi. cho'tkalar bilan shunday cho'ktiriladiki, mastika ustiga chiqib turgan bo'lish kerak.

Mastikali tom yopmasini va bug'dan himoyalash to'shamani barpo etish suvoq ishlari usulida amalga oshiriladi. Ish hajmi 500 m² ko'p bo'lsa, mastika diametri 38-51 mm rezina shlanga orqali qorishma nasosda uzatilib, kompressorsiz forsunkalarda mexanizatsiyalashgan usulda surtiladi, mastikaning mexanik surtishni har qanday shaklda va nishabdagi tom yopmalarida amalga oshirish mumkin.

Tom yuzasi 500 m² gacha bo'lsa, mastika to'kilib, kist va cho'tkalar bilan tekislanadi.

Mastika bitum emulsion materiallarni 4-5 mm bir xil qalinlikda yoki bitumni polimer kompozitsiyasini 3-4 mm butun yuza bo'ylab bir xil qalinlikda surtiladi; qurigandan so'ng yangi joylangan emulsion mastikali qatlam 20-30% kamayadi. Talab qilingan qalinlikdagi qatlamni olish iloji bo'limgan uchun 2-3 marta surtiladi.

Mastikali to'shamani alohida qatlamlarini qalinligi bo'yicha bir xil surtilishini mastikani ishchi konsepsiysi yoyiluvchanligiga bog'liq, surtish usuliga va tom nishabiga qarab tanlanadi.

Mastikali tom yopmani alohida qatlam yuzalarini tekisligiga quyidagicha erishiladi.

Cho'kishi standart konusi bo'yicha 12sm ko'p bo'lgan mastikani surtishda (mexanik usulda) forsunka teshigidan himoyalananadigan yuzagacha bo'lgan masofani 25-50 sm oraliqda, 60-70°C burchak ostida boshqarib: cho'kish standart korpusi bo'yicha 12 sm. dan kam (mexanik usulda va qo'lida) –yuzani paralon joylab valiklar nabori bilan silliqlanadi.

Har qaysi keyingi mastika qatlami avvalgi qatlam qurigandan so'ng surtiladi.

Mastikali qatlam yaxshi qurigan hisoblanadi, agarda u undan yurganda ko'chib chiqmasa va suvda yuvilmasa, mastikani ko'rish tezligi atrof-muhitni namligi, haroratiga, qatlam qalinligiga va uni ishchi konsistensiyasiga bog'liq quriganda hosil bo'lgan-yengil ajraladigan emulgator va to'ldirgichlarni keyingi qatlami surtishdan oldin suv bilan yuvib tashlash kerak.

Butun yuza bo'ylab armaturalangan qatlamni ikki usul bilan turpo etish mumkin: bevosita-yangi joylangan asosiy qatlam mastika to'shami bo'yicha yoki qurigandan so'ng.

Birinchi holatda armaturalanadigan material cho'tka va elastik grebka bilan yoki oraliqlari 15x15 yoki 20x20 mm o'lehamdagi setka,bir necha qatlamlı boyma bostirgich bilan cho'ktiriladi.

Bostirma doimo tozalanib suv bilan yuvilib turiladi. Ikkinci holatda o'rama materialni yelimlash qurigan maskani tayyorlangan qatlamiga uni bostirgich bilan bostirib amalga oshiriladi, talab qilingan issiqlik katokka o'rnatilgan gazli gorelka bloklarida chiqadigan infraqizil nurlar orqali erishiladi.

Suvdan himoyalananadigan armatura to'shamarining asosiy qatlami kamida 250 mm baland ko'tariladi.

Uchrashgan, voronok, karniz, yondov, deformatsion choklar ustini suvdan himoyalaydigan to'shami bilan kuchaytirishda mastikani uzatish va surtish asosiy mastika qatlamin surishdagi kabi mexanizatsiyalardan foydalanishni tavsiya etadi.

Nazorat savollari

1.Namdan saqlaydigan yopma barpo etish texnologiyasi:

a) asosni tayyorlash, xomakini tayyorlash va uni surtish, mastikani tayyorlash, uzatish, qatlamlar orasini 100 mm o'tkazib qatlami-qatlaml surtish, bitishuvni hamda himoya qatlamin barpo etish;

b) asosni tayyorlash, mastikani tayyorlash va surtish, bitishuvni barpo etish;

d) asosni tozalash, mastikani birinchi qatlamin surtish, ikkinchi qatlamin va mastikani uchinchi qatlamin surtish;

e) mastika tayyorlash, tashish va mastika qatlamlarini surtish;

f) mastika qoplamanı qavatma-qavat surtish, bitishuv va himoya qatlamin barpo etish.

2.Mastikali tom barpo etishdagi jarayonlar tarkibi:

a) tayyorgarlik, tayyorlash, transport va asosiy;

b) mastikani tayyorlash uni tashish va quyish;

d) asosni tayyorlash, mastikani tayyorlash va uzatish, mastikani mayda zarrachalarga ajratib sepish;

e) asosni tozalash, mastikani tayyorlash va cho'tka bilan surtish;

f) asosni changdan tozalash, tayyor mastikani keltirish va uni valikda surtish.

VII bob. ZANGLASHGA QARSHI QOPLAMA TEXNOLOGIYASI

7.1.Zanglashdan saqlashni vazifasi va usullari. Zanglashga qarshi qoplama barpo etishdagи ishlarni bajarishdagи usul va vositalar, jarayonlar tarkibi. Lak bo'yoq qoplamasini barpo etish. Tayyor elementlarni shimdirish. Kimyoga chidamli polimer materiallar qurilma va mahsulotlar tayyorlash

Zanglashga qarshi qoplamani vazifasi: bino va inshootni, qurilish qurilmalarini suyuq va aggressiv gazsimon muhit ta'siridan yemirilishini himoyalash, zanglashdan himoyalash usullariga:

- lak-bo'yoq surtib;
- plyonka qoplab-o'rab himoyalash;
- donali ashylar va mahsulotlar bilan himoyalash;
- tayyor elementlarni shimdirib;
- kimiya chidamli, polimer ashylardan qurilma va mahsulotlar tayyorlash.

Himoya lak-bo'yoq ashylarini tanlash aggressiv muhitni ta'siri va turiga bog'liq, ular quyidagilarga bo'linadi: aggressivlik, bo'sh, o'rta va kuchliga bo'linadi.

Quyidagi ko'rinishdagи beton va temir beton qurilmalar: pollar, asoslar, qavatlararo va tom yopma elementlari himoyalanadi.

Zanglashdan himoyalash qoplamlarini tanlash muhitni aggressiv ta'siriga bog'liq va quyidagilarga bo'linadi: muhitga chidamli suv, yog', benzo, kimiya chidamli, suv va bug' o'tkazmaydigan, yuqori adgeziyali, yorilishga chidamli. Lak-bo'yoq qoplamlarini tanlash materiallar va qurilma turiga, qo'llash sharoitiga, yuza holatiga, armaturalarni joylashishiga, ochilgan yoriqlarni o'lchamlari va ruxsat etilganligi, aggressiv muhitni turi va darajasi, yuzalarda vaqtiga bilan suv zarrachalarini hosil bo'lish imkonli borligi, qoplamni surtish usuli va qatlama xizmat muddatiga bog'liq.

Jarayonlar tarkibi. Yuzani bo'yashga tayyorlash: ishchi lak-bo'yoq materiallarni tarkibini tayyorlash; lak-bo'yoq materiallarni surtish; qoplamani quritish.

Yuzani zanglashdan saqlash qoplamasini tayyorlash namdan himoyalashga o'xhash. Bu haqda 21 ma'ruzada to'liq bayon qilingan. Lak-bo'yoq materiallarda ishchi tarkibini tayyorlash maxsus bo'yoq tayyorlaydigan xonalarda bajariladi.

Ishlatiladigan uskunalar: boshlang'ich materialni saqlaydigan sig'imlar, o'lchagichlar, tarozlar, aralashtirgich va boshqalar.

Tayyorlash operatsiyalari: boshlang'ich materiallarni tayyorlash, tortish, aralashtirish, sizish, ishchi yumshoqlikni aniqlash.

Lak-bo'yoq materiallari avtomashinada, temir yo'lda va avtotransportda tashiladi.

Lak-bo'yoq materiallarini surtish usullari:

- mekanik (pnevmatik, havosiz) elektr maydonida bo'yash;
- yo'lda (cho'tka, g'o'laga).

Siquv havoda sochish agregat bilan bajariladi, shlanga bilan sochq'ichdan, bo'yoq haydaydigan bak va kompressordan tashkil topgan. Usulni kamchiligi -ko'pgina sarf tuman hosil bo'lishi va lak-bo'yoq materiallarni sarf bo'lishi.

Havosiz sochish ko'pmas tuman hosil bo'lishi bilan farqlanadi va kam sarfligi, lak-bo'yoq ashyolarni 30% ga iqtisodlanishi bilan farqlanadi. Elektr maydonida bo'yash statsionar sharoitda maxsus elektr lak-bo'yoq moslamasidan foydalanib bo'yaladi.

Lak-bo'yoq qoplamasini quritishni tabiiy sharoitda va yuqori haroratda amalga oshirish mumkin. Quritishni tezlatish uchun issiq havo bilan sun'iy quritish qo'llaniladi. Sun'iy quritish uchun qurituvchi kameralarda ishlatiladi.

Ishni tashkil etish. Zanglashga qarshi qoplamani barpo etishni zavodda, shu bilan birga qurilish maydoni sharoitlarida amalga oshirish mumkin.

Donali materiallardan zanglashdan himoyalanish qatlamini barpo etish, kamyoga chidamli qatlam barpo etish misolida 27 ma'ruzada to'liq bayon qilingan.

Tayyor elementlarni zanglashdan shimdirib himoyalash texnologiyasi quyidagicha bajariladi: yig'ma beton, temir beton mahsulotlari va qurilmalari quritiladi. So'ng ularga zanglashdan saqlaydigan organik bog'lovchi va sintetik qatron asosli tarkib shimdiriladi. Shimdirish uchun eritilgan saqich, sham, oltingugurt va ularni birlashmasi, shu bilan birga sintetik (smolalar, qatronlar) qotirgich yoki katalizator qo'shib foydalaniladi.

Organik bog'lovchilar bilan betonni shimdirish ochiq vannalarda atmosfera bosimida, sintetik qatronlarni maxsus moslamada shimdirish amalga oshiriladi.

Shimdirilgan donali mahsulotlar qurilmalarini zanglashdan himoyalananadigan yoki mustaqil qurilish qurilmasi sifatida ishlataladi.

Kimyoga chidamli polimer materiallardan mahsulot va qurilma tayyorlash

Kimyoga chidamli mahsulot va qurilmalar polimerbeton asosida olinadi. Polimerbeton bu sun'iy qurilish dispersiyali sintetik polimer bog'lovchini turli tabiatli va katta-kichik mineral to'ldirgichdagilarni birga qo'shib olinganligi. Bog'lovchilarни tabiiy kelib chiqishi bo'yicha furanovli, poliefirli, karbamidli, epoksidli, atsetonoformaldegidli va boshqa polimer betonlar. Bog'lovchilar, bu sintetik qatron, qotirgichlar va to'ldirgichlar aralashmasidir.

Polimerbeton mahsulotlarini tayyorlash texnologiyasi quyidagi asosiy jarayonlardan iborat: tashkil etuvchilarни tayyorlash, polimerbeton qorishmasini tayyorlash, qoliplash va tebratib ziclash, ularga issiqda ishlov berish. Sintetik qatron tayyorlashda ularni bir jinsliligini, yumshoqliligini, belgilangan haroratni ta'minlash va shu bilan birga qotiradigan katalizatorni tayyorlashni o'z ichiga oladi.

To'ldirgichlarni tayyorlashga ularni talab qilingan namgacha quritish va talab qilingan maydalikkacha maydalash va yig'iladigan xampaga uzatish.

To'ldirgichlarni tayyorlash o'z ichiga ularni mayda va yirikka ajratish, yuvish, quritish va yig'iladigan xampaga uzatish.

Polimerbeton qorishmasini tayyorlash

Texnologiyani o'ziga xosligi-polimer bog'lovchilarни va polimer qorishmalarni alohida va bir vaqt ni o'zida tayyorlash.

Birinchi bosqichda tez harakat qiluvchi qorishtirgichda qatron to'ldirgich, plastifikator va qotirgichlarni aralashtirib bog'lovchi tayyorlanadi.

Ikkinci bosqichda majburlab qoradigan qorishgichda tayyor bog'lovchini yirik va mayda to'ldirgichlar bilan aralashtiriladi. Bu usulda to'ldirgichlarni aniq tortilishiga va aralashtirish ketma-ketligiga alohida ahamiyat berish kerak.

Polimerbeton qorishmasini qoliplash va ziclash Polimerbeton qorishmasini qolipga joylash va tekislash so'rildigan xampa bilan va silliqlaydigan moslama bilan bajariladi.

Polimerbeton qorishmasi gorizontal yo'nalishda bo'lgan tebratgich maydonchasida zichlanadi. Tebratib zichlash muddati – 2 min.

Polimerbeton mahsulotlarini issiqlik bilan ishlov berish. Mahsulotlarni issiqlik bilan ishlov berish haroratni butun hajm bo'yicha bir xil tarqatadigan aerodinamik isitadigan pechkada bajariladi.

Issiqlik bilan ishlov berilgandan so'ng tayyor mahsulotlar konveyerde texnologik oraliqqa o'tkaziladi qolidan ko'chirib olinadi va tayyor mahsulotlar zaxirasiga yuboriladi. Keyinchalik tayyor mahsulotlar va qurilmalar loyiha holatiga beton va temir beton elementlarini o'rnatish kabi o'rnatiladi.

Nazorat savollari

1. Qurilish qurilmalarini zanglashdan himoya qilish usullari:

- a) atrof-muhitga chidamli, suv va kimyoga chidamli;
- b) namdan saqlaydigan, ishqorga chidamli, yorilishga chidamli;
- c) lak-bo'yoq va yupqa pardali qoplama, donali material va mahsulotlar, polimer materiallarni shimdirish;
- d) suvgaga chidamli, yog'ga chidamli, yuqori yopishqoqlik;
- e) pollar, asoslar, tom va oraliq yopmalar.

2. Zanglashga qarshi qoplamlar barpo etishdagি jarayonlar tarkibi:

- a) yuzani bo'yashga tayyorlash, lak-bo'yoq materiallarni surtish, qoplamani quritish;
- b) yuzani bo'yashga tayyorlash, lak-bo'yoq ishchi materialni tarkibini tayyorlash, lak-bo'yoq materiallarni surtish, qoplamani quritish;
- c) yuzani bo'yashga tayyorlash, lak-bo'yoq material ishchi tarkibini tayyorlash, lak-bo'yoq materiallarni surtish, qoplamani quritish;
- d) yuzani bo'yashga tayyorlash, lak-bo'yoq material ishchi tarkibini tayyorlash, lak-bo'yoq materialini surtish;
- e) lak-bo'yoq material ishchi tarkibini tayyorlash, lak-bo'yoq materialni surtish, qoplamani quritish.

3. Lak-bo'yoq materiallarni surtishni qanday usullari bor?

- a) siquv havo va havosiz sochish valik bilan cho'tka, elektr maydonida bo'yash;
- b) siquv havo va havosiz sochish, cho'tka, elektr maydonida bo'yash;
- c) siquv havo bilan sochish, valik bilan, cho'tka bilan, elektr maydonida bo'yash;
- d) siquv havo va havosiz sochish, valik bilan, cho'tka bilan;
- e) siquv havo va havosiz sochish, valik bilan, cho'tka bilan;
- f) siquv havo va havosiz sochish, valik bilan, cho'tka bilan.

4.Tayyor mahsulotni nima bilan shimdirliladi:

- a) parafin, oltingugurt kompozitlar, sintetik smolalar, qotirgichlar yoki katalizator bilan;
- b) saqich, parafin, sintetik smolalar, qotirgich yoki katalizator bilan;
- c) saqich, parafin, oltingugurt kompozitlar bilan, sintetik smolalar, qotirgich yoki katalizator bilan;
- d) saqich, parafin, oltingugurt komporit bilan.

5.Polimer beton nima?

- a) bu sun'iy qurilish kompoziti, sintetik bog'lovchilarni birga qo'shib olinadigan, mineral turli xil tabiatli va maydalikdagi mineral to'ldirgichlar;
- b) bu sun'iy qurilish kompoziti, sintetik bog'lovchilarni birga qo'shib olinadigan, turli tabiatli va maydalikdagi mineral to'ldirgichlar;
- c) mineral to'ldirgichlar;
- d) bu sun'iy qurilish kompoziti, sintetik bog'lovchilarni birga qo'shib olinadigan, turli xil tabiatli mineral to'ldirgichlar;
- e) bu sun'iy qurilish kompoziti, sintetik bog'lovchilarni birga qo'shib olinadigan, turli tabiatli va maydalikdagi mineral to'ldirgichlar.

7.2. Suvdan himoyalash qoplami texnologiyasi, suvdan himoyalash qoplamasini vazifasi va turi. Suvdan himoyalash uchun qo'llaniladigan materiallar. Ishlarni bajarish vositalari, usullari va jarayonlar tarkibi. Texnika xavfsizligi va sifatni nazoratlash

Suvdan himoyalashni vazifasi va turlari

Suvdan himoyalash qoplamasini vazifasi imorat va inshootni yer osti qurilish qurilmalarini suv ta'sirida yemirilishdan saqlashdan iborat.

Suvdan himoyalashni turlari bo'lib, yelimlab, suvab, yig'matxtali(listovaya).

Suvdan himoyalash uchun ishlataladigan materiallar

Suvdan himoyalash uchun, suvni o'zidan itarib tashlaydigan va suvni o'tkazmaydigan xususiyatlarga ega materiallar qo'llanadi. Ularga saqich polimer bog'lovchi, metall asosli suyuq o'rma va taxtali materiallar kiradi.

Jarayonlar tarkibi: tayyorgarlik, ishchi tarkiblarni tayyorlash, ularni tashib keltirish, surtish, yelimlash va suvdan himoyalash qatlamini barpo etish.

Himoyalananadigan yuzasini tayyorlash. Suvdan himoyalananadigan qatlamni asos bilan ishonchli jipslashishi, yaxlitligi va bir xil qalinligini ta'minlash uchun tekislash, tozalash va quritish agarda kerak bo'lsa, himoyalananadigan yuzani gruntlash kerak va shu bilan birga uchrashgan choklarni suvdan himoya qiluvchi qatlam barpo etilguncha tutash joylarni puxta tayyorlash kerak.

Inshootlarni betonli va g'ishtli element yuzalarini notejis joylarini chopib, armatura uchlarini kesib, chuqurchalarni esa suvdan himoyalash turiga qarab sement yoki polimer qorishma ishlatib tekislanadi. Beton yuzasini undan sement qobig'ini va iflosni ketkazish betonni sindirish uchun, pesko struyn apparati yoki silliqlaydigan mashina, ba'zida pnevmatik bolg'alar bilan tekislanadi. Silliqlaydigan mashinada epoksid bilan suvdan himoyalash beton yuzasini tayyorlashga yo'l qo'yilmaydi.

Ba'zi holatlarda terilgan g'ishtli devor sifati yomon bo'lganda yuzalarini sement-qum tortmasi yoki suvdan himoyalashga tekislanadi. Tekislangandan so'ng uchastka yuzalaridan siquv havo yordamida (kompressordan)chang va iflos ketkaziladi. Tayyorlangan yuzaga moy tushishini oldini olish uchun, siquv havoda

tozalanadi va kompressor yog' suv ajratmaydigan asbob uskuna bilan ta'minlangan.

Bitumli, asfaltli va polimer suvdan himoyalash materiallariga himoya yuzasi quruq bo'lishi shart.

Yuzalar tabiiy sharoitda quritiladi. Agarda quritishni tezlatish zarur bo'lsa, yuzalar sovuq yoki issiq havo elektr havo puflagich yoki boshqa quritadigan asboblarda sun'iy quritib olinadi, lampa –moslamalarda va boshqa usullar bilan, himoya yuzasi quritilganda yuza ifloslanmaydi.

Suvdan himoyalanish yuzalarida tutam, kelib qo'shilgan va choklar odatda asosiy suvdan himoyalash qatlami barpo qilinguncha bajariladi, shundan so'ng hamma tutash kelib qo'shilgan va choklar yangidan yopiladi.

Bunda qurilmalarni suvdan himoyalash tugunchalar inshootni ishchi loyihasida keltirilgan chizma asosida quyidagi asosiy qoidalarga rioya qilib bajariladi:

a) suvdan himoyalash qatlamini quyma detallar (zulfin quvur to'siq) bilan hamma tutash joylarini mato, tur, metall ulagich (rozetka) va to'siqlar bilan kuchaytiriladi, ularni , yana issiq asfaltli yoki bitum polimer saqichi bilan kuchaytiriladi. Quyma detalni suvdan saqlash qoplamasи bilan uzunligi 100 mm kam bo'limgan uchastkada yaratiladi.

b) turli xil suvdan himoyalash qoplamalarini kelib qo'shilishi, ularni inshoot burchaklari bilan tutashish joylari po'lat taxta yotqizib kuchaytiriladi) armaturalangan mato uzunligi kamida 100 mm bo'lgan uchastkada saqich qo'yib zichlanadi;

d) betonlangandagi ishchi zonalar va inshootni yig'ma t/b elementlarni tutashgan joylari armaturalangan mato yoki eni 200 mm kam bo'limgan qayishqoq klebemass yelimlab kuchaytiriladi, suvdan himoyalashda hosil bo'lgan deformatsion choklar germetikalar bilan zichlanadi.

Xomaki tarkiblarni himoyalanadigan yuzaga surtishda bo'yash- dan himoyalash qoidalari bo'yicha surtiladi, xomaki uchun materiallar suvdan himoyalash qoplamalariga qarab tanlanadi.

Suvdan himoyalashga tayyorlangan inshoot yuzasini alohida qabul qilish kerak uni holati va sifati berkitiladigan ishlar aktida qayd qilinadi.

Suvdan himoyalash materiallarini tayyorlash

Saqich va qorishma tayyorlash uchun BND 40/60, BND 60/0 BNIV, BN-V yoki BN-III-V {19,15,16,20} bitum markalaridan foydalilaniladi.

Mineral to'ldirgich sifatida:

- a) ohakli, dolomitli, g'ishtli, TES sumi va boshqa asfaltbeton qorishmasi uchun mineral kukunlar;
- b) ishqorga chidamli kukunlar: diabazovali, andezitli, ishqorga chidamli sement, maydalangan kvars oq qurum;
- c) kaltatolali asbest, talik kukun ko'rinishidagi bo'r, sement va boshqa sanoat chiqindilari ishlataliladi.

Issiq saqich va qorishma tayyorlash jarayonlari texnologiyasi bitumni yoki bitum polimer qotishmasini tayyorlashdan va mineral materiallarni tortishdan, aralashtirish, issiq tayyor qorishmani tashish uni shu zahoti qo'llash zarur.

Saqich va qorishma tayyorlashda dastlabki materiallar ishchi haroratgacha isitiladi: bitumli bog'lovchilar 150-190°C (ishlatilayotgan bitum markasiga qarab) mineral to'ldirgichlar va qum 180-200°C agarda qum mineral kukun va asbest qurilish maydoniga VSN-023-63 talablaridan og'gan bo'lsa, unda ashylarni tayyorlash operatsiyasini ularni tebratgich elak orqali elash kiradi To'mtoq bo'lib qolgan voloknistli to'ldirgichlar qurigandan so'ng tebratgich elakdan o'tkazish yo'li bilan yumshatish zarur.

Saqichli va saqich-polimerli emallar, germetiklar va klebamassalar qurilish maydonini o'zida saqich nasoslarga isitiladigan saqich o'tkazgichlarda uzoq masofalarga esa termos qozonlarda va maxsus asfaltlanadigan, saqich tashiydiganlarda tashiladi. Transport vositalari materialni yopishqoqligiga, yumshoqligiga qarab tanlanadi.

Issiq asfaltli mastikani va qorishmani tashish issiqdan saqlashni ta'minlaydi, berk qozon termosda, ba'zida isitib va aralashtirigich moslama bilan bajariladi, tashish vaqtida uni qatlamlarga ajralib ketmasligi va materiallarni sovib qolishini oldini olish uchun.

Tashiydigan vosita qurilmalari shunday bo'lishi kerakki, ular oson to'ldirishi, to'kima va tozalash qulay bo'lsin, shu bilan birga ishslash xavfsiz bo'lsin.

Bo'yoy bilan himoyalash texnologiyasi

Bo'yab suvdan himoyalash bir necha qatlam qobiq hosil qiluvchi suyuqlik yoki plastikni suvdan himoyalaydigan ashylolarni inshootni himoyalananadigan yuzasiga pnevmatik purkab, yuqori bosimda sochib, unga katta bo'limgan ish hajmida —valik, cho'tka bilan surkab hosil qilinadi. Bo'yoqli suvdan himoyalash uchun saqichli, saqich polimerli va polimer bo'yoqlar qo'llanadi;

surtildigan bo'yoq qatlamini qalinligi 0,05 dan 1,0 ml bo'lishi mumkin. Umumiy holatda suvdan himoyalaydigan bo'yoqli qatlam xomaki qatlam, ikki-olti qavat bo'yoqli qatlamdan iborat.

Suvdan himoyalash qatlamini umumiy qalinligi 4 mm. gacha bo'lishi kerak.

Xomaki uchun ishlataladigan ashyo asosiy bo'yoqqa monand, lekin yopishqoqligi kam bo'lishi kerak. Iloji boricha shunga harakat qilish kerak, xomaki va har qaysi keyingi bo'yoq qatlamni har xil rangda bo'lsin. Qatlamlarni surtishdagi tanaffus ishlatalayotgan bo'yoqqa qarab 1 dan 16 soatgacha bo'lishi mumkin.

Polimer bo'yoqlarni va xomaki surtishda ishlarni bajarish chog'dagi tanaffusda smena oxirida va har 1,5 soatda hamda asbob-uskunalar va shlangalarni tegishli erituvchilar: epoksidli va furanovo'y bo'yoq uchun -atseton yoki atseton qum aralashmasi bilan, etilinovli bo'yoq uchun -ksilolom bilan shu zahoti yuvib tashlash ziar.

Suyultirilgan saqichdan tayyorlangan bo'yoq va xomakilar, epoksidli va furanovli emallar, etilovli bo'yoqlar, saqichli laklar himoya qatlamiga pnevmatik changich bosim ostida sachratib cho'tka bilan surtiladi.

Suvab suvdan himoyalaydigan qoplama barpo etish

Suvvoqli, suvdan himoyalash bu inshoot yuzasini himoyalaydigan 8-25 mm qalinlikdagi suv o'tkazmaydigan saqich va qorish-malarni bir necha qatlam surib yoki xomaki suvash usuli bilan barpo etiladi.

Qo'llaniladigan materiallar turiga qarab sovuq va issiq asfaltli va asfaltpolimerli va sementlilarga bo'linadi. Oxirgisi o'z navbatida suvoqli suvdan himoyalash kolloidli sement qorishmasi va aktivlashgan torkretga bo'linadi.

Suvvoqli suvdan himoyalashni barpo qilishdagi texnologik jarayonlar, himoyalananadigan inshoot yuzasini tayyorlash, suvoq qatlamini surtish va yangi surtilgan qatlamni parvarishlash. Suv osti inshoot yuzasini suvdan himoyalashga tayyorlash loyihaga muvofiq, suvdan himoyalash qoplamasini uchun bo'lgan umumiy qoida bo'yicha bajariladi.

Sovuq asfaltli suvdan himoyalash sovuq asfalt, bitumli mastika, emulsion pastalar xili, "Xamast", "Emulbit" boshqalar asosida bajariladi.

Mastika suvda shunday usulda eritiladiki, bunda uni harakatchanligi mexanik sochishda -10 sm kam bo'lmasligi, tik yuzaga qo'lda surtilganda 6 sm katta, yotiq yuzaga qo'yilganda 14 sm katta bo'lmasligi kerak.

Inshootni yotiq yuzasiga sovuq asfalt qo'yib yoki purkab tekislab surtiladi. U yengil namlangan yuzaga, odatda, har qaysisi $7-8$ mm ikki qatlam, ikkinchi qatlam faqat avvalgi qatlam qurigandan so'ng surtiladi.

Tik yuzalarga asfalt mastikasi suyultirilgan bitum pastasi bilan xomaki suvalgan yuzalarga har birini qalinligi 5 mm kompressorli yoki kompressorsiz forsunkali nasoslar yordamida surtiladi. Bazada tayyorlash yoki sovuq asfaltli mastikani surtish uchun ko'chib yuruvchi SNIL-3 moslamasi qo'llaniladi, boshqa moslamalar qatori, qorishma nasos, shlanga va forsunka bilan ta'minlangan.

Mastikani surtish uchun ba'zida suvash stansiyasi va qorishma nasosi agregatlar qo'llaniladi, yarim mexanizatsiyalashgan texnologlar sovuq asfaltli mastika-VNIIG asfaltometi va qorishma metodida surtiladi, idishga mastika qo'lda $6-8$ kg uzatiladi.

Yelimlab va yig'ib suvdan himoyalaydigan qatlamni barpo qilish

Yelimlab suvdan himoyalash inshootni himoyalanadigan yuzasiga o'rama ashyolarni, sintetik polimer qobiqlarni mastikada bir necha qavat yelimlab va list choklarini payvandlab bajariladi.

Yig'ib suvdan himoyalash, sintetik polimer va metall listlarni inshootni himoyalanadigan yuzasiga bog'lab bajariladi. Qattiq listli polimer materiallar inshootni suvdan himoyalashda hozirda keng ishlataliyapti.

Yelimlab suvdan himoyalashni barpo etish jarayonlar texnologiyasi quyidagilardan tashkil topgan: inshootni himoyalanadigan yuzasini tayyorlash, tayyorlash va ashyolarni yelimlash va himoya qatlamini barpo etish va qayta to'ldirish.

Hamma bosqichlarda bajarilgan ishlarni sifati nazoratlanadi va bajarilgan ishlar qabul qilinadi. Inshootni yuzasini himoyalashga tayyorlash uni tekislash, tozalash va xomakilar surtish kiradi.

Yuzaga xomakini surtishdan oldin, quritish, bo'lish kerak, agar yuzani tabiiy quritish imkonи bo'lmasa, uni olovli forsunka, infraqizil nur tarqatgich yoki issiq havo bilan quritish bo'yicha yordamchi operatsiya kerak bo'ladi.

Yelimlab suvdan himoyalashda himoyalananadigan yuzani tekisligiga va inshootni va qurilmalarni ichki, tashqi burchaklarini va chuqurchalarini ravon yumaloq bo'lishligiga katta talab qo'yiladi.

Yuza bilan kesishgan ichki burchaklar 1:2-1:3 tarkibdagi sement qum qorishmasi bilan to'ldiriladi va andoza bo'yicha 10 sm kattalikdagi radiusda ravon yumaloqlanadi yoki taraflari 5-10 sm 450 burchak ostida tig' bilan kesib tashlanadi.

Chiqib turgan burchaklari ham sement qum qorishmasi bilan ravon yumaloqlantiriladi va tekislanadi.

Himoyalananadigan yuzani sifati yomon bo'lsa, uni sement qum qorishmasi bilan barpo etiladi yoki suvaladi, yelimlab suvdan himoyalashda tekislash uchun suyultirilgan bitumni xomaki surtish faqat tik yuzalarda bajariladi.

Yelimlab himoyalash uchun quyidagi o'rama materiallar qo'llanadi: brizol, izol, gidroizol ruberoid, oyna ruberoid, folgoizol, mastika sifatida BN-IV qurilish bitum, MPK bitumli mastika MBR bitum rezinali mastika bitumopolimer qorishmasi va 10-15% asbest qo'shilgan bitum mastikasi va boshqalar qo'llanadi.

Uzoq muddat xizmat qiladigan inshootlarda karton assosidagi o'rama materiallar chirishga chidamsiz bo'lganlari uchun qo'llanilmaydi, o'rama materiallarni yelimlash uchun sovuq klebemassa ishlatalmaydi, sababi uzoq muddat suvdan himoyalash qoplamasini olish imkoniy yo'qligi.

O'rama materiallarni yelimlashdan oldin tayyorlangan yuzani tekislash va unga sepilgan qum sepmasidan tozalash kiradi. Bu operatsiyalar o'ramani yoyib va uni yuzasini kerosin yoki benzin bilan qayta ishlash yoki bo'lmasa, o'rama materiallarni qayta o'raydigan va tozalaydigan mashinada bajariladi. Buning uchun yo'l qurilishda ishlab chiqarilgan SO-98 mashina tommi barpo qilish va suvdan himoyalash o'rama materiallarni yelimlash to'plamiga kiradi. Mashina o'rama materialni qayta o'raydi va ikki tarafdan tozalaydi va yopiq xonada ishlayotganda changni so'rib oladi.

Mastika qo'lda taqsimlanganda $1,2-2,0 \text{ l/m}^2$ kam bo'lmasligi, mashinada taqsimlanganda 1 kg/m^2 sarflanadi. Har qaysi qatlama mastika yelimlanadi. Forsunkali bitum nasosi issiq bitum materiallarni taqsimlash uchun forsunkali bitum nasosi qo'llaniladi.

Brizols va izolanni yelimlashda $120-130^\circ\text{C}$ haroratdagi mastika, qolgan holatlar esa $150-160^\circ\text{C}$ yelimlangan o'rama qatlama material

yaxshilab yengil bostirgich dumalatib silab tekislanadi va yotiqlar o'rama materiallar yelimlash mexanizatsiyalashgan.

Suvdan himoyalashni barpo etishda: kirish, operatsiya bo'yicha va qabul sifat nazoratlari bajariladi.

Ishlarni bajarishda me'yoriy instruktiv hujjatlari bilan mehnatni muhofazalash reglamentlanganligi va texnika xavfsizligiga rioya qilish kerak.

Nazorat savollari

1) Suvdan himoyalash usullari:

- a) bitumli, asfaltli, yig'ma;
- b) o'rama, yupqa parda, taxtali;
- d) bo'yoqli, yelimlab, suvab, yig'ma-listli;
- e) qo'lda, mexanizmlashgan, avtomatlashgan;
- f) cho'tkada surtish, valikda purkab surtish.

2) Issiq bitum mastikasini tayyorlash texnologiyasi:

- a) bitum va mineral materialni tayyorlash, qorish, tayyor issiq mastikani transportga ortish;
- b) bitum-polimerli qotishma tayyorlash, o'lchab taqsimlash, qorish va tayyor issiq mastikani transportga ortish;
- d) bitum yoki bitum polimerli qotishmani va mineral materialni tayyorlash, tashish;
- e) bitum yoki bitum polimerli qotishmani va mineral materialni tayyorlash va o'lchab taqsimlash, qorish va tayyor issiq mastikani transportga ortish;
- f) bitum yoki bitum polimer qotishma tayyorlash, mastikani yuzaga surtish.

3) Qurilma yuzasini suvdan saqlashga tayyorlash qanday bosqichlardan iborat?

- a) tekislash, tozalash, quritish, himoyalanadigan yuzani xomaki surtish, suvdan saqlaydigan qoplama barpo etilguncha, tutamlarni, birlashuvlarni va choklarni bajarish va puxta tayyorlash;
- b) tekislash, tozalash, quritish, suvdan saqlaydigan qoplama barpo etilguncha, tutamlarni, birlashuvlarni, choklarni bajarish va puxta tayyorlash;
- d) tekislash, himoyalanadigan yuzani xomaki surtish, suvdan saqlaydigan qoplama barpo etilguncha, tutamlarni, birlashuvlarni, choklarni bajarish va puxta tayyorlash;

e) tekislash, tozalash, quritish, himoyalananadigan yuzani xomaki surtish, tutamlarni bajarish va puxta tayyorlash;

f) tozalash, himoyalananadigan yuzani xomaki surtish, suvdan saqlaydigan qoplama barpo etilguncha, tutamlarni, birlashuvlarni va choklarni bajarish.

4) Bo‘yoqli, suvdan saqlaydigan qoplama nimalardan tashkil topgan?

a) xomaki bo‘yoq qatlamdan, 2-4 qatlam bo‘yoqli qoplama va himoya qatlam;

b) xomaki bo‘yoq qatlamdan, 2-6 qatlam bo‘yoqli qoplama va himoya qatlami;

d) xomaki bo‘yoq qatlamdan, 2-6 qatlam bo‘yoqli qoplama;

e) xomaki bo‘yoq qatlamdan, himoya qatlam;

f) 2-6 qatlam xomaki bo‘yoq, 2-4 qatlam bo‘yoqli qoplama va himoya qatlam.

5) Suvab suvdan himoyalash texnologiyasi:

a) himoyalananadigan yuzani tayyorlash, suvoq qatlamni surtish;

b) himoyalananadigan yuzani tayyorlash, xomaki suvash, suvoq qatlamni surtish, tekislash, yangi surtilgan qoplamani parvarishlash;

d) himoyalananadigan yuzani tayyorlash, suvoq qatlamni surtish, yangi surtilgan qoplamani parvarishlash;

e) himoyalananadigan yuzani tayyorlash, xomaki suvash, suvoq qatlamni surtish;

f) himoyalananadigan yuzani tayyorlash, suvoq qatlamni surtish, quritish, yangi surtilgan qoplamani parvarishlash.

6) Yelimlab suvdan himoyalash texnologiyasi:

a) himoyalananadigan yuzani tayyorlash, materiallarni yelimlash, himoya to‘sig‘ini barpo etish va qayta to‘ldirish;

b) himoyalananadigan yuzani tayyorlash, materiallarni tayyorlash, himoya to‘sig‘ini barpo etish;

d) himoyalananadigan yuzani tayyorlash, materiallarni tayyorlash, yelimlash, yangi qoplamani parvarishlash;

e) himoyalananadigan yuzani tayyorlash, materiallarni tayyorlash va yelimlash, quritish, yangi qoplamani parvarishlash;

f) himoyalananadigan yuzani tayyorlash, materiallarni tayyorlash va yelimlash, himoya to‘sig‘ini barpo etish yoki qayta to‘ldirish.

VIII bob. ISSIQNI O'TKAZMAYDIGAN QATLAM TEXNOLOGIYASI

8.1. Issiqni o'tkazmaydigan qatlam vazifasi va ko'rinishlari. Issiqni saqlash turli ashyolari uchun qo'yiladigan talablar. Issiqni o'tkazmaydigan qatlamni barpo etish texnologiyasi va jarayonlar tarkibi

Issiqni o'tkazmaydigan qatlamni vazifasi: qurilish quvur yo'q qurilmalarini va jihozlarni issiqni yo'gotishdan himoya qilish

Usuli va texnologiyasi, qo'llaniladigan materiallarga qarab issiqni o'tkazmaydigan qatlamlar quyidagilarga bo'linadi: sochib mastikali, quyma, o'rab va yig'ma.

Issiqni himoyalash elementlari: zanglashga qarshi qatlam, issiqni himoyalaydigan qatlam; mahkamlaydigan qismlar (sinch, to'r, halqa, shpilka va boshqalar); himoya qoplama qatlam; bug' va svuni o'tkazmaydigan qatlam; yelimalash, bo'yash va o'rama.

Issiqni himoyalaydigan materiallarga qo'yiladigan talablar:

-jihoz va quvur yo'llar uchun: $u=400-500 \text{ kg/m}^3$ hajm og'irligidagi;

-ajratadigan qurilmalar uchun: 700 kg/m^3 oshmagan hajm og'irligidagi;

-o'rtacha haroratli $200 {}^\circ\text{C}$ gacha issiq yuzalar uchun $l=0,09 \text{ kkal (MXChX)} {}^\circ\text{C}$;

-manfiy haroratli yuzalar uchun $l=0,05-0,07 \text{ kkal (MXChX)} {}^\circ\text{C}$.

Bundan tashqari, issiqni himoyalaydigan materiallarga quyidagi talablar qo'yiladi: olovga va yuqori haroratga chidamli; yetarli mexanik mustahkamlikka, past suv yutuvchanlikka va gaz suv o'tkazmaydigan, sanoatlashgan va iqtisodli.

Sochma issiqni o'tkazmaydigan qatlam

Qo'llanadigan ashyolar-oyna va mineral paxta, tabiiy va donadorligi turli tarkibdagi sun'iy g'ovak to'ldirgichlar. Bunday issiqni himoyalaydigan metall sinch, devor yuzasida barpo etiladi.

Sochma issiqni o'tkazmaydiganni barpo etish jarayonlar tarkibi: tayyorgarlik ishlari, metall sinch elementlarini tayyorlash, ularni yig'ish, issiqni himoyalaydigan materiallarni tashish, ularni to'kish, pardozlash qatlamini barpo etish.

Sochiladigan materiallarni uzatish ko'targichlarda $0,8 \text{ m}^3$ hajmdagi qovg'ada amalga oshiriladi.

To'kishni, uchastka bo'ylab qatlamlab pastdan yuqoriga tortilgan to'r eni bo'yicha amalga oshiriladi. To'kish tugallangan dan so'ng to'rni yuzasi sement-qum qorishmasi bilan suvaladi.

Usulni afzalligi-barpo etishni oddiyligi-kachiligi kam mexanik mustahkamlik, qalinligi va hajmini bir xilmasligi, tebrashga qarshi mustahkammassligi.

Mastikali issiqni himoyalaydigan qatlam

Jarayonlar tarkibi: yuzani tayyorlash mastika tayyorlash, uni tashib keltirish, qoplamani surtish. Mastikali, issiqni himoyalaydigan loyiha haroratigacha qizdirilgan yuzaga surtiladi.

Kam hajmdagi yuzalarga qo'lda, ko'p hajmda esa mexanizmlar yordamida surtiladi.

Himoyalaydigan qatlam to'liq qurigandan so'ng o'rama himoya materiallari yelimlanadi va bo'yaladi.

Usulni afzalligi: barpo etishni oddiyiligi, yaxlitliliqi, har qanday shakldagi yuzalarda ishlarni bajarish imkonli borligi.

Kamchiligi—katta mehnat talab qilishi va ishlarni, uzoq muddatda bajarilishi, yuzani qizdirish zarurligi.

Quyma issiqni himoyalaydigan qatlam

Qo'llaniladigan materiallar: ko'pik beton, keramzit-beton yoki keramzitli asfalt-beton.

Jarayonlar tarkibi: tayyorgarlik, qorishma tayyorlash uni yetkazib berish, joylash.

Asosiy jarayon—issiqni himoyalaydigan qorishma, eni 2-3 m tasmalar bo'ylab joylanadi. Tasmalar chegarasida nishon taxtalar

o'rnatiladi, qorishmani avval toqlar keyin juft tasmalarga joylanadi. Qatlam yuzalarini zinchlanmay tekislanadi.

Afzalligi-barpo etishni soddaligi, yaxlitligi, mexanik mustahkamligi.

Kamchiligi: bog'lovchilar sarfini oshishi, uzoq muddat barpo etilishi, past haroratda ishlarni bajarishni mumkinmasligi.

O'ralgan issiqni himoyalaydigan qatlam

Qo'llaniladigan materiallar—egiluvchan o'rama materiallar va mahsulotlar. Armatura sifatida yog'ochli yupqa ingichka taxtalar va metall to'ilari qo'llanadi.

Mineral namat, qamish bog'lami, alumin falgasi qo'llanadi.

Jarayonlar tarkibi: tayyorgarlik, issiqni himoyalaydigan materialni tashib keltirish, issiqni himoyalaydigan va himoyani qatlamini barpo etish.

O'rab issiqni himoyalash quvurlar uchun qo'llanadi. U maxsus metalli qisqichlar bilan mahkamlanadi.

Yig'ma issiqni himoyalaydigan qatlam

Ishlatiladigan materiallar: ko'pik beton plitalari, ko'pik betonli va asbet-sementli qobiqlar.

Jarayonlar tarkibi: tayyorgarlik, mahsulotni tashish ularni joylash. Yassi yuzalar uchun ko'pikbetonli plitalar, quvur uchun qobiqlar ishlatiladi.

Tomlarda issiqni himoyalaydigan qoplama barpo qilishda, keltirilgan ko'pikbeton plitalari konteynerlarda ko'targich bilan tomga uzatiladi va qo'lida ularni asosga joylanadi.

Qobiqlar tayyorlangan quvur ustiga alohida joylanadi va sim yoki maxsus qisqichlar bilan mahkamlanadi.

Afzalligi: sanoatlashganligi, nisbatan yuqori mexanik mustahkamligi issiq va sovuq yuzalarni qoplash imkonini borligi. Kamchiligi: shakldor qismlar va qiyshiq yuzali qurilmalarni himoyalashni murakkabliligi.

Nazorat savollari

1) Issiqni himoyalaydiganlarni turi:

- a) devor uchun, yopmalar va qavatlararo yopmalar uchun;

- b) qurilish qurilmalari va quvurlar uchun;
- d) sochma, mastikali, quyma qoplama va yig'ma;
- e) keramzitdan, mineral paxtali plitalar, keramzit-beton;
- f) yengil betondan, ko'pikbetondan, gazobetondan.

2) Issiqni himoyalaydigan materiallarga qo'yiladigan talablar:

a) asbob-uskuna va quvur yo'llar uchun $y=400-500 \text{ kg/m}^3$, to'sadigan qurilmalar uchun $y=700 \text{ kg/m}^3$ ko'p emas, issiq yuzalar uchun, o'rtacha harorat 200°C gacha bo'lsa $\lambda=0,09 \text{ kkal/(MXChX }^\circ\text{C)}$, manfiy haroratli yuzalar uchun $\lambda=0,05-0,07 \text{ kkal/(MXChX }^\circ\text{C)}$, shu bilan birga, o'tga va haroratga chidamli, yetarli mexanik mustahkamlik, kam suv yutuvchanlik biologik chidamli, zanglamaydigan, havo va gaz-suv o'tkazmaydigan, sanoatlashgan va iqtisodli;

b) asbob-uskuna va quvur yo'llar uchun: $y=400-500 \text{ kg/m}^3$, to'sadigan qurilmalar uchun $y=800 \text{ kg/m}^3$ ortiq bo'Imagan; issiq yuzalar uchun o'rtacha harorat 200°C gacha bo'lsa $\lambda=0,09 \text{ kkalG/(MXChX }^\circ\text{C)}$, manfiy haroratli yuzalar uchun $\lambda=0,06-0,08 \text{ kkalG/(MXChX }^\circ\text{C)}$, shu bilan birga, o'tga va haroratga chidamli, yetarli mexanik mustahkamlik, kam suv yutuvchanlik biologik chidamli, zanglamaydigan, havo va gaz-suv o'tkazmaydigan, sanoatlashgan va iqtisodli;

c) asbob-uskuna va quvur yo'llar uchun: $y=400-500 \text{ kg/m}^3$, to'sadigan qurilmalar uchun $y=600 \text{ kg/m}^3$ ortiq bo'Imagan; issiq yuzalar uchun o'rtacha harorat 220°C gacha bo'lsa $\lambda=0,09 \text{ kkal/(MXChX }^\circ\text{C)}$, manfiy haroratli yuzalar uchun $\lambda=0,06-0,08 \text{ kkal/(MXChX }^\circ\text{C)}$, shu bilan birga, o'tga va haroratga chidamli, kam suv yutuvchanlik, biologik chidamli, zanglamaydigan, havo va gaz-suv o'tkazmaydigan, sanoatlashgan va iqtisodli;

d) asbob-uskuna va quvur yo'llar uchun: $y=400-500 \text{ kg/m}^3$, to'sadigan qurilmalar uchun $y=700 \text{ kg/m}^3$ ortiq bo'Imagan; issiq yuzalar uchun o'rtacha harorat 200°C gacha bo'lsa $\lambda=0,09 \text{ kkalG/(MXChX }^\circ\text{C)}$, manfiy haroratli yuzalar uchun $\lambda=0,05-0,07 \text{ kkalG/(MXChX }^\circ\text{C)}$, shu bilan birga, o'tga va haroratga chidamli, yetarli mexanik mustahkamlik, kam suv yutuvchanlik biologik chidamli, zanglamaydigan, havo va gaz-suv o'tkazmaydigan, sanoatlashgan va iqtisodli;

e) asbob-uskuna va quvur yo'llar uchun: $y=400-500 \text{ kg/m}^3$, to'sadigan qurilmalar uchun $y=600 \text{ kg/m}^3$ ortiq bo'Imagan; issiq yuzalar uchun o'rtacha harorat 200°C gacha bo'lsa $\lambda=0,09 \text{ kkalG/(MXChX }^\circ\text{C)}$, manfiy haroratli yuzalar uchun $\lambda=0,05-0,07 \text{ kkalG/(MXChX }^\circ\text{C)}$, shu bilan birga, o'tga va haroratga chidamli, yetarli mexanik mustahkamlik, kam suv yutuvchanlik biologik chidamli, zanglamaydigan, havo va gaz-suv o'tkazmaydigan, sanoatlashgan va iqtisodli;

yuzalar uchun o'rtacha harorat $220\text{ }^{\circ}\text{C}$ gacha bo'lsa $\lambda=0,09\text{ kkal}/(\text{MXChX }^{\circ}\text{C})$, manfiy haroratlari yuzalar uchun $\lambda=0,05-0,08\text{ kkal}/(\text{MXChX }^{\circ}\text{C})$, shu bilan birga, o'tga va haroratga chidamli, yetarli mexanik mustahkamlilik, kam suv yutuvchanlik, biologik chidamli, zanglamaydigan, sanoatlashgan va iqtisodli.

3) Sochma issiqni himoyalaydigan qatlam barpo etishdagi jarayonlar tarkibi:

- a) tayyorgarlik ishlari, temir beton element singlarini oldindan tayyorlash, ularni yig'ish, issiqni himoyalaydigan materiallarni tashish, to'kish, pardoz qoplama barpo etish;
- b) tayyorgarlik ishlari, metall sinch elementlarini oldindan tayyorlash, ularni yig'ish, issiqni o'tkazmaydigan materiallarni tashish, to'kish, pardoz qoplama barpo etish;
- c) tayyorgarlik ishlari, metall sinch elementlarini oldindan tayyorlash, ularni yig'ish, issiqni himoyalaydigan materiallarni tashish, pardoz qoplama barpo etish;
- d) tayyorgarlik ishlari, temir beton sinch elementlarini oldindan tayyorlash, issiqni himoyalaydigan materiallarni tashish, to'kish, pardoz qoplama barpo etish;
- e) tayyorgarlik ishlari, metall sinch elementlarini oldindan tayyorlash, issiqni himoyalaydigan materiallarni tashish, uni to'kish, pardoz qoplama barpo etish.

4) Mastika bilan issiqni himoyalaydigan qatlam afzalligi:

- a) barpo etishni oddiyligi, yaxlitlik, har qanday yuzada ishlarni bajarish mumkinligi, yuzani isitishga zaruriyat yo'qligi;
- b) barpo etishni oddiyligi, yaxlitlik, qisqa muddatda ishlarni bajarilishi, har qanday yuzada ishlarni bajarish mumkinligi;
- c) barpo etishni oddiyligi, har qanday yuzada ishlarni bajarish mumkinligi;
- d) barpo etishni oddiyligi, har qanday yuzada ishlarni bajarish mumkinligi;
- e) barpo etishni oddiyligi, yaxlitlik, har qanday yuzada ishlarni bajarish mumkinligi;
- f) barpo etishni oddiyligi, kam mehnat sarflik, yaxlitlik, har qanday yuzada ishlarni bajarish mumkinligi.

5) O‘rab issiqni himoyalaydigan qatlamni barpo etishdagি jarayonlar tarkibi:

- a) tayyorgarlik, issiqlik o‘tkazmaydigan materiallarni keltirish, issiqni himoyalaydigan qatlam barpo etish;
- b) tayyorgarlik, issiqni himoyalaydigan va himoya qatlamini barpo etish;
- d) issiqni himoyalaydigan materiallarni keltirish, issiqni himoyalaydigan va himoya qatlamini barpo etish;
- e) tayyorgarlik, issiqni himoyalaydigan materiallarni keltirish, materiallarni tayyorlash, issiqni himoyalaydigan va himoya qatlamini barpo etish;
- f) tayyorgarlik, issiqni himoyalaydigan materiallarni keltirish, issiqni himoyalaydigan va himoya qatlamini barpo etish.

6) Yig‘ma issiqni himoyalaydigan qatlam barpo etishda qanday materiallar qo‘llaniladi?

- a) ko‘pikbetonli va gazobetonli plitalar;
- b) asbes sementli va gazobetonli qobiqlar;
- d) ko‘pikbetonli plitalar, ko‘pikbetonli va asbest sementli qobiqlar;
- e) tunka, keramzit-betonli plitalar;
- f) ko‘pikbetonlar, keramzit-betonli va gazobetonli qobiqlar.

IX BOB. SUVOQ QOPLAMALARI TEXNOLOGIYASI

9.1. Suvoq qatlamlarini ko'rinishi va vazifasi. Suvoq qorishmasini tashkil etuvchilari. Suvoq qoplamasini bajarish texnologiyasi va jarayonlar tarkibi

Suvoq qoplamani vazifasi-imoratga qo'yilgan sanitар-gigienik, estetik va maxsus talablarni ta'minlash. Vazifasi bo'yicha suvoq qoplamasini odatdag'i, manzarali va maxsuslarga bo'linadi.

Odatdag'i suvoq normal harorat-namlik sharoitda ishlatalishi mo'ljallangan. U bo'yalgan yoki gul qog'oz yelimlangan bo'ladi.

Manzarali suvoqlar turlari imorat fasadini shu bilan birga, dahlizlarni, zina va pollarni pardozlash uchun mo'ljallangan. Ular silliq rangli, tabiiy, manzarali toshlarga o'xshatib qoplanadi.

Maxsus suvoqlar himoya vazifasini bajaradi. Ular suv o'tkazmaydigan, suvni chetlatadigan, issiqni himoyalaydigan, akustikli, kimiyoga chidamli, radiatsiyaga chidamli, rentgandan himoyalaydigan bo'ladilar.

Ho'l va quruq-suvoq turlari. Bog'lovchi ashyolar bo'yicha suvoqlar sementli, ohakli, sement-ohakli, gipsli, sement-gipsli, loyli, sement-loyli, ohak-loyli, polimer-sementtilarga bo'linadi.

Murakkabligi bo'yicha-oddiy, yaxshilangan va yuqori sifatli.

Suvoq qorishmasini tashkil etuvchilari

Suvoq qorishmalari bog'lovchi moddalarni, to'ldirgichlarni, pigmentlarni, erituvchilarni va o'zaklaydigan materiallarni o'z ichiga oladi.

Suvoq qorishmalarida qo'llaniladigan bog'lovchi moddalar mineralniya (havo va gidravlikaga oid), organli va maxsusga bo'linadi.

Og'ir to'ldirgichlar sifatida (tabiiy qum, tosh uvog'i) va yengil (toshqol, pemza va keramzit qumi) ishlataladi.

Manzarali qorishmalar uchun qumdan tashqari yanchilgan tog' jinslari (mramor ohaktosh) ishlataladi.

Himoyalash suvoqlarida maxsus xususiyatga ega to'ldirgichlar qo'llanadi.

Mayda to'ldirgichlar sifatida mayin maydalangan tabiiy yoki sun'iy materiallar (diatomiy, trepel, opoks glet trassi, tuf, pemza, zoltslar, glino') ishlatiladi.

Manzarali suvoq uchun ishqorga va yorug'ga chidamli elementlar quruq qorishma og'irligi 10-15% miqdorida ishlatiladi.

Suvoq qorishmalari uchun qo'shimcha bo'lib, ularni turli xususiyatiga ta'sir qiluvchi neorganik va organik moddalar yoki ularni aralashmasi xizmat qiladi.

Suvoq qorishmasini tayyorlash uchun erituvchi bo'lib suv va organik suyuqlikda xizmat qiladi. O'zaklaydigan materiallar sifatida metalli suvoq turlari, oyna tolalari, oyna gazlama, yupqa taxta qo'llaniladi.

Suvoq qalinligi asos yuzasini materialiga bog'liq: 20-25 m yog'ochli, 10-25 mm betonli va g'ishtli.

Suvoq qoplamasi uchta qatlardan iborat purkalgan (birinchi qatlam) bir karra qorishma sirti (ikkinch'i qatlam) va pardoz qatlam (uchinch'i qatlam).

Suvash jarayoni yuzani tayyorlash, havoza va so'rilar o'rnatish, qorishma tayyorlash, uni tashish, surtish, tekislash va suvoq qatlamini pardozlashdan iborat.

Suvash jarayonlari ko'p mehnat talab qiladi 40% mexanizmlarda; 60% operatsiya qo'lida bajariladi.

Yuzani tayyorlash

Yuzani suvashga tayyorlash qurilma materialiga bog'liq. G'isht, tosh va betonli qurilmalarni suvashdan oldin changdan, iflosdan qorishma qoldiqlarida po'lat cho'tka, qattiq supurgi bilan tozalanadi, ba'zida qum oqimida ishlov beriladi.

G'adir-budirlik yetishmasa qayta ishlov beriladi, qo'lli siquv havoli bolg'a ishchi asbobi-troyaka, skarpelem va uchi o'yma zarbdor bilan yuzani chertib qayta ishlov beriladi.

Agarda qo'lida chertilsa, ikki uchli bolta qo'llanadi. Chertilgan yuzalarni po'lat cho'tka bilan supurib tashlanadi.

Beton do'nglarini urib sindiradigan yoki qo'lida ishlatiladigan pnevmatik bolg'a qo'llab chopib tashlanadi. Uncha katta bo'limgan hajmdagi ishlarda do'ngni olib tashlash, do'ngli suvoq bolg'asi bilan urib olib tashlanadi.

Yuza po'lat cho'tka bilan supurib tashlanadi.

Zarur holatda yog'och va beton yuzali qurilmalarni mixlab yoki payvandlab po'lat to'r bilan o'zaklanadi.

Yog'och qurilmali katta yuzalarga yog'och chiqindilaridan mayda taxtalar yoki mayda taxtachalarga mix bilan biriktirilgan shitlar qoplanadi.

Yuzani tayyorlash jarayonida suvoq qoplamasini tekisligini ta'minlash uchun belgilar o'rnatiladi.

Qorishmalarni tayyorlash va tashish

Qorishmani tayyorlash, uning turiga, hajmiga va qurilish xususiyatiga qarab amalga oshiriladi:

-ish bajariladigan joyda alohida turuvchi qorishma qorgich va suvoq aggregatlarida;

-ko'rيلотган обектида qorishma uzellarida va ko'chib yuruvchi suvoq stansiylarida;

-ixtisoslashtirilgan qorishma uzellari va zavodlarda.

Tayyor qorishma quvurlar orqali va mato rezinali shlangalarda suvalayotgan bino qavatlariga yoki mexanik suvash uchun forsunkani o'ziga yoki suvoq yashiklariga tashiladi. Quvur yoki shlanga diametri 32 va 50; 38 va 85; 50 va 75 mm tashkil etadi.

Katta hajmdagi suvoq ishlarida qorishma, halqasimon yoki boshi berk sxemalari bo'yicha tashiladi: suvoq tik quvurlari — metalli quvurlar; taqsimlash-matoli rezinali shlangalarda bajariladi. Qorishmani tortib olishni ish unumi $4\text{-}6 \text{ m}^3/\text{soat}$ qorishma nasosida amalga oshiriladi.

Qorishmani taqsimlash shlangalarda tashish uchun ish unumi $1\text{-}2 \text{ m}^3/\text{soat}$ qorishma nasosdan foydalaniladi.

Markazlashgan holda qorishma tayyorlanganda qurilishga o'zi to'kar avtomashinalarda va qorishma tashgichlarda keltiriladi.

Ish hajmi kam bo'lganda va tor joy sharoitlarida suvoq va ishqalash ishlari tegishli asbob-uskunalar bilan bajariladi.

Suvoqnini tayyorlov qatlami (purkash va grunt) bilan mexanik usulda surtiladi.

Qorishmani qo'zg'aluvchanligi standart konusi bo'yicha 6-12 sm bo'lganda pnevmatik yoki forsunka bilan mexanik usulda surtiladi.

Purkalgan qatlarni qalinligi o'rtacha 5 mm bo'lishi kerak, gruntni har qatlami—7mm. Grunt tekislanaadi, yaxshilab shibbalanadi va bo'ylama to'lqinli chuqurligi 3-5 mm egat qilib tirnaladi.

6-7 kun ichida tayyorlangan qatlamni (2-3 marta) namlab turiladi.
7-12 kun ichida tayyorgarlik qatlamini yetiltirish kerak.

Pardozli qatlamni mexanik suvashda forsunka yoki udochkada, qo‘lda bajarilganda –cho‘michda chaplanadi.

Chaplashdan oldin qorishmani uyalari (x) mm elakdan suziladi.

Pardozli qatlamni qalinligi hamma toifali suvoqlar uchun 2 mm. dan katta bo‘lmasligi kerak.

Yangi surtilgan pardozli qatlam tekislangandan so‘ng yog‘och andova bilan qo‘lda yoki silliqllovchi mashinada silliqlanadi.

Yangi suvoqni namdan, muzlashdan, qurib ketishdan, silkinishdan va zarbadan saqlanadi.

Nazorat savollari

1) Suvashdagi jarayonlar tarkibi:

- a) tayyorgarlik, oldindan tayyorlash, transport va asosiy;
- b) sepma, grunt, pardoz;
- c) yuzani, havozani oldindan tayyorlash, qorishmani tayyorlash va tashish, surtish, tekislash va suvoq qatlamni pardozlash;
- d) qo‘lda, mexanizatsiyalashgan;
- e) sementli, ohakli, gipsli.

2) Suvoq qorishmasi tarkibiga nimalar kiradi?

- a) bog‘lovchi moddalar, to‘ldirgichlar, qo‘srimchalar, eritgichlar va armaturalaydigan materiallar;
- b) bog‘lovchi moddalar, to‘ldirgichlar va to‘ldirmalar, qo‘srimchalar, eritgichlar va armaturalaydigan materiallar;
- c) bog‘lovchi moddalar, to‘ldirmalar, qo‘srimchalar, eritgichlar va armaturalaydigan materiallar;
- d) bog‘lovchi moddalar, to‘ldirgichlar va to‘ldirmalar, qo‘srimchalar, eritgichlar;
- e) bog‘lovchi moddalar, to‘ldirgichlar va to‘ldirmalar, qo‘srimchalar, eritgichlar;
- f) bog‘lovchi moddalar, to‘ldirgichlar va to‘ldirmalar, qo‘srimchalar, eritgichlar va armaturalaydigan materiallar.

3) Suvalanadigan yuzani tayyorlash nimalarga bog‘liq?

- a) yuzani maqsadiga;
- b) surtiladigan qatlamni qalinligiga;
- d) ish frontiga;

- e) qurilmani materialiga;
- f) suvoq tarkibiga.

4) Tayyor suvoq qorishmasi qanday transportda tashiladi?

- a) quvurlarda, suvoq yashiklarida;
- b) rezina matoli shlangalarda, suvoq yashiklarida;
- c) quvurlarda, rezina matoli shlangalarda;
- d) konveyerlarda, quvurlarda;
- e) quvurlarda, rezina matoli shlangalarda, suvoq yashiklarida.

5) Qorishma qanday surtiladi?

- a) qo'lda va mexanizatsiyalashgan usulda;
- b) siquiv havo va bosimsiz;
- c) valik va kichkina cho'tkada;
- d) elektr maydonida surtish;
- e) valik, kichkina cho'tka, elektr maydonida surtish.

6) Suvoq pardoz qatlamini surtish usullari:

- a) valik bilan, kichkina cho'tka bilan;
- b) siquiv havo va bosimsiz;
- c) sachratib;
- d) valik bilan, kichkina cho'tka bilan, sachratib;
- e) qarmoqsimon purkagich, suvoqchilik purkagichi, cho'mich.

9.2. Manzarali suvoqlar texnologiyasi. Turli ko'rinishdagi dekarativ suvoqlar texnologiyasi va jarayonlar tarkibi.

Maxsus suvoqlar (olovdan, shovqindan, rentgendifdan himoyalash) texnologiyasi

Manzarali suvoqlar texnologiyasi va jarayonlar tarkibi

Manzarali suvash jarayonlar tarkibi: asosni tayyorlash, qorishmani tayyorlash va tashish, suvoq shu bilan birga qiyofali qatlamni surkash. Oxirgisidan tashqari manzarali suvash ketma-ketligi odatdagidan farq qilmaydi. Shuning uchun pastda faqat manzarali qatlamni surkash texnologiyasi ko'rilgan.

Siquv havodan foydalanib qorishmani purkash

Nasosda 1 sm qalinlikda purkalgan qorishma qatlam tekislanadi va silliqlanadi, bir vaqt ni o‘zida zichlanadi. So‘ng yangi asosga forsunka yordamida markazdan uzatilgan siquv havo bilan qiyofali qatlam ustma-ust purkanadi.

Siquv havoni uzatishni boshqarish, qorishmani tegishli yumshoqlikda tanlash, turli qiyofada purkash imkonini yaratiladi.

Rangli qorishmadan manzarali qatlam barpo etish quyidagicha bajariladi: nishonga 3-5 mm yetkazmay pardozlanadigan yuzaga bir karra grunt surtiladi.

Yangi gruntga kurakcha bilan qorishma tashlab chiqiladi va andava bilan nishonni past-balandoilik darajasida tekislanadi. Mustahkamlanmagan pardoz qatlamga supurgi bilan rangli terrazit qorishma qoriladigan 5-7 mm qalinlikda purkanadi. Oxirgi pardozlashda yirik to‘ldirgichlar cho‘tka bilan tushirib tashlanadi.

“Po‘stin” pardozlash

Pod shubu pardozlash tabiiy tog‘ jinslari, chaqiqtosh va shag‘aldan, sun‘iy olingandan keramxit bajariladi.

Granit chaqirtoshdan “po‘stin” pardozlash quyidagicha bajariladi: og‘irligi bo‘yicha 1:1 bog‘lovchi sementni granit chaqiq tosh aralashmasidan qorishma tayyorlangandan so‘ng tayyorlangan qorishma kurakcha yordamida devorga surtiladi.

“Sgraffito” pardozli suvash

Bu ko‘rinishdagi suvoqlar turli rangdagi ikkita pardozlash qatlam bilan bajariladi. Yuqori pardozlash qatlamni yorib chiq-qanda va uni ko‘pgina qismi belgilangan rasm bo‘yicha olib tashlanganda, boshqa rangdagi pastdagagi qatlamni qolgan qismi asosiy rangda chiqib turgan yoki bo‘rtib ishlangan bo‘lib ko‘rinadi.

Agarda yuqori qatlamni ozgina qismi o‘yib olib tashlansa, boshqa rangdagi ostki qatlamda ochilib qoladi, qolgan qismi tagidagi applikatsiya yoki chiqib qolgan bo‘rtma naqsh bo‘lib ko‘rinadi.

Maxsus suvoqlar texnologiyasi

Bu ko'rinishdagi suvoqlarga, suvdan himoyalovchi, gidrofondan, tovushdan issiqdan, olovdan va rentgenda himoyalovchilar kiradi. Suvdan va hidrofob suvoq ishlarini bajarishdagi jarayonlar odatdagilardan farq qilmaydi. Faqat suvoq uchun maxsus tarkiblar ishlataladi, purkash esa bosim ostida va siquv havo bosimida hamda boshqa maxsus moslamalarda amalga oshiriladi.

Suvdan va olovdan himoyalash suvoqlarini barpo etish

Bu qoplamlarni bajarishni eng ilg'or usuli bu yarim quruq qorishmani bosim ostida purkash va mexanik purkash.

Purkash usuli bilan suvashga mo'ljallangan yuzalar, qorishmani asos bilan jipslashishini oshirish maqsadida suv bilan ho'llanadi.

Bir qatlamlili qoplamani qalinligi 15 mm oshmasligi kerak. Bu qoplamlar uchun, yirikligi 5mm. gacha bo'lgan yengil to'ldirgichlardan tayyorlanadigan qorishmalar ishlataladi.

Purkash usuli bilan ko'proq 15 mm qalinlikda suvoq qatlam hosil qilish uchun, suvash bir necha marta bajariladi.

Suvoq qorishmasini 10-15 mm qalinlikda qavatma-qavat surkaladi, har qaysi keyingi qatlam avvalgilari qotgandan so'ng surtiladi.

Akustik suvoqni barpo etish

Qorishma to'g'ridan-to'g'ri 20-25 mm qalinlikda bir qatlamda, tozalangan g'isht va beton yuzalariga, mineral paxtadan, asbet tolagi va issiqni himoyalovchi qatlam, po'lat mayda to'r ustidan surtiladi.

Tovushdan himoyalash suvoqni xususiyatini yaxshilash uchun bu qatlamni silliqlamasdan va ishqalamasdan andava bilan tekislanadi, undagi teshiklar ochiq qolishi kerak. Bo'yash esa suvoqlarni tovush yutish qobiliyatini pasaytiradi.

Rentgenda himoyalovchi baritli suvoqlarni barpo etish

Qorishmani nishonlar bo'yicha alohida qatamlar bilan 4-6 mm qalinlikda qo'lda surtiladi. Suvoq nishonlardan qolgan chuqurchalar va yoriqlar barit qorishmasi bilan berkitib tashlanadi. Suvoq qalinligi loyiha bo'yicha qabul qilinadi, lekin 30 mm. dan kam bo'lmasligi kerak. Suvoq qatamlarini uchrashgan joylar

shunday bajarish kerakki, eng kamida qabul qilingan qalinlik to'rtdan uch qismiga bir-birini bosib o'tsin.

Suvoqni sement-qum qorishmasini 1-1,5 mm qalinlikda 1,2 mm katta bo'limgan mayda donali qumdan tayyorlangan pardoz qatlam surtib pardozlanadi. Pardoz qatlam terka bilan ishqalanadi.

Rentgenden himoyalash qatlamini 15°C past bo'limgan haroratda bajariladi, shu haroratda eng kamida 15 sutka yetiltiriladi.

Nazorat savollari

1) "Sachratib" manzarali suvoqni mohiyati:

- a) rangli qorishmani surtish;
- b) devorni manzarali qorishma bilan qoplash;
- d) qoplamanı sachratib surtish, qiyofali rangli qatlamni rangli qorishmadan barpo etish va rangli qorishmani sachratish;
- e) asosni xomaki suvash va terrazit qorishmani surtish;
- f) asosni tayyorlash, uni xomaki suvash, ikki qatlam rangli qorishma surtish.

2) "Po'stin" pardozlash qaysi materiallar bilan bajariladi?

- a) chaqiqtosh va tabiiy tog' jinsli shag'al;
- b) chaqiqtosh va sun'iy olingan shag'al;
- d) chaqiqtosh va tabiiy tog' jinsli va sun'iy olingan shag'al;
- e) gips, shag'al, suv;
- f) chaqiq tosh, shag'al, gips.

3) "Sgraffito" manzarali suvoq texnologiyasi:

- a) surtish, torkretlash yoki siquv havo bosimi ostida amalga oshiriladi;
- b) yarim quruq torkretlash, mexanik purkash;
- d) qorishma qo'lda nishon bo'yicha har qaysisini 4-6 mm qalinlikda alohida qatlamlar bilan surtish;
- e) yuqori pardoz qatlam kesilganda va uni ancha qismi berilgan rasm bo'yicha olib tashlanganda, boshqa rangdagi ostki qatlam ochilib qoladi, qolgan qismi tagidagi applikatsiya yoki chiqib qolgan bo'rtma naqsh bo'lib ko'rinishi;

f) suvoq qorishmasi tozalangan g'isht yoki beton yuzasiga 20-25 mm qalinlikda bir qavat qilib surtiladi.

4) Qaysi ko'rinishdagi suvoq uchun kattaligi 5 mm. gacha bo'lgan engil to'ldirgichlar qo'shilgan qorishmalar ishlataladi?

- a) rentgen suvoq uchun;
- b) akustik suvoq uchun;
- c) manzaralari "sgraffito" suvoq uchun;
- d) maxsuslar uchun;
- e) issiqni himoyalaydigan va o'tdan himoyalananadigan suvoqlar uchun.

5) Akustik suvoq texnologiyasi:

a) suvoq qorishmasi tozalangan g'isht yoki beton yuzasiga 20-25 mm qalinlikda bir qavat qilib surtiladi, shu bilan birga akustikadan himoyalovchi qatlama mineral paxta, asbest tolasi va boshqa suvdan himoyalovchi, mayda po'lat to'rt ustidan surtiladi;

b) yuqoridagi pardoz qatlama kesilganda va uni ancha qismi berilgan rasm bo'yicha olib tashlanganda boshqa rangdagi ostki qatlama ochilib qoladi, qolgan qismi tagidan applikatsiya yoki chiqib qolgan qismi bo'rtma naqsh bo'lib ko'riniadi;

d) surtish torketlash yoki siquv havo bosimi ostida amalga oshiriladi;

e) yarim quruq torketlash, mexanik sepish;

f) qorishma qo'lda nishonlar bo'yicha har qaysisini qalinligi 4-6 mm alohida qatlamlar bilan surtiladi.

6) Rentgen nurlaridan himoyalovchi suvoq nima bilan tamomlanadi?

- a) 2-2,5 mm qalinlikdagi sement-shag'alli pardoz qatlama;
- b) 1-1,5 mm qalinlikdagi sement-qumli pardoz qatlama;
- c) 1-1,5 mm qalinlikdagi gips-qumli pardoz qatlama;
- e) 2-2,5 mm qalinlikdagi gips-shag'alli pardoz qatlama;
- f) 1-1,5 mm sementli pardoz qatlama.

X bob. DEVORNI QOPLASH JARAYONLARI TEXNOLOGIYASI

10.1. Devorni qoplash vazifasi va ko'rinishi. Qoplash uchun qo'llanadigan ashyolar. Turli ko'rinishdagi qoplashlar texnologiyasi va jarayonlar tarkibi. Texnika xavfsizligi va sifat nazorati

Vazifasi-imorat fasadiga va intereriga estetik va me'moriy ta'sirchanlik berish.

Himoyalash vazifasiga-ichki va tashqi devorlarni suv ta'siridan, agressiv suyuqlik va gazlardan, himoyalash xona xususiyatini yaxshilash.

Qoplama ko'rinishi: tashqi va ichki tabiiy toshdan yoki sun'iy materiallardan. Qo'llaniladigan joylarni sanab bering.

Qoplama uchun materiallar

Sun'iy toshdan bloklar va plitalar (granit, mramor bezalt, peschannik, ohaktosh, dolomit, raushechnik). Quyidagi qurilishdagi fakturali plitalar qo'llanadi: sayqallangan, yaltillagan, silliqlangan. Hamma tomoni teng to'rburchakli yoki chetlari qirqilgan to'rburchak shakldagi plitalar.

Sun'iy materiallar

Sopol plitalar:

-tekis qoplama plitalar va ulardan gilamchalar, shakldor mahsulotlar, qoplama g'isht va turli ko'rinishdagi va o'lchamdag'i yaxlit va g'ovak g'ishtlar;

-plitalari 50 mm o'lchamdag'i plitkadan gilamchalar to'g'ri to'rburchakli yoki to'rburchakli. Plitkali gilamlarni tayyorlashda plitalar qog'oz yoki qopli qog'ozga yelimlanadi.

-oyna sopolli mahsulotlar-shlakosigallardan taxta va plitalar(yengil okis eritmasidan va maxsus qo'shimchalar qo'shilgan metall ishqorisidan tayyorlanadi).

-oynakremnezit-oyna granulata kremnezem aralashtirib kristallash va olovli silliqlash usullarida tayyorlanadi.

-manzarali beton mahsulotlar: fasadga og'ir betondan ishlangan beton plitalar, undagi pardozlash qatlam qalinligi 15 mm. dan oshmagan va manzarali betondan tayyorlangan.

-qoliplanadigan qumdan plitalar

Yordamchi materiallar

Plitalarni mahkamlash uchun turli qorishmalar va maxsus mahkamlovchi-qoziq, ilgaklar, tasmali yoki dumaloq po'latdan halqalar, mashina, asbob-uskunalar qo'llaniladi.

Tabiiy tosh chetini kesish uchun stanok, plitalarni silliqlaydigan stanoklar, qo'lda silliqlaydigan mashina, teshadigan elektrik parmalovchi mashina, har xil aravalar, qorishma yashiklari.

Asbob-uskunalar-belkurak, lom, bolg'a, tesha, po'lat cho'tka, shayton, ruletka, shovun, metalli uchburchak, nazorat reykasi, belgilovchi chizimcha.

Qoplama ishlarni bajarish texnologiyasidagi jarayonlar tarkibi: tayyorgarlik, tashish tarkibni tayyorlash va mahsulotni mahkamlash, asosiy jarayon.

G'ishtli devorlarni qoplash

Binoni butun balandligi bo'yicha yotiqlik kompensatsion choklar qoldirmay qoplash. Imorat devorlari tiklangandan keyin eng kami oltita o'tgach, qoplash ishlari bajariladi;

-yotiqlik kompensatsion choklar tayanch belbog'lar hosil qilib qoplash.

Har 2 qavatda kompensatsion choklar joylashtiriladi.

Ishlarni bajarishga tayyorgarlik. Tashqi devorlarga o'rnatilgan chiqib turgan ilmoqlarga har 0,5 m tik va yotiqli diametri 10-12 mm armatura yoki diametri 6-8 mm oralig'i 100-150 mm po'lat tur biriktiriladi.

Ishlarni bajarish

Fasadni qoplash poypeshni o'rnatishdan boshlanadi. Qoplashda joylashishi bo'yicha poypeshlar: chiqib turuvchilar, devor tekisligida yoki devor tekisligida joylashgan. Poypeshni o'rnatish. Poypesh, betondan, g'ishtdan yoki metalli burchakdan qilingan, devordan

chiqib turgan tayanch pog'onaga o'rnatiladi. Poypesh plitalari qorishmada o'rnatiladi, plita chetlarida va devorda teshik parmalanadi, qorishma to'ldiriladi va metalli ushlagichlar uni ichiga o'rnatiladi.

Poypeshlarni bir-biri bilan metall qoziqlar va halqalar bilan devorga esa devor teshiklariga mahkamlangan metall ilgaklar yoki ishchi armaturalarga mahkamlanadi.

Devor va qoplama oraliqlariga sement-qum qorishmasi quyiladi. Quyish, ikki bosqichda bajariladi: avval bo'shliqni 40-50% balandligigacha to'ldiriladi, 2-3 sutkadan so'ng qolgan qismi to'ldiriladi.

Fasad devor maydonini qoplash

Devor yuzasiga plitalar bo'ylama va tik qatorlab joylashtiriladi. Ishni boshlashdan oldin quyidagilar bajariladi:
-devorni tikligi tekshiriladi;
-oraliq enini 25 mm qilib ip mahkamlanadi;
-g'ishtli devor yuviladi va namlanadi;
-ma'lum o'lchamda devor chetlarida teshiklar parmalanadi;
-plitalar tozalab yuviladi. G'ovak materialli plitalarni o'rnatishdan oldin, qorishma bilan yaxshi ulanishi uchun 15-20 min davomida ho'llanadi.

Qoplash imorat chetidan boshlanadi. Qoplash burchagini me'moriy ko'rinishi turli variantda bo'lishi mumkin: "zichlab" va "qo'sh chorakli".

Plitani poypesh qatoriga sement-qum qorishma 5-6 mm qalinlikda surtiladi, unga plitalarni birinchi qator qoplamlari o'rnatiladi va nevelir yordamida uni yotiqligi tekshiriladi. Qoplamaning qolgan qatorlarini chizim shayton va shovup yordamida nazoratlanadi. Plitalarni to'g'ri o'rnatilganligini nazorat reykasida tekshiriladi.

Burchakdagi plitalar o'zaro halqalar bilan birlashtiriladi. Bo'yi bo'yicha o'rnatilgan plitalarni kamida ikkita ilmoq bilan imorat devoridagi ishchi armatura bilan birlashtiriladi. Avvalgi va keyingi qatordagi qoplama plitalarni har qaysisi ikki joydan qoziqlar bilan birlashtiriladi.

Ilgak va qoziqlar bilan mahkamlangan plitalarni qoplama bilan devor oraliq'iga yog'och ponalar kirgizib belgilanadi.

To‘g‘ri o‘rnatilganligi tekshirilgandan va plitalar belgilangandan so‘ng oraliqqa 200-250 mm balandligigacha sement-qum qorishmasi quyiladi.

Oraliqlar to‘ldirilgandan so‘ng choklardan oqib chiqgan qorishmalar sidirib olinadi va choklar 15-20 mm chuqurlikda tozalanadi, keyinchalik ularni talab qilinadigan materiallar bilan to‘ldirish uchun, 2 sutkadan so‘ng qorishma bilan oraliqni qolgan qismi to‘ldiriladi va u qotgandan so‘ng tik choklar to‘ldiriladi (bo‘ylamalar, choklar sement-qum qorishmasi bilan har navbatdagi qatorni o‘rnatishda to‘ldiriladi).

Tabiiy mahsulotlar bilan ichki qoplash

Ichki yuzalarni qoplash uchun asosiy mahsulot bo‘lib o‘lchami 150x150 mm sirlangan sopol plitalar. Plitalarни devorga mahkamlash uchun polimersementli qorishma, KMTs asosidagi mastika va boshqalardan foydalilanadi.

Ishlarni bajarishga tayyorgarlik

Devorni tozalash, g‘ishtli va betonli devorlarni namlash, agarda zarur bo‘lsa, to‘rlar mahkamlanadi.

Qo‘llashdan oldin plitalar 10-15 min suvda ho‘llanadi. Devor yuzasi tekislanadi va nishon rolini o‘ynovchi chetki burchakdagi, pastki va yuqoridagi plitalar o‘rnataladi.

Ishlarni bajarish

Qoplashda nishon plitalarini yuqori qismidan chizimcha tortiladi va qorishmada pastki qator qoplamasi o‘rnataladi.

Shundan so‘ng ikkinchi qatorni ikki chetki plitalar o‘rnataladi, chizimcha ularni balandligiga ko‘tariladi va ikkinchi qator to‘ldiriladi. So‘ngra qoplash ketma-ket bajariladi, chetki nishon plitalarini shovun bo‘yicha o‘rnataladiki, ularni devor burchagiga tik cheti birinchi qator nishon chizig‘i bilan bir bo‘lsin (toq qator uchun) yoki ikkinchisi (juft qator uchun).

Chokka-chok bilan qoplashda avval devor burchaklariga qorishmada tik nishon butun qoplama balandligi bo‘yicha o‘rnataladi, so‘ng bo‘ylama qator bajariladi, ketma-ket ipni joyini o‘zgartirib “qoplama” “chokni qochirib”, “chokda-chok” va diagonal bo‘yicha bajariladi. Plitalar orasidagi choklar tor 1-1,5

mm va kengaytirilgani 3 mm bo‘ladi. Bir xil oraliq olish uchun bo‘ylama chok plitalar orasiga uch diametri 3 mm dumaloq qayta-qayta ishlataladigan halqalar o‘rnatiladi.

Tor choklar qoplasm jarayonida, kenglari esa plitalar o‘rnatil-gandan so‘ng butun yuza bo‘yicha odatdagi yoki manzaralni qorishma bilan to‘ldiriladi.

Nazorat savollari

1) Devorlarni qoplashdagi jarayonlar tarkibi:

- a) yuzani tayyorlash, qorishma tayyorlash, plitalarni o‘rnatish;
- b) yuzani namlash, plitalarni yelimlash;
- d) yuzani tayyorlash, qorishmani tayyorlash va uzatish, plita-larni sarxillash va ho‘llash, qorishmada plitalarni o‘rnatish;
- e) yuzalarni tozalash, mastika tayyorlash, plitalarni yelimlash.

2) Qoplama turlari:

- a) tabiiy toshdan ichki va tashqi;
- b) sun’iy toshdan ichki va tashqi;
- d) tabiiy yoki sun’iy materiallardan ichki va tashqi;
- e) qoplama, sopolli;
- f) to‘g‘ri javob yo‘q.

3) Qoplash uchun materiallar:

- a) tabiiy toshdan bloklar;
- b) tabiiy toshdan plitalar;
- d) sun’iy bloklar;
- e) sun’iy plitalar;
- f) tabiiy toshdan plitalar va bloklar.

4) Imorat devorlarini qoplash qayerdan boshlanadi?

- a) imorat burchagidan;
- b) imorat pastidan;
- d) imorat yuqorisidan;
- e) imorat markazidan;
- f) to‘g‘ri javob yo‘q.

5) Xona ichi yuzalarini qoplash uchun qanday asosiy mahsulotlar qo'llaniladi?

- a) 150x150 mm o'lchamli sopol plitalar;
- b) 150x150 mm o'lchamli sirlangan sopol plitalar;
- c) 150x150 mm o'lchamli temir beton plitalar;
- d) 150x150 mm o'lchamli metall plitalar;
- e) 150x150 mm o'lchamli gipskartonli plitalar.

6) Devorlarni qoplash qanday bajariladi?

- a) diagonal bo'yicha;
- b) "choklarni qochirib" chokka-chok;
- c) "choklarni qochirib";
- d) "choklarni qochirib" chokka-chok, diagonal bo'yicha;
- e) "choklarni qochirib" chokka-chok.

XI bob. POLLARNI BARPO ETISH TEXNOLOGIYASI

11.1. Pollarni turi va vazifasi. Polar uchun materiallar.

Mashina va mexanizmlar. Turli ko‘rinishdagi pollarni barpo etish texnologiyasi va jarayonlar tarkibi

Polar ishlatish joyi bo‘yicha umumiy va maxsuslarga bo‘linadi.

Umumiya-yog‘ochli, betonli, asfaltli, naqshli. Maxsusga-kislotaga, issiqqa, ishqorga chidamli va boshqalar.

Polar uchun materiallar. Yaxlit-sementli, betonli, polimer-sement-betonli, temirsementli, polimerbetonli, mastikali.

Metallsementli-sementdan, suvdan, po‘lat uzunligi 1-1,5 mm.

Metall-beton-sementdan, temir poroshogidan, suvdan, marmar yoki granit, chaqiqtoshi issiqqa chidamli beton-sementdan kukunlangan xromit (kukunlangan mineral qo‘srimcha, donalangan toshqol (shlak) dan toshqol chaqiqtoshidan, suv.

Kislotaga chidamli beton-suyuq oynadan kremneftoristiy atriydan, zichlaydigan qo‘srimcha (furilovo‘y spirit)dan mineral kukundan suv.

Yig‘ma plitalar-betonli, sun‘iy toshdan, manzarali, sopol plitalar.

Yog‘ochli polar-taxta, to‘rt qirrali yog‘och to‘sini, chaspak-namligi 12% oshmagan, parketli taxta, plita, donali parket.

O‘rama va plitkali materiallar: rezinali linoleum, isitilgan asosli PVJ linoleumi, PVJ plitkalari.

Yordamchi materiallar: sement-qum qorishmasi, “Bustilat” yelimi va boshqa yelimlar.

Mashina va asbob-uskunalar-beton qorgichlar, motoara-vachalar, tebratgich va zichlash uchun bostirgich, pollarni sillqlash uchun mashinalar, parketni jilolash mashinasi, gardishli elektrik arra va turli qo‘lda ishlataladigan asbob-uskunalar.

Beton pollarni barpo etish texnologiyasi

Jarayonlar tarkibi: tayyorgarlik, beton qorishmasini tayyorlash; uni tashish joylash va shibbalash. Eni 3-4 m tasma bilan pollar betonlanadi. Tasma chegaralarida nishon taxtalari o'rnataladi. Avval toq tasmalar, nishon taxtalari olingandan so'ng just tasmalar betonlanadi, beton qorishmasini tasmaga o'zi to'kar avtomashinalarda uzatiladi, qo'lda tekislanadi, tebratgich reykadashibba-lanadi.

Yog'och polar barpo etish texnologiyasi

Yog'och pollarni gruntli va qavatlararo tom yopmali asoslarda barpo etiladi.

Gruntli asosga yog'och pollarni barpo etishdagi jarayonlar tarkibi: asosni tayyorlash, geodezik rejalah; pol to'sini uchun g'ishtli to'sin o'rnatish, to'sinlarni joylash, toza polni qoqish, polni randalab tekislash. Qavatlararo tom yopmalarida pol barpo etishda jarayonlar turkumiga asosni tayyorlash va pol to'sinlarini barpo etish kirmaydi.

So'ng geodezik ishlar bajariladi, ustun o'qlari belgilanadi va devor perimetri bo'yicha balandlik belgisi o'rnatiladi. Asosni tayyorlash gruntni qayta pol ostiga to'kish va shibbalashdan iborat.

Ustunlar g'ishtdan sement, qum qorishmasida bir g'isht o'lchamida taxlab chiqiladi yoki ularni yig'ma beton bloklaridan barpo etiladi.

Tayyor ustunlarga—chirishga qarshi bo'yalgan yog'ochli to'sin yorug'lik yo'nalishiga ko'ndalang joylanadi. To'sinlarni ustunlarga tayangan joylari namdan saqlash ishlar bajariladi.

Toza taxtalardan pol quyidagicha barpo etiladi. 10-15 ta taxta to'sinlarga taxlanadi, so'ng temir skoba va yog'och ponalar yordamida jipslashtiriladi. Shundan so'ng ularni mix bilan to'singa qoqiladi. Mixni qalpog'i urib cho'ktiriladi. So'ng butun pol yuzasi tekislab randalanadi, agarda zarur bo'lsa, qoqilgan taxtalar yuzasi silliqланади.

Parket taxtalar yorug'lik bo'yicha joylanadi. Tovushdan himoyalash qum qatlamiciga, bug'dan himoyalash qatlamiciga

pergamin joylanadi va taxta yotqiziladi. Parket taxtalarni yon qirralariga yelim surtiladi va shpundta biriktiriladi.

Donali parketdan pol barpo etishda KN-3, KN-2 va boshqa yelimlarda joylanadi.

Nazorat savollari

1) Gruntli asosga taxta pollarni barpo etishdagi jarayonlar tarkibi:

- a) tayyorgarlik, materiallarni tayyorlash, transport, asosiy va yordamchi;
- b) gruntni zichlash, taxtalarni tayyorlash, polni qoqish;
- d) asosni tayyorlash, geodezik belgilash, pol to'sini ostiga ustunlar barpo etish, pol to'sinini o'rnatish, polni qoqish, uni randalash;
- e) asos va pol to'sinini barpo etish, taxtalarni joylash;
- f) taxtalarni va asosni tayyorlash, pol to'sinini va taxtalarni joylash.

2) Pol uchun materiallar:

- a) yog'ochli, o'rama va plitkali, yordamchi;
- b) yaxlit (sement, beton, polimerbeton, metall-sement, polimer-sement-beton, mastika), o'rama va plitali, yordamchi;
- d) yaxlit (sement, beton, polimertsement-beton, metall-sement, polimerbeton, mastika) yog'ochli, yordamchi;
- e) yaxlit(sement, beton, polimersement-beton, metall-sement, polimerbeton, mastika) yog'ochli, o'rama va plitali;
- f) yaxlit(sement, beton, polimersement-beton, metall-sement, polimerbeton, mastika) yog'ochli, o'rama va plitali, yordamchi.

3) Pollarni maqsadi:

- a) umumiy;
- b) umumiy va maxsus;
- d) maxsus;

- e) rentgendasan himoyalovchi, akustikadan himoyalovchi;
- f) to‘g‘ri javob yo‘q.

4) Betonli pol barpo etishdagi jarayonlar tarkibi:

- a) mastikani tayyorlash, ish bajarilayotgan joyga uzatish, mastikali materialni surtish, qoplamani quritish;
- b) tayyorgarlik, mastika tayyorlash, mastikali materialni surtish, qoplamani quritish, asosiy;
- d) tayyorgarlik, mastikani ish bajarilayotgan joyga uzatish, mastikali materialni surtish, qoplamani quritish, asosiy;
- e) tayyorgarlik, mastika tayyorlash, ish bajarilayotgan joyga uzatish, mastikali materialni surtish, qoplamani quritish;
- f) tayyorgarlik, mastika tayyorlash, ish bajarilayotgan joyga uzatish, mastikali materialni surtish.

11.2. Kimyoga chidamli polar o‘rnatish texnologiyasi. Kimyoga chidamli pollarni asosiy elementlari va turkumlarga ajratish. Kimyoviy chidamli polar uchun ishlataladigan materiallar. Yaxlit va yig‘ma kimyoviy chidamli pollarni o‘rnatish texnologiyasi va jarayonlar tarkibi

Kimyoga chidamli polni asosiy elementlari va turkumlarga ajratish

Kimyoga chidamli polar quyidagi alomatlari bo‘yicha turkumlanadi:

- mexanik ta’sirga qarab–zARBAGA chidamli, eskirishga, oddiy;
- fizik ta’sirga qarab–OB–havoga, issiqqa, portlash xavfsizligiga;
- kimyoviy ta’siriga qarab–ishqorga chidamli, kislotaga chidamli, yoqqa va boshqalarga;
- qoplalmalarni ko‘rinishi bo‘yicha–donali ashyolardan, yaxlit, o‘rama materiallardan;
- issiqyutuvchanligi bo‘yiCHA–sovuq va iliQ.

Me’yoriy talablar bo‘yicha kimyoga chidamli polar quyida-gilarga bo‘linadi:

- donali ashyolardan bir, ikki, uch qatlamdan iborat qoplama;

- polni hamma qurilmalarini bog'lovchi va qoplama elementlarini hosil qiluvchi o'rinn;
- mastik va o'rama materiallar bilan namdan saqlash;
- betonni asos yuzasini tekislaydigan va unga nishab beradigan qatlam;
- gruntda pol uchun to'shama qatlam.

Kimyoga chidamli polar uchun ishlataladigan materiallar

Kimyoga chidamli polar barpo etishda an'anaviy donali materiallar qo'llanadi (kislotaga chidamli g'isht va sopol plitkalar, shu bilan birga hozirgi zamon epoksid smola asosidagi mastika, polimerbetonli plitalar).

Oxirgilarga, epoksid, poliefir, furan, fenol va atsetono-formaldegid smolalar asosidagi mastikalar kiradi. Mastika tarkibiga sintetik smoladan tashqari maydalangan kukun ko'rinishidagi to'ldirgich, qotirgich yoki qotishni tezlashtiradiganlar kiradi. Polimer beton tarkibiga yuqorida ko'rsatilgan komponentlardan tashqari yirik va mayda to'ldirgichlar kiradi.

Yaxlit va quyma kimyoga chidamli pollarni barpo etish texnologiyasi va jarayonlar tarkibi

Yaxlit mastikali polar barpo etish jarayoni tarkibiga quyidagilar kiradi: tayyorgarlik jarayoni, mastika tayyorlash, ish bajariladigan joyga uzatish, mastika materialini surtish, qoplamani quritish, asosni tayyorlash.

Tayyorgarlik jarayoniga asosni tayyorlash uni changdan va yog'dan tozalash, ish bajarish uchun asbob-uskunalarni va moslamalarni tayyorlash.

Mastikani qurilish maydonini o'zida tayyorlanadi. Buning uchun zarur komponentlar g'amlanadi. Aralashtirish maxsus qorgichda bajariladi. Tashkil etuvchilar hajmi yoki og'irligi bo'yicha me'yoranadi. Mastika tayyorlashda quyidagilarga alohida e'tibor beriladi, to'ldirgichlarni tayyorlashga, tashkil etuvchilarni me'yorlashga, qorish ketma-ketligiga va muddatiga. Mastikani kam

miqdorda tayyorlash kerak, chunki u tez quyuqlashadi va qo'zg' aluvchanligi yo'qoladi:

Mastikali qatlama quyish usuli yoki siquv havo yordamida maxsus qarmoq yordamida qo'zg'atib sepiladi. Agarda qatlama bir necha qavat surilsa, har qaysi keyingi mastika qatlami avvalgi qatlama qotgandan so'ng suriladi.

Qatlama tabiiy sharoitda yoki issiq havo bilan quritiladi, issiq havo ko'chma havo isitgichdan uzatiladi.

Sopoldan an'anaviy polar barpo etish texnologiyasi

Kimyoga chidamli pollardan biri-bu kislotaga chidamli g'ishtli qoplama. Bunday polni qurilmasi betonli asosdan iborat, qum-sement qorishmasi bilan tekislangan, ikki qatlamlari namdan himoyalaydigan polizobutelen 88N yelimida, selikat zamazkada g'isht qatlami yonlama va 20 sm qalinlikdagi g'isht qatlami bituminolga bu polar qo'lida teriladi. Ularni o'rnatish uchun yuqori malakali ishchilar talab qilinadi. Bunday pollarni barpo etish ko'p mehnat talab qiladi, mexanizatsiyalashni iloji kam.

Kislotaga chidamli g'ishtlardan polni takomillashtirishni eng foydali usuli bu polimerbeton plitalarni qo'llash. Polimerbeton plitalarni ishlatish choklar sonini kamaytirish imkoniyati yaratiladi, mehnat unumdorligini va qoplamanini kimyo ta'siriga chidamliligini oshiradi.

Polimerbetondan plitalar tayyorlash uchun arzon qatron va tanqismaslarini tanlash zarur. Tajriba shuni ko'rsatadiki, furan, fenol, poliefir va atsetonoformaldegid qatron asosida polimerbeton olish buning uchun eng yaxshisidir. 0x500 mm o'lchamdagisi plitalar eng afzalidir. Uni og'irligi 15-17 kg, shuning uchun ularni joylashda o'rnatadigan mexanizmlar talab qilinmaydi. Shu bilan bir vaqtida choklar soni kislotaga chidamli g'ishtlardan o'rnatilgan pol bilan solishtirilganda 3 barobar kamayadi.

Polimerbeton plitani qo'llab kimyoga chidamli pol barpo etish bir xil konstruktiv elementlardan tashkil topadi, odatdagisi an'anaviy polar kabi: to'shama qatlama, tekislovchi tortma, namdan himoyalaydigan qatlama va qoplama. Tekislovchi tortma va namdan saqlaydigan qatlamni ma'lum usullar bilan barpo etiladi.

Plitalarni joylash uchun plitalar bilan bir xil bo'lgan polimerqorishma qo'llanadi. Pol qoplamasini barpo etish uchun siniqsiz, darzsiz, chuqurlarsiz va boshqa nuqsonisz plitalar tanlab olinadi. Qorishma bilan bog'lanadigan plitani yuzasi surtma moydan tozalangan bo'lishi kerak.

Pol barpo etishga quyidagilar kiradi: qatlamni surtib tekislash, plitalarni joylash va choklarni to'ldirish.

Plita joylashtiriladigan qatlam 5-10 mm qalinlikda namdan saqlaydigan qatlamga 50 sm kenglikda yoyiladi va maxsus qatlam qalinlikni chegaralovchi moslamada tekislanadi. Plitalar qatorlab yoki qochirib teriladi. Plitalar orasidagi choklarni ikki usul bilan to'ldiriladi, qatlamga ishlatilgan ashyoni bosib kirgizib yoki yupqa qatlamni pardozlab. Choklarni eni bostirib kirgizilganda 3-5 mm.ni tashkil etadi. Agarda plitalar bo'sh chok qilib terilsa, choklarning eni 8-10 mm.ni tashkil etadi.

Nazorat savollari

1) Yaxlit, kimyoga chidamli pol barpo etishdagi jarayonlar tarkibi:

- a) tayyorgarlik, oldindan tayyorlash, transport va asosi;
- b) asosni tayyorlash, qorishma tayyorlash va surtish;
- c) tayyorgarlik jarayonlari, mastikani tayyorlash va uzatish, surtish va qoplamani quritish;
- e) asosni to'g'rilash, mastikani keltirish, surtish va tekislash;
- f) asosni changdan tozalash, xomaki surtish, mastikani to'kish va uni silliqlash.

2) Kimyoga chidamli pollar qaysi alomatlari bo'yicha tasniflanadi?

- a) mexanik, fizik, kimyoviy ta'sirga bog'liq; qoplamani ko'rinishi bo'yicha, issiqlikni o'zlashtirishi bo'yicha;
- b) fizik ta'sirga, kimyoviy ta'sirga bog'liq; qoplamani ko'rinishi bo'yicha, issiqlikni o'zlashtirish bo'yicha;

d) mexanik ta'sirga, kimyoviy ta'sirga bog'liq; qoplamani ko'ri-nishi bo'yicha, issiqlikni o'zlashtirishi bo'yicha;

e) mexanik, fizik, kimyoviy ta'sirga bog'liq; qoplamani ko'rinishi bo'yicha.

3) Kimyoga chidamli polar uchun qanday materiallar qo'llanadi?

a) ishqorga chidamli g'isht, sopol plita, epoksid smola asosidagi mastikalar;

b) ishqorga chidamli g'isht, sopol plita, epoksid smola asosidagi mastikalar, polimerbetonli plitalar;

d) sopol plita, epoksid smola asosidagi mastikalar, polimerbetonli plitalar;

e) ishqorga chidamli g'ishtlar, epoksid smola asosidagi mastika, polimerbetonli plitalar;

f) ishqorga chidamli g'isht, sopol plita.

4) Yaxlit polar barpo etishdagi jarayonlar tarkibi:

a) mastika tayyorlash, ish joyiga uzatish, mastikali materialni surtish, qoplamani quritish;

b) tayyorgarlik, mastika tayyorlash, mastikali materialni surtish, qoplamani quritish, asosiy;

d) tayyorgarlik, ish joyiga uzatish, mastikali materialni surtish, qoplamani quritish, asosiy;

e) tayyorgarlik, mastikani tayyorlash, ish joyiga uzatish, mastikali materialni surtish, qoplamani quritish;

f) tayyorgarlik, mastikani tayyorlash, ish joyiga uzatish, mastikali materialni surtish.

5) Polimerbetonli plitalar qo'llanilganda kimyoga chidamli pol qanday elementlardan tashkil topadi?

a) to'shama qatlamdan, namdan himoyalaydigan va qoplama;

b) to'shama qatlamdan, sement-qum qorishmasi bilan tekislash, namdan himoyalaydigan;

- d) sement-qum qorishmasi bilan tekislash, namdan himoyalaydigan va qoplama;
- e) to'shama qatlamdan, sement-qum qorishmasi bilan tekislash, qoplama;
- f) to'shama qatlamdan, sement-qum qorishmasi bilan tekislash, namdan himoyalaydigan va qoplama.

XII bob. OYNA SOLISH ISHLARI TEXNOLOGIYASI

12.1 Oynani vazifasi. Ishlatish o‘rni. Oyna solish ishlar uchun ashyolar va mahsulotlar. Oyna solish ishlar texnologiyasi va jarayonlar tarkibi. Mehnatni muhofaza qilish va texnika xavfsizligi, sifat nazorati

Oynani vazifasi. Ishlatish o‘rni

Turli imoratlarni qurishda oyna, deraza romlariga va ichki eshiklarga, framuglar, devor fonarlari va boshqa yorug‘lik o‘tkazuvchi yuzalar xonalarni tabiiy yorug‘lik bilan ta’minalash uchun, shu bilan birga ob-havo ta’siridan saqlash va issiqni yo‘qotishdan saqlash uchun o‘rnataladi.

Oyna qurilishda quyidagi qurilmalarda qo‘llanadi:

- yog‘ochli, metalli, plastmassali deraza romlarida;
- eshik va pardevorlarda;
- profilli oynalarini romsiz deraza;
- turli fonarlar.

Oyna solish ishlari uchun materiallar va mahsulotlar

Qurilishda turli ko‘rinishdagi oynalar ishlatiladi: 2-6 mm qalinlikdagi deraza oynalari, 3-4,5 mm qalinlikdagi rangli oynalar, 6,5-8 mm qalinlikdagi vitrinali oynalar (yaltiramagan va yaltiratilgan) 4-6 mm qalinlikdagi (armaturalangan oyna ichida diametr 0,35-0,45 mm metall turi bor), 3-6 mm qalinlikdagi naqshli oyna, issiqlik yutuvchi oyna, 5 m qalinlikdagi, stemalit (ichidan keramik emal bo‘yoqda bo‘yalgan); oyna paketlar, shveller profilli profillangan oyna, uzunligi 3600-4200 mm va qalinligi 5,5 mm qovurg‘a va profili, blokli 14x14x8, 24x24x8 mm o‘lchamli ichi g‘ovakli bloklar.

Oynadan tashqari zinch yopadigan materiallar, zinchlaydigan prokladkalar, rezinadan turli kesimdag‘i elementlar, qistirmalar, mayda mixlar va nayzalar, temir taxtachalar, ponali qoziqchalar, po‘lat tunkadan prujinalar ishlatiladi.

Mashina va asbob-uskunalar

Oyna o'rnatish ishlarini bajarishda turli mashinalar va asbob-uskunalar qo'llanadi: g'ildirakchali va olmosli oyna kesgichlar, pardozlash ishlari uchun pichoq, otvertka, bolg'a yapoloq tishli, ambir, o'tkir chaxli ambir, chizg'ich, so'ribshivgi, bundan tashqari, kichik mexanizatsiyalashgan vositalar: oyna kesish uchun stanok, oynali panel va vitrinalarni, montaj qilish uchun mashinalar.

Oyna ishlar texnologiyasi va jarayonlar tarkibi. Duradgorlik buyumlariga oyna solish

Jarayonlar tarkibi: oynalarini bichish va kesish o'rnatiladigan joyga uzatish, oyna taxtalarini o'rnatish va mahkamlash.

Vitrina oynalarini hozirlash texnologiyasi o'z ichiga oladi: yotiq holatda taxlash, oyna taxtalarini tozalash, vakuum tronda bichadigan stolga uzatish, elektr tokda oynani kesish o'rnatiladigan joyga uzatish, orasiga qo'yish va ularni mahkamlash.

Katta o'lchamdag'i taxta oynalarini metall romlarga o'rnatishda maxsus pona ko'rinishidagi prokladkalar qo'llanadi. Metall shtapikli romlar orasiga oynani qo'yishda rezinali zichlagich ishlatib bajariladi. Odatda, zavoz sharoitda oyna o'rnatilguncha rezinali zichlagich romi ichki tarafiga yelimanadi.

Oyna o'rnatishdan oldin romni tashqi tarafidagi shtapiklar butun perimetri bo'yicha olib qo'yiladi, so'ng romni pastki qismini ikki joyga ponasimon tirgovichli tayanch qo'yilib, oyna qo'yilib, kerakli joylarda yordamchi tagliklar o'rnatilinadi, shundan so'ng oldin ko'chirib olingan shtapiklar o'z joyiga qo'yiladi, shtapik va oyna orasidagi bo'shilqlarga rezinali zichlagich № 88 yelimida yelimanadi, shunday qo'yish kerakki, shtapikdan chiqib turgan qismi zichlagichni tirqishiga kirsin shundan so'ng taxta vitraj burama mix yordamida mahkamlanadi. Vitrinalarga oynalashda oyna paketlardan foydalanish mumkin.

Deraza o'rnlarini oyna paketlari bilan to'ldirish

Jarayonlar tarkibi: o'rnlarni tayyorlash bloklarini saralash, qorishma tayyorlash, materiallarni ish bajariladigan joyga uzatish, bloklarni o'rnatish.

Bloklarni birinchi qatorini qorishmaga qo'yilguncha, quruq holda o'lchab ko'riladi va yarimtalik hamda choraktaliklarini ishlatish zarurligi aniqlanadi.

Agarda o'rIN butunligicha to'lmasa, u holda qolgan qismini o'lchab (choraktadan kichik bo'lsa) ikkiga bo'linadi va hosil bo'lgan bo'shliq chetlari bloklarni o'rnatish chog'ida qorishma bilan to'ldiriladi.

Shundan so'ng oraliqni past qismiga qorishma joylanadi, reja ip tortiladi va o'rIN chetiga bittadan nishon bloklar o'rnatiladi.

Nishon bloklar oralig'iga markazdan qorishmadan qolgan pastdagi qator o'rnatiladi. Keyingi qator bloklarini qorishmali past qatorga va chetlariga joylab o'rnatiladi. Hamma qator terib bo'lingandan so'ng bloklar qorishmadan tozalanadi, avval tik, so'ng yotiq choklar lattada ishqalab tashlanadi va tozalab artiladi.

Oynalash ishlarini bajarish jarayonida ularni materiallardan boshlab jarayonlar bilan tugallab sifati tekshiriladi. Tugagan ishni qabul qilishda quyidagilar tekshiriladi: oyna taxtalarini zich joylashganligi, mustahkam mahkamlanganligi, oyna yuzasida siniqlarni, yoriqlarni yo'qligi, oyna yuzalari toza bo'lishligini. Ishlarni bajarishda texnika xavfsizligiga rioxal qilish kerak, ayniqsa, taxlashda, bichishda, oynalarni tashishda, ishchi havozalarga qo'yiladigan narvonlarni mahkamligini va mustahkamligini tekshirish kerak. Ishchilar maxsus kiyimlar bilan ta'minlangan bo'lishlari kerak.

Nazorat savollari

1) Oyna solishdagi ishlar tarkibi:

- a) tayyorgarlik, oldindan tayyorlash, asosiy va yordamchi;
- b) oyna blokini tayyorlash, oynani kesish, o'rnatish va surkamalash;
- d) tayyorgarlik ishlari, bichish va oynani kesish, o'rnatiladigan joyga uzatish, o'rnatish, mahkamlash;
- e) oynani keltirish, kesish va o'rnatish;
- f) oynani kesish, o'yiqqlarni tozalash, oynani surkamada yoki shtapiklarda o'rnatish.

2) Deraza o'rINlarini oyna bloklari bilan to'ldirishdagi jarayonlar tarkibi:

- a) tayyorgarlik, oldindan tayyorlash, transport va asosiy;
- b) deraza o'rmini tayyorlash, qorishma tayyorlash, bloklarni joylash;
- d) deraza o'rmini tayyorlash, qorishma tayyorlash, bloklarni sortlash, materiallarni uzatish, bloklarni o'rnatish;
- e) tayyorgarlik ishlari, bloklarni o'rnatish, choklarni qorishma bilan to'ldirish;
- f) qorishma tayyorlash, uni uzatish, qorishmada bloklarni o'rnatish.

3) Qurilishda oyna qaysi qurilmalarda qo'llaniladi?

- a) yog'ochli, metalli, plastmassali, romlarda, eshik va pardevorlarda, kesimli oynadan romsiz oynalarda, turli oynaband tomлarda;
- b) yog'och romli oyna, eshik va pardevorlar, kesimli oynadan romsiz oyna, turli oynaband tomлar;
- d) yog'ochli, metalli, plastmassali romli oyna, kesimli oynadan romsiz oyna, turli oynaband tomлar;
- e) yog'ochli, metalli, plastmassali, romli oyna, eshik va pardevorlar, kesimli oynadan romsiz oyna;
- f) metalli, plastmassali romli oyna, eshik va pardevorlar, kesimli oynadan, romsiz oyna, turli oynaband tomлar.

4) Oynani qanday turlari bor?

- a) rangli, vitrinali, armaturalangan, bezakli, issiqni yutadigan, oyna paketlar, kesimli;
- b) derazali, rangli, vitrinali, armaturalangan, bezakli, issiqni yutadigan, oyna paketlar, kesimli, ichi g'ovakli bloklar;
- d) derazali, armaturalangan, bezakli, issiqni yutadigan, oyna paketlar, kesimli, ichi g'ovakli bloklar;
- e) derazali, rangli, vitrinali, armaturalangan, bezakli, issiqni yutadigan, oyna paketlar, kesimli;
- f) derazali, rangli, vitrinali, armaturalangan, kesimli, ichi g'ovakli bloklar.

5) Oyna solish ishlarini qabul qilishda nimalar tekshiriladi?

- a) oynani sifati, oynani romga yopishuv zichligi, qistirmalarni ishonchli mahkamlanganligini, oyna yuzasida yoriqlar, siniqlar cheti uchganini bo'lmasligi, oyna yuzasi toza bo'lishi kerak;

- b) oynani romga yopishuv zichligi, qistirmalarni, oyna yuzasida yoriqlar, siniqlar cheti uchganini bo'lmasisligi, oyna yuzasi toza bo'lishi kerak;
- d) oyna sifati, yopishuv zichligi, oyna yuzasida yoriqlar, siniqlar cheti uchganini bo'lmasisligi, oyna yuzasi toza bo'lishi kerak;
- e) oynalarни romga yopishuv zichligi, qistirmalarni, ishonchli mahkamlanganligini, oyna yuzasida yoriqlar, siniqlar cheti uchganini bo'lmasisligi, oyna yuzasi toza bo'lishi kerak;
- f) oynalarни tabaqalarga yopishuv zichligi, qistirmalarni ishonchli mahkamlanganligini, oyna yuzasida yoriqlar, siniqlar cheti uchganini bo'lmasisligi kerak.

XIII bob. BO‘YASH ISHLARI TEXNOLOGIYASI

13.1. Lak-bo‘yoq qatlamini vazifasi va turi. Bo‘yoqlar tarkibi va ularni komponenti. Jarayonlar tarkibi va bo‘yash ishlar texnologiyasi

Lak-bo‘yoq qatlamini vazifasi va turi

Lak-bo‘yoq qoplamanı vazifası qurilish qurilmalariga texnik, sanitär-gigienik va manzaralı xususiyat berish.

Lak-bo‘yoq qoplamanı vazifası:

- a) texnik bo‘yalgan qurilmalarni zanglashdan, chirishdan, namlanishdan, yonishdan, kimyoviy moddalar ta’siridan va boshqalardan saqlash;
- b) sanitär-gigienik xonalarda talab qilinadigan sanitär-gigienik holat va tozalikni yaratish;
- c) manzaralı-inshoot, bino va uni alohida xonalariga me’moriy-badiiy ko‘rinish berish.

Lak-bo‘yoqli qoplamalarni turi

Lak-bo‘yoqli qoplamalarni ishlatish turi bo‘yicha tashqi va ichkilarga bo‘linadi. Qoplama sifati bo‘yicha quyidagilarga bo‘linadi:

- a) oddiy-hujra, omborxonada va boshqa ikkinchi darajali va yordamchi xonalarni, shu bilan birga vaqtinchalik bino yuzalarini pardozlash uchun;
- b) yaxhilangan-turar joy, fuqaro va sanoat binolari va inshootlarni pardozlash uchun;
- d) yuqori sifatli-klub binolarini, teatrлarni, vokzallarni, ma’muriy va boshqa umumiy maqsaddagi inshootlar va noyob binolarni asosiy xonalarini pardozlash uchun.

Har qaysi bo‘yoqni sifat turkumi yuzaga muvofiq tayyorlashni talab qiladi. Suv ta’siriga chidamliligi bo‘yicha lak-bo‘yoq qoplamasini quyidagilarga bo‘linadi:

- a) suvga chidamsiz, suv ta'sirida qatlam buziladi, manzaraligi va ishlatish sifati pasayadi.
- b) suvga chidamli, suv ta'sirida qatlam buzilmaydi.
- Suvga chidamsiz qoplama suvli bo'yoq asosida , suvga chidamli suvsiz tarkib asosida olinadi.

Bo'yoqlarni tarkibi va ularni komponentlari

Qoplarmani vazifasiga qarab quyidagi turlarga ajraladi:

- xomaki bo'yash, qoplamani yuza bilan jipslashishini ta'minlaydi;
- silliqlanadigan va surtiladigan pastalar bo'yaladigan yuzalarni tekislash uchun;
- bo'yaladigan tarkib, yuzaga manzarali, himoya va texnik xususiyat beradi.

Bo'yoq tarkibiga bog'lovchilar bo'yoq kukunlari to'ldirgichlar va erituvchilar kiradi.

Xomaki bo'yash-bo'yoq kukun quyqasi to'ldirgich bilan bog'lovchi moddada, qurigandan so'ng asos bilan yaxshi jipslashgan bir jinsli plyonka hosil bo'ladi.

Har qaysi xomaki bo'yash ma'lum guruhdagi bo'yaydigan tarkibga kiradi. Suvli bo'yoqlar uchun yelimli gruntovka, suvsizga yog'li asosidagilar ishlatiladi.

Pigmentlardan, to'ldirgichlardan va bog'lovchilardan tashqari bo'yoq tarkibini tayyorlash uchun turli xil yordamchi materiallar qo'llanadi: erituvchilar, suyultiruvchilar, yuvuvchilar va boshqa yordamchi materiallar.

Bo'yash ishlari texnologiyasi va jarayonlar tarkibi

Bo'yash ishlari tarkibiga quyidagilar kiradi: asosni tayyorlash, bo'yoq tarkibini tayyorlash, ularni tashib kelish, surish va yuzani pardozlash. Bo'yash ishlari boshlanguncha quyidagilar tugallangan bo'lishi kerak:

- hamma oldingi ishlar;
- bo'yaladigan yuzalarni namligi, g'isht va beton qurilmalarini 8% dan oshmasligi, yog'och 12 %, harorat va xonadagi yorug'lik tekshirilgan bo'lishi kerak;
- eshiklar o'rnatilgan romlar oynabandlangan;
- isitish sistemalarini germetikligi tekshirilgan;
- bo'yash stansiyalari o'rnatilgan.

Bo'yash ishlarini ikki oqimda bajarish tavsiya etiladi, birinchisi-yuzani tayyorlash; ikkinchisi, so'nggi.

Tayyorlash o'z ichiga yuzalarни xomaki bo'yash, qisman surtish, silliqlash, osti faqat oddiy bo'yalgandagina xomaki bo'yaladi.

Yaxshini osti-tekislanadi, yoriqlar to'ldiriladi, qisman surkaladi va surkalgan joy silliqlanadi, ikkinchi marta tekislanadi.

Yuqori sifatlini osti-yuqorida ko'rsatilgandan tashqari, ikki marta qorishma surtilib silliqlanadi va chang yo'qotiladi.

Qorishmani surtish ikki usullarda, ya'ni qo'lda shpatellarda va bosim ostida bajariladi. Bo'yoqli tarkiblar markaziy holda ixtisoslashtirilgan bo'yoq sexlarda yoki qurilish sharoitida ko'chib yuruvchi bo'yoq tayyorlaydigan stansiyalarda tayyorlanadi.

Bunday stansiya bu ko'chib yuruvchi arava, qorishmalashtirgich bilan jihozlangan, bo'yoq tayyorlash, qorishma tebratgich elakli bunker, elektrsuvigitgich bochka, bo'yoq qirg'ich, materiallar uchun idishlar va to'ldirigichlarni o'lchab solish uchun o'lchagichlar, tayyor bo'yoqni suzish uchun elaklar bilan jihozlangan.

Tayyor bo'yoqlar bochka yoki bidonlarga quyiladi. Bo'yoqlar markaziy tayyorlangan joydan avtomashina transportida, bo'yash ishlari bajariladigan joyga shaxtali yuk ko'targichda uzatiladi.

Bo'yash ishlari majmuali brigadalar bilan bo'lingan oqim yoki majmuali oqim usuli bilan bajariladi.

Yuzalarni bo'yash qo'lda cho'tkalarda, valiklarda va elektrik bo'yoq purkagichda, pnevmatik purkash usuli va pistolet purkagichlarda bajariladi.

Suvli bo'yoqlar bilan yuzani bo'yash qo'lda va elektrik bo'yoq purkagich yordamida bajariladi.

Metall, yog'och qurilma va mahsulotlar yog'li bo'yoq bilan moylanadi. Bunda xomaki bo'yash aliflash va bo'yash mexanik usul bilan bajariladi (pnevmatik bo'yoq purkagichda va bosimli valiklarda).

Perxlorvinil bo'yoq bilan fasadni qo'lli bo'yoq purkagich yoki valikda 2 qatlam bo'yaladi. Suvli emulsiyali bo'yoqlarni ham mechanizatsiyalashgan holda suriladi. Ularni ho'l yuzaga ham surtish mumkin.

Bo'yagan yuzalarni pardozlash

a) fleytsevanie-quruq cho'tkada-fleytts bilan yangi surtilgan moyli va yelimli bo'yoq qatlamini ustidan o'tkaziladi;

- b) tortsevanie-cho'tkada-tortsovkoj qattiq junni bo'yalgan yuzaga perpendikular o'tkaziladi;
- v) sachratib pardozlash-yog'ochga cho'tkani urib;
- d) qimmatbaho daraxtga o'xshatib pardozlash.

Nazorat savollari

1) Bo'yash jarayonlari tarkibi:

- a) tayyorgarlik, oldindan tayyorlash, transport, asosiy;
- b) asosni tayyorlash, bo'yoqni tayyorlash va surtish;
- d) yuzani tayyorlash, bo'yoq tarkibini tayyorlash va uzatish, surtish, yuzani pardozlash va quritish;
- e) yuzani tayyorlash, xomaki bo'yash, bo'yash va quritish;
- f) yuzani tekislash, qorishma surish, xomaki bo'yash va bo'yash.

2) Yuzalarni bo'yash usullari:

- a) qo'lda va mexanizatsiyalashgan usullar;
- b) bosim va siqilgan havo usullari;
- d) cho'tkalar, valiklar, bo'yoq purkagichlar, pistolet-purkagich;
- e) gidravlik va siqilgan havo usullari;
- f) mexanik va elektrik usullar.

3) Lak-bo'yoq qoplamani maqsadi nimada?

- a) qurilish qurilmalariga texnik va manzarali ko'rinish berish;
- b) qurilish qurilmalariga texnik, tozalik-ozodalik va manzarali ko'rinish berish;
- d) qurilish qurilmalariga texnik, tozalik-ozodalik va manzarali ko'rinish berish;
- e) qurilish qurilmalariga texnik, issiqdan himoyalash va manzarali ko'rish berish;
- f) qurilish qurilmalariga texnik, rentgenda himoyalash, tozalik-ozodalik va manzarali ko'rinish berish.

4) Bo'yoqlar tarkibiga nimalar kiradi?

- a) kukun bo'yoqlar, to'ldirgichlar va eritgichlar;
- b) bog'lovchilar, to'ldirgichlar va eritgichlar;

- d) bog'lovchilar, kukun bo'yoqlar, eritgichlar;
- e) bog'lovchilar, kukun bo'yoqlar, to'ldirgichlar va eritgichlar;
- f) bog'lovchilar, kukun bo'yoqlar, to'ldirgichlar.

5) Maqsadga qarab, ko'rinishi qanday tarkibda farqlanadi?

- a) shpatlevka, surtiladigan qorishmalar, bo'yoqli tarkiblar;
- b) xomaki bo'yash, surtiladigan qorishmalar, bo'yoqli tarkiblar;
- c) xomaki bo'yash, shpatlevka, bo'yoqli tarkiblar;
- d) xomaki bo'yash, shpatlevka, surtiladigan qorishmalar;
- e) xomaki bo'yash, shpatlevka, surtiladigan qorishmalar, bo'yoqli tarkiblar.

6) Bo'yalgan yuza qanday usullar bilan pardozlanadi?

- a) fleytsevlash, tortsevlash, purkash, qimmatbaho yog'och ko'rinishida;
- b) fleytsevlash, purkash, qimmatbaho yog'och ko'rinishida;
- c) tortsevlash, purkash, qimmatbaho yog'och ko'rinishida;
- d) fleytsevlash, tortsevlash, qimmatbaho yog'och ko'rinishida;
- e) fleytsevlash, tortsevlash, purkash.

13.2. Binoni old tomonlarini bo'yash texnologiyasi. Binoni old tomonlarini tayyorlash. Turli tarkiblar bilan old tomonlarini bo'yash texnologiyasi. Bo'yash sifati

Imorat old tomonlarini tayyorlash

Binoni old tomonlarini bo'yashdan oldin, tayyorgarlik ishlari bajarilgan bo'lishi kerak. Binoni bo'yaladigan qurilmalari yuzasi quruq, tekis-chuqurchasiz, qavariqsiz, chanoqsiz va darzsiz bo'lishi kerak.

Tarnov va tom osilmasi, tarnovlar osilgan, balkon to'siqlari va o't o'chirish narvonlari o'rnatilgan, hamma deraza novlari qoplangan, peshtoqlar va boshqa me'moriy qismlar tunka bilan yopilgandan so'ng old tomonlarni bo'yash bajariladi.

Quruq va issiq iqlimda, quyosh nurini to'g'ri ta'sir qilganda, yog'ingarchilikda, qishda muzlaganda, kuchli shamolda old tomonlarni bo'yash man etiladi.

Binoni old tomonini bo'yash texnologiyasi

Old tomonlarni bo'yashdagi jarayonlar turkumi: tozalash, yoriqlarni suvash, surkab qo'yish, silliqlash, xomaki bo'yash, birinchi suvash, ikkinchi suvash.

Zavodda tayyorlangan perxlorvinilovli tarkib bilan fasadni bo'yash. 40°C yuqori bo'lмаган va -20°C past bo'lмаган haroratda bajariladi (chunki zaharli gaz ajralib chiqadi) perxlorinilovli tarkib bilan suvalgan g'ishtli va betonli fasadlarni bo'yash mumkin.

Qo'pol ko'rinishli yuzalarga perxlorvinil xomaki bo'yalgandan so'ng silliqlanadi. Xomaki bo'yoqning qurish vaqtiga yozda 2-3, shpaklevkani esa 3-4 soat. Qurigan shpaklevka qum-qog'ozda qayta ishlanadi, shundan so'ng yuza ikki martadan bo'yoq purkagichda sochib bo'yaladi.

Mexanizatsiya usulida bo'yalganda PXV tarkibi doimo bo'yoq sochgich bakida aralashtirib turiladi, qatlamlarga ajralib ketishga yo'l qo'ymaslik uchun.

Bo'yash paytida to'pponchadan bo'yalayotgan maydongacha bo'lgan oraliq 0,5 m kam bo'lmasligi kerak, uning yuza bo'ylab harakat tezligi bir tekisda bo'lishi kerak.

Birinchi tasmani tepadan pastga qarab surtiladi, ikkinchisini-birinchini o'ng tarafidan, lekin pastdan yuqoriga, uchinchisini xuddi birinchiday va h.k.z. Qoplam bir tekisda bo'lishi uchun, har qaysi navbatdagi tasma avvalgini 3-4 sm. gacha bosim o'tishi kerak.

Mexanizmda va qo'lda bo'yalganda 2 marta shu rangdagi bo'yoqda bo'yaladi. Ikkinchi qatlam birinchi qatlam to'liq qurigandan so'ng surtiladi. Agarda harorat -15°C bo'lsa, ikkinchi qatlamni ertasiga suriladi. Bo'yashlar orasidagi uzilish faqat balkon peshayvon chegaralari bo'ylab ruxsat etiladi.

Silikatli tarkiblar bilan old tomonlarni bo'yash texnologiyasi

Silikat tarkiblar asosan yoz sharoitida yangi suvoq va beton, shu bilan birga avvalgi bo'yalgan yuzalarni bo'yashda ishlatiladi.

Xomaki bo'yash uchun zichligi $1,15 \text{ g/sm}^3$ kaliy suyuq oynadan foydalaniladi. Natriyli suyuq oynalini ishlatish mumkin emas, chunki ishlatish jarayonida yuzaga tuzlar chiqib qoladi. Yoriqlarni to'ldirish uchun sement-ohak-qum qorishmasi, silliqlash uchun

70% bo'r va 30% mayda qum (og'irligi bo'yicha) 1,18-1,2 g/sm³ zichlikdagi suyuq oynada qorilgan qorishma ishlataladi.

Bo'yash uchun, zavodda tayyorlangan quruq pigmentni 1:1 nisbatda (og'irligi bo'yicha) kaliyli suyuq oyna bilan qorilgan qorishma qo'llanadi. Tayyorlangan tarkibni yopishqoqligi V 3-4 bo'yicha 14-16 soliq bo'lishi kerak. Ishlatishdan oldin tarkibni № 025, 694 sm²/ teshik elakdan suziladi.

Bir sutkadan so'ng bo'yaladigan tarkib keyinchalik foydalanihga yaroqsiz bo'ladi, shuning uchun oldindan taylorlash mumkin emas. Selikat bo'yoqlar bilan old tomonlarni bo'yash faqat musbat haroratda tavsiya etiladi, quyosh nuri to'g'ri bo'yalayotgan yuzaga tushib turganda bo'yash ishlarini bajarish tavsiya etilmaydi.

Kremneorganik emalga old tomonlarni bo'yash texnologiyasi

Emal bu bo'yoq kukuni va 100-55 kremneorganik lakdagi to'ldirgichlarni, erituvchida (butilatsetat, atseton, ksilola va toluola aralashmasi) suyultirilgan. Emal erituvchini bug'lanishi natijasida qotadi. V 3-1 emalni yopishqoqligi 20-25-40°C haroratda 2,5 soat 18-25°C haroratda qurish vaqt - 2 soat (undan ortiq emas).

Old tomonlarni yuzasini tayyorlash, perxlorli tarkib kabi bir xil bajariladi. Beton namligini tekshirish shart u 80% oshmasligi kerak.

Emal 2-3 marta pardozlovchi valik yoki bo'yoqsochgich bilan suriladi. Navbatdagi qatlamlar, avvalgi qatlam surilgandan so'ng 1-2 soatdan keyin suriladi. Emal zaharli bo'lgani uchun uni faqat harorat 4°C past bo'limganda tashqi devorlarni bo'yashda ishlataladi.

Fasadlarni bo'yash sifati

Pardozlovchi qatlamni baholashda loyihaga mosligi tekshiriladi. Bajarilgan ishlar quyidagi talablarga javob berishi kerak:

-suqli tarkiblar bilan bo'yalgan yuzalar, bir xil rangda bo'lishi kerak. Chiziqlar, dog', tomchilar, yuzalarni sayozligi va joylarni to'g'rilash, asosiy rangdan ajralib turishi ruxsat etilmaydi.

-faqat oddiy bo'yashda cho'tka izlari tushishiga ruxsat etiladi: 3 m masofada sezilmagan taqdirda.

Nazorat savollari

1) Bino fasadini bo'yashdagi jarayonlar tarkibi:

- a) tayyorgarlik, oldindan tayyorlash va asosiy;
- b) asosni tayyorlash, bo'yoqlar asbob-uskunalar, fasadni bo'yash;
- c) tozalash, suvoq yoriqlarini to'ldirish, suvab qo'yish, silliqlash, xomaki bo'yash, birinchi bo'yash, ikkinchi bo'yash;
- d) yuzani tekislash, bo'yoqni tayyorlash, yuzani bo'yash;
- e) tayyorgarlik va oldindan tayyorlash, devorni bo'yash.

XIV bob. YUZALARGA O'RAMA ASHYOLAR YELIMLASH TEXNOLOGIYASI

14.1. Gulqog'ozni vazifasi va turi. Gulqog'oz ishlari uchun materiallar. Gulqog'oz yelimalashdagi ishlar texnologiyasi. Sifat nazorati

Gulqog'ozni nomlari va turi

Gulqog'oz yoki o'rama materiallarni devorga yelimalash manzaralilik vazifasini bajaradi, agarida yuviladigan materiallar ho'llansa, unda bu pardoz bir vaqt ni o'zida ham manzarali va sanitarni maqsadni egallaydi. Ishlatish o'rni bo'yicha gulqog'ozlar oddiy, namga chidamli va yuviladiganlarga bo'linadi, ishlatalish joyiga qarab-devorga va shipga.

Gulqog'oz ishlari uchun materiallar

Gulqog'oz ishlarida qog'oz va sintetika asosli o'rama materiallar qo'llanadi. O'rama eni 500, 560 va 600 mm, uzunligi 6,0, 10,5, 12,9, 18,0 m gulqog'ozlar ishlab chiqariladi.

O'rama materiallarni yelimalash uchun yelimali tarkib ishlataliladi: KMTs asosida sintetik kleytar, bustilat yelimi, PVA.

Gulqog'oz ishlarni bajarish texnologiyasi

Jarayonlar tarkibi: tayyorgarlik, yelimlaydigan tarkibni tayyorlash, uni o'rama material va devorga surkash, rulon material yelimalash, quritish.

Gulqog'oz yelimalashga belgilangan xonalarda hamma bo'yash ishlari bajarilgan bo'lishi kerak, plintuslar o'rnatilgan va oxirigacha bo'yagan bo'lishi kerak, poldan tashqari. Devor va shipga gulqog'ozlar yelimalashda xona harorati 10°C past bo'lmasligi, havoni nisbiy namligi esa 70% oshmasligi kerak. Yelimalashga tayyorlangan yuzalarni namligi 8%; betonli yuzalarni 4%dan yuqori

bo‘lmasligi kerak. Yelimlash vaqtida yorug‘lik 100 lk kam bo‘lmasligi kerak.

Shipga gulqog‘oz yelimlash. Ishlarni bajarishga tayyorgarlik

Gulqog‘oz yelimlashga belgilangan yuzalar, tekis, silliq, namligi 4% dan oshmagan bo‘lishi kerak. Ularda yog‘li va zang dog‘i, diametri va chuqurligi 4 ml oshga chuqurchalarni bo‘lishiga yo‘l qo‘yib bo‘lmaydi. Shuning uchun ship avval chirklardan tozalanadi, silliqlanadi,sovunli suv qorishmasi xomaki surtiladi. Chuqurchalar qisman suvab tekislanadi va devorga yondosh joylar silliqlanadi. Shundan so‘ng KMCh tarkibini shipga va devorni yuqori qismini butun perimetr bo‘yicha 10 sm enlikda surtib chiqiladi.

Ishlarni bajarish. Gulqog‘ozni shipga yelimlash quyidagi operatsiyalardan iborat: polga yozilgan gulqog‘ozga valik yordamida tayyorlangan yelim surtiladi.

Polga yozib, tayyorlangan gulqog‘ozlarga yelim surtiladi. Yelim surtilgan gulqog‘ozni taxlab 5-6 min ushlab turiladi.

3 va 4 razryadli bo‘yoqchilar shipga gulqog‘ozni ko‘ndalang yo‘nalishda deraza oldidan boshlab quyidagi ketma-ketlikda yelimlaydilar, 4 razryadli bo‘yoqchi havozada turib gulqog‘ozni bir uchini devorga mahkam siqadi. So‘ng havoza bo‘ylab yurib avval qo‘li bilan, so‘ng cho‘tkada gulqog‘ozni butun uzunligi bo‘yicha shipga va ikkinchi uchini devorga yelimlaydi.

Shu vaqtida 3 razryadli bo‘yoqchi polda gul qog‘ozga tarkib suradi va taxlab qo‘yadi. Navbatdagi gulqog‘oz kesilmagancha o‘tkazib yoki uchma-uch yelimlanadi.

Devorlarga gulqog‘oz yelimlash. Ishlarni bajarishga tayyorgarlik

Yelimlashga belgilangan yuzalar, standart talablari bo‘yicha tayyorlangan bo‘lishi kerak.

Gulqog‘ozlarni yelimlashdan oldin bajariladigan 4 va 3 razryadli bo‘yoqchilar quyidagi ketma-ketlik bo‘yicha bajaradilar: gulqog‘oz tepasi chiziladi, yuzalar sachrab qotib qolgan va oqib tushgan qorishmadan tozalanadi, yuzaga shpaklevka surtib tekislanadi, surtilgan joy silliqlanadi, devor yuzasi kraxmal yoki undan qilingan yelim bilan yelimlanadi.

Ishlarni bajarish. Avval devorni tepe qismiga 5 sm qalinlikda yelimli tarkib surtib chiqiladi.

Cheti kesilgan, rasmi va xili bo'yicha tanlangan gulqog'ozdan 1,5-2 sm kesib olingan tasma yelimlanadi. Xona balandligi bo'yicha qirqib tayyorlangan gulqog'ozga yelim surtiladi. So'ng 5-6 tadan taxlab 5-6 min ichida yetiltiriladi, toki qog'oz yaxshi shimbolsin. Birinchi tavaqani yelimlash uchun devor tepasini burchagidan gulqog'oz eniga teng masofa o'lchab olinadi, belgilanadi va undan shovun tashlanadi. Ikkinchi belgi pastdan qo'yiladi yoki bo'r surtilgan kanop ipda chiziq urib tushiriladi.

So'ng yelim surtilgan va yetiltirilgan, gulqog'oz ochiladi hamda yuqori qismi tasma ustiga yelimlanadi. Tik holatda so'ng past qismini chizilgan chiziqqa bosiladi va yelimlanadi. Oxirida, gulqog'oz cho'tka bilan silliqlanadi, o'rtasidan chetiga qarab. Shu usul bilan qolgan tasmalar yelimlanadi.

Yelimlangan gulqog'oz yuzalari ular to'liq quriguncha quyosh nuri ta'siridan va gurillagan shamoldan saqlanadi. Bu paytda xonadagi harorat 25 °C yuqori bo'lmashligi kerak. Quruq issiq iqlim hududlarida gulqog'ozlarni qurish vaqtida xonalar berkitiladi va ularda nam holat o'rnatiladi, gulqog'ozlar yelimlangandan so'ng bir sutkadan oldin qurib qolmasligi ta'minlanadi.

Yuzalarga sinetik guqliqog'ozlarni yelimlash shunga o'xshab amalga oshiriladi.

Sifat nazorati

Gulqog'oz yelimlangan yuzalar sifatini tekshirish butun ish hajmi uchun xos, bir yoki bir necha uchastkadagi yuzalarni tanlab bajariladi.

Gulqog'oz yelimlangan yuzalarni ifloslanishi, dog' bo'lishi, shishib chiqqanlar, qo'shimcha yelimlash, qiyshayishi va yuzadan gulqog'ozni ko'chgan bo'lishi kerak emas; oboylarni uchrashgan joylari tik bo'lishi kerak, tikdan chetga burilish butun xona balandligi bo'yicha 5 sm oshmasligi kerak, gulqog'ozlarni uchrashgan joylarini to'g'rilingandan so'ng rasmlarni to'g'ri kelmasligi; yorug'lik oqimi yo'nalishi bo'yicha ustma-ust yelimlangan, gulqog'ozlarni ulab yelimlash, 2 m masofada yonmaydon yelimlanganligini bilinmasiligi. Plintus, elektrorazetka va vikluchatel tagligi va boshqa o'rnatilgan buyumlarni yelimlab tashlanishiga yo'l qo'yilmasligi kerak.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR

1. Qurilishda ishlab chiqarish texnologiyasi. Darslik. Mualliflar: O.O.Litvinov, Yu.I Belyakov, G.M. Batura Kiev. «Yuqori maktab», 1985.
2. Qurilish ishlab chiqarish texnologiyasi. Darslik. Mualliflar: S.S Ataev, N.N Danilov va boshqalar. M.»Qurilish bosmaxonasi» 1984.
3. Qurilish texnologiyasi, mexanizatsiyalash va avtomatlash-tirish. Darslik. Mualliflar: S.S Ataev, S.Ya. Luchkoy. Moskva. «Yuqori maktab», 1990.
4. Qurilish ishlab chiqarish texnologiyasi va tashkil etish. Darslik. Mualliflar: N.N Danilov, S.N Bulgakov, M.P. Zimin. Moskva. «Qurilish bosmaxonasi», 1988.

MUNDARIJA

1. Qurilish jarayonlari texnologiyasi qonuni va umumiy tushunchalar

- 1.1. Qurilish jarayonlari texnologiyasi..... 3
1.2. Asosiy tushuncha va holatlar. Qurilish jarayonlarining tasnifi. Qurilishni jadallashtirish va moddiy boyliklarni ehtiyoj qilish. Qurilish jarayonlarini texnik vositalari va elementlari. Ishni tashkil qilish va mehnatga haq to'lash usullari 6
1.3. Asosiy tushunchalar va tutgan o'rni. Qurilishda mehnat unumdorligi va uni baholash mezoni. Qurilish jarayonlar texnologiyasi me'yoriy - instruktiv bazasi. Qurilish mahsuloti sifati va ularni baholash usullari. Atrof - muhitni himoyalash choralar. Texnika xavfsizligi va mehnatni muhofaza qilish..... 11
1.4. Qurilishda ishlab chiqarishni texnologik loyihalash. Texnologik loyihalashni maqsad va mazmuni. Qurilish jarayonlarini texnologik loyihalashdagi asosiy hujjatlar. Qurilish jarayonlarini tannarx ko'rsatkichlari va bajarish muddati bo'yicha variantli loyihalash. Qurilish jarayonlari texnologiyasini asosiy hujjati – texnologik xarita. Texnologik xarita turlari. Texnologik xaritani ko'rish va tuzilishi..... 14

2. Grunti qayta ishlashdagi jarayonlar, gruntlar va ularni texnologik xususiyati

- Tayyorgarlik va yordamchi jarayonlar. Gruntlarni qayta ishlash qiyinligi bo'yicha turkumlash. Sizot suvlar sathini pasaytirish. O'yilgan joy devorlarini mustahkamlash. Gruntlarni sun'iy mustahkamlash usullari..... 18

2.2. Gruntlarni mexanizmlar bilan kavlash va tashish usullari.

- Gruntlarni buldozerlar, skreperlar va ekskavatorlar bilan kavlash. Gruntlarni mexanizmlar bilan qayta ishlash. 23

2.3. Gruntlarni joylash va zichlash texnologiyasi. Gruntlarni joylash usullari. Gruntlarni zichlash usullari. Zichlash jarayonini va sifatini nazoratlash.....	29
2.4. Gidromexanizatsiya usuli bilan gruntlarni qazish va tashish. Usulni bajarish sharoiti. Gidromonitor va yer so‘rvuchni nasos bilan gruntni qazish. Gruntni tashish va joylash.....	34
2.5. Qish sharoitida yer ishlarini bajarishni o‘ziga xosligi. Salbiy haroratni grunt xususiyatiga ta’siri. Qish sharoitida tayyorgarlik ishlari (qish vaqtida yer ishlarini bajarishning o‘ziga xosligi).	38
2.6 Qoziqli poydevor barpo etish. Qoziqli poydevorlarni tasniflash. Jarayonlar tarkibi. Qoziqli poydevorlar barpo etish usullari.	41
3. Tosh-g‘isht terish jarayonlari texnologiyasi	
3.1. Tosh-g‘isht terish usullari. Materiallar, asbob-uskunalar, moslamalar, mashina mexanizmlari. G‘isht teruvchini mehnatini va ish joyini tashkil qilish. Qorishma tayyorlash. Materiallarni tashish.	45
3.2. G‘isht-tosh terishdagি texnologik jarayonlar. Turli tosh-g‘ishtlarni terish usullari. Ekstremal sharoitda g‘isht-tosh terishning o‘ziga xosligi. Texnik xavfsizligi va mehnatni muhofaza qilish.	49

4. Quyma beton va temir betonni texnologik jarayonlarni asosiy tizimlari

4.1. Hozirgi zamon qurilishida beton va temir-beton. Quyma qurilmalarni qo‘llash sohalari. Jarayonlarni majmuali tarkibi. Quyma beton va temir beton texnologiyasini jadallashtirish va moddiy boyliklarni tejash yo‘llari.	55
4.2. Quyma beton va temir beton jarayonlar texnologiyasi. Qurilmalarni armaturalash. Texnologik jarayonni tarkibi va mazmuni. Zo‘riqtirilmagan qurilmalarini armaturalash. Armatura	

mahsulotlari va armaturani markazlashgan holda tayyorlash, sifat nazorati va texnika xavfsizligi.....	59
4.3. Beton qorishmasini joylash va zichlash. Beton qorishmasini texnologik xususiyati va ularni boshqarish usullari. Beton qorishmasini tayyorlashni tashkil etish. Beton qorishmasini joylash va zichlash. Betonlashda ishchi choklar hosil qilish.....	63
4.4. Betonlashni maxsus usullari. Torkretlash, suv ostida, alohida va siqilgan havo bilan betonlash.....	68
4.5. Betonni yetiltirish va qurilmani qolipdan ko'chirish. Quruq issiq iqlimni beton ishlari texnologiyasiga ta'siri. Quruq issiq iqlim sharoitida quyma beton texnologik jarayonini o'ziga xosligi. Yangi yotqizilgan betonni parvarishlash.....	72
4.6. Qish vaqtida beton ishlarning xosligi. Umumiy holatlar. Betonlash usullari va qish sharoitida betonni yetiltirish.....	76

5. Qurilish qurilmalarini montaj qilish, yig'ish texnologiyasidagi umumiy holatlar

5.1. Hozirgi zamон qurilishida qurilmalarni montaj qilish, yig'ish. Montaj ishlari uchun mashina va jihozlar. Yig'ish jarayonlar tarkibi. Yig'ma elementlarni tashish va taxlash. Tayyorgarlik jarayonlari.....	82
5.2. Yig'ma qurilmalarni montaj qilish jarayonlar texnologiyasi. Yig'ma element va qurilmalarni montaj qilish usullari. Montaj jarayonlarini tashkiliy-texnologik tuzilishi.....	87
5.3. Yig'ma elementlarni chok, tutash joylarini to'ldirib tekislash texnologiyasi. Chok va tutash joylarni ifodalash. Chok va tutash joylarni to'ldirib berkitishdagi ishlari tarkibi. Armatura uchlarini va quyma qismlarini elektrpayvandlash. Tutash joylarni beton bilan to'ldirish.....	92

6. Tom qoplamlari texnologiyasi, tom qoplamlari turi va vazifasi

6.1. Qo'llaniladigan materiallar. O'rama tom yopmasini barpo etish texnologiyasi va jarayonlar texnologiyasi.....	96
---	----

6.2. O'ramsziz tom yopma texnologiyasi. O'ramsziz suvdan himoyalash materiallari. Asosni tom yopmasi uchun tayyorlash. Bitumli emulsion materiallar tayyorlash texnologiyasi. Suvdan himoyalash to'shamasini barpo etish..... 100

7. Zanglashga qarshi qoplama texnologiyasi

7.1. Zanglashdan saqlashni vazifasi va usullari. Zanglashga qarshi qoplama barpo etishdagi ishlarni bajarishdagi usul va vositalar, jarayonlar tarkibi. Lak-bo'yoq qoplamasini barpo etish. Tayyor elementlarni shimdirish. Kimyoga chidamli polimer materiallar qurilma va mahsulotlar tayyorlash..... 105

7.2. Suvdan himoyalash qoplami texnologiyasi, suvdan himoyalash qoplamasini vazifasi va turi. Suvdan himoyalash uchun qo'llaniladigan materiallar. Ishlarni bajarish vositalari, usullari va jarayonlar tarkibi. Texnika xavfsizligi va sifatni nazoratlash..... 110

8. Issiqni o'tkazmaydigan qatlam texnologiyasi

8.1. Issiqni o'tkazmaydigan qatlam vazifasi va ko'rinishlari. Issiqni saqlash turli ashyolari uchun qo'yiladigan talablar. Issiqni o'tkazmaydigan qatlamni barpo etish texnologiyasi va jarayonlar tarkibi..... 118

9. Suvoq qoplamlari texnologiyasi

9.1. Suvoq qatlamlarini ko'rinishi va vazifasi. Suvoq qorishmasini tashkil etuvchilari. Suvoq qoplamasini bajarish texnologiyasi va jarayonlar tarkibi..... 123

9.2. Manzarali suvoqlar texnologiyasi. Turli ko'rinishdagi dekarativ suvoqlar texnologiyasi va jarayonlar tarkibi. Maxsus suvoqlar (olovdan, shovqindan, rentgenden himoyalash) texnologiyasi..... 128

10. Devorni qoplash jarayonlar texnologiyasi

10.1. Devorni qoplash vazifasi va ko'rinishi. Qoplash uchun qo'llanadigan ashyolar. Turli ko'rinishdagi qoplashlar texnologiyasi

va jarayonlar tarkibi. Texnika xavfsizligi va sifat nazorati.....132

11. Pollarni barpo etish texnologiyasi

11.1. Pollarni turi va vazifasi. Pollar uchun materiallar. Mashina va mexanizmlar. Turli ko‘rinishdagi pollarni barpo etish texnologiyasi va jarayonlar tarkibi.....137

11.2. Kimyoga chidamli pollar o‘rnatish texnologiyasi. Kimyoga chidamli pollarni asosiy elementlari va turkumlarga ajratish. Kimyoviy chidamli pollar uchun ishlataladigan materiallar. Yaxlit va yig‘ma kimyoviy chidamli pollarni o‘rnatish texnologiyasi va jarayonlar tarkibi. 140

12. Oyna solish ishlari texnologiyasi

12.1. Oynani vazifasi. Ishlatish o‘rni. Oyna solish ishlari uchun ashyolar va mahsulotlar. Oyna solish ishlari texnologiyasi va jarayonlar tarkibi. Mehnatni muhofaza qilish va texnika xavfsizligi, sifat nazorati145

13. Bo‘yash ishlari texnologiyasi

13.1. Lak- bo‘yoq qatlamini vazifasi va turi. Bo‘yoqlar tarkibi va ularni komponenti. Jarayonlar tarkibi va bo‘yash ishlari texnologiyasi..... 149

13.2. Binoni old tomonlarini bo‘yash texnologiyasi. Binoni old tomonlarini tayyorlash. Turli tarkiblar bilan old tomonlarini bo‘yash texnologiyasi. Bo‘yash sifati.....
154

14. Yuzalarga o‘rama ashyolar yelimlash texnologiyasi

14.1. Gulqog‘ozni vazifasi va turi. Gulqog‘oz ishlari uchun materiallar. Gulqog‘oz yelimlashdagi ishlari texnologiyasi. Sifat nazorati..... 157

Foydalilanilgan adabiyotlar.....160

MUHAMMADAMIN TOHIROV, RUSTAM NOROV

QURILISH JARAYONLARI TEXNOLOGIYASI

Toshkent—“Fan va texnologiya”—2007

Muharrir:	O. Ismanov
Tex. muharrir:	A. Moydinov
Musahhih:	M. Hayitova
Sahifalovchi:	A. Shaxamedov

Bosishga ruhsat etildi: 20.05.2007. Ofset usulida chop etildi.

Qog'oz bichimi 60x84 $\frac{1}{16}$. Shartli bosma tabog'i 11,25.
Nashr bosma tabog'i 11,0. Adadi 500 nusxa. Buyurtma №51.

«Fan va texnologiyalar Markazining bosmaxonasi»da chop etildi.
700003, Toshkent sh., Olmazor ko‘chasi, 171-uy.

ISBN 978-9943-10-049-7

A standard linear barcode is positioned within a white rectangular area. The barcode represents the ISBN number 978-9943-10-049-7.

9789943100497