

АВТО ЗАМЫН ЗУРАГ ТӨСЛИЙН ЗӨВЛӨХ “ДАВАА ЗАМ” ХХК

Зургийн шифр 03/21

**СҮХБААТАР ДҮҮРЭГ, 9, 11-Р ХОРОО, АЛТАЙН
ГУДАМЖНААС ГАЛДАН БОШИГТЫН ГУДАМЖ ХҮРТЭЛХ,
7-Р ХОРООЛЛЫН ШИНЭ ГОЛ ГУДАМЖ ЗАМ.**

**АВТО ЗАМЫН БАРИЛГЫН АЖЛЫН ТЕХНИКИЙН
ШААРДЛАГА**

Улаанбаатар хот, 2022 он

ДААТГАЛ, ЭЗЭМШИЛ	47
132 ТАЛБАЙН ЛАБОРАТОРИ, ИНЖЕНЕРИЙН АЖЛЫН БАЙР, ОРОН СУУЦНЫ ТАВИЛГА, ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН ЗАСВАР АРЧЛАЛТ	47
133 МАШИНААР ХАНГАХ	48
134 АЖЛЫГ ГЭРЭЭНИЙ НӨХЦӨЛ БОЛОН ТЕХНИКИЙН ШААРДЛАГАТАЙ НИЙЦҮҮЛЭХ, ТҮҮНИЙГ ЗӨВШӨӨРӨХ	49
135 АЖЛЫГ ХЭМЖИХ	50
136 ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ЗУРАГ	50
137 ОБЪЕКТЫН ПАСПОРТ	50
138 ОБЪЕКТЫГ ХҮЛЭЭЛГЭН ӨГӨХ, ГЭРЧИЛГЭЭ ОЛГОХ	50
139 КОМПҮҮДИЙГ БУУЛГАХ	52
140 ЗӨВЛӨХИЙН АЖЛЫН ЦАГИЙН ХУВААРЬ	53
141 ТӨЛӨӨНИЙ ИНЖЕНЕР БА ТҮҮНИЙ АЖИЛТНУУДЫГ АЖИЛЛАХ НӨХЦӨЛ БОЛОМЖООР ХАНГАХ	53
142 ГЭРЭЛ ЗУРАГ	53
143 ХЯЛАЛТЫН ИНЖЕНЕРҮҮДИЙН ИЛҮҮ ЦАГИЙН ТӨЛБӨР	53
144 ХЭМЖИХ НЭГЖ, ТОВЧИЛСОН ҮГС БА НЭР ТОМЬЁО	54
145 ХЭМЖИЛТ БА ТӨЛБӨР	58

- к/ Гүүр барих.
- л/ Битумэн цацлага, түрхлэг, гадаргуун боловсруулалт хийх.
- м/ Геотор дэвсэх.
- н/ Дохионы шон,
- о/ Тэмдэг,
- ө/ Туузан хашилт суулгах.
- п/ Тэмдэглэгээ хийх
- р/ Давуулах далан барих
- с/ Мэдээлэх шон суулгах
- т/ Төрөл бүрийн хашлага тавих
- ү/ Явган хүний зам барих
- ү/ Бороо усны шугам барих
- ф/ Төрөл бүрийн шуудуу татах, бэхлэх
- х/ Түр зам барих, арчлах зэрэг бөгөөд гэхдээ эдгээрээр хязгаарлагдахгүй.

103 АЖЛЫН ТАЛБАЙД ХАМРАГДАХ ГАЗРУУД

Ажлын талбайд доорх зүйлст зориулагдсан газрууд хамрагдана. Үүнд:

- Замын зурvas,
- карьерууд,
- шороон ордууд,
- хаягдал зайлзуулах талбай,
- туслах замууд,
- түр замууд,
- Гүйцэтгэгчийн түр байгууламжууд,
- АБЗ, ЦБЗ, хольц бэлтгэх үйлдвэр,
- Бетон эдлэлийн цех,
- Үйлдвэрлэлийн зориулалттай худаг,
- Хадгалах, агуулах газрууд
- Байнгын ба түр лагерууд,
- Талбайн лабораторууд,

шалгуулах хүсэлт, тодруулга, Гэрээний хэрэгжилттэй уялдан гарч буй бусад бичиг баримтуудыг ТИ-т танилцуулна. ТИ шаардлагатай тохиолдолд танилцуулсан зүйлсийг судалж үзэн Гэрээний нөхцлийн холбогдох заалтын дагуу Гүйцэтгэгчид хариуг өгнө. ТИ-ээр батлуулах ба зөвшөөрөл авах шаардлагатай зураг болон бичиг баримтуудыг Гэрээний нөхцлийн холбогдох зүйл, техникийн шаардлагын заалтууд, эсвэл ТИ-тэй харилцан зөвшилцөх шаардлага зэргийг харгалzan, тэдгээрийг судалж үзэх боломжийн хугацааг ТИ-т олгох үүднээс, хариу өгөх өдрөөс 48 цагийн өмнө танилцуулна.

Танилцуулсан ажлын зураг ба үйлдвэрлэгчийн гэрчилгээ, гарын авлага, номноос бусад бичиг баримтууд нь АИ хэмжээний, эсвэл ТИ-ийн зааварласан юмуу баталсан хэмжээтэй цаасан дээр үйлдэгдсэн байна. Бүх бичиг баримт монгол хэл дээр байх ба аливаа товчилсон үгийн тайлбарыг оруулсан байна. Бүх тооцоо, техникийн мэдээллийд SI нэгжээр илэрхийлэгдэнэ.

ТИ-ээс өөрөөр зааварчилсан юмуу зөвшөөрсөнөөс бусад тохиолдолд бүх зурагны гадна хүрээ хүртэлх хэмжээ АЗ хэмжээтэй байна. Зургийн тайлбарууд монгол хэл дээр хийгдсэн байна. Бүх хэмжээсүүд нь метр юмуу миллиметрээр, бүх хүндийн жинт SI нэгжээр илэрхийлсэн байна.

Гүйцэтгэгч, зурагны хүрээ, дугаарлалт, нэр зэргийн талаар зөвшөөрөл авах зорилгоор ноорог зургийг ТИ-т танилцуулна. Дараагийн бүх зургуудыг энэхүү зөвшөөрөгдсөн загварын дагуу ТИ-т танилцуулна.

Бүх зургын доод талд гэрээний нэр ба зургийн тухайлсан нэрийг бичсэн байна. Бүх зургуудыг тус тусад нь дугаарлаж, хэрэглэсэн масштаб, танилцуулсан өдөр зэргийг тэмдэглэнэ. Мөн зурганд хийсэн нэмэлт өөрчлөлтүүдийг тэмдэглэж, өдрийг нь тавьсан байна.

Аливаа танилцуулсан зүйлийг ТИ-ээс баталж, зөвшөөрөх нь Гүйцэтгэгчийг Гэрээний дагуу хүлээх үүрэг хариуцлагаас чөлөөлөхгүй.

108 АЖЛЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Гүйцэтгэгч нь зам барилгын ажлыг гүйцэтгэхийн тулд Гэрээний холбогдох нөхцөлд заасан ажлын төлөвлөгөөг/хөтөлбөр (*MS Project, Сүлжээ, Шугаман болон бусад хэлбэрийн аль нь байхыг ТШ боловсруулсан байгууллага нөхөж оруулна*) графикийн хэлбэрээр Ажил эхлэх мэдэгдэл хүлээн авсанаас хойш 28 хоногийн дотор Инженерт (хяналтын Зөвлөх компанийд) танилцуулна. График дээр төслийн зам баригдах газар орны цаг агаарын нөхцлийг харгалzan хийгдэх бүх бэлтгэлийг хангах, ажлын зургийг боловсруулах, машин техник, тоног төхөөрөмж, материал, сэлбэг хэрэгсэлийг бэлтгэн нийлүүлэх, барилгын ажлыг явуулах, тэдгээрийн харилцан хамааралыг цаг хугацааны дараалалтайгаар нарийвчлан үзүүлсэн байна. Мөн туслан гүйцэтгэгч бурийн хийх ажлын үе шатыг нарийвчлан харуулсан байна. Хэрэв гэрээнд ямар нэгэн шалгалт, туршилт хийхээр тусгайлан заагдсан бол түүний дараалал болон хугацааг төлөвлөгөөнд тусгасан байх шаардлагатай.

Түүнээс гадна төлөвлөгөөг дагалдсан тайлбар бичгийг боловсруулж

шаардлагад нийцэх хэмжээнд төлөвлөгөөгөө дахин шинэчлэн засварлаж танилцуулна.

Гүйцэтгэгч, ажлыг төлөвлөгөөний дагуу гүйцэтгэж, тогтоосон хугацаанд нь дуусгахаар гэрээнд заасны дагуу ажлын төлөвлөгөөгөө боловсруулахдаа бүх шаардлагатай хүчин зүйлс, бусад нөхцөл байдлын талаар сайтар судалж, тодорхой мэдлэг, мэдээллийг олж авсан байх ёстой.

Гүйцэтгэгчээс ТИ-т танилцуулах мэдээлэл нь барихаар төлөвлөж буй түр ажлын байрууд болон бусад түр барилга байгууламжуудын ерөнхий зохион байгуулалтыг харуулсан зураг, нийт ажлыг гүйцэтгэхэд ашиглахаар төлөвлөж буй гүйцэтгэгчийн тоног төхөөрөмж, түр ажил ба бусад бүх нэмэлт шаардлагатай зүйлсийн талаар дэлгэрэнгүй мэдээллийг агуулсан байна.

Гүйцэтгэгч, ТИ-ийн өгсөн зааврыг хүлээн авмагц ажлын төлөвлөгөөгөө даруй шинэчилж (ТИ-ийн шаардлага хангасан хэмжээнд) гэрээний холбогдох заалтад дурдсан хугацааны дотор танилцуулна.

Гүйцэтгэгч, ТИ-ийн зөвшөөрсөн төлөвлөгөөний дагуу ажлыг хийж гүйцэтгэх ба түүнээс бичгээр зөвшөөрөл авахаас нааш тэрхүү төлөвлөгөөнөөс гажиж болохгүй. Үүнд:

109 АЖЛЫН АРГАЧЛАЛ

Гүйцэтгэгч, ажил эхлэх мэдэгдэл хүлээн авсанаас хойш 28 хоногийн дотор төлөвлөж буй зохион байгуулалтын арга хэмжээ ба ажлыг хийж гүйцэтгэх аргачлаллаа ТИ-т танилцуулна. Аргачлал нь дараахи зүйлсийг хамарсан байх ба гэхдээ эдгээрээр хязгаарлагдахгүй. Үүнд:

- Инженерийн ажлын байр болон орон сууц, талбайн лабораторыг байгуулж бэлэн болгох,
- Инженерийн авто машины хангарт, засвар үйлчилгээ,
- Түр байгууламжуудын зохион байгуулалт,
- Гүйцэтгэгчийн тоног төхөөрөмж, төлөвлөж буй үйлдвэрлэлийн бүтээгдэхүүний хэмжээ,
- Гүйцэтгэгчийн түр лагерь ба материал нөөцлөх газрууд
- Карьер ашиглалт, чулуу бутлалт, бүтээгдэхүүний хадгалалт хамгаалалт,
- Бусад чулуун материалын бэлтгэл,
- Шороон ордын ашиглалт, тэдгээрт хүрэх замууд,
- Анхан шатны хэмжилт, тэдгээрийн үр дүнгийн баталгаажуулалт,
- Ажлын зураг боловсруулах, батлуулах,
- Зам барилгын че шатны ажлуудыг гүйцэтгэх,

техөөрөмж, багаж хэрэгслүүд гэх мэт нийт түр ажилтай холбоотой зүйлсийн хариуцлагыг Гүйцэтгэгч хүлээнэ. Гүйцэтгэгчийн болон түүний туслан гүйцэтгэгчийн тур барилгын ажилтай холбоотой гаргасан саналыг ТИ-ээс зөвшөөрсөн аливаа зөвшөөрөл нь Гүйцэтгэгчийг гэрээний дагуу хүлээх үүрэг хариуцлагаас чөлөөлөхгүй.

111 ЧАНАРЫН ХЯНАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Гүйцэтгэгч нь бүх ажлын чанарын хариуцлагыг дангаараа хүлээнэ. Мөн туслан гүйцэтгэгчийнхээ энэ талын хариуцлагыг давхар хүлээнэ.

Гүйцэтгэгч нь, зам барилгын ажлын чанарын хяналтын төлөвлөгөөнд тусгагдсан арга хэмжээнд бүхэлд нь хяналт тавих, хариуцлага хүлээх чадвартай, дадлага туршлагатай, ТИ-ийн зөвшөөрсөн хүнийг гэрээний дагуу чанарын хяналтын инженерээр ажиллуулахаар томилж, Гүйцэтгэгчийн төслийн удирдагчийн шууд удирдлага, хяналтын доор ажиллуулна. Чанарын хяналтын инженер нь чанарын хяналттай холбоотой бүхүйл ажиллагаануудыг хянах ба зохицуулах эрх бүхий хүн байх ба ажлаа Гүйцэтгэгчийн төслийн удирдагчид шууд тайлагнана. Гүйцэтгэгч нь шинжилгээ хийх ба бусад чанарын хяналтын үйл ажиллагааг хэрэгжүүлэх чадвар бүхий техникчдийг авч ажиллуулах бөгөөд хэрвээ ТИ, тэдгээр хүмүүсийн хэн нэг нь энэхүү шаардлагааг хангахгүй байна гэж үзвэл түүнийг шаардлага хангасан дадлага туршлагатай хүнээр солино.

Гүйцэтгэгч ТИ-тэй харилцан зөвлөлдсөний үндсэн дээр, ажлын чанарын хяналтын төлөвлөгөөг бүхэлдээ түүний тавьсан шаардлагааг хангахуйц хэмжээнд боловсруулна. Чанарын хяналтын төлөвлөгөөг баталсан ч гэсэн Гэрээний нөхцлүүдийн бүх заалтууд хүчин төгөлдөр үйлчлэх ба энэхүү техникийн шаардлагын дагуу ажлыг чанартай хийж гүйцэтгэхийг баталгаажуулах үүднээс ТИ шаардлагатай гэж үзвэл, Гүйцэтгэгчийг чанарын хяналтын төлөвлөгөөнд нэмэлт өөрчлөлт хийх талаар шаардах, зааварлах эрхтэй.

Гүйцэтгэгч, ажил эхлэх мэдэгдэл хүлээн авсанаас хойш 28 хоногийн дотор чанарын хяналтын төлөвлөгөөгөө ТИ-т танилцуулан хянуулж батлуулна. Чанарын хяналтын төлөвлөгөөний эцсийн хувилбарыг Гүйцэтгэгч бэлтгэж боловсруулах бөгөөд үүндээ материал, тоног төхөөрөмж, ажиллах хүчний чанарын хяналтанд зориулсан аргачлалуудаа тус тусад нь тайлбарлан хэсэг хэсгээр үзүүлсэн, дагаж мердех гарын авлагыг оруулсан байна. Инженерээс ажил эхлэх мэдэгдэл олгосноос хойш 56 хоногийн дотор Гүйцэтгэгч эцсийн байдлаар боловсруулагдаж батлагдсан 3 хувь төлөвлөгөөг ТИ-т хүргүүлнэ.

Гүйцэтгэгчийн боловсруулсан чанарын хяналтын төлөвлөгөө нь ажлын чанарыг хянах нөөц, арга ажиллагааны хувьд боломжтой байх ба дараахи зүйлүүдийг багтаах боловч зөвхөн тэдгээрээр хязгаарлагдахгүй. Үүнд:

- Дотооддоо бүх ажлын чанарын хяналтыг хийх зохион байгуулалтын бүтэц, бүрэлдэхүүн, арга хэлбэр, аргачлалууд, техник хэрэгсэл, хөрөнгө зардлын тооцоо,

арчлалтыг хийх, ажлын талбайд ажиллаж буй хүмүүсийн эрүүл мэндэд аюул, эрсдэл учруулахааргүй ажлын арга барилыг мөрдөж ажиллах.

- (б) Ажилд ашиглагдах бодис, бусад зүйлстэй харьцах, тэдгээрийг хэрэглэх, хадгалах, тээвэрлэх, хаяж зайлцулахтай холбоотойгоор аюулгүй байдлыг хангах, эрүүл мэндэд эрсдэл учруулахгүй байх тохиromжтой зохион байгуулалтыг хийх
- (в) шөнийн эзлжинд хийж гүйцэтгэх ажлын аюулгүй байдлыг баталгаажуулах үүднээс хангалттай хэмжээний гэрэлтүүлэг болон цахилгаан тасарсан үед ажиллуулах нөөц/аваарын гэрэлтүүлгийн төхөөрөмжөөр хангана.
- (г) Хяналтын инженерүүд, талбайн ажилтан, ажиллагсад болон ямар нэг байдлаар ажилтай холбогдон ажлын талбайд орж ирж буй бусад хүмүүсийн ажлын талбайд ажиллах үеийн эрүүл мэнд, аюулгүй байдлыг хангахад шаардагдах хамгаалалтын хувцас, аюулгүй ажиллагааны багаж төхөөрөмжиеер хангаж, энэ талаар мэргэшсэн хүнийг ажиллуулан, үүнтэй холбоотой мэдээлэл, зааварчилгааг өгч, сургалт зохион байгуулах, хяналт тавих ажлуудыг Монгол улсад мөрдегдэж буй хууль тогтоомжийн дагуу хийх.
- (д) Эдгээр аюулгүй ажиллагааны багаж хэрэгсэлд дараахи зүйлс багтах ба гэхдээ зөвхөн эдгээрээр хязгаарлахгүй. Үүнд.
- малгай, каск
 - зориулалтын бээлий,
 - хамгаалалтын гутал,
 - хамгаалалтын тусгай хувцас, халаад, нөмрөг гм,
 - нүдний хамгаалалтын шил, гагнуурын нүдний шил,
 - чихэвч,
 - хамгаалалтын тоноглол,
 - гэрэл ойлгогчтой хантааз,
 - өндөрт ажиллахад зориулагдсан хамгаалалтын хэрэгслүүд,
 - усан дээр ажиллахад зориулагдсан хамгаалалтын багаж,
 - аврах хэрэгсэл,
 - гал унтраах багаж г.м.
- (е) Талбайд ажиллаж буй бүх хүмүүс хамгаалалтын малгай, гутлыг заавал ёмсөнө.
- (ё) Барилгын ажлын талбай дахь бүх байр сууц, ажлын байр, засварын газар, лаборатори, хяналтын байр, агуулах зэрэгт зориулан ариун цэврийн байгууламж, хог хаягдал цуглуулах болон зайлцуулах

урьдчилан сэргийлэх талаарх ухуулга сургалтыг холбогдох байгууллагуудтай хамтран өөрийн ажиллагсад болон тухайн орон нутгийн ард иргэдийн дунд тогтмол зохион байгуулж ажиллана.

Энэ зүйлийн заалтууд нь Гүйцэтгэгчид хамаарахаас гадна, түүний туслан гүйцэтгэгчдэд нэгэн адил хамаарна.

113 БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ХАМГААЛАЛ

А) Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө

Гүйцэтгэгч нь зам барилгын ажлыг гүйцэтгэх явцдаа төслийн нийт хугацааны туршид баримталж ажиллах байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг боловсруулж, ажил эхлэх мэдэгдэл хүлээн авсанаас хойш 28 хоногийн дотор ТИ-т танилцуулан хянуулж батлуулна. Энэхүү төлөвлөгөөнд зам баригдаж буй газар нутагт үзүүлэх серөг нөлөөллийг багасгаж бууруулах, арилгахад чиглэсэн бүх төрлийн арга хэмжээг нарийвчлан тусгаж, улмаар нэгбүрчлэн хэрэгжүүлэх ба тэдгээрт шаардагдах мөнгийг ажлын өртөг зардалдаа тооцоолон тусгасан байх ёстой.

Б) Байгаль орчны чанарын хяналт

Асфальтбетон завод, цементбетон завод, чулуу бутлуур ба буталсан чулуу холих төхөөрөмжүүдийг ажиллуулахдаа байгаль орчны хяналтын талаарх хууль тогтоомжийг чанд мөрднө.

Тоосжилт үүсэхээс сэргийлж газар шорооны ажил, түр овоолго, түр зам ба хучилтын үе бүрийг тогтмол усална. Агаарын чанар нь орчин тойрны агаарын чанарын тухай Монгол улсын стандартын шаардлагыг хангах ёстой.

Суурин газраас 150м-ээс ойр зайд явагдаж буй дуу чимээтэй барилгын ажлыг оройны 22.00 цагаас өглөөний 6.00 цагийн хооронд зогсоноо. Дуу чимээний төвшинг тогтоосон хязгаарт байлгах үүднээс бүх машин тэрэг, барилгын ажлын техникийдийг тогтмол хянаж дуу намсгагчийг хангаж, суурин төхөөрөмжийн операторууд чихэвч зүүсэн эсэхэд онцгойлон анхаарал тавина.

Хүрээлэн буй орчны чанар, барилгын ажилчдын эрүүл мэнд, ажлын талбайн нөхцөл байдал, эрүүл ахуй, хөдөлмөр хамгаалал зэргийг дараахи байдлаар хянана. Үүнд:

115 ДААТГАЛ

Гүйцэтгэгч нь зам барилгын ажилтай холбогдолтой бүх төрлийн даатгалыг Гэрээний зохих нэхцлүүдийн дагуу хийлгэсэн байна. Даатгалд захиалагчийн холбогдох хүмүүс болон гуравдахь этгээдийг мөн хамруулна.

116 БАРИЛГЫН АЖИЛД ТАВИГДАХ ЕРӨНХИЙ ШААРДЛАГУУД

Гүйцэтгэгч нь зам барилгын ажлын үед дараах ерөнхий шаардлагуудыг хангаж ажиллана. Үүнд:

- (а) Гүйцэтгэгч шөнийн цагаар ажил гүйцэтгэх тохиолдолд хангалттай гэрэлтүүлгээр хангах ба хяналтын хүмүүст ажлын явцыг ажиглах, хянах, материалын шинжилгээ, туршилт хийх нэхцлээр хангах үүднээс нэмэлт гэрэлтүүлэг суурилуулж өгнө.
- (б) Гүйцэтгэгч, тэсрэх, дэлбэрэх материал, химийн хортой болон радио идэвхит бодисыг тээвэрлэх, хадгалах, ашиглахдаа Монгол Улсын холбогдох хууль тогтоомжийг дагаж мөрднө.
- (в) Гүйцэтгэгч, ажлын талбай болон түүний сир срчмын газар орон, зам харгуй болон бусад зүйлийг бохирдуулахаас урьдчилан сэргийлэх ба ажлыг гүйцэтгэж байх явцад үүсч болзошгүй, хүн, амьтан, байгаль орчинд сэргээр нелөөлөх аливаа нэхцлийг багасгах, арилгахад чиглэсэн шаардлагатай бүх арга хэмжээг авна. Урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээ нь хүндрэлтэй асуудлыг нэгэнт үүссэний дараа багасгах биш, харин гарахаас нь өмнө хянаж урьдчилан сэргийлэхэд чиглэгдсэн байна. Аливаа ажил ба бусад бүх үйл ажиллагааг Монгол улсын холбогдох хууль тогтоомж, дүрэм, журмын дагуу хийж гүйцэтгэнэ. Зам барилгын ажлыг гүйцэтгэхэд шаардлагатай гэж тодорхойлж зөвшөөрсөнөөс бусад тохиолдолд, аливаа мод, бут, бусад төрлийн ургамлыг отолж, тайрах, устгах, авч зайлцуулахыг хориглоно.

Ажил дууссаны дараа бүх төрлийн ажлын нөхөн сэргээлтийг шаардлага хангасан хэмжээнд, бүрэн хийж гүйцэтгэх ба орон нутгийн холбогдох байгууллагад зохих журмын дагуу албан ёсоор хүлээлгэн өгнө.

Гүйцэтгэгч нь ажиллагсаддаа байгалийн нөөц баялаг, ан амьтдыг хайллан хамгаалах талаар зааварчилгаа өгсөн байна. Ан хийх болон зөвшөөрөлгүй загасчлах явдлыг хориглох ба Гүйцэтгэгч энэ талаар баталгаа гаргана.

- (г) Гүйцэтгэгч дараахи зүйлүүдтэй холбогдуулж урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээ авна. Үүнд:
 - (i) Гол горхи, усны урсац, нуур болон бусад адил төстэй эх үүсвэрийг хяналтын байгууллагын зөвшөөрөлтэйгээр гео-нэхмэл эдлэл юмуу өөр бусад аргыг ашиглан лаг шаврын хаалт хийж, үерт автах, эрэг ёроол нь угаагдах, ус бохирдоогоос сэргийлэх, тэдгээрийн чанар, харагдах байдалд сэргээр нелөөлөхгүй байх, хүн, амьтан, ургамлыг гэмтээх, ухэлд хүргэхгүй байхтай холбогдуулсан арга

намсгагч төхөөрөмжүүдийг ашиглалтын бэлэн байдалд байлгах ба ажлыг гүйцэтгэж байх явцад дуу чимээний нөлөөллийг багасгах бүх шаардлагатай арга хэмжээг авна.

(к) Гүйцэтгэгч нь Монгол улсад хүчин төгөлдөр мөрдөгдөж буй бүх хууль, эрх зүйн актуудын талаар мэдлэгтэй байх ёстой бөгөөд эдгээр нь доорхи зүйлсээс бүрдэх боловч зөвхөн эдгээрээр хязгаарлагдахгүй. Үүнд:

- хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа
- эрүүл ахуй, ариун цэвэр,
- байгаль орчны хамгаалал, нөхөн сэргээлт
- ажил олголт, цалин хөлс, нийгмийн хамгаалал
- даатгал,
- татвар, хураамж, төлбөр,
- сургалт,
- авто замын барилга, засвар, арчлалт,
- түр ба байнгын барилга байгууламж,
- ариун цэврийн байгууламж ба усан хангамж гм.

(л) Ажлын талбай ба түр лагерьт Гүйцэтгэгчийн барьсан бүх барилгууд, тэдгээрийн орчны болон талбайн ерөнхий байдал нь Монгол улсад мөрдөгдөж буй хууль тогтоомжууд болон ариун цэвэр, эрүүл ахуйн холбогдолтой тухайн орон нутгийн бүх дүрэм журмын шаардлагыг хангах ба гэхдээ зөвхөн тэдгээрээр хязгаарлагдахгүй.

(м) Хүмүүсийн амьдрах бүх байр сууцнууд нь бат бөх, цаг агаарын ямар ч нөхцөлд тэсвэртэй байгууламжууд байх ба шаардлагатай зүйлсээр тоноглон засвар арчлалтыг тогтмол хийж ашиглах цэвэрхэн нөхцлийг бүрдүүлсэн байна. Оршин суугчдын зя тухтай, засварыг байдлыг хангах үүднээс хангалттай халаалт, гэрэлтүүлэг, агааржуулагч, дулаалгатай байна.

(н) Барилгын түр лагерь нь ойролцоо суурин газраас дор хаяж 200-аас 500 м-т байрлана. Ажиллагчдын амьдрах байр сууц, бусад байгууламжуудыг стандартын дагуу, шаардлага хангах хэмжээнд барьж байгуулан, арчилна.

(о) Түр лагерь байгуулах газрууд нь үерт автахааргүй байх ёстой бөгөөд намаг болон бусад гадаргын ус хуримтлагддаг газруудаас наад зах нь 100м хол зайд байрлана.

(ө)Хэрэв гэрээнд өөрөөр заагаагүй бол, ажилд хэрэглэх байгалийн гаралтай материалын эх үүсвэрүүдийг судалж тогтоох, тэдгээрийн талбай, нөөц, байршлыг тодорхойлох, ашиглалтын зөвшөөрөл, лиценз

Хэрэв гэрээнд өөрөөр заагаагүй бол гол горхи, булаг шанд, халиа тошин, хур тунадас болон бусад эх үүсвэрээс үүссэн ус, цас, мэсийг хэрхэх асуудлыг Гүйцэтгэгч хариуцна. Ус гаргах ба усны чигийг өөрчлөхдөө бусад ажил ба байгууламжуудыг үерт автуулж эвдлэх, элэгдэл оруулах, ус бохирдооос зайлсхийнэ.

Гүйцэтгэгч нь ажлыг бүхэлд нь үер автуулах, цас, мэс, элсэнд дарагдахаас хамгаалж, энэ зорилгоор далан, усны хаалт, насосны төхөөрөмж, тулгуур, тулаас, ус зайллуулах түр байгууламж, шингээх худаг гм-ийг барьж, цас цэвэрлэгч зэргээр хангана.

Байнгын ажлыг эхлэхийн өмнө Гүйцэтгэгч, газрын гадаргууг ус, цас, меснээс зохистойгоор хамгаалахад шаардагдах ус зайллуулах байгууламж, шуудуу барих, нүх ухах ажлууд болон бусад арга хэмжээг өөрийн зардлаар хийж гүйцэтгэнэ. Барилгын ажлын үед Гүйцэтгэгч, элэгдэл, суулт үүссэнээс шалтгаалж ямар нэг эвдрэл үүсэх, элс шуурч урьд хийсэн ажлыг дарж булахаас урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээг өөрийн зардлаар авч хэрэгжүүлнэ. Энэхүү урьдчилсан сэргийлэх арга хэмжээнд шуудууны налуу дээрх түр тавцан, угаагдалтыг шалгах, чулуун асгаас хийх болон барьж буй замаас тодорхой зайнд, салхины зонхилох чиглэлд шороон далан хийх, түр хайс барих зэрэг ажлууд байж болох ба гэхдээ зөвхөн эдгэрээр хязгаарлахгүй. Гол горхи, ус юмуу бусад ус зайллуулах байгууламжийн ажилд саад болохооргүй газарт хаягдал болон нөөц материалыг буулгана. Гүйцэтгэгч эдгэрээр урьдчилан сэргийлэх шаардлагатай арга хэмжээг аваагүйгээс шалтгаалан ажил болон ойролцоо байгууламж, өмч хөрөнгө эвдэрч сүйдсэн тохиолдолд тэрээр өөрийн зардлаар хохирлыг барагдуулна.

Ус хуримтлагдаж гадаргуу дээр тогтоол үүсэх, гадаргын урсац үүсгэхгүйн тулд өдөр бүр ажил дуусгасны дараа хийгдэж дууссан үе бүрийн гадаргууг тэгшилнэ. Барилгын ажлын үед юмуу түүнийг дууссаны дараа баталгаат засварын хугацааг дуустал ажлын аль нэг хэсэгт ус хуримлагдсанаас хөрсөнд нэвчиж, угаагдал үүсгэсэн тохиолдолд, үүнд өртсөн аливаа материал юмуу ажлыг өөрийн зардлаар зайллуулж, шинээр дэвсэх буюу дахин хийнэ.

Замын зарим хэсэгт цас, элснээс хамгаалах зорилгоор мод тарьж зүрвас байгуулах замаар шийдвэрлэж болно. Мөн цас, элснээс хамгаалах даланг ажлын зурагт үзүүлсэний дагуу барина. Хамгаалах даланд хэрэглэгдэх материал, далан барих аргачлал зэргийг ТИ-т танилцуулж зөвшөөрүүлсэн байна.

Энэхүү зүйлийн заалтын дагуу Гүйцэтгэгчийн хийхээр төлөвлөсөн аливаа түр барилгын ажлууд нь техникийн шаардлагын зүйл 110-ын шаардлагуудыг хангасан байна.

б) Хамгаалалтын хашаа

Гүйцэтгэгч нь (Огцом буюу эгц бөгөөд өндөр хана бүхий карьер болон шороон ордын нүх гм) газрыг тойруулан ТИ-ийн зааварчилсаны дагуу хашаа барина.

Гүйцэтгэгчийн тэсэлгээний ажил хариуцсан хяналтын инженер болон тэсэлгээчин нь Монгол улсын эрх бүхий байгууллагаас олгосон эрхийн бичиг буюу лицензтэй байх ба тэрхүү лицензийг ТИ-т танилцуулж баталгаажуулна.

Гүйцэтгэгч нь холбогдох хууль тогтоомжийн шаардлагыг хангахуйц баригдсан, тохиромжтой газарт байрлах агуулахад тэсрэх бодисыг хадгална. Тухайн газарт “Тэсрэх аюултай” гэж тод хараар бичсэн тэмдэг, самбарыг бэлтгэж байрлуулна.

Гүйцэтгэгч нь тэсрэх бодистой хэрхэн харьцах, хэрэглэх тухай мөрдөгдөж буй хууль журам, тэсэлгээ хийх үеийн аюулгүй ажиллагааны аргачлал, хөдөлмөр хамгааллын дүрэм зааврыг хэрхэн дагаж мөрдөх талаар талбайд ажиллах бүх хүмүүст танилцуулж, гарын үсэг зуруулсан байна.

Гүйцэтгэгч нь, шаардлагатай төвшингөөс илүү ухагдах, мөн тэсэлгээ хийж буй газрын орчинд ан цав үүсэх, нурах зэргээс сэргийлж, тэсэлгээ хийх нүхний тоо, байршил, чиглэл, гүн, хоорондын зайд, нэг нүхэнд хэрэглэх тэсрэх бодисын хэмжээ, төрөл болон тэсэлгээ хоорондын тасалдлын тоо, давтамж зэргийг нарийвчлан тооцоолж сонгон тэсэлгээний ажлын паспортыг боловсруулж мэргэжлийн байгууллага, албан тушаалтнаар хянуулж батлуулсан байна. Тэсэлгээ хийж, сүл материалыг зайлцуулсаны дараа гадаргугут тэгш үлдээх үүднээс сүүлийн нүхнүүдийг ухалт хийх эцсийн төвшингөөс шаардагдах хэмжээгээр дутуу ухна.

Чухал ач холбогдол бүхий байгууламжийг хамгаалах үүднээс тэсэлгээ хийхийг хориглосон газарт юмуу авто зам, темер зам, ендер хүчдэлийн болон холбооны шугам зэргээс 400м-ээс дотогш зайнд тэсэлгээ хийх болвол Гүйцэтгэгч нь дараах арга хэмжээг авна. Үүнд:

- (а) Холбогдох байгууллагад тэдний эзэмшлийн газрын хурээнд тэсэлгээ хийх гэж байгаа тухайгаа мэдэгдэж, тухайн байгууллагын төлөөлөгчийг байлыцуулах зэргээр тэдгээрийн зүгээс тавьж буй шаардлагыг хангаж чадна гэдгээ баталгаажуулна,
- (б) ТИ ба холбогдох байгууллагын зөвшөөрөлтэйгээр, тэсэлгээнээс шидэгдэх широо чулуунаас болж тэдгээр байгууламжид гэмтэл үүсгэхээс сэргийлэх үүднээс тэсэлгээ хийх газрыг бүтээх буюу ондоо зөвшөөрөгдсөн аргаар хамгаалах,
- (в) Тасалдалттай тэсэлгээ хийх байдлаар, эсвэл тэсэлгээнд хэрэглэх цэнэгийн хэмжээг хязгаарлах замаар аливаа байшин, барилга, байгууламжууд руу цацагдах чулуу широоны шидэгдэлтийн хурдыг аль болох бага байлгахаар хянаж, зохицуулна,
- (г) Тохиромжтой доргилт хэмжигчийг талбайд байлгах ба ТИ-ийн хүсэлтээр багажийг ашиглан хэрэглэхээр төлөвлөж буй цэнэг нь энэхүү техникийн шаардлагад нийцэж байгаа эсэхийг туршиж үзүүлнэ.

Гүйцэтгэгчээс дээрх арга хэмжээг авч хэрэгжүүлсэн хэдий ч тэсэлгээний улмаас учирсан аливаа хохирлын хувьд түүний хүлээх үүрэг, хариуцлага хэвээр байна.

болон холбогдох деталиудыг нарийвчлан тогтоох үүрэгтэй бөгөөд гэхдээ зөвхөн тэдгээрээр хязгаарлагдахгүй. Үүнд:

- бохирын шугам,
- гадаргын ус зайлцуулах байгууламж,
- цахилгаан, холбоо, гэрэлтүүлгийн кабель шугам, шилэн кабель,
- өндөр хүчдэлийн шугамын шон, кабелийн суваг хоолой,
- ус дамжуулах шугам,
- дулаан дамжуулах шугам.

Тэдгээр инженерийн байгууламжууд, шугам сүлжээг булж далдалсан байвал, Гүйцэтгэгч эзэмшигч байгууллагуудаас нь тэдгээрийн байршил, булсан гүн зэргийн талаархи мэдээллийг авна. Гүйцэтгэгч нь тохиромжтой багажыг ашиглах, гараар туршилтын нух болон шуудуу ухах зэрэг аргаар хайгуул хийнэ. Ил гарсан инженерийн байгууламж, шугам сүлжээг хэрхэс асуудлыг ТИ ба холбогдох байгууллагуудтай зөвлөлдөж, шийдвэрлэнэ.

Эрсдэлтэй байж болох инженерийн байгууламжуудыг бүрэн ил гаргах ба здгээр ухмалыг сайтар манаж өгнө. Орчин тойронд нь барилгын ажил эхлэхээс өмнө ил гарсан шугам сүлжээг газар дээр нь сайтар хамгаална.

Барилгын ажил дууссаны дараа шугам, хоолой, утасны доорхи суурин хэсэгт дүүргэлт хийх, нягтуулах, усны тоолуур, урсгал тохируулагч хайрцаг, худагны таг болон бусад адил төстэй зүйлсийг хийхэд онцгой анхаарна. Ухмал, буцаан дүүргэлт, дахин сууритуулах (шаардлагатай үед) зэрэг ажлыг зохих дүрэм, журмын дагуу, эзэмшигч байгууллагуудын зааварчлага, хяналтын дор хийж гүйцэтгэнэ. Ажлын шаардлагаар хийсэн ухалтаас шалтгаалан замын тадаргуугийн эцсийн төвшинг өөрчлөх болвол, тэдгээр хаалтын таг, худаг, үзлэгийн худагны тагуудын төвшин ба амсарыг ТИ-ийн тавьсан шаардлагад нийцүүлэн тохирох байдлаар өөрчилнэ.

Гүйцэтгэгч, зурагт үзүүлээгүй хэдий ч талбайгаас илрүүлсэн инженерийн байгууламж, шугам сүлжээний талаар ТИ-т яаралтай мэдэгдэнэ. ТИ-ийн үзсэнээр, Гүйцэтгэгчийн үйл ажиллагаанаас үүдэн инженерийн байгууламжид хохирол учирч магадгүй байвал, ТИ-ийн зугээс өгсөн зааварчлагааны дагуу урьдчилан сэргийлэх аливаа арга хэмжээг Гүйцэтгэгч авна.

Өндөр хүчдэлийн цахилгаан нь кран болон бусад овор ихтэй техник хэрэгслийн эд ангиар дамжин газар луу,, богино холбоо үүсгэх,, аюултай тул Гүйцэтгэгч нь цахилгаан дамжуулах өндөр хүчдэлийн шугамын ойролцоо ажиллаж буй бүх хүмүүст аюулгүй зайлбаримтлан ажиллах ёстойг таниулж зааварчлага өгсөн, болзошгүй осол аваараас урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээг авсан байна.

байна. Хүснэгт 1-1-д өндөр хүчдэл дамжуулах шугамын утаснаас бүх

усалж ургулна.

Тарих модны төрлүүдийг ТИ сонгож зааварлах ба Гүйцэтгэгчийн санал болгосон тарих аргачлалыг хянаж батална. Тарьсан модыг гэрээнд заасан хугацааны туршид арчлах, хамгаалах ажлыг хийнэ.

123 БУСАД ГҮЙЦЭТГЭГЧ

Төслийн ажилтай холбоотойгоор ажлын талбайд болон түүний ойролцоо Захиалагчийн ажиллуулж байгаа бусад Гүйцэтгэгчид болон Захиалагчийн хүмүүс ажиллаж байгаа талаар Гүйцэтгэгчид мэдэгдэнэ.

Захиалагчийн ба гуравдагч этгээдийн өмч мөн эсэхээс үл хамааран, нөгөө талаас Инженерийн зүгээс уг ажлыг Гүйцэтгэгчид хариуцуулсан, эсэхээс үл хамааран Гүйцэтгэгч нь аливаа ажилд ямар нэг байдлаар хөндлөнгөөс оролцох ёсгүй. Гүйцэтгэгч нь бусдын хийсэн ажил, ханган нийлүүлсэн болон талбайд барьж суурилуулсан зүйлсийг хүндэтгэж үзэх бөгөөд Гүйцэтгэгчийн өөрийн буюу түүний ажиллагсадын, эсвэл туслан гүйцэтгэгчидийнх нь буруугаас тэдгээр зүйлс алдагдсан, эвдэрсэн тохиолдолд хариуцлагыг хүлээнэ.

124 ОРОН НУТГИЙН ЗАСАГ ЗАХИРГААТАЙ ХАМТРАН АЖИЛЛАХ

Хөдөлгөөний хяналт болон замын ажлыг гүйцэтгэхтэй холбогдсон бусад асуудлуудын талаар орон нутгийн засаг захиргаа, төмөр зам, цагдаагийн болон холбогдох бусад албаны хүмүүстэй харилцан зөвшилцэж ажиллах ба тэдгээр хүмүүст дээр дурдсан чиглэлээр ажил үүргээ биелүүлэхэд нь шаардагдах бүх талын туслалцаа, нөхцөл боломжоор хангана.

125 ГАЗАР АВАХ, ТАТВАР ХУРААМЖ ТӨЛӨХ

Тухайн замын зураг төсөл ба инженерийн нарийвчилсан тайланд дурдсан байнгын ажил явагдах газрыг Гүйцэтгэгчид төлбөртэй буюу төлбөргүй олгох асуудлыг Захиалагч шийднэ. Энэ газар нь барилгын ажилд ашиглагдах машин механизм, тоног төхөөрөмжүүд ажиллахад шаардагдах боломжийн хэмжээний зайлт тоосож оруулсан барилгын ажил явагдах бодит талбайгаар хязгаарлагдана. Энэхүү ТШ-ын зүйл 502-т заасан шороон орд, материал нөөцлөх болон хаягдал зайлзуулах талбай, карьер, тэдгээрт хүрэх зам, замын сурvasын гаднах түр зам, талбайн лаборатори, Зөвлөхийн ажлын байр, орон сууц, хяналтын байр, Гүйцэтгэгчийн өөрийн үндсэн ба түр лагерь, ажлын байр, агуулах, засварын газар, орон сууц, түр барилга болон бусад зорилгоор ашиглах бүх газрыг авах асуудлуудыг Гүйцэтгэгч хариуцна.

Талбайн лаборатори, Зөвлөхийн ажлын байр, орон сууц, хяналтын хээрийн байр зэргийг барихаар орон нутгаас авах газрын байршил, тэдгээрийн схемийг харуулсан талбайн зураг, төлөвлөгөөг ТИ-т танилцуулж зөвшөөрөл авна.

Захиалагч нь гэрээнд заасан өөрийн үүрэг хариуцлагаа биелүүлэх үүднээс, Гэрээний хэрэгжилтийн явцад ямар нэгэн газар авах шаардлагатай бол, Гүйцэтгэгч газар эзэмшигчийг тогтоож, холбогдох байгууллагуудын үнэлсэний дагуу газрын болон түрээсийн төлбөр, мөн

хэрэглэх боломжтой, чанартай ус байна.

Үндны усны чанарыг Байгаль орчны яамнаас (БОЯ) боловсруулсан усны чанарын үзүүлэлтүүдийн дагуу хянана.

Мод тарьж зурvas байгуулахтай холбогдуулан худаг гаргах, хамгаалалтын хашаа, усжуулалтын хоолой зэргийг төлөвлөж, ТИ-ээр батлуулна.

127 ГАДАРГУУГИЙН УСНЫ ЧНАРЫН ХЯНАЛТ

Барилгын ажлын үед замын зурваст орсон юмуу эсвэл түүний ойролцоо орших гол, горхи, рашаан булаг зэрэг усны эх үүсвэрүүд зарим тохиолдолд хэндэгдэж болзошгүй юм. Иймд зөвшөөрөгдсөн аргыг ашиглан хамгаалалтын арга хэмжээ авах замаар тунадас үүсэхээс хамгаалах ба Монгол улсын гадаргын усны чанарын хяналтын стандартын дагуу шаардлагатай арга хэмжээг авах бөгөөд ингэнээр барилгын үйл ажиллагаанаас шалтгаалан усны чанарт өөрчлөлт орохгүй байх нөхцлийг хангаж ажиллах ёстой.

128 ЦООНOG BA SHИНЖИЛГЭЭНИЙ НУХНЭЭС АВСАН МАТЕРИАЛЫН ТАЛААРХИ МЭДЭЭЛЭЛ

Зөвлөхийн бэлтгэсэн материалын тайланг оролцуулаад, Захиалагчаас тендерт оролцогчдод хангасан ямар нэг мэдээллийг Гэрээний бүрдэл хэсэг гэж үзэхгүй. Ажлын талбайд Зөвлөхийн ухсан цооног, шинжилгээний нух болон бусад судалгааны мэдээлэлд үндэслэн өөртөө гаргасан аливаа дүгнэлтийнхээ хариуцлагыг Гүйцэтгэгч өөрөө дангаараа хүлээнэ.

Талбайд ухмалын ажил эхэлж, цаашид үргэлжлэх явцад тодорхой болох мэдээлэлд үндэслэн, газрын төвшнөөс доошиги газар шорооны ажлын болон суурийн төвшинг ТИ тааруулан өөрчилж болно.

129 ИНЖЕНЕРИЙН ХАНГАМЖ БА ТАЛБАЙН ЕРӨНХИЙ БАЙГУУЛАМЖУУД

ТИ болон түүний ажиллагдын хэрэгцээнд зориулан ажлын байр, орон сууц, хяналтын байр, талбайн лабораторийн барилгыг шинээр барих, хуучин баригыг засварлах. эсвэл түрээслэх хэлбэрээр хангах ба лабораторийн тоног төхөөрөмж, ажлын байрны болон орон сууцны тавилга, тоног төхөөрөмжийг Захиалагч хариуцана.

А) Талбайн лаборатори ба ажлын байр

i) Нийтлэг шаардлага

Захиалагч нь, Гэрээний хэрэгжилтийн явцад, Гүйцэтгэгч ба Инженерийн хамтран ашиглах талбайн лаборатори болон зөвхөн хяналтын инженерүүдийн хэрэгцээнд зориулсан ажлын байрыг дээр дурдсан хэлбэрээр хангаж, шаардлагатай тавилга хэрэгслээр тохижуулж, засварлаж арчилна. Ажлын байр ба лаборатори нь ТИ зөвшөөрсөн тохиолдолд Гүйцэтгэгчийн талбайн төв байрны ойролцоо байрлана.

Хэрэв эдгээр байруудыг түрээслэх бол байрны ахуй нөхцлийн талаар ТИ-ээс зөвшөөрөл авах бөгөөд Гэрээний хугацааг сунгах

зөөж зайлцуулах ажлуудыг ТИ-ийн тавьсан шаардлагын хэмжээнд хийж гүйцэтгэнэ.

Гүйцэтгэгч, ТИ болон түүний ажиллагсдын хэрэгцээнд хангасан бүх барилга байшин, түр замууд, байгууламж зэргийг төслийн хэрэгжилтийн хугацаанд, хэрвээ Инженерийн зүгээс зааварчилсан бол, нийт баталгаат засварын хугацаанд сайтар арчлан, хамгаалж цэвэрхэн, оршин суух боломжтой байдалд байлгана.

Гүйцэтгэгч, нийтийн жорлонг цэвэр, элдэв үнэргүй, эрүүл ахуйн шаардлага хангасан хэмжээнд байлгахад шаардагдах бүх төрлийн ариун цэврийн үйлчилгээг хангах үүрэгтэй.

Гүйцэтгэгч бүх жорлонд зориулан бохир агуулах нүхийг хангана. Бохир ус ба бохирын нүхнээс гарч буй хаягдлыг газрын хөрсөнд шингээхгүй байдааэр зайлцуулахаар зохион байгуулна. Үүнээс гадна, гүйцэтгэгч, бүх хог хаягдлыг зайлцуулах ажлыг хийнэ.

220 В, 50 Гц бүхий цахилгаан нь ажлын байр бүрт 20 кВА, талбайн лаборатори бүрт 45 кВА-аас багагүй байна.

Энэ зүйлд заасан шаардлагуудыг биелүүлэх үүднээс, Гүйцэтгэгч, хангалттай үйлчилгээний ажилчид, багаж хэрэгсэл, шүүр сойз, шалны мод, хувин болон бусад хэрэгцээт зүйлс болон угаалгын хэрэгслээр хангана. Гүйцэтгэгч дээрх шаардлагыг хангахын тулд шаардлагатай зардлуудыг өөрийн үнэ өртөгтөө оруулан тооцсон гэж үзэх бөгөөд тусад нь ямар нэг төлбөр хийхгүй.

(ii) Инженерийн ажлын байр

Инженерийн хэрэгцээнд зориулан ... нд ... м², ... нд м², ... нд м², талбай бүхий ... тооны ажлын байрыг хангах бөгөөд нийт дотоод шалны эзлэх талбай нь ойролцоогоор метр квадрат байна. Том өрөө...м²-аас багагүй, ердийн жижиг өрөө ...м²-аас багагүй, гол тогоо ...м²-аас багагүй, жорлон ...м²-аас багагүй талбайтай байна.

Барилгын бүдүүвч зурагт үзүүлсэндагуу, эсвэл ТИ-ийн зааварласнаар эдгээр ажлын байрнууд нь тус бүртээ ... том, ... ердийн өрөө, ...гал тогоо ба жорлонтой байна. Цонхны хэмжээ нь хамгийн багаар бодоход ажлын байрны шалны талбайн эзлэх хэмжээний 15%-тай тэнцэх хэмжээтэй байна. Бүх өрөөнд доод тал нь 240 Ваттын өдрийн гэрлүүдийг хангана. Ажлын байр бүрт болон гол тогоонд ... ш, харин коридорт ... ш хананы давхар залгуур тавьж өгнө.

Гүйцэтгэгч, Инженерийн ажлын байрны доторхи агаарын температурыг тогтмол 18-20 °С-ийн хэмд байлгах үүднээс төвлөрсөн халаалтын системд холбоно. Хэрэв төвлөрсөн халаалт байхгүй газарт бүтэн жилийн туршид тасралтгүй ажиллах (намар ажил зогсоохос хавар ажил эхэлтэл хөлдөхөөргүй байх) чадвартай халаалтын системийг суурилуулж ажиллуулна.

талаар ТИ-ээс зөвшөөрөл авна.

Лаборатори бүрийг шугаманд холбогдсон ундны ус, халуун усаар хангах ба гэрэлтүүлэх, тоног төхөөрөмжүүдийг ажиллуулах үүднээс 24 цагийн турш 220 В, 50 Гц-ийн цахилганаар тогтмол хангана.

Цонхнуудад хаалт хөшиг хийнэ.

Үүнээс гадна, лаборатори бүрт тусдаа гэхдээ залгаа хатаах сүүдрэвч, дээжийг усанд сойх сав зэргийг байрлуулна. Хатаах суурин нь ойролцоогоор дор хаяж 25m^2 талбай бүхий дээш өргөгдсөн бетон шалтай, хажуу талаараа онгорхой боловч агаарын нелөөнөөс хамгаалах дээвэртэй байна. Дээжийг усанд сойх сав нь 3 м x 1 м x 0.3 м гүн байх ба ус нэвтрэхгүй бетон юмуу ТИ-ийн зөвшөөрсөн өөр ямар нэг материалыар хийгдсэн байна.

Лабораторийн байруудыг энэ техникийн шаардлагын дэд-зүйл 129 (Б), (ii)-т нарийвчлан заасан тавилга, төхөөрөмжөөр тоноглоно.

(iv) Талбай дахь хяналтын хээрийн байр

Гүйцэтгэгч, зөвхөн хяналтын инженерүүдийн хэрэгцээнд зориулан, барилгын ажил үргэлжлэн явагдах саруудын туршид хяналтын байрыг ... газарт хангаж, тохижуулан засварлаж арчилж байна. Хяналтын байруудыг ТИ-ийн зөвшөөрсөн газруудад, тохиромжтой байшин, зөөврийн сууц буюу иж бүрэн тохижуулсан гэрийг авч тохижуулна. Тэдгээр нь ажлын шаардлагаар нэг байрлалаас негеөд шилжүүлэн барих, ашиглахад тохиромжтой байх ба нүүлгэх, буцааж барих, засаж арчлах бүх ажлыг Гүйцэтгэгч хариуцна.

Хяналтын байр тус бүрийн доторхи шалны эзлэх ойролцоогоор талбай нь 25m^2 байна. Тэдгээр нь хангалттай цонх, ялаа орохос хамгаалсан тор, цоож бүхий бат бөх хаалгануудтай байна. Уг байр нь хавар, намрын хүйтэн сэргүүн үед 18-20 хэмийн тогтмол дулаантай байхаар халаалтын асуудлыг шийдсэн, 24 цагийн турш 220 В, 50 Гц-ийн цахилганаар тогтмол хангагдсан байх шаардлагатай.

Эдгээр байр нь тус бүртээ ажлын өрөө, гал тогоотой байна. Жорлон нь нийтийн байж болно. Инженерийн байгууламжид усан хангамж, бохир зайлцуулах систем, хангалттай гэрэл цахилгаан зэрэг орох бөгөөд бүгдийг ТИ-ийн тавьсан шаардлагын дагуу хангана.

Хяналтын байрны гал тогооны өрөөний тавилгад, усны сав, тосгуур, ТИ-ийн зөвшөөрсөний дагуу, 1.8 м x 0.9 м-ийн хэмжээтэй оффисын ширээ, ...ш сандал, ... шургуулга бүхий цоожтой төмөр кабинет ...ш, цахилгаан данх, хос ширэмтэй зуух, гал тогооны ширээ, аяга таваг, сав суулга бусад хэрэгслүүд, ш вандан сандал, сэнс ...ш, халаагуур ...ш, хувцасны елгүүр, хогийн сав тус бүр ...ш байна.

Тур зогсолтын үед тэдгээр хяналтын байруудыг харж хамгаалах үүргийг Гүйцэтгэгч хүлээнэ.

- (10) ... ш. хавтасны тавиур,
- (11) ... ш. хавтаслагч машин,
- (12) ...ш. Самбар (... хэмжээтэй
- (13) ... ш. бүрэн тоноглогдсон эмнэлгийн анхны тусламжийн хайрцаг
- (14) ...ш.
- (15) ... ш.
- (16) ...шгм

(б) Гүйцэтгэгч нь доор дурдсан шинэ зүйлсийг, ТИ-ийн зөвшөөрөлтэйгээр, энэхүү техникийн шаардлагын зүйл 130-д заасан хугацаанд Зөвлөхийн ажлын байранд хангана. Үүнд:

- (1) ...- ш. 6 шургуулгатай kontорын ширээ, өндөр, зөвлөн түшлэгтэй тохойвч бүхий сандлын хамт,
- (2) ... ш. бичээчийн ширээ, сандал,
- (3) ... ш. kontорын сандал,
- (4) ... ш. 1.8 м x 0.9 м хэмжээтэй kontорын ширээ,
- (5) ...ком хурлын ширээ, ... сандлын хамт,
- (6) ...ш. 4 шургуулга бүхий цоожтой төмөр кабинет,
- (7) ...ш. A1 хүртэлх хэмжээний хэвлэмэл цаас болон зургууд өлгөх өлгүүр,
- (8) ... ш. 2 хаалга бүхий тавиуртай, цоожтой төмөр шүүгээ,
- (9) ...ш. 300 л-ийн багтаамжтай хөргөгч,
- (10) ...ш. 4 ширэм бүхий цахилгаан пийшин зуух,
- (11) ...ш. цахилгаан данх, ус буцалгагч/ус түгээгч
- (12) ... ш. тагтай хогийн сав.

(в) Гүйцэтгэгч нь ТИ-ийн зөвшөөрсөн дараах шинэ багаж хэрэгслээр хангаж, засварлаж арчилна. Үүнд:

- (1) ... ш. Байр зүйн хэмжилтийн багаж, дагалдах хэрэгслүүдийн хамт
- (2) ...ш. Өндрийн хэмжилтийн багаж, дагалдах хэрэгслүүдийн хамт
- (3) ...ш. 3 м-ийн урттай тэгш өнцөгт шугамыг налуу

Радио холбооны системийг ажиллуулах, ашиглахтай холбогдсон дүрэм, журмыг дагаж мөрдөх үүднээс бүх шаардлагатай зөвшөөрлийг холбогдох газруудаас авах асуудлыг Гүйцэтгэгч хариуцан зохион байгуулна. Гүйцэтгэгч нь Баталгаат засварын гэрчилгээ олгох хуртэл, эсвэл Инженерийн шийдвэрээр буулгах хуртэл энэхүү холбооны системийг хэвийн ажиллагаатай байлгахад шаардлагатай засвар үйлчилгээг хариуцна. Гэрээний нөхцлийн дагуу Инженерээс ажил эхлэх зөвшөөрөл өгсөнөөс хойш 3 сарын дотор холбооны систем нь шалгагдаж зөвшөөрөгдөн, ТИ-т хүлээлгэн өгсөн байна. Хэрэв уг системийг суурилуулах, шалгуулж хүлээлгэн өгөх ажлыг Гүйцэтгэгч тогтоосон хугацаанд нь хийгээгүй бол Йинженер ондоо хувилбарын зохион байгуулалт хийх эрхтэй бөгөөд харин уг ажлын бүрэн зардал дээр захирагааны нэмэгдэл зардлын 25%-ийг нэмсэн дүнгээр Гүйцэтгэгчээс нөхөн төлбөр хийгдэнэ.

Долгион барих боломжтой газарт Гүйцэтгэгч нь үүрэн телефоноор хангах хувилбарыг санал болгож болно.

(ii) Талбайн лабораторийн тавилга, тоног төхөөрөмжүүд

(а) Гүйцэтгэгч нь доор дурдсан шинэ зүйлсийг, ТИ-ийн зөвшөөрөлтэйгээр, энэ техникийн шаардлагын зүйл 130-д заасан хугацаанд Талбайн лабораторийн байранд хангана. Үүнд:

- (1) ... ш 4 шургуулга бүхий цоожтой төмөр шүүгээ
- (2) ...ш 6 шургуулгатай kontорын ширээ, өндөр, зөвлөн түшлэгтэй тохойивч бүхий сандлын хамт.
- (3) ...ш 2 хаалга бүхий тавиуртай, цоожтой төмөр шүүгээ,
- (4) ... ш хогийн сав
- (5) ... ш kontорын сандал
- (6) ... ш лабораторийн сандал
- (7) ...ш хогийн сараалжин сав
- (8) ...ш 1,8m x 0,9m хэмжээтэй бичгийн ширээ

(б) Гүйцэтгэгч нь Зөвлөхийн хэрэгцээнд зориулж ТИ-ийн зөвшөөрсөн лабораторийн доор дурдсан шинэ тоног төхөөрөмж, аппарат хэрэгслийг хангах ба засвар үйлчилгээг хийнэ. Гэхдээ зөвхөн үүгээр хязгаарлагдахгүй.

№	Шинжилгээний нэр	Зүйл	Нэгж	Тос хэмжээ
1.	Дээж авах болон бэлтгэл ажил	Дээж хуваарилагч хайрцагнууд (хам. их шипшилтийн хэмжээ 25-75 мм)	ш	
		Шаазан уур, нудуур	ш	

№	Шинжилгээний нэр	Зүйл	Нэгж	Тоо хэмжээ
		Хөөлтийн хэмжигч тавиур Хөөлтийн хэжигчийн суурь Хөөлт хэмжигч Усанд сойх сав CBR таслах хүзүүвч Динамик Конусын Шигдэлтийн багаж	Ш Ш Ш Ш Ш Ш	
6.	Талбайн нягт	Элсний сав, нягт үзэх тавиур бүхий 152мм-тэй элсэн конус Нягт, чийгшил тодорхойлох цемийн хэмжигч	Ш Ш	
7.	Шинэ цутгасан ба бэхжсэн бетон	Суултын шинжилгээ хийх багаж, хэрэгслүүд Бетон зуурагч Агаар нэвтрэлтийг хэмжигч Доргиулагч ширээз 150 мм кубик цилиндр 150 мм диа x 300 мм урт цилиндр хэв Нягтруулалтын хучин зүйлүүдийг тодорхойлох аппарат Бетоны урсалтыг тодорхойлох багаж Бетон шахах машин (1500 кН) Хөвөгч жин Хусуур Зүлгүүр, тэгшлэгч Хүрз	Ш Ш Ш Ш Ш Ш Ш Ш Ш Ш Ш Ш Ш Ш Ш Ш	
8.	Агрегат	Нимгэн үзүүрлэгийг хэмжигч багаж Урт хэмжигч Утсан сагс Чулуулгийн элэгдлийг тодорхойлох машин Чулуу бутлалтын үзүүлэлтүүдийг тодорхойлох багаж Ширхэглэлийн нягт ба ус шингээлтийг тодорхойлох жин ба дагалдах хэрэгслүүд Нийт нягтыг хэмжих багаж Нягт тодорхойлох сагс	Ш Ш Ш Ш Ш Ш Ш Ш Ш Ш Ш Ш Ш Ш	

Үүнээс гадна, Гүйцэтгэгч нь Инженерийн зарим үед шаардаж болох, дээж авахад зориулсан таар, хуванцар юмуу 4 давхар цаасан уут, будаг, багс, тосон давирхай юмуу лабораторийн бусад тоног төхөөрөмж, материалыг талбайн лабораторийн хэрэгцээнд хангана.

Лабораторийн тоног төхөөрөмжүүд нь орчин үеийн загвар дизайнаар бүтээгдсэн, төлөвлөж буй дээж авах, шинжилгээ хийх зэрэг ажлыг зохих хэмжээнд гүйцэтгэхэд шаардагдах хэмжээс, шинж чанар, нарийвчлалтай байна. Лабораторийн тоног төхөөрөмж нь энэ техникийн шаардлагад заасан Стандарт техникийн шаардлагуудад нийцсэн олон улсад нэр хүндтэй үйлдвэрлэгч компанийн байна. Энэ техникийн шаардлагын дагуу хэрэглэхээр төлөвлөж буй лабораторийн бүх тоног төхөөрөмжийн марк, загвар, техникийн шаардлагуудыг үйлдвэрлэгчийн бичиг баримтын хамт ТИ-т танилцуулна. Талбайн лабораторт тоног төхөөрөмжүүдийг хангахаас өмнө Гүйцэтгэгч, ТИ-ээс урьдчилан зөвшөөрөл авна.

Талбайн лабораторыг гүйцэтгэгч ба инженер хамтран ашиглана. Энд дурдсан лабораторийн тоног төхөөрөмжүүдийн тоо ширхэг нь, чанарын баталгааны системтэй холбогдуулан

В) Хяналтын ажилтнуудын орон сууцны шаардлага

(i) Байр бүрт байвал зохих зүйлс:

- 1-2 унлагын өрөө, амралтын өрөө, хоолны өрөө, ванн, шүршүүр, угаалтуур, бие засах суултуур бүхий нойлийн өрөөтэй орон сууц байна,
- хананд хадсан ба шаланд суурилуулсан гал тогооны сайн чанарын тавилга,
- зэвэрдэггүй тэмрөөр хийгдсэн гал тогооны угаалтуур, хатаагуурын хамт,
- унлагын өрөөний иж бүрдэл шүүгээ,
- цагаан хэрэглэлийн шүүгээ,
- ванны шүршүүр, угаалтуур, тосгуур ба жорлонг төвлөрсөн шугамын халуун, хүйтэн усанд холбосон байх,
- шарах шүүгээ, дээд талын шил бүхий дөрвөн-ширэмтэй цахилгаан зуух,
- доод тал нь 300 литрийн багтаамжтай хөлдөөгчтэй хөргөгч,
- гал тогоо ба амралтын өрөөнд тус бүр гурав, бүх унлагын өрөө ба коридорт тус бүр нэг хананы давхар залгуур,
- унлагын өрөө, амралтын өрөө, хоолны өрөө бүрт хананы цахилгаан гэрэл, гал тогоонд 80 ваттын өдрийн гэрэл, бусад бүх өрөө, коридоруудад дүүжин чийдэн, чийдэнгийн бүрхүүл,
- гаднах хамгаалалтын гэрэлтүүлэг,
- сүлжээний унтраалга, салагч төхөөрөмж бүхий салангид хаалттай хайлмал хамгаалагч ба 24 цагийн турш 220 В, 50Гц цахилгаанд холбогдсон газар луу алдагдсан тохиолдолд зохицуулах автомат гал хамгаалагч,
- газардуулагч хамгаалалт бүхий цахилгааны битүү сүлжээ, дотоод гэрэлтүүлэг ба гаднах хамгаалалтын гэрэлтүүлэгт зориулсан салангид автомат унтраалга,
- таван хөшүүрэгтэй сайн чанарын нууц цоож, автомат төрлийн цоож ба дотоод хамгаалалтын гинж, түгжээ бүхий хатуу модон гадна хаалга,
- бүхэлд нь нээж онгойлгох боломжтой цонх,
- нэмэлт гадагшаа онгойдог нээлхий, өөрөө хаагддаг ялаанаас хамгаалсан хаалга бүхий бүх гадна цонх, гал тогооны хаалганд хийх шумуулны тор ба хулгайчаас сэргийлсэн сараалжин төмөр,
- бохирын болон шаардлагатай бол соруулах сав бүхий бохирын

- ... ш. ноосон хөнжил
- ... ш. орны бүтээлэг
- ... ш. орны дааёуу
- ... ш. дэрний уут
- ... ш. ванны алчуур
- ... ш. гарын алчуур
- 9. ... ш. ширээ ба зөвлөвчтэй сандал,
- 10. ...ш. диван, ... хүн суух зөвлөн сандлууд,
- 11. ... ш. 510 мм-ийн дэлгэцтэй зурагт,
- 12. ...ш. тусгай ширээ,
- 13. ...ш. стандарт чийдэн,
- 14. ...ш. шүүгээ (сервант),
- 15. ...ш. ширээний чийдэн,
- 16. ...ш. хоолны ширээ,
- 17. ...ш. зөвлөвчтэй хоолны ширээний сандал,
- 18. ...ш. угаалгын өрөөний тольтой шүүгээ,
- 21. ...ш. алчуурны тавиур тэмэр,
- 22. ...ш. 3 шүүлтүүртэй ус шүүгч,
- 23. ...ш. 4 сандалтай гал тогооны ширээ,
- 24. ...ш. автомат угаалгын машин,
- 25. ...ш. цахилгаан индүү, индүүний тавиур,
- 26. ...ш. цахилгаан данх,
- 27. ...ш. тоос сорогч
- 28. ...ком гал тогооны хэрэгсэл, үүнд:
 - ш. ... хүний хоолны хэрэгсэл,
 - ш. ... хүний цайны хэрэгсэл,
 - ш. ... хүний зэвэрдэггүй ган халбага сэрээ,
 - ш. шилэн аяга,
 - ш. усны аяга ба сав,

оруулж, бэлэн болгон, зохих хэмжээнд ажиллах боломжтой гэж Инженерийн зүгээс зөвшөөрөл олготол барилгын ажил эхлэхийг үл зөвшөөрнө.

Хэрвээ Гүйцэтгэгч, тогтоосон хугацаанд байр сууц эсвэл ажлын байр эсвэл талбайн лабораторийг хүлээлгэн өгч чадахгүй бол Инженер зүгээс шаардлагатай гэж үзсэн хувилбар арга хэмжээг авна. Эдгээр арга хэмжээнд зочид буудал, түрээсийн байр зэргийг ашиглах, бусад тохиромжтой барилга байшинг худалдаж авах зэрэг орж болно. Инженерийн зүгээс авсан эдгээр түр арга хэмжээний зардлыг 25%-ийн удирдлагын зардлын хамт Гүйцэтгэгч Инженерт нөхөн төлнө.

**131 ТАЛБАЙН ЛАБОРАТОРИ ТҮҮНИЙ ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖ БА
ИНЖЕНЕРТ ЗОРИУЛСАН ОРОН СУУЦ, АЖЛЫН БАЙР, ТЭДГЭЭРИЙН
ТАВИЛГА ТОНОГЛОЛЫН ДААТГАЛ, ЭЗЭМШИЛ**

Гүйцэтгэгчийн талбайн лаборатори, ажлын байр, хяналтын инженерүүдэд зориулсан байр сууц зэрэгт зориулан Гүйцэтгэгчийн хангасан бүх байшин тэдгээрийн доторхи тавилга, тоног төхөөрөмж зэргийг осол аваар, гал түймэр, хулгай дээрэм болон бусад болзошгүй эвдрэл сүйрэл, хохирлоос сэргийлэн, баталгаат засварын хугацааг оролцуулан Гэрээний хэрэгжилтийн нийт хугацааны туршид даатгалд даатгуулна.

(Гэрээний хугацаа дууссаны дараа зүйл 129 ба 133-д дурдсан бүх зүйлийн өртгийн болсон эзэмшилийн асуудлыг хэрхэх талаар, Зургийн байгууллага нь Захиалагчийн шийдвэрийг үндэслэн тухайн объектын зураг төсөл боловсруулах үед энэхүү ТШ-д тусгаж өзнэ.)

**132 ТАЛБАЙН ЛАБОРАТОРИ, ИНЖЕНЕРИЙН АЖЛЫН БАЙР, ОРОН
СУУЦНЫ ТАВИЛГА, ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН ЗАСВАР АРЧЛАЛТ**

a) Ерөнхий

Гүйцэтгэгч талбайн лаборатори ба Йнженерийн ажлын байрны тавилга, тоног төхөөрөмжийг Объектыг хүлээн авах гэрчилгээ олгох хүртэл, эсвэл ТИ-ийн заасварласны дагуу байлгаж, арчилж хамгаална. Ямар нэг үе шатанд Гүйцэтгэгч шаардлагатай засвар арчлалтыг хангалттай хэмжээнд хийгээгүй бол тухайн сар буюу саруудын засвар арчлалтын төлбөр хийгдэхгүй.

Хэрвээ үндсэн ажил Гэрээнд заасан хугацаанд буюу Гэрээний сунгасан хугацааны дотор дуусаагүй бол хэтэрсэн хугацааны тавилга, тоног төхөөрөмжийн засвар арчлалтыг Гүйцэтгэгч өөрийн зардлаар хийнэ.

(б) Йнженерийн ажлын байр

Гүйцэтгэгч зүйл 129 (Б) (i) (а), (б), (в), (г) ба (д)-д заасан Инженерийн ажлын байрны тавилга, тоног төхөөрөмжийн засвар арчлалт, үйл ажиллагааг шаардлага хангах хэмжээнд хэрэглэж болохуйц байдлаар хангаж, шаардлагатай засвар үйлчилгээг хийнэ. Ашиглагдахгүй болсон юмуу алдагдсан зүйлсийг Гүйцэтгэгч даруй солино.

мэндийн даатгал, илүү цагийн мөнгө болон шөнөөр аялсан аяллын томилолтын зардал зэргийг нэмж төлнө. Инженерийн шаардсан үед ажиллах хангалттай тооны жолооч нарыг шөнө юмуу амралтын өдруүдэд бэлэн байлгана.

Улирлын түр зогсолтын үед машинуудын дугуйг авч, аккумляторыг салган, халаалттай байранд хөдөлгөөнгүй байлгана. Энэхүү улирлын түр зогсолтын үед машин тэргийг арчлах хариуцлагыг Гүйцэтгэгч хүлээнэ. Хавар барилгын ажил дахин эхлэхээс өмнө хяналтын инженерүүдийн хэрэглэх машинуудад бүрэн үйлчилгээ хийж бэлэн болгосон байна.

Зөвлөхийн хэрэгцээнд хангасан авто машиныг Гүйцэтгэгч дур мэдэн өөр ажилд ашиглах, ашиглуулахыг хориглоно. Хэрэв ийм тохиолдол гарвал гарсан зардлыг Гүйцэтгэгчээр бүрэн төлүүлж, дээр нь гарсан нийт дунгийн 50%-тай тэнцэх торгуулийг Инженер нехөж авна.

(Б) Түрээсийн машин

ТИ-ээс зааварчилсан тохиолдолд хяналтын инженерийн хэрэгцээнд зориулан тохиромжтой түрээсийн машинаар хангах ба тэдгээр нь зүйл 133-ын (а)-д заасан шаардлагыг хангасан байна.

(Төслийн замын урт, Зөвлөх багийн бүрэлдэхүүнтэй уялдуулан шаардлагатай автомашины тоог зураг төсөл байгууллага тогтоож, энэхүү ТШ-д тусгаж өгнө.)

134 АЖЛЫГ ГЭРЭЭНИЙ НӨХЦӨЛ БОЛОН ТЕХНИКИЙН ШААРДЛАГАТАЙ НИЙЦҮҮЛЭХ, ТҮҮНИЙГ ЗӨВШӨӨРӨХ

а) Ажлыг гэрээний нөхцөл болон техникийн шаардлагатай нийцүүлэх

Зам барилгын бүх төрлийн ажил бүхэлдээ Гэрээний нөхцөл болон энэхүү ТШ-ын заалтуудыг бүрэн хангасан хэмжээнд гүйцэтгэгдсэн байхын дээр Инженерийн шаардлагад нийцсэн бөгөөд түүний зөвшөөрөлтэйгээр хийгдсэн байх ёстой.

Гүйцэтгэгч нь өөрийн эрх ашигт тохируулах зорилгоор ямар ч тохиолдолд энэхүү ТШ-ыг буруугаар тайлбарлахыг зөвшөөрөхгүй.

Түүнээс гадна тухайн объектын бүх ажил нь зураг төсөлд тусгагдсан зохих солбицол, тувшин, налуу, геометр хэмжээсийг чанд баримталсан, мөн тогтоосон хүлцэх алдааны дотор хийгдэх ёстой. Ажлын аргачлал болон материал хийцэд тавигдах шаардлагууд нь энэхүү ТШ-ын холбогдох бүлэгт тусгагдсан болно.

Инженер нь ямар ч ажлыг эцэслэн зөвшөөрөхөөс өмнө түүнээс дээж авах ба шинжилгээ хийх бүрэн эрхтэй. Энэхүү шинжилгээ нь барилгын талбайд, эсвэл ондоо газар хийгдэж болох ба харин шинжилгээний үр дүн буюу тайланг Гүйцэтгэгчид заавал өгөх ёстой.

Гэрээний нөхцлийн дагуу хийгдэж, зөвшөөрөгдсөн ажилд гэрээний нэгж үнээр төлбөр хийнз.

нээснээр зориулалтын тээврийн хэрэгслийн хөдөлгөөн аюулгүй байдлаар үргэлжлэн явагдах боломжтой гэж үзсэн, түнээс гадна баталгаат засварын хугацаанд хийгдэж болох зарим нэг жижиг сажиг ажлуудаас (а) бусад доор дурдсан бүх үндсэн ажил (б) бүрэн хийгдсэн, шаардлагатай бичиг баримтууд (в) бэлэн болсон гэж тодорхойлсон тохиолдолд объектыг (хэсгийг) дууссанд тооцож, “Объектыг хүлээн авсан Гэрчилгээ”-г олгож болно.

- а) Баталгаат засварын хугацаанд хийгдэж болох ажлуудад доорх ажлыг хамааруулна. Үүнд:
- шороон орд, карьееруудыг нөхөн сэргээж гүйцээх,
 - түр замуудыг нөхөн сэргээж урьдын байдалд оруулах эдгээр болно.
- б) Бүрэн хийгдэж дууссан байх бүх үндсэн ажилд дараах ажлыг хамруулна. Үүнд:
- Хучилт, хөвөөний ажил,
 - Далан, ухмалын тэгшилгээ нягтруулалт, шаардлагатай хэсгүүдийн бэхэлгээ,
 - Бүх төрлийн шуудууны бэхэлгээ,
 - Бүх гүүр, хоолойн бэхэлгээ, урсгал залалт,
 - Тэмдэг, тэмдэглэгээ, тоноглол
 - Уулзвар, гарцууд
 - Амралт, зогсоолын талбай,
 - Замын дагуух үйлчилгээний барилга байгууламж,
 - Төмөр замын гармын бүх ажил,
 - Хөгжлийн бэрхшээлтэй иргэдэд зориулсан зам, байгууламж
 - Явган хүний зам, дугуйн зам
 - Явган хүний гарц, ил далд гарам
 - Гадаргуугийн ус зайлцуулах бүх төрлийн байгууламж,
 - Гэрэлтүүлэг,
 - Гэрлэн дохио,
 - Ногоон байгууламж,
 - Замын дагууд овоолсон, үлдээсэн бүх хог, хаягдал материалын цэвэрлэгээ,
 - Ухмалын ирмэг дээр үлдээсэн илүүдэл шорооны цэвэрлэгээ,

дүүргэх гэх мэт ажлуудыг хийнэ.

Гүйцэтгэгч, ТИ-ийн шаардлагад нийцсэн хэмжээнд ажлын талбай, түр лагерь болон бусад түр барилга байсан газруудыг сайтар цэвэрлэж, тэгшлэн хуучин хэвд нь оруулж, цэвэр, цэмцгэр байдалтай үлдээнэ.

Баталгаат засварын хугацаа дууссаны дараа гэрээний холбогдох заалтын дагуу барилгын талбайг чөлөөлж, цэвэрлэгээ ба нөхөн сэргээлтийн ажлыг хийж гүйцэтгэн орон нутгийн холбогдох байгууллагуудад хүлээлгэн өгнэ.

Хэрвээ Гүйцэтгэгч өөрийн болон Инженерийн түр лагерыг өөр газар шилжүүлэн байршуулсан бол хуучин газруудаа дээрхийн адил нөхөн сэргээнэ.

140 ЗӨВЛӨХИЙН АЖЛЫН ЦАГИЙН ХУВААРЬ

Инженерийн ердийн үеийн ажиллах цагийн хуваарь нь ажлын өдрүүдэд өглөө 8.00 цагаас орой 5.00 цаг, Бямба гаригт өглөө 8.00 цагаас өдрийн 12.00 цаг хүртэл байна. Бямба гаригийн үдээс хойш болон Ням гаригт амарна. Хэрвээ Гүйцэтгэгч, үндсэн ажлын зарим хэсгийг энд дурдсан ажлын цагаас бусад үед хийж гүйцэтгэх хүсэлтэй бол, тэдгээрийг хянах боломжоор хангах үүднээс, дор хаяж нэг хоногийн өмнө ТИ-ээс урьдчилан бичгээр зөвшөөрөл авна.

141 ТЕЛЕЕНИЙ ИНЖЕНЕР БА ТҮҮНИЙ АЖИЛТНУУДЫГ АЖИЛПАХ НӨХЦӨЛ БОЛОМЖООР ХАНГАХ

Гүйцэтгэгч Инженерийн ажлын байр, орон сууц, талбайн лаборатори, хяналтын байранд зориулан цэвэрлэгээний материалуудыг хангаж, тэдгээр барилга байшинг зохих хэмжээнд арчилж, цэвэр, оршин сууж болох нөхцөлд байлгана.

Гүйцэтгэгч нь хяналтын инженерүүдэд гадаслагаа хийх, талбайд шинжилгээ хийх, ажлыг хэмжих, шалгах зэрэгт шаардагдах бүх багаж, хамгаалалтын хувцас, модон гадас, төмөр хавчаар, будаг, бетон цутгахад зориулан ус, цемент, буталсан чулуу ба бусад материалыг хангаж, шаардагдах туслалцааг үзүүлнэ.

Гүйцэтгэгч, талбайн лаборатори, Инженерийн ажлын байр, хяналтын байр, машин тэрэг, орон сууц болон хяналтын инженерүүдийн аюулгүй байдлыг өдөр шөнө ялгалгүй хангана. Үүнд аюулгүй байдлыг хангахад тохирсон хаалга, хашаа хийж байнгын харуул хамгаалалтын ажилтныг ажиллуулах зэрэг орно.

142 ГЭРЭЛ ЗУРАГ

Энэхүү ТШ-ын зүйл 129 (Б),(i),(a),(3)-ын дагуу Гүйцэтгэгчийн хангасан зургийн аппаратаар ТИ барилгын ажлын явцын зургийг авна.

143 ХЯНАЛТЫН ИНЖЕНЕРҮҮДИЙН ИЛҮҮ ЦАГИЙН ТӨЛБӨР

Зөвлөх нь талбайн хяналтыг энэхүү ТШ-ын зүйл 140-д дурдсан ердийн ажлын цагтаа багтаан гүйцэтгэхээр зохион байгуулах ба гүйцэтгэгчийн ажлыг мөн энэ шаардлагатай нийцүүлэн хийлгүүлэх хэрэгтэй. Хэрэв

рад	радиан
с	секунд
°C	Цельсийн хэм
кг	килограм
г	грамм = кг x 10 ⁻³
мг	миллиграмм = кг x 10 ⁻⁶
мг/л	литр дэх миллиграмм
т	тонн = кг x 10 ³
кг/m ³	нэг куб метрт оногдох килограм
т/m ³	нэг куб метрт оногдох тонн
Н	Ньютон
Н/m ²	нэг квадрат метрт оногдох Ньютон
Па	Паскаль = 1 Н/m ²
МПа	мегапаскаль = Па x 10 ⁶
Ж	Жоуль
Вт	Ватт
Кв	Киловатт
А	Ампер
В	Вольт

б) Товчилсон үгс

Дараахи товчилсон үгсийг ашиглав:

ЧБХ	Чулуулгийн бутрагдлын хэмжээ
ДХБХ	Дундаж хамгийн бага хэмжээ
БШЧ	Битумын шинж чанар
ХДҮ	Хөрсний даацын үзүүлэлт
БХ	Бутрагдалтын харьцаа
ХҮИ	Хавтгай үзүүрлэгийн индекс
ИГА	Иржгэр гадаргуутай арматур
ЧЭТ	Чулуулгийн элэгдлийг тодорхойлох

ц	цаг
МИН	минут
с	секунд
дх	долоо хоног
ш	ширхэг
ТШ	Техникийн шаардлага
ТИ	Төлөөний Инженер
ТГ	Тохирлын гэрчилгээ
БГ	Бүтээгдэхүүний гэрчилгээ
ОД	Ойролцоо дүн (PS-Provisional Sum)
тухайн	[Ажлын бодит өртөг зардал нь мэдэгдэхгүй, тодорхойгүй учраас багцаалсан байдлаар урьдчилан тооцож, объектын нийт зардалд тусгадаг ойролцоо дүн. (дараа нь ажил тус бүрийн гүйцэтгэлээр санхүүжүүлдэг)]
БД	Бөөнөөр төлөгдөх дүн (LS- Lump Sum)
	[Тоо хэмжээг нь нарийвчлан тодорхойлж болдоггүй учраас тухайн объектын нийт зардалд урьдчилан тусгаад, дараа нь нэгмөсөн (ажлын доторх бүрэлдэхүүн хэсгийг нь нэгбүрчлэн задалж авч үзэхгүйгээр бөөнөөр нь) төлдөг дүн.]
АТХХ	Ажлын тоо хэмжээний хүснэгт (BoQ) (Тухайн объектын бүх төрлийн ажлын хэмжээг нэгтгэсэн хүснэгт)
ГТХ	Гэрээний тоо хэмжээ [Тухайн объектын ажлын тоо хэмжээний хүснэгт (ATXX)-д үзүүлсэн ажлын хэмжээг Гэрээний тоо хэмжээ (ГТХ) гэнэ.]
АБХ	Асфальтбетон хольц
ББЧХ	Битумэн буталсан чулуун хольц
ХТ	Хүйтэнд тэсвэрлэлт (Өрмөл хучлагын чулууны)
	Хэрэв ажлын хэмжээ анхнаасаа буруу тооцогдсон, эсвэл ажлын явцад зөвшөөрөгдсөн өөрчлөлт орсон бол ГТХ-нд тохируулга хийж болно. Хэрэв гүйцэтгэгч нь албан ёсоор өгсөн ГТХ алдаатай байгааг тогтоосвол хаана,

Талбайн лаборатори бүрийн үнэ тарифт энэ техникийн шаардлагын зүйл 129-ийн (А) (iii)-ийн дагуу байраар хангах, зүйл 129-ийн (Б) (ii)-ийн дагуу тавилгаар хангах ба зүйл зүйл 130-132-ын шаардлагуудын дагуу гэрэл цахилгаан, агааржуулагч, ус, бохирын систем, утас, факс гэх мэт холбооны төхөөрөмж зэргийг хангаж, ашигласны үнэ зардал багтана.

(г) Зүйл : Инженерийн ажлын байрны тавилга, тоног төхөөрөмж

Нэгж : Урьдчилан төлөгдөх төлбөр

Гүйцэтгэгчийн шууд бус зардал ба ашгийн нэмэлт хувь

Инженерийн ажлын байрны тавилга, тоног төхөөрөмжийг худалдаж авсаны төлбөрийг буцаан олгоходо урьдчилан төлөгдсөн төлбөрийг үндэслэн, дээр нь Гүйцэтгэгчийн шууд бус зардал ба ашгийг бодож олгоно. Зөвхөн энэ техникийн шаардлагын зүйл 129 (Б) (i) (a), (b), (v), (g) ба (d)-д жагсаасан зүйлсийг худалдаж авсан зүйлсийн төлбөрийг Гүйцэтгэгчээс ханган нийлүүлэгчид төлсөн баримтыг үндэслэн нөхөн олгоно. Энэхүү техникийн шаардлагын дагуу Инженерийн ажлын байранд зориулан хангасан тоног төхөөрөмж, бусад үйлчилгээтэй холбоотой бусад бүх зардлыг Гүйцэтгэгчийн өртөг, зардалд шингэсэн гэж тооцно.

Шууд бус зардал ба ашгийн хувьд инженерийн ажлын байранд тээвэрлэн хүргэсний зардал болон засвар арчлалтын зардал гэх мэт бусад зардлыг орсон гэж тооцно.

Гүйцэтгэгч бүх хангасан зүйлсийн үнийн санал, нэхэмжлэх, төлбөрийн баримт зэргийг бэлтгэнэ. Ажил дуусах үед энэхүү урьдчилан төлөгдөх төлбөрийн дагуу хангагдсан зүйлсийг эзэмших эрх захиалагчид шилжинэ.

(д) Зүйл : Талбайн лабораторийн тавилга, тоног төхөөрөмж

Нэгж : Гүйцэтгэлээр төлөгдөх төлбөр

Гүйцэтгэгчийн шууд бус зардал ба ашгийн нэмэлт хувь

Талбайн лабораторийн байрны тавилга, тоног төхөөрөмжийг худалдаж авсаны төлбөрийг буцаан олгоходо Гүйцэтгэгчийн урьдчилан төлсөн төлбөрийг үндэслэн, дээр нь Гүйцэтгэгчийн шууд бус зардал ба ашгийг бодож олгоно. Зөвхөн энэ техникийн шаардлагын дэд-зүйлүүд 129 (Б) (ii) (a), (b), (v)-д жагсаасан зүйлсийг худалдаж авсан зүйлсийн төлбөрийг Гүйцэтгэгчээс ханган нийлүүлэгчид төлсөн баримтыг үндэслэн нөхөн олгоно. Энэ техникийн шаардлагын дагуу талбайн лабораторит зориулан хангасан тоног төхөөрөмж бусад үйлчилгээтэй холбоотой бусад бүх хариуцлагыг Гүйцэтгэгчийн өртөг, зардалд шингэж орсон гэж тооцогдоно.

Шууд бус зардал ба ашгийн хувьд талбайн лабораторт тээвэрлэн хүргэсний зардал болон засвар арчлалтын зардал гэх мэт бусад зардлыг орсон гэж тооцно.

тавилга, тоног төхөөрөмжийг бүхэлд нь Инженерт хүлээлгэн өгсөний дараа төлнө.

Хэрэв Гүйцэтгэгч нь зөвлөхийн ажлын байр, орон сууцыг энэхүү ТШ-ын зүйл 130-д заасан хугацаанд хүлээлгэж өгөөгүй бөгөөд ТИ-ээс өгсөн нэмэлт хугацааны дотор асуудлыг шийдвэрлээгүй бол сар тутам ...сая. төгрөгийн торгуулийг хойшилсон хугацааны туршид төлнө.

Мөн түүнчлэн хэрэв Гүйцэтгэгч нь зөвлөхийн ажлын байр, орон сууц, лабораторын засвар, үйлчилгээг зохих шаардлагын хэмжээнд хийгээгүй бол сар тутам ...мян. төгрөгийн торгуулийг төлнө.

(з) Зүйл : Инженерүүдийн машин

Нэгж : Гүйцэтгэлээр төлөгдөх төлбөр

Гүйцэтгэгчийн шууд бус зардал ба ашгийн нэмэлт хувь

Энэхүү техникийн шаардлагын дэд-зүйл 133 (а)-д жагсаасан Инженерүүдийн хэрэгцээнд зориулан худалдан авсан машинуудын төлбөрийг буцааж олгохдоо Гүйцэтгэгчийн урьчилан төлсөн төлбөрийн баримтыг үндэслэн, дээр нь Гүйцэтгэгчийн шууд бус зардал ба ашгийг бодож олгоно. Энэ техникийн шаардлагын дагуу Инженерүүдийн хэрэгцээнд зориулан машинаар хангаж, тэдгээрийг засварлаж арчлахтай холбсotой бусад бүх зардлыг Гүйцэтгэгчийн өртөг, зардалд орсон гэж үзнэ.

Шууд бус зардал ба ашгийн хувьд инженерийн ажлын байранд тээвэрлэн хүргэсний зардал болон засвар арчлалтын зардал гэх мэт бусад зардлыг орсон гэж тооцно.

Гүйцэтгэгч бүх хангасан зүйлсийн үнийн санал, нэхэмжлэх, төлбөрийн баримт зэргийг бэлтгэнэ.

Хэрвээ машиныг тодорхой хэмжээний километр явахаас нь өмнө хулгайлах юмуу аваар осолд орох эсвэл ямар нэг шалтгаанаар солих болвол солихтой холбогдон гарах зардлыг энэ техникийн шаардлагын зүйл 131-ийн дагуу тэдгээр машинуудыг даатгуулсан бүх төрлийн даатгалын гэрээнээс бүрэн төлнө гэж тооцох бөгөөд тусдаа ямар нэг төлбөр хийгдэхгүй.

Ажил дууссаны дараа хангагдсан бүх машиныг эзэмших эрх төлбөр хийсэн этгээдэд шилжинэ.

Гэрээнд заасан бүх машин улсын бүртгэлд албан ёсоор бүртгэгдсэн, зохих ёсоор даатгагдсан, улмаар бүгд талбайд ирсэн, жолоочоор хангагдсан ба тэдгээрийг ТИ зөвшөөрсөн бол гарсан нийт зардлын 80%-ийг Гүйцэтгэгчид төлнө.

Харин үлдсэн 20%-ийг Гэрээ дуусч, дээрх бүх машиныг зохих этгээдэд хүлээлгэн өгсөний дараа төлнө.

(и) Зүйл : Йнженерийн машины явсан километр

байна.

Төслийн самбарын үнэ тарифт энэхүү техникийн шаардлагын зүйл 121-ийн шаардлагуудыг хангахтай холбогдон гарах зардлууд орно.

(н) Зүйл : Мод тарих

Нэгж : Гүйцэтгэлээр төлөх төлбөр

Энэ техникийн шаардлагын зүйл 122-т зассан мод тарих ажлыг хийсний нөхөн төлбөр нь зөвхөн гүйцэтгэлээр төлөгдөх нөхцлийн дагуу хийгдэнэ.

(о) Зүйл : Байгаль орчны хяналт

Нэгж : Гүйцэтгэлээр төлөх төлбөр

Энэхүү техникийн шаардлагын Зүйл 113-д төлөвлөсөн байгаль орчны мониторонг хийх ажлын нөхөн төлберийг гүйцэтгэлээр төлөгдөх нөхцлийн дагуу хийгдэнэ.

БҮЛЭГ 200 – ТАЛБАЙН ЦЭВЭРЛЭГЭЭ

201	ТАЛБАЙН ЦЭВЭРЛЭГЭЭ	2-3
	(а) Ерөнхий	2-3
	(б) Модноос бусад цэвэрлэгээ	2-3
	(в) Модыг зайлуулах	2-3
202	ӨНГӨН ХӨРСИЙГ ХУУЛАХ	2-4
203	ХОЛБООНЫ БОЛОН ЦАХИЛГААНЫ ШУГАМ ШИЛЖҮҮЛЭХ/ӨРГӨХ	2-4
204	ХЭМЖИЛТ БА ТӨЛБӨР	2-4
	(а) Зүйл: Талбайн цэвэрлэгээ	2-4
	(б) Зүйл: Холбооны болон цахилгаан шугам шилжүүлэх/хамгаалах	2-4

эсвэл ухмал хэсэгт бол шороон далангийн төвшинд хүртэл 90% ХИХН
(AASHTO T180) байхаар нягтруулна.

202 ӨНГӨН ХӨРСИЙГ ХУУЛАХ

Талбайн цэвэрлэгээ хийгдэх болон талбайн цэвэрлэгээ хийгдэх газрын хэсгүүдэд инженерийн зөвлөсний дагуу гүйцэтгэгч өнгөн хөрсийг 150 мм-ийн зузаантай хуулна.

Хэрэв гүйцэтгэгч заагдсан гунээс илүү гүнд өнгөн хөрсийг хуулбал өөрийн өртгөөр заагдсан хэмжээнд хүртэл дүүргэж дэвсэнэ.

203 ХОЛБОСНЫ БОЛОН ЦАХИЛГААНЫ ШУГАМЫГ ШИЛЖҮҮЛЭХ/ӨРГӨХ

Гүйцэтгэгч холбооны болон цахилгааны шугамыг шилжүүлэх/хамгаалах ажлыг Монгол улсад мөрдөгдөж байгаа хууль дүрмийн дагуу гүйцэтгэнэ.

Гүйцэтгэгчид холбооны болон цахилгааны шугамыг шилжүүлэх/хамгаалах ажлын төлбөрийг Инженерийн зааварчилсаны дагуу төлнө.

204 ХЭМЖИЛТ БА ТӨЛБӨР

(а) Зүйл : Талбайн цэвэрлэгээ

Нэгж : га

Замын нөөц газрын өргөн болон зааварласан замын уртад хийх талбайн цэвэрлэгээний ажлыг (байгууламжаас бусад) гектараар хэмжинэ. Эгц ухмалын налуу болон дүүргэлтийн налууг үл харгалзан энэ талбайг планы дагуу хэмжинэ.

Түр лагерь, нөөц газар, карьер, нөөц материал, хаягдал материалын цэг, тэдгээрт хүрэх туслах замууд, суваг, шуудууны талбайн цэвэрлэгээний зардлыг гүйцэтгэгч өртөг үнэлгээндээс багтаасан гэж тооцно.

Талбайн цэвэрлгээний ажлын үнэлгээнд дараахи зүйлсүүд багтана.

Үүнд:

- ээс, ногсоо, хог шорсоо, бут ширэг болон бүх төрлийн бартаа саадыг цэвэрлэх, булгалж сугалах, хаях,
- өнгөн хөрсийг 200 мм зузаантай хуулна,
- хожуул болон үндсийг зайлцуулах гэх мэт мод тайрах ажил,
- шаардлагатай тээвэрлэлт,
- ажлыг бүрэн дуусгахад шаардагдах ажилчид, материал, багаж, техник дагалдах материалын нөхөн төлбөр,
- энэ техникийн шаардлагын зүйл 201, 202-ын шаардлагыг хангах.

(б) Зүйл : Холбооны болон цахилгааны шугамыг шилжүүлэх/хамгаалах

Нэгж : ширхэг

БҮЛЭГ 300 – МАТЕРИАЛЫН ЭХ ҮҮСВЭР БА ГАЗАР ШОРООНЫ АЖИЛ

301	МАТЕРИАЛЫН ЭХ ҮҮСВЭР	3-4
302	ГОДОРХОЙЛОЛТ УУД	3-4
303	ГАЗАР ОЛГОХ	3-4
304	ГАЗАР ДЭЭР АЖИЛ ЭХЛҮҮЛЭХ	3-6
305	АЮУЛГҮЙ БАЙДАЛ БА ЭРҮҮЛ АХҮЙН ШААРДЛАГА	3-6
306	ТУСЛАХ ШОРООН ЗАМУУД	3-7
307	ТАЛБАЙГ ЦЭВЭРЛЭХ, ӨНГӨН ХӨРС ХУУЛАХ БА ХӨРСНИЙ ДЭЭД ҮЕИЙГ УХАЖ ЗАЙЛУУЛАХ	3-7
308	МАТЕРИАЛЫГ СОНГОХ, ХОЛИХ, НӨӨЦЛӨХ	3-8
309	МАТЕРИАЛЫГ АШИГЛАХ	3-8
310	ДАЛАН БА ХӨЛДӨЛТӨӨС ХАМГААЛАХ ҮЕ	3-8
311	БАРИЛГЫН АЖИЛ ЭХЛЭХЭЭС ӨМНӨХ АЖИЛ	3-8
312	УХМАЛ МАТЕРИАЛЫН АНГИЛАЛ	3-9
313	ДАЛАН ИЙН ҮЭЛТГЭЭЛ АЖИЛ	3-10
314	ДАЛАН БА ХӨЛДӨЛТӨӨС ХАМГААЛАХ ҮЕИЙГ БАРИХ (а) Далан барих/ Ухмалын дэвсгэр үеийг бэлдэх (б) Гүүр хоолойн буцаан дүүргэлтийн материал (в) Хүйтэнд тэсвэртэй материал	3-10 3-10 3-11 3-11
315	НАМАГТАЙ БОЛОН БАМБАЛЗУУР ХӨРСИЙГ ЧУЛУУГААР ДҮҮРГЭХ	3-13
316	ГАЗАР ШОРООНЫ АЖЛЫН НЯГТРУУЛАЛТ	3-13
317	ХАЯГДАЛ МАТЕРИАЛ	3-14
318	НӨӨЦ ОРДУУД	3-14
319	НАЛУУГ ТЭГШИЛЖ ЗАСАХ	3-15
320	ХАЖУУГИЙН ШУУДУУ	3-15
321	УХМАЛЫН ХАЖУУ НАЛУУ ДАХЬ ТОГТВОРГҮЙ МАТЕРИАЛ	3-15
322	ХЭМЖИЛТ БА ТӨЛБӨР (а-i) Зүйл: Шороон ордоос гарсан материалыг даланд хэрэглэх (а-ii) Зүйл: Замын ухмалаас гарсан материалыг даланд хэрэглэх	3-17 3-17
	(б) Зүйл: Материалыг ухаж зайлцуулах	3-17
	(в) Зүйл: Хатуу материалыг ухаж зайлцуулах	3-17
	(г) Зүйл: Сийрүүлэх ба дахин нягтуулах	3-18

301 МАТЕРИАЛЫН ЭХ ҮҮСВЭР

Бетоны ажил, битумэн хүчилтүн ажил, буталсан чулууэс суурь, чулуун өрлөг, чулуун асгаас, намаг, шавартай газрыг чулуугаар дүүргэх зэрэгт ашиглах чулуун материалуудын эх үүсвэрийг гүйцэтгэгч сонгоно. Энэхүү техникийн шаардагын бүлэг 302 (а)-д зааснаар эдгээр эх үүсвэрийг карьеераар тогтооно.

Замын далан барихад дүүргэлтэд ашиглах орон нутгийн материал болон суурийн доод ўе, хөвөөнд ашиглах хайрганы эх үүсвэрийг гүйцэтгэгч сонгоно. Энэхүү техникийн шаардлагын бүлэг 302 (б)-д зааснаар эдгээр эх үүсвэрийг широон ордоор тогтооно.

Инженерийн материалын тайланд дурдсан ямар ч карьер, широон ордын аль ч материалын чанар болон тэдгээрийн тохиромжтой эсэх талаар захиалагч ямар нэгэн хариуцлага хүлээхгүй. Тендерийн хугацаанд захиалагч нь эдгээр бичиг баримтыг тендерт оролцогчдод чөлөөтэй үзэж танилцах боломж олгосон байлаа ч тэдгээр нь тендерийн бичиг баримтын хэсэг болохгүй. Инженерийн материалын тайлангаас хийсэн дүгнэлтэндээ гүйцэтгэгч дангаар хариуцлага хүлээнэ.

302 ТОДОРХОЙЛОЛТУУД

- Карьер гэдэг нь зам барилгын ажилд ашиглах чулууг хөрснөөс өрөмдөж тэспэх буюу ондоо арга хэрэгслийдийг ашиглан ухах замаар опборпох газрыг хэлнэ.
- Широон орд гэдэг нь зам барихад ашиглах чулуунаас бусад материалын замаар талбай юм.
- Материал нөөцлөх газар гэдэг нь дүүргэлтийн материал, хайрга, дайрга, енгэн хөрс зэргийг зам барилгын ажилд ашиглахын өмнө түр хугацаагаар нөөцлөн овоолох талбайг хэлнэ.
- Хаягдал материал зайлцуулах газар гэдэг нь зам барилгын ажлаас гарсан илүүдэл болон шаардлага хангахгүй материалын замаар тараан асгадаг талбайг хэлнэ. Инженерийн бичгээр өгсөн зөвшөөрөлгүйгээр илүүдэл болон шаардлага хангахгүй материалыг замын зурvas газарт асгаж болохгүй.

303 ГАЗАР ОЛГОХ

Гүйцэтгэгч нь замын барилгын ажилд шаардлагдах замын зурvas болон бусад зориулалтын газрыг орон нутгаас олгосон зөвшөөрлийн дагуу эзэмшинэ.

- Широон орд, материал нөөцлөх болон хаягдал зайлцуулах газар ба карьер,
- Тэдгээр рүү хүрэх туслах замууд,
- Замын зурvasын таднах түр замууд,
- Талбайн лаборатори байгуулах газар,
- Инженерийн орон сууц болон ажлын байрны газар,
- Гүйцэтгэгчийн түр лагерь, контор, агуулахууд, засвар үйлчилгээний болон амьдрах байрны газар ,
- Түр барилгын ажилд шаардлагатай газар,

Бусад зорилгоор ашиглахад шаардлагатай газар авах асуудлыг гүйцэтгэгч хариуцна.

Карьер болон широон ордын газрыг тогтоох, ашиглахаа гүйцэтгэг нь улсын болон орон нутгийн холбогдох хууль журмуудыг баримтлан ажиллана.

Хэрвээ инженерийн дүгнэлтээр карьер, широон орд, материал нөөцлөх болон хаягдал зайлцуулах газруудын болон тэдгээр лүү хүрэх туслах замуудын байршил нь дор дурдсан нөхцөлтэй байвал зөвшөөрөл олгохгүй байж болно.

305 АЮУЛГҮЙ БАЙДЛЫН БОЛОН ЭРҮҮЛ АХҮЙН ШААРДЛАГУУД

Гүйцэтгэгч нь карьер, шороон орд, материал нөөцлөх болон хаягдал зайлцуулах газарт үйл ажиллагаа явуулахдаа эрүүл мэнд, ахуйн болон аюулгүй байдлын талаархи орон нутгийн засаг захирагааны дүрэм журмыг мөрдөж ажиллана. Тийм дүрэм журам байхгүй тохиолдолд, эсвэл тэдгээр дүрэм журмаас гадна дараахи нөхцлийг хангаж ажиллана.

- (а) Ажил явагдаж байгаа бүх газрын усыг байнга зайлцуулж хуурай байлгана. Хэрэв карьер юмуу шороон ордын ухагдсан газарт, ус гарч тэр нь өөрөө хатахааргүй байгаа бол ажил явагдаж байгаа хугацаанд усыг байнга соруулж зайлцуулж байна. Тиймэрхүү хонхор газрыг ажил дууссаны дараа инженерийн заавраар мал услах усан сан болгон үлдээж болно.
- (б) Зам барилгын ажилд шаардлагдах дээрх газрууд нь усны эх бүхий газар, хот, суурингийн дотор юмуу тэдэнтэй ойр зэргэлдээс оршиж болохгүй.
- (в) Газрууд нь доор дурдсан хил хязгаарын дотор байж болохгүй.
 - Тусгай хамгаалалттай газрууд,
 - Дархан цаастай газрууд,
 - Хилийн бүсүүд,
 - Байгалийн нөөц газрууд,
 - Дурсгалт газрууд,
 - Хамгаалалттай ойн бүс,
 - Усны бүсүүд.
- (г) Хаягдал зайлцуулах газар нь ойн бүсээс дор хаяж 500м-ийн зайнд орших ба гол горхи, суваг шуудуу, усны урсац, усны эх, нуур зэрэг усны нөөцийг боож, бохирдуулахгүй байх ёстой.
- (д) Гүйцэтгэгч нь олгосон газарт ажлын талбарынхаа хил хязгаарыг тогтоож, инженерийн зааврын дагуу түр болон удаан хугацааны хашаа хамгаалалт барьж тусгаарлан, үйл ажиллагаагаа зөвхөн тэр хил хязгаарынхаа дотор бие даан явуулна.
- (е) Мөргөцегийн ендер 1м-ээс илүү болсон газарт, зөвшөөрөлгүйгээр мөргөцөг өөд гарахаас сэргийлсэн хаалга, мал орохос хамгаалсан түр зуурын хашилтыг гүйцэтгэгч өөрийн зардлаар хийж тавина.
- (ё) Ажил дуусахад бүх мөргөцөгүүдийг нурааж, 1:6-аас багагүй налуу болгож сайтар тэгшлэн засна.
- (ж) Ажил дуусахад бүх хашилт болон түр хугацааны бусад байгууламжуудыг буулгаж зөөн, бүх жорлонгийн нүхийг булж, өнгөн хөрсийг тарааж тэгшлэн усалж, талбайг цэвэрлэнэ.
- (з) Гүйцэтгэгч нь байгаль орчныг бохирдуулахгүй байх бүхий л арга хэмжээг авч ажиллана. Үүнд хөрсний болон гадаргын усанд тос, эрдэсжсэн ус оруулахгүй байх ба гэхдээ энэ чиглэлийн арга хэмжээ нь зөвхөн эдгээрээр хязгаарлагдах ёсгүй.
- (и) Ажил дуусахад бүх карьер, шороон орд, материал нөөцлөх болон хаягдал зайлцуулах газруудыг нөхөн сэргээж ландшафтын харагдах байдлыг сайжруулаад зогсохгүй хүн, майд саад болохооргүй байдлаар хуучин төрхийг сэргээнэ. Налуу жигд байх бөгөөд түүнийг өнгөн хөрсөөр хуччиж, ургамалжилтыг тэтгэх зорилгоор байнга усалж байна. Газрыг нөхөн сэргээхэд шаарлагатай бүхий л зүйлийг хийж хуучин хэвэнд нь оруулна.

306 ТУСЛАХ ШОРООН ЗАМУУД

311 БАРИЛГЫН АЖИЛ ЭХЛЭХЭЭС ӨМНӨХ БЭЛТГЭЛ АЖИЛ

Гүйцэтгэгч нь газар шорооны ажил эхлэхээс өмнө, инженерийн зааврын дагуу талбайн цэвэрлэгээ болсон енгэн хөрсийг хуулах сэргэж ажлыг хийнэ. Газар шорооны бүх ажлыг зургийн дагуу юмуу инженерийн заавраар тогтоосон налуу, төвшин, гүн, өргөн, хүлцэх алдаа, өндрийг баримтлан хийнэ. Шаардлага хангаагүй газар шорооны ажлыг гүйцэтгэгч өөрийн зардлаар сайнфруулсан хийнэ.

Ухмалаас гарсан зөвхөн тохиромжтой материалыг даланд хэрэглэж болно. Инженерийн саналаар тохирохгүй гэж үзсэн материалыг далангийн дүүргэлтэд хэрэглэхгүй. Тохиромжгүй материалд дараахи зүйлс багтах бөгөөд зөвхөн эдгээрээр хязгаарлагдахгүй. Үүнд:

- өнгөн хөрс, намгархаг болон хүлэр агуулсан хөрс, 2%-иас их органик бодис агуулсан материал юмуу амархан илжирдэг материал,
- шатамхай материал,
- хөөлт нь 2.5%-иас их материал,
- урсалтын хязгаар нь 45%-иас их болон уян харимхай модуль нь 20%-иас ихтэй материал,
- бул чулуу, хад болон 75мм-ээс том хэмжээтэй чулуу, өгөршсөн чулуу, галт уулын гаралтай материал,

Илүүдэл болон тохиромжгүй материалыг энэхүү техникийн шаардлагын бүлэг 300-д заасан шаардлагын дагуу заасан газарт зееж хаяна.

Хэрэв дүүргэлтийн материалыг ухмалаас авах боломжтой бол гүйцэтгэгч нь шороос ордоос материал авахыг урьталь болголгүй ухмалын материалыг эхэлж ашиглах бөгөөд ингэхдээ инженерээс өөрийрөө зааварчлаагүй бол ухмалаас гарах тохиромжтой материалыг овоолж бэлтгэнэ. Ухмалаас гарсан тохиромжгүй материал, мен хэрэгцээнээс илүү гарсан тохиромжтой материалыг заасан талбайд зееж асгана.

Даланд шаардлгатай материалын эзэлхүүн нь ухмалаас гарсан материалаас илүү байвал гүйцэтгэгч инженерийн заавраар ухмалыг өргөтгөх юмуу эсвэл шинээр орд газар нээж болно.

Цаг агаарын нөхцлийн юмуу замын хөдөлгөөнөөс шалтгаалан газар шорооны ажилд ямар нэгэн эвдрэл гэмтэл учруулахгүй байхад Гүйцэтгэгч цаг ямагт анхаарч ажиллана. Хэрэв ямар нэгэн эвдрэл гарвал Гүйцэтгэгч тухайн хэсгүүдэд техникийн шаардлагын нөхцлийдийг хангасан засварыг хийх хүртэл Ийнженер ажлын зөвшөөрлийг буцаан авч болно. Энэ төрлийн засварын ажил болон нэмэлт шинжилгээ хийсэн ажлын зардлыг Гүйцэтгэгч хариуцна.

Гүйцэтгэгч далангийн дүүргэлтэд зөвхөн тохиромжтой матэриалыг ашиглана. Хэрэв ямар нэг тохиромжгүй материал ашиглагдсан бол түүнийг зайлцуулан оронд нь тохиромжтой материал дэвсэх ажлыг Гүйцэтгэгч өөрийн зардлаар гүйцэтгэх болно.

Бүх ухмал, далан, хажуугийн шуудуу, хөвөө зэргийг тогтоосон налууд хүртэл тэгшилж засах ажлуудыг газар шорооны ажил явагдаж буй байршил, төвшинд нэг зэрэг хийнэ.

312 УХМАЛ МАТЕРИАЛЫН АНГИЛАЛ

Замын ухмалаас гарсан материалыг дараахи байдлаар ангилна:

(a) Ердийн ухмал

Ердийн ухмалын ажилд хатуу материал ухахаас бусад бүх ухмалын ажлууд орно.

Ердийн ухмалд намагжсан хөрс, бусад тохиромжгүй материал мен багтана.

Материалыг зөвхөн чийг ихтэйгээс нь болоод тохиромжгүй материал гэж үзэхгүй. Чийгтэй материалыг техникийн шаардлагад заасан чийгийн хэмжээнд нийцэх хүртэл нь борнойдох буюу бусад тохиромжтой аргаар сийрүүлж хатаана.

Шороон орд болон замын ухмалаас гарсан материалыг далангийн ажилд тохиромжтой, тохиромжгүй гэж ангипна.

Далангийн дүүргэгч материал нь энэхүү техникийн шаардлагын зүйл 311-т зааснаас гадна:

1. ХИХН нь 1.75 t/m^3 -ээс бага (AASHTO T180)
2. 0,075мм-ийн шигшүүрээр өнгөрч байгаа нарийн ширхэглэлтэй хэсэг нь хуурай үеийн жингийн 45%-иас их

байгаа тохиолдолд даланд хэрэглэхгүй.

Энэхүү техникийн шаардлагад өөрөөр заагаагүй бол материалын ширхэглэл нь 75 мм-ээс илүү байвал далангийн дүүргэлтэнд хэрэглэхгүй.

(б) Хиймэл байгууламжийн буцаан дүүргэлтийн материал

Хиймэл байгууламжийн ойролцоо орон зайд буцаан дүүргэж нягтруулахад дараах шаарплагыг хангасан зохист ширхэглэлтэй дүүргэлтийн материал хэрэглэнэ. Үүнд:

- Уян харимхайн индекс нь 7%-иас бага,
- Урсалтын хязгаар нь 30%-иас бага,
- 3. 0,075мм-ийн шигшүүрээр өнгөрч байгаа нарийн ширхэглэлтэй хэсэг нь хуурай үеийн жингийн 8%-иас бага

(в) Хөлдөлтөөс хамгаалах үеийн материал

Хөлдөлтөөс хамгаалах үе нь сонгосон зохист ширхэглэлтэй дүүргэлтийн материал ашиглан хучилтын үеүдийн ёроолоос доош 300 мм-ийн зузаантай хийгдэх хэсэг болно.

Хөлдөлтөөс хамгаалах үеийн материал нь дараахи шинж чанарыг агуулна:

- Хөрсний даацын үзүүлэлт (CBR) нь 4 өдөр сойсны дараа ХИХН нь 98% (AASHTO T180) хүртлэх нягтруулалтанд шалгаж үзэхэд 20%-иас их,
- Хөөлт (CBR-ийн туршилтын сойлтын үед) 1 %-иас бага,
- Уян харимхайн индекс нь 6%-иас бага,
- Урсалтын хязгаар нь 25%-иас бага,
- Уян харимхайн үзүүлэлт нь 90-ээс бага,
- ХИХН (AASHTO T180) 1.85 t/m^3 -аас багагүй,
- 75 μt шигшүүрээр нийт жингийн 10%-иас доош хувь нь өнгөрөх,
- ширхэглэлийн хамгийн том хэмжээ нь 60 мм-ээс бага байна.

Ухмал дахь ул хөрсний шинж чанар нь дээрхтэй тохирч байгаа эсэхийг тогтоох үүднээс хөлдөлтөөс хамгаалах үетэй адил төвшинд ул хөрсөн дээр (400 m^2 тутамд хоёр цэгт, хэрэв ухмалын урт 100м-ээс бага бол цэгийн тоог Инженерийн тодорхойлсоноор авна) туршилт шинжилгээ хийнэ. Хэрэв бүх үзүүлэлтууд нь тохирч байвал ухмалын ул суурийг хөлдөлтөөс хамгаалах үе гэж үзэж болно. Хэрэв бусад бүх үзүүлэлт нь шаардлага хангаж харин зөвхөн ХИХН нь 98% (AASHTO T180)-аас

сийрэгжүүлж дахин нягтуулна. Инженерийн зүгээс тусгай зөвшөөрөл өгөхөөс бусад тохиолдолд дуургэгч материалыг далан дээр овоолоостой байлгаж болохгүй.

Даланг гүүр хоолойнуудын төвшинд хүртэл эсвэл хоолойны дээгүүр барихдаа байгууламжийн хоёр талаар ижил тувшинд даланг өндөрсгөнө. Инженер өөреөр зааварлаагүй бол энэ ажлыг байгууламжид дүүргэлт хийх ажилтай хамт нэг зэрэг хийнэ. Даланг нягтуулах тоног төхөөрөмжийг тухайн байгууламжид аль болох ойр ажиллуулах ба ингэхдээ тэдгээрт ямар нэгэн эвдрэл, гэмтэл учруулахгүй байх хэрэгтэй. Хэрэв байгууламжинд ямар нэгэн эвдрэл учруулбал Гүйцэтгэгч өөрийн зардлаар засна.

315 НАМАГТАЙ БОЛОН БАМБАЛЗУУР ХӨРСИЙГ ЧУЛУУГААР ДҮҮРГЭХ

Инженерийн зааварласан тохиолдолд Гүйцэтгэгч нь намагтай газар болон бамбалзуур хөрстэй газрыг ухан авч, хаягдал зайлцуулах газарт зөөж зайлцуулах ба дараахи байдлаар чулуун дүүргэлтийг хийнэ.

Намагтай буюу бамбалзуур хөрстэй газарт Гүйцэтгэгч зөвшөөрөгдсөн чулуун дүүргэлтийг Инженерийн заавраар дэвсэнэ. Чулуун дүүргэлтийг зааварласан газарт нийтэд нь сайтар суух хүртэл жигд үеэр дэвсэж, хөдөлгөөн явуулан индуудэнэ. Тогтвортгуй ул хөрсөн дээр чулуун дүүргэлтийг хийх бол материалыг ажлын талбайд ойрхон буулгаад, далангийн өндөр нь барилгын хүнд мэчин механизмын үзүүллийг даах боломжтой болох хүртэл нь бульдозероор түрж тараах замаар даланг барина.

Өндөр далантай хэсгийн дүүргэлтэнд ашиглах хатуу материалын хамгийн их хэмжээ нь 250 мм байна. Хатуу материалыг далангийн нийт өргөнөөр, нягтраагүй үеийн зузаан нь 400 мм-ээс ихгүй байхаар үечлэн дэвсэх ба материал нь боломжийн хэмжээний зохист ширхэглэлтэй байна. Материалыг 15 тонноос багагүй жинтэй гинжит трактораар тараан тэгшлэнэ. Далангийн хажуу налууд чулуун материал буулгахыг үл зөвшөөрнө. Хажуу налуу нь материалын чөлөөт үналтын өнцгөөр аяндаа үүсэх юм.

Дараагийн үеийг дэвсэхээс өмнө үе бүрийг нарийн ширхэглэлтэй чулуу, хайргаар хөндий зайлг техникийн шаардлагын зүйл 319-ийн дагуу боломжийн хирээр дүүргэж чигжинэ.

Үе бүрийг энэ техникийн шаардлагын зүйл 316-ын дагуу нягтуулна. Хатуу материалын дүүргэлтийн явцад тухайн үеийн нөхцөл байдалтай уялдуулан тавигдах шаардлагуудыг Инженер өөрчилж болно.

316 ГАЗАР ШОРООНЫ АЖЛЫН НЯГТРУУЛАЛТ

Газар шорооны дүүргэлтэнд болон хөлдөлтөөс хамгаалах үеэнд хэрэглэж байгаа материалыг нягтруулалтын өмнө услах буюу хатаах замаар, нягтруулалтын үеийн чийг нь зохистой чийгийн агуулгаас 1%-иар их, эсвэл 2%-иар бага байхаар тохируулна. (AASHTO T180). Нягтруулалт дуустал чийгшилтийг энэ хязгаарт байлгана.

Материалын үе бүрийг дээрх чийгшилийн хязгаар дотор дор тодорхойлсонтой ижил буюу илүү хэмжээний хуурай нягтралтай болтол индуудэнэ. Үүнд:

- Хөлдөлтөөс хамгаалах үеэс бусад бүх дүүргэлтийн материалыг ХИХН нь 95%-аас багагүй байхаар (AASHTO T180),
- Далангийн дээд үе болох 300 мм зузаантай хөлдөлтөөс хамгаалах үеийг ХИХН нь 98%-аас багагүй байхаар (AASHTO T180),
- Ухмалд хийсэн шинжилгээний үр дүнгээр, хөлдөлтөөс хамгаалах үеэнд тохирохоор гарсан хөрсийг ХИХН нь 98%-аас багагүй байхаар (AASHTO

дагуу шороон ордыг тогтооно. Шороон ордын байршлыг Гүйцэтгэгч тогтоож, Инженер батална.

Инженер барилгын аль нэг онцлог хэсэгт ашиглахаар шороон ордоос тодорхой материалыг сонгох зааврыг өгч болно. Ийм сонголт хийхээр зааварласан тохиолдолд шороон ордын тодорхой хэсэгт материалыг ухах, дахин шилжүүлэн зееверпех, овоопох ажил хийгдэж болох юм.

Гүйцэтгэгч нь шороон ордод хүрэх туслах замыг барьж, шороон ордоос овор хэмжээс ихтэй том чулуу, үл тохирох материал, бүх төрлийн ургамлыг цэвэрлэж зайлцуулна.

Техникийн шаардлагын бүлэг 300-д заасны дагуу шороон ордыг нөхөн сэргээх үед ашиглаж зорилгоор өнгөн хөрсийг хуупж, овоопон халгапна

Гүйцэтгэгч нь шороон ордод буй тохиромжтой материал нь үл тохирох материалытай холилдохгүй байх арга хэмжээг авна. Тохиромжгүй материалыг техникийн шаардлагын зүйл 317-д заасны дагуу зайлцуулна.

Шороон ордыг тогтоосон өргөн ба хэлбэрээр ухах ба ажил дууссаны дараа цэвэрлэж, нөхөн сэргээнэ. Нөхөн сэргээсэн газрын хажуу налуу нь хамгийн ихдээ хэвтээд 1, босоод 6 гэсэн харьцаатай байна. Техникийн шаардлагын бүлэг 300-д заасны дагуу ойр орчмын газар нь цэвэрхэн үзэмжтэй засагдсан байна.

319 НАЛУУГ ТЭГШИЛЖ ЗАСАХ

Зурагт тусгасан буюу Инженерийн зааврын дагуу ухмал ба далангийн хажуу налууг гаргаар болон механик аргаар засна. Далангийн хажуу налуугийн гедаргуу нь Техникийн шаардлагын зүйл 316-д заасны дагуу зохих ёсоор нягтарсан байх ёстой ба яман нэгэн сүл буюу дутуу нягтарсан, эсвэл том хэмжээтэй материалыг тэгшлэн хусаж, далангийн хажуу налуугаас зайлцуулна. Ийм төрлийн материалыг хаягдал материалын зайлзуулах талбай руу зееж зайлзуулах буюу эсвэл Инженер тохиромжтой гэж үзвэл өөр ажилд хэрэглэнэ. Ухмал болон далангийн хажуу налуугийн тэгшилгээ, засварыг далангийн дээд үе хүртлэх газар шорооны ажил дууссанаас хойш 1 сарын хугацаанд гүйцэтгэнэ.

Ухмал болон далангийн налууд ямар нэгэн хад, чулуу мөн асфальтан хольцын үлдэгэл байвал тэдгээрийг зайлцуулж, зөвшөөрөх хэмжээнд хүртэл тэгшилнэ. Хэрэв ухмалын налууд том хад чулуу сүл байдалтай, ил үлдсэн байвал түүнийг зайлцуулан оронд нь тохиромжтой материалыар дүүргэн, Инженерийн зөвшөөрөх хэмжээнд хүртэл нягтуулна.

Далан ба ухмалын налууг тэгшилж засах ажил нь ухмалын болон хажуугийн шуудууны ухалт, мөн далан барих ажлын нэг хэсэг гэж тооцогдох тул эдгээр ажилд Гүйцэтгэгч ямар нэгэн төлбөрийг тусад нь нэхэмжлэх ёсгүй.

320 ХАЖУУГИЙН ШУУДУУ

Техникийн шаардлагын зүйл 310, 311, 312-т заасны дагуу хажуугийн шуудууг замын ухмал гэж тооцох ба газар шорооны ажил гэж ангилагдана. Барилгын ажлын явцад хажуугийн шуудууны хэмжээ, налуу, гүн зэргийг өөрчлөх зааварчилгааг Инженер өгч болох ба үүний дагуу ажлыг гүйцэтгэнэ.

Хажуугийн шуудуунд чулуун бэхэлгээг инженерийн заавраар болон зураг төслийн дагуу ашиглана.

321 УХМАЛЫН ХАЖУУ НАЛУУ ДАХЬ ТОГТВОРГҮЙ МАТЕРИАЛ

Ухмалын хажуу налууд нурамттай, тогтвортой материал илэрвэл Гүйцэтгэгч Инженерт мэдэгдэх ба Инженер заавар өгвөл нурамттай материалыг ухан зайлцуулж оронд нь тохирох материалыар дүүргэнэ. Үл тохирох хөрсийг ухаж зайлзуулах ажил нь замын ухмалын нэг хэсэг гэж тооцогдох ба тохирох материалыар дүүргэх ажил нь далангийн

- Замын ухмал, шатлал болон шороон ордоос материалыг ухаж авах.
- Материалыг ачих, тээвэрлэх, далан болон дүүргэлт шаардлагатай бусад газарт дэвсэх
- Бусад шаардлагатай зеевер, тээврийн ажлууд
- Материалыг засах, хэлбэржүүлэх, услах болон нягтуулах
- Энэ техникийн шаардлагын булэг 300 болон 1100-д заасныг мөрдөх
- Энэ техникийн шаардлагын зүйл 310, 312, 313, 314, 316, 318, 319, 320 болон 322 -д заасныг мөрдөх

Инженерийн зааврын дагуу барилгын ажил эхлэхээс өмнө, мөн түүнээс хойш 20 м-ийн зайтайгаар авсан хөндлөн огтололыг үндэслэн далангийн ажлын эзэлхүүнийг хэмжинэ.

(a-ii) Зүйл: Замын ухмалаас авсан материалыг ашиглан даланг барих

Нэгж: м³

(a-i) –тай ижил.

(b) Зүйл: Материалыг ухаж зайлцуулах

Нэгж: м³

Ердийн ухмалын ажлын үнэлгээнд дор дурдсан ажлын зардлууд багтана. Үүнд:

- Материалыг ухах,
- материалыг ачих, тээвэрлэх ба тогтоосон хаягдал материал зайлцуулах цэгт хаях,
- Бусад шаардлагатай зеевер, тээврийн ажлууд,
- өнгөн хөрсний ажлууд,
- хаягдал материалын цэгт өнгөн хөрсийг тарааж тэгшлэх,
- энэхүү техникийн шаардлагын булэг 300-д заасны дагуу хаягдал материалын талайг бэлдэх, хэлбэрт оруулах, засах сэргээх
- Энэ техникийн шаардлагын булэг С 311, 312, 313, 314, 315, 317, 318, 319 болон 322 мөрдөх

Техникийн шаардлагын зүйл 315-д заасны дагуу далангийн доорхи намагтай хөрсний ухалтанд ямар нэгэн тусдаа болон нэмэлт төлбөр хийгдэхгүй.

(v) Зүйл : Хатуу материалыг ухаж зайлцуулах

Нэгж : м³

Хатуу хадан хөрсийг ухах ажлын үнэлгээнд дор дурдсан ажлын зардлууд багтана. Үүнд.

- Материалыг ухах,
- материалыг ачих, тээвэрлэх ба тогтоосон хаягдал материалын цэгт хаях,
- Бусад шаардлагатай зеевер, тээврийн ажлууд,
- өнгөн хөрсний ажлууд,
- хаягдал материалын цэгт өнгөн хөрсийг зайлцуулах,
- энэхүү техникийн шаардлагын булэг 600-д заасны дагуу хаягдал материалын талайг бэлдэх, хэлбэрт оруулах, засах сэргээх
- энэхүү техникийн шаардлагын зүйл 311, 312, 313, 317, 318, 319 болон 322 – д заасан шаардлагыг хангах

- (e) Зүйл : Намагтай газруудыг чулуугаар дүүргэх
Нэгж : м³
Намгийг чулуугаар дүүргэх ажлын хэмжих нэгж нь куб метр байна. Хэмжээг төвлөслөсөн дээд, доод суурин талбайн дундажыг, чулуун дүүргэлтийн зузаанаар уржиж гаргана.
Намган хөрсийг чулуугаар дүүргэх ажлын үнэлгээнд дор дурдсан ажлын зардлууд багтана. Үүнд:
- материалыг ухаж авах,
 - материалыг ачих, тээвэрлэх, дэвсэх,
 - Бусад шаардлагатай зөөвөр, тээврийн ажлууд,
 - Чулуун дүүргэлтийг хийх, дарж суултых,
 - энэхүү техникийн шаардлагын зүйл 314, 315, 317 болон 322-д заасан шаардлагыг хангах
- (ë) Зүйл: Ширэг дэвсэх
Нэгж: м²
Ширэг дэвсэх ажлын үнэлгээнд дор дурдсан ажлын зардтууд багтана.
 - ширгийг хангах,
 - ширгийг тээвэрлэх ба хадгалах,
 - тээвэрлэлтийн зайд,
 - ширгийг байрлуулах
 - услах ба бордох

**БҮЛЭГ 400 – ЦЕМЕНТЭЭР БЭХЖҮҮЛСЭН СУУРЬ ҮЕ БА ХӨВӨӨ
/ГАЗАР ДЭЭР НЬ ХҮЙНЭЭР РЕСАЙКЛИНГ АШИГЛАН БОЛОВСРУУЛАХ/**

401 ЕРӨНХИЙ	4-4
402 МАТЕРИАЛ	4-4
(а) Цемент	4-4
(б) Хайрган материал	4-4
(в) Ус	4-5
(г) Хамгаалалтын хальс	4-5
(д) Хучлага	4-5
(е) Холих харьцаа	4-5
403 ТОНГОГ ТӨХӨӨРӨМЖ	4-5
(а) Холих төхөөрөмж	4-5
(б) Тээвэрлэх төхөөрөмж	4-6
(в) Хучилт дэвсэгч	4-6
(г) Нягтрнуулах тоног төхөөрөмж	4-7
(д) Даралт хуваарилагч	4-7
(е) Хатуулаг шалгах багаж	4-7
404 БАРИЛГЫН АЖИЛ	4-7
(а) Ерөнхий	4-7
(б) Гадаргууг бэлтгэх	4-7
(в) Цаг агаарын нөхцөл	4-7
(г) Хугацаа	4-7
(д) Нягтрнуулалт	4-8
(е) Барилгын заадас	4-8
(ж) Гадаргуун засал	4-8
(з) Эхний арчлалт	4-8
(и) Бичил хагарлууд	4-8
(к) Эцсийн арчлалт	4-9
(л) Хөдөлгөөний хязгаарлалт	4-9
(м) Хөвөө	4-9
405 ЦАНАРЫН ХЯНАЛТ	4-9
(а) Шахалтын бат бэх	4-9
(б) Талбайн чийг ба нягт, гадаргуун жигд байдал	4-9
406 БАРИЛГЫН АЖЛЫН ДАРААЛАЛ	4-9
407 ХАЙРГАН АЖИЛ	4-9
408 МАТЕРИАЛД ТАВИГДАХ ШААРДЛАГА	4-10
409 ХАЙРГАН ХӨВӨӨНИЙ БАРИЛГА	4-10

401 ЕРӨНХИЙ

Энэ бүлэгт цементээр бэхжүүлсэн суурийн (ЦБС) үеүд болон одоо байгаа замын хучилтын хийцүүдийг 20см гүнд ресайклинг хийж гүйцэтгэх барилгын ажилд тавигдах шаардлагыг тайлбарласан болно.

Доод үеийг суурийн доод үе, дээд үеийг суурь гэж нэрлэх болно. Хоёр үеийг тусад нь дараалан барина. ЦБС үе дээр асфальт бетон үе ирнэ. ЦБС гэдэг нь шаардлага хангасан зохист ширхэглэлтэй байгалийн хайрган буюу буталсан чулуун материал, цемент болон усыг зохих харьцаагаар хольсон хольцыг хэлнэ. Хольцыг зориулалтын төвлөрсөн үйдвэр дээр холино. Суурийн доод үеийг тухайн нехцел байдлаас шалтгаалан суурийн доод үе/хөлдөлтөөс хамгаалах үе/нягтрүүлсан далан /үхмалын гадаргуу дээр дэвсэнэ. ЦБС-ийн дээд үе буюу суурийг энэхүү бүлэгт заасан аргачлалын дагуу суурийн доод үе дээр дэвсэнэ. Үүнээс гадна, хамгаалалтын битумэн хальсыг хэрхэн хэрэглэх, арчлах талаар тайлбарласан болно.

402 МАТЕРИАЛ

а) Цемент

ЦБС –д ашиглах цемент нь ердийн буюу портланд цемент байх бөгөөд AASHTO M-85-07, MNS 974:99 болон бусад олон улсын стандартуудын шаардлагад нийцсэн байна. 32.5 МПа бат бэхтэй цемент байвал илүү зохижктой.

б) Хайрган материал

ЦБС –д ашиглах хайрган материал нь элс, хайрга, буталсан чулууны хольц байх ба Хүснэгт 4-1-д үзүүлсэн ширхэглэл, физик шинж чанарыг хангасан байна.

Хүснэгт 4-1: ЦБСуурь үеийн материалын үзүүлэлтүүд

Хяналтын үзүүлэлтүүд	Суурь үе
Шигшүүрийн хэмжээ мм	Шигшүүрээр өнгөрсөн материалын жингийн эзлэх хувь %
53	100
37.5	85-100
19	60-90
4.75	30-65
2.36	20-50
0.425	10-30
0.075	5-10
0.425шигшүүрээр өнгөрсөн PI Шугаман агшилт	< 5 <3
10% Нарийн ширхэглэлийн (TFV)* хамгийн бага тоо	110 kN
Чийгтэй болон хуурай TFV харьцааны хамгийн бага %	60

Зохиц ширхэглэл бүхий буталсан чулуун материал нь чuluуны карьераас авч бутлуурын дор хаяж хоёр дамжлагаар орсон материал байна. Чuluуны төрлийг тухайллан заасан буюу Инженерийн тодорхойлсны дагуу сонгох ба бутлуурт оруулах чuluу нь 100мм буюу түүнээс дээш хэмжээтэй байгалийн бул буюу хад чuluу байна.

403 ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖ

а) Ресайклерийн машин

Одоо байгаа хуучин асфальтобетон хучилтыг суурьтай нь, 30 см хүртэл гүнээр, шаардлагатай тохиолдолд материал нэмж хэrs ус, цементийн хамт зорон хольж нэг ажлын ээлжиндээ 8000 м² –с багагүй талбайг боловсруулах хуучин чадалтай ресайклерийн машиныг ашиглана. Ресайклерийн машин нь дараах шаардлагыг хангасан байна. Үүнд:

- (1) Ресайклер нь заавал сэргээн засварлаж байгаа материалд шингэнийг нэмэх зориулалттай насос, хуваарилах рампаар тоноглогдсон байна. Шингэн нь холигч камерт холигдож материалын хэмжээнэсхамааруулан микропроцессорын командаар нарийн тунлагдан орно. Шингэн нь хуваарилах рампад хоорондоо ижил зaitai байрласан нүхнүүдээр даралтаар холигч камерын нийт өргөнд нь цацагдана.
- (2) Ресайклер нь автоцистернэй хослон ажиллах бөгөөд омное тулхэх буюу чирэн явах ба автоцистернд нөөц шингэнийг хийнэ. Автоцистерн ресайклертэй нэг комплекс болон ажиллаж хэрэглэж буй шингэнээр (ус, битумын эмульс) хангана.
- (3) Ресайклер хөдөлгөөнөө үргэлжлүүлж, түүний зорх барабан замын хучилтын үеийг зороход цистернээс ус шахагдан зорогдсон материалтай холилдоно. Микропроцессор нь усны хэмжээг тохицуулан холигч камерын корпусыг дээд талд байрласан хувиарлагч рампын нүхээр усыг шахна. Эргэж байгаа барабан нь усыг сэргээн засварлаж байгаа материалтай нэгэн төрлийн хольц болгон холино.
- (4) Ресайклерын ард автогрейдерын урд явж байгаа индуу нь үеийг шаардагдах өндрийн хэмжээнд тэгшилнэ.
- (5) Нунтаг барьцаалдуулагч болох цементийг замын гадаргуу дээр рессайклинг хийхийн өмнө тарааж болно. Ресайклер нь нэг явалтаар сэргээн засварлаж байгаа материал, ус, цементийг холино.
- (6) Нунтаг барьцаалдуулагчийг (цемент) устай тусд нь холин суспенз холборсоор ажлын камер луу шахаж болно. Энэ аргыг хорглох үед рессайклер цемент-усны суспензийг тодорхой харьцаагаар холих боломжтой

б) Тээвэрлэх төхөөрөмж

Хольцыг тээвэрлэж буй ачааны тэргүүдийг Инженерийн зааварчилсны дагуу сайтар хүчсан байх ёстой.

в) Хүчилт дэвсэгч

ЦБС-ийг дор хаяж нэг зурvasын өргөнөөр дэвсэх хүчин чадалтай, илүү өргөнөөр дэвсэх нэмэлт төхөөрөмж залгах боломжтой дэвсэгчээр дэвсэнэ. Грэйдер болон дэвсэгчийг хослуулан ажиллуулж болно. Дэвсэгч нь дараах тоноглолоор тоноглогдсон байна.

Үүнд:

- (i) Ачигч бункер ба тараах механизмын төхөөрөмжийг дэвсэх зорилгоор
- (ii) Хольцыг ямарваа мөр буюу догол гаргалгүйгээр тэгш дэвсэх зорилгоор зузаан тохируулагч нь тэгшлэгч буюу доргиуртай байх ёстой
- (iii) Дэвсэгч нь хэвгий болон налуу мэдрэгчтай байна.
- (iv) Дэвсэгч нь гадаргуун аливаа дефектуудыг шалгах хяналтын механизмаар тоноглгодсон байх ёстой.

г) Нягтруулах тонсг төхөөрөмж

Өөрөө явагч нягтруулах төхөөрөмж нь ган буюу хийн дугуй сольж тавих төхөөрөмжтэй байна. Үүнээс гадна доргиуртай горимоор ажиллах боломжтой байх ба доргиурын агууриг болон давтамжийг тохируулах боломжтой байх ёстой. Зэгсолтын байдал дахь доргиурын жин 8–10т-осс багагүй байна. Бичил хагарал үүсэх үе шатанд 12тоны ган дугуйт индүү шаардлагатай. Хийн дугуйт индүү нь 20 – 30тоны жинтэй, дугуйны даралт 0.7 МПа байна.

д) Даралт хувиарлагч

- (i) Усаар арчлах: Даралт хуваарилагчийг машинд суурилуулсан байх ба замын гадаргуунд шууд нөлөө үзүүлэлгүйгээр усан манан үүсгэж гадаргуг арчланы.
- (ii) Хамгааллтын битумэн хальс: тодорхой техникийн үзүүлэлт бүхий өөрөө явагч асфальт цацагч ашиглана.

ж) Хатуулаг шалгах багаж

ЦБС-ийг барьж дууссаны дараа тусгай багаж ашиглан үеийн хатуулгыг шалгана. Humboldt Stiffness Gauge (HSG) гэсэн багаж байдаг. Энэхүү багаж нь ЦБС үед гажилт өгөхийн тулд хир зэрэг хүч шаардагдахыг заадаг.

404 БАРИЛГЫН АЖИЛ

а) Ерөнхий

е) Барилгын заадас

Дагуу: Дэвсээд 30 минутаас илүү хугацаа өнгөрсөн нягтруулсан хольцтой залгуулан дараагийн хольцыг дэвсэх тохиолдолд нягруулсан үеийн ирмэгийг нийт зузаанаар зүсч босоо гадаргуу үүсгэнэ. Зүсэлтийг тухайн өдрийн ажил дуусахаас өмнө хийнэ.

Хөндлөн: Хэрэв дэвсэх ажиллагаа түр зогсож дараагийн өдөр үргэлжлэхээр бол тухайн өдөр дэвсэж буй хольцын зузааныг аажмаар нимгэрүүлж (тэнхлэгийн дагуу 6м-ийн зайнд) хольцын зузааны тал хургэнэ. Дараагийн өдөр ажил эхлэхдээ нимгэн хэсэг дээр шинэ хольц дэвсэж шаардлагатай зузаан хүртэл дүүргэнэ.

ж) Гадаргуун засал

Гадаргууд шаардлагатай налуу болон хэвгий гаргахын тулд автомат удирдлагатай хутта бүхий грэйдэр буюу дагуу налуу болон хөндлөн хэвгийг хянах хяналтын системтэй, автомат удирдлагатай зүсэх төхөөрөмж бүхий дэвсэгч ашиглана. Дэвсэгчийн ардаас доргиур болон энгийн горимоор ажилдаг индүү явна. Үүний дараа гадаргуугаас илүүдэл материалыг зайлуулсны дараа хийн дугуйт индүү шаардлагатай бол гадаргууг бага зэрэг чийглэн индүүднэ.

Бэлэн болсон ЦБС-ийн гадаргууг 3 м урт тэгш рэйкээр хэмжинэ. Рэйкийг замын аль ч хэсэгт тавьсан рэйк болон гадаргууны хоорондын зай 10 мм-ээс хэтрэх ёсгүй.

з) Эхний арчлалт

Гадаргуун заслын ажлыг хийж байх явцад түүний дараа орцын нормд заасан чийгийн агууламжаас багагүй байхаар гадаргууг нарийн ширхэгтэй шүршуүрээр услах буюу усан манангаар чийглэж өгнө. Гадаргууг хэзээ чөндер даралттай усаар шүршиж болохгүй. Эхний арчлалтыг нягтруулалт хийж дууссанаас хойш 24 цагийн туршид хийнэ.

и) Бичил хагарлууд

24 цагийн турш ус цацаж арчлалт хийсний дараа ЦБС-ийн хатуулгийг тусгай багаж (тухайлбал, Humboldt Stiffness Gauge (HSG) буюу түүнтэй адил багаж) ашиглан шалгана. Хэрэв багажны заалт 50 – 60 мН/м буюу кН/мм хооронд байвал бичил хагарлын нягтруулалтыг эхлэх шаардлагатай. Хэрэв багажны заалт үүнээс бага бол усаар чийглэх арчлалтыг дахиад 24 цаг үргэлжлүүлэн

талбайд байлгаж үндсэн гадаргуутай ижил арчлах нь илүү тохиromжтой. Энэ тохиолдолд дээжтэй хэвүүдийг эвдэрч гэмтэх буюу алга болохоос хамгаалах шаардлагатай. Илүү найдвартай болгох үүднээс ижил тооны дээжийг лабораториид байлгах нь зүйтэй. Иж бурдэл бүрээс хоёр дээжийн 7 хоногийн бат бэхийг шалгаж гурав дахийг Инженерийн зааварчилснаар туршина.

6) Талбайн чийг ба нягт, гадаргуун нягт байдал

Чийг: Нягтруулах үеийн талбайн чийг AASHTO T-180 стандартын дагуу лабораторийн нөхцөлд тодорхойлсон чийгийн зохистой агууламжийн $\pm 2\%$ тэнцүү байж болно. Талбайн чийг болон нягтыг ЦБС-ийн уртын 300м тутамд AASHTO T-318-02 стандартын дагуу шалгана.

Нягт: Дээр 404.д-д заасны адил AASHTO T-191 стандартын дагуу шалгана.

Гадаргуун жигд байдлыг дээр 404.е-д заасантай адил шалгана.

406 БАРИЛГЫН АЖЛЫН ДАРААЛАЛ

- (i) Суурийн үеийг хөлдөлтөөс хамгаалах үе/ нягтруулсан далан /ухмалын гадаргуу дээр дэвсэх
- (ii) Суурь үе дээр бичил хагарал үүссэнээс хойш дор хаяж 2 долоо хоногийн дараа асфальт бетон үеийг дэвсэх

407 ХАЙРГАН АЖИЛ

"Хайрга" гэдэг нь байгаль бэлнээр тохиолддог зохист ширхэглэлтэй материалыг хэлэх ба үүнд ердийн хайрга, буталсан хайрга эсвэл буталсан чулуу багтана. "Хайрган хөвөө" гэдэг нь дээрх материалыг дангаар нь буюу тэдгээрийн хольцыг хэрэглэн, зөвшөөрөгдсөн суурийн доод үе дээр, хучилтын өнгөн үе болон суурийн хоёр захыг хамгаалах зориулалтаар, зурагт үзүүлсний дагуу хийсэн зохист ширхэглэлтэй өнгөн үе юм. Хайрган материал нь байгалаас шууд олборлосон, эсвэл буталсан буюу шигшиж, угааж тодорхой харьцаагаар дахин хольсон материалууд байж болно. Гүйцэтгэгч нь хайрганы орд газар, мөн материалыг зайлцуулж хаях буюу нөөцөлж овоолох газар зэргийг нээх, ашиглах буцааж дарах, нөхөн сэргээх Бүлэг 400 – Цементээр бэхжүүлсэн суурь үе ба хөвөө 4-10 болон тэдгээр лүү хүрэх түр замтай холбоотой ажлыг гүйцэтгэхдээ Монгол улсын холбогдох хууль тогтоомж болон энэхүү Техникийн шаардлагын 300-р Бүлэгт заасан шаардлагыг дагаж мөрднө.

408 МАТЕРИАЛД ТАВИГДАХ ШААРДЛАГА

Дэвсэж нягтруулсан материалын ширхэглэлийн харьцаа нь Хүснэгт 4-3-д үзүүлсэн ширхэглэлийн хязгаарт ойролцоо буюу зэрэгцэн явах аажим муурин

салaa замын хайрган хучилтын хөвөөг зэрэгцээ орших үеийг барихаас өмнө буюу барьснаас хойно хийхийг зөвшөөрөхгүй. Хайрган материалыг хөвөөний нийт өргөнээр, хангалттай хэмжээгээр жигд тарааж, нягтруулсаны дараах зузаан нь зурагт заасан буюу Инженерийн зааварчилснаас багагүй байхаар дэвсэнэ. Хайрган материалыг ачих, тээвэрлэх, буулгах, тарааж дэвсэх, нягтруулах явцад хайрга ширхэглэлээрээ ялгарахаас урьдчилан сэргийлсэн бүхий л бололцостой арга хэмжээг авах хэрэгтэй. Нэг удаагийн ажиллагаагаар дэвсэж, нягтруулсан аливаа үеийн зузаан нь 200мм-ээс илүүгүй байна. Нягтруулсан үеийн зузаан үүнээс их байх шаардлагатай хэсэгт материалыг хоёр буюу түүнээс дээш үеэр дэвсэж боловсруулна. Нягтруулсан үеийн хамгийн бага зузаан нь 100мм байна. Хайрганы чийгийн агууламж нь Тохиромжтой чийгийн агууламжаас (AASHTO T180-93) 1%-иар их буюу 2%-иар бага байж болно. Үүний тулд материалыг нэгэн жигд усалж холих буюу эсвэл хатаах замаар чийгийг тохируулах хэрэгтэй. Хайрган материалыг заасан өргөнд хүргэж, хөндлөнгийн налууг гаргаж тэгшилсний дараа дурандлага хийж төвшинг эцсийн байдлаар тааруулах ба Зм-ийн рейк, эсвэл ондоо зөвшөөрөгдсөн багажийг ашиглан гадаргуугийн тэгш байдлыг шалгаж, шаардлагатай газруудыг тэгшилж янзлана. Эцсийн нягтруулалтыг хийхээс өмнө хөнгөн нягтруулалт хийж болно. Хэрэв гадаргуу нь нийт авах нягтруулалтын 25%-ийг нэгэнт авсан бол Гүйцэтгэгч хусах буюу гадаргууд тэгшилгээний ажил хийж болохгүй. Эцсийн захлалтаас гарсан материалыг нам газар ч асгахгүй зам дээр ч цацахгүй харин грейдерээс хусаж зайлуулсан сохиийг гүйцэтгэгч баталгаажуулна. Эцсийн хэлборжүүлэлт хийж хуссаны дараа MDD (хуурай үеийн хамгийн их нягтшил) нь 98% -с доошгүй (AASHTO T180) байхаар материалыг нягтруулна. Гүйцэтгэгч материалыг тараах, тэгшлэх, нягтруулах үед шаардлагатай чийгшилтэй байлгах үүднээс ус шүрших буюу бусад зөвшөөрөгдсөн аргаар тогтоосон чийгшлийн агууламжийг хангалттай хэмжээнд барина. Нягтруулалт хийж дууссаны дараа гадаргуу нь сайн нягтарсан, элдэв ан цав, хагаралгүй, индуудлэгийн улмаас гулсалт, долгион, чулууны ялгарал гараагүй байх ёстой. Хэрвээ гадаргуу нь энд дурьдсан шаардлагыг хангахгүй байвал Гүйцэтгэгч энэхүү Техникийн шаардлагын 1100-р Бүлэгт заасан суурийн доод үеийнхтэй ижил арга хэмжээ авах буюу Инженерийн шаардсан буюу зөвшөөрсөн аливаа бусад арга хэмжээг авна. Түүнчлэн энэхүү Техникийн шаардлагын 100, 1100-р Бүлгийн шаардлагад нийцүүлэн гүйцэтгэнэ.

410 ХҮЛЦЭХ АЛДАА

Гарчиг

101	ЕРӨНХИЙ ЗҮЙЛ	4
102	ХАМААРАЛ	4
103	АЖЛЫН ТАЛБАЙД ХАМРАГДАХ ГАЗРУУД	5
104	БАРИМТ БИНГИЙГ ХУЛСОЛГОН ОГОХ, ХАДГАЛАХ	6
105	ЗУРАГ ТӨСЛИЙН БАРИМТ БИЧИГ	6
106	АЖЛЫН ДАРААЛАЛ	6
107	ТӨЛӨӨНИЙ ИНЖЕНЕРТ ТАНИЛЦУУЛАХ ЖУРАМ	6
108	АЖЛЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ	7
109	АЖЛЫН АРГАЧЛАЛ	9
110	TYP БАРИЛГА	10
111	ЧАНАРЫН ХЯНАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ	11
112	ЭРҮҮЛ АХУЙ, АЮУЛ УЙ АЖИЛЛАА	12
113	БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ХАМГААЛАЛ	15
	А) Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө	15
	Б) Байгаль орчны чанарын хяналт	15
114	СТАНДАРТ ТЕХНИКИЙН ШААРДЛАГА	16
115	ДААТГАЛ	17
116	БАРИЛГЫН АЖИЛД ТАВИГДАХ ЕРӨНХИЙ ШААРДЛАГУУД	17
117	ХАМГААЛАЛТЫН АРГА ХЭМЖЭЭ	20
118	ТЭСРЭХ МАТЕРИАЛЫГ АШИГЛАХ	22
119	ИНЖЕНЕРИЙН БАЙГУУЛАМЖ, ШУГАМ СУЛЖЭЭГ ХАМГААЛАХ	24
Хүснэгт 1-1. Өндөр хүчдэл дамжуулах		26
шугамын утаснаас доош байх хамгийн бага цэвэр зайд		26
120	ИНЖЕНЕРИЙН БАЙГУУЛАМЖИЙГ ШИЛЖҮҮЛЭХ	26
121	ТӨСЛИЙН МЭДЭЭЛЛИЙН САМБАР	26
122	ЗАМЫН ДАГУУ МОД ТАРИХ	26
123	БУСАД ГҮЙЦЭТГЭГЧ	27
124	ОРОН НУТГИЙН ЗАСАГ ЗАХИРГААТАЙ ХАМТРАН АЖИЛЛАХ	27
125	ГАЗАР АВАХ, ТАТВАР ХУРААМЖ ТӨЛӨХ	27
126	УСАН ХАНГАМЖ	28
127	ГАДАРІ УУИЙН УСНЫ ЧАНАРЫН ХЯНАЛТ	29
128	ЦООНГОГ БА ШИНЖИЛГЭЭНИЙ НҮХНЭЭС АВСАН МАТЕРИАЛЫН ТАЛААРХИ МЭДЭЭПЭП	29
129	ИНЖЕНЕРИЙН ХАНГАМЖ БА ТАЛБАЙН ЕРӨНХИЙ БАЙГУУЛАМЖУУД	29
	А) Талбайн лаборатори ба ажлын байр	29
	Б) Талбайн лаборатори ба Инженерийн ажлын байрны тавилга, тоног төхөөрөмж	34
	В) Хяналтын ажилтнуудын орон сууцны шаардлага	43
130	ТАЛБАЙН ЛАБОРАТОРИ, ХЯНАЛТЫН БАЙР, ОРОН СУУЦ БА АЖЛЫН БАЙРЫГ ХАНГАХ ХУГАЦАА	46
131	ТАЛБАЙН ЛАБОРАТОРИ ТҮҮНИЙ ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖ БА ИНЖЕНЕРТ ЗОРИУЛСАН ОРОН СУУЦ, АЖЛЫН БАЙР, ТЭДГЭЭРИЙН ТАВИЛГА ТОНОГЛОЛЫН	

БҮЛЭГ 100 ЕРӨНХИЙ ХЭСЭГ

101 ЕРӨНХИЙ ЗҮЙЛ

Энэхүү техникийн шаардлага (*TШ*) нь бүхэлдээ Гэрээний бурдэл хэсгийн бусад бүх баримт бичигтэй харилцан уялдаатайгаар ашиглагдана. Гэрээний бурдэл хэсгийн баримт бичгүүдийн хооронд ямар нэгэн ойлгомжгүй буюу хоёрдмол утгатай зүйл гарвал Гэрээний нөхцлийн холбогдох заалтын дагуу Инженерт хандаж тодруулна.

Гүйцэтгэгч нь манай улсад одоогоор хучин төгөлдөр мөрдөгдөж байгаа зам барилгын болон ажиллах хүчинийг авч ажиллуулах, тэдгээрийн эрүүл мэнд, аюулгүй байдал, ахуйн хангарт, сургалт, цалин хэлс болон төрөл бүрийн татвар хураамж зэрэгтэй холбогдолтой хууль, эрх зүйн актууд, орон нутгийн засаг захирагааны тогтоол шийдвэрүүдийг урьдчилан судалж мэдсэн байх ба тэдгээрийг дагаж мөрдөх үүрэгтэй, гэхдээ здгээрээр хязгаарлагдах ёсгүй.

Гүйцэтгэгч нь эжил явагдах газар орон болон тухайн бүс нутгийн онцлог, цаг агаарын нөхцөл байдалтай сайтар танилцсан байх ба тэдгээрээс урьдчилан харж, анхааралтай авч үзэн тооцоолж болохуйц, барилгын ажилд шууд ба шууд бусаар нелөөлж болзошгүй хүчин зүйлс, цаашлаад байгаль орчны хамгааллын асуудлыг өөрийн өртөг зардлын тооцоонд заавал тусгах ба үйл ажиллагаандaa харгалзан ажиллах ёстой.

102 ХАМААРАЛ

Энэхүү ТШ нь Улаанбаатах хот, Баянзүрх дүүрэг, Цагаан даваа болон монелийн авто замын өргөтгөл шинэчлэлтийн ажилд зөвхөн хамаарна. Гэрээнд хамрагдах гол нэр төрлийн ажлууд нь:

- а/ Замын трассыг хүлээн авах, сэргээх, гадаслаж бэхлэх,
- б/ Талбайн цэвэрлэгээ хийх,
- в/ Зам барилгын орон нутгийн материалын хайгуул, судалгаа хийх, слборлолт явуулах, ордуудыг нохон сэргээх,
- г/ Ус өнгөрүүлэх хоолой тавих,
- д/ Далан ба ухмал,
- е/ Хүйтнээс хамгаалах үе,
- ё/ Шүүрүүлэх үе,
- ж/ Суурин дэвсгэр үе,
- з/ Замын суурь,
- и/ Хайрган хөвөө,
- й/ Замын хучлага болон
- к/ Гүүр барих.

- Замын дагуу тарих модны зурvas, түүнийг ургуулах, хамгаалах байгууламжууд
- Замын дагуу байгуулах үйлчилгээний цогцолбор эдгээр болно.

Гүйцэтгэгч эдгээрт Инженерийн зөвшөөрөлтэйгээр ажил гүйцэтгэх ба талбайд ажиллахтай холбогдолтой бүхий л хариуцлагыг хүлээнэ.

104 БАРИМТ БИЧГИЙГ ХҮЛЭЭЛГЭН ӨГӨХ, ХАДГАЛАХ

Зам барилгын холбогдолтой аливаа баримт бичгийг хадгалах үүргийг Гүйцэтгэгч хүлээдэг бөгөөд тухайн замын гэрээ, түүний иж бүрдэл баримт бичгүүд, зураг төсөл, техникийн баримт материал, ном, стандарт зэргийн хувийг талбай дээр зохих тоогоор байлгаж байх ёстой. Гэрээ дууссаны дараа Гүйцэтгэгч нь эдгээр баримт бичгийг гэрээнд заасан тоогоор Инженерт хүлээлгэн өгнө.

Хэрэв замын зураг төсөл, эсвэл түүнтэй холбогдолтой зааварчлагааг Инженерийн зүгээс боломжийн хугацаанд егөөгүйгээс болж барилгын ажил саатахад хүрэхээр байгаа, эсвэл саатал гарсан бол энэ талаар түүнд албан ёсоор мэдэгдэнэ.

105 ЗУРАГ ТӨСЛИЙН БАРИМТ БИЧИГ

Тухайн объектын зураг төслийн баримт бичгүүдийг Захиалагчаас гэрээнд заасны дагуу Инженер ба Гүйцэтгэгчид хангана.

Зам барилгын ажлыг зохих хэмжээнд гүйцэтгэхийн тулд *Инженерийн томилсон төлөөлөгч (цаашид Төлөөний Йнженер Тий гэнэ)*- ийн тухай бүрт өгөх зааврын дагуу зургуудыг өөрчлөх болон нэмэх байдлаар засварлаж болно. Гүйцэтгэгч нь тэдгээр зурганд орсон өөрчлөлт, нэмэлт зэргийг үндэслэн ажлын зургийг боловсруулан батлуулж, түүний дагуу барилгын ажлыг гүйцэтгэнэ.

106 АЖЛЫН ДАРААЛАЛ

Бүх хоолойн болон гуурийн ажлуудыг оролцуулан бүх үе шатны ажлыг үргэлжлүүлэн хийж, замын бүрэн дууссан хэсгүүдийг бэлэн болгож гаргах байдлаар, урагшлах дарааллаар гэрээнд заасан хугацаанд бүх үйл ажиллагааг явуулна. Ерөнхийдөө, гүйцэтгэгч нь замыг аль нэг талаас нь (Тий-ээс зааварчилсан буюу тохиролцсон тохиолдолд замын хэсгийг) эхэлж, дунд нь тасархай хэсэг орхилгүйгээр нэгээ төгсгөл рүү чиглэсэн байдлаар үргэлжлүүлэн хийж гүйцэтгэнэ. Гүйцэтгэгчээс танилцуулж, ТИ-ийн зөвшөөрсөн ажлын төлөвлөгөөнд (шинэчилсэн ажлын төлөвлөгөөг оролцуулаад) хэсгийн урт ба ажлын бүрэлдэхүүн бүрээр (өөрөөр хэлбэл, газар широоны ажил, хоолойны ажил, хучилтын ажил, г.м.) харуулсан хийгдэх ажлын дарааллыг тусгасан байна.

107 ТӨЛӨӨНИЙ ИНЖЕНЕРТ ТАНИЛЦУУЛАХ ЖУРАМ

Гүйцэтгэгч нь аливаа санал, асуудал, ажлын зураг, тооцоо, мэдээлэл, ном гарын авлага, материал, шинжилгээний хариу, гэрчилгээ, акт, ажил шалгуулах хүсэлт, тодруулга, Гэрээний хэрэгжилттэй уялдан гарч буй

тайлбар болон хүн хүч, машин техник, материал хийцийн хангалтын тооцооны мэдээллийг дэлгэрэнгүй тусгасан байна.

Гүйцэтгэг нь ажлын төлөвлөгөөгөө боловсруулахдаа гэрээнд заасан ажил эхлэх хугацааг сайтар тооцолж тусгах ёстой. Графикийн хугацааны нэгж нь 1 өдөр байна.

Төлөвлөсөн ажлуудыг өссөн дүнгээр муруй хэлбэрээр шугаман графикт үзүүлэх ба хэвтээ тэнхлэгт ажлын хэмжээг, босоо тэнхлэгт эзлэх хувийг харуулна. Мөн долоо хоногийн амралтын өдрүүд, баярын өдрүүд ба өвлийн тур зогсолтын хугацаа зэргийг графикт үзүүлнэ. Туслах ажилчид, бусад ажиллагсадыг ажиллуулах төлөвлөгөөг сар бүрээр харуулсан хуваарь ба өссөн дүнгээр харуулсан муруйн хэлбэрээр шугаман графиктаа оруулна. Гол шаардлагатай тоног төхөөрөмжийг талбайд авч ирэх хуваарийг мөн шугаман графикт үзүүлэх ба энэхүү графикийн доорх хүснэгтэнд холбогдох мэдээллийг нэгтгэн харуулсан байна.

Ажлын төлөвлөгөөг бэлтгэх, шаардлагатай үед шинэчилж, өөрчилж байх үүднээс Гүйцэтгэгч энэ зорилгоор ашиглах компьютер, тохиромжтой програм хангамжаар өөрийгээ хангах ба эдгээрийн сонголт, төрөл загварын талаар ТИ-ээс урьдчилан зөвшөөрөл авна. Гүйцэтгэгч, ажлын төлөвлөгөөгөө улирал бүр тогтолц өсвэл ТИ-ийн заасан хугацаанд шинэчилнэ. Гүйцэтгэгч, ажлын төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэхэд шаарддагдах бүх программ хангамжуудын эх хувь ба шаардлагатай үед төлөвлөгөөг шинэчлэн өөрчлөхэд хэрэглэгдэх бүх мэдээллийг хяналтын багийн хэрэгцээнд зориулан хангана.

Гүйцэтгэгч, долоо хоног бүрийн **ТИ-ийн тогтоосон өдөр**, тухайн долоо хоногт хийж гүйцэтгэхээр төлөвлөсөн ажлуудын тоо хэмжээг ажлын төрөл тус бүрээр үзүүлсэн долоо хоногийн ажлын төлөвлөгөөгөө танилцуулна. Хэрвээ Гүйцэтгэгчийн хийж буй ажлын явц нь батлагдсан төлөвлөгөөнд тусгагдсан тоо хэмжээ юмуу дарааллтай тохирохгүй байна гэж тухайн үед үзвэл, ТИ-ийн заавраар. Гэрээний нехцлүүдийн зохих зүйлд тодорхойлсон эцсийн хугацааны дотор Ажлыг хийж дуусгахыг баталгаажуулан, ажлын төлөвлөгөөгөө шинэчилж, түүнийг хэрхэн шинэчилсэн тухай арга, аргачлал, нөөцийн талаарх дэлгэрэнгүй мэдээллийн хамт танилцуулна.

ТИ нь гүйцэтгэгчийн ажлын төлөвлөгөөг хүлээн авсанаас хойш 21 хоногийн дотор шалгаж хариуг өгнө.

Гүйцэтгэгч, зөвшөөрөгдсөн программ хангамжийг ашиглан, өөрийн ажлын төлөвлөгөөг (шинэчилсэнийг оролцуулан) дээр дурдсан графикийн хэлбэрт оруулж, түүнийг үндэслэн холбогдох шугаман графикуудыг шинэчилж өөрчлэх замаар шаардлага хангахаар хэмжээнд боловсруулагдсан болохыг батална. Тэдгээрийг ТИ зөвшөөрсөн тохиолдолд Гүйцэтгэгч хугацаа алдалгүй хэрэгжүүлж эхлэх ба шинэчилсэн нэмэлт төлөвлөгөө, хуваариудыг бэлтгэнэ. Хэрвээ тэдгээр шинэчилсэн төлөвлөгөөнүүдийг ТИ зөвшөөрөхгүй юмуу Гэрээнд заасан эцсийн хугацаанд замыг барьж дуусгах боломжгүй гэж үзвэл, Гүйцэтгэгч замыг эцсийн тогтоосон хугацааны дотор дуусах нехцлийг хангаж, ТИ-ийн шаардлагад нийцэх хэмжээнд төлөвлөгөөгөө дахин шинэчлэн засварлаж

ашиглалт, хадгалалт,

- Бетон хольц,
- Битумэн хольцын завод, тоног төхөөрөмж,
- Цахилгааны хангамж, ашиглалт
- Түр замууд,
- Ухмал хийх аргачлал,
- Усан хангамжийн зохион байгуулалт,
- Ажлын ээлжийн зохион байгуулалт,
- Мэргэжилтэй болон туслах ажилчид,
- Туслан гүйцэтгэгчийн үйл ажиллагааг хянах,
- Чанарын хяналтын зохион байгуулалт, шинжилгээ хийх аргачлалууд болон ашиглах тоног төхөөрөмж,
- Дууссан ажлыг шалгуулах, зөвшөөрөл авах, дараачийн ажлыг эхлэхтэй холбогдсон дэс дараалал, шаардлагатай маягт, баримт бичгүүд.

Ажлыг гүйцэтгэх явцдаа Гүйцэтгэгч, дээр дурдсан зүйлсийн дагуу бэлтгэж танилцуулсан зохион байгуулалт, аргачлалдаа аливаа нэмэлт өөрчлөлт оруулахаар бол тэдгээрийг хэрэгжүүлэхээс өмнө ТИ-т дэлгэрэнгүй байдаар нарийвчлан танилцуулна.

110 ТҮР БАРИЛГА

Гэрзэнд гарын үсэг зурсаны дараа, ажил эхлэхээс өмнө Гүйцэтгэгч, түр барилгын (байр сууц, лаборатори, гарааш, агуулах, эрүүл ахуй ариун цэврийн байгууламж, завод, үйлдвэр, бетон цех, засварын газар гм) талаар хийхээр төлөвлөж буй ерөнхий зохион байгуулалтыг харуулсан нарийвчилсан зургийг ТИ-т танилцуулна. Гүйцэтгэгч, доор дурдсан зүйлсийг агуулсан бүрэн хэмжээний мэдээлэл бүхий материалыг танилцуулах ба гэхдээ зөвхөн тэдгээрээр хязгаарлагдаагүй. Үүнд:

- тооцоо,
- зураг, бүдүүвч
- түр барилгын ажлыг хэрхэн гүйцэтгэхээр төлөвлөж буйг харуулсан танилцуулга,
- Бусад холбогдох мэдээлэл.

Бүх түр барилгын ажлуудыг ТИ-ийн зөвшөөрлөөр гүйцэтгэнэ.

Түр барилгуудыг барих, тэдгээрийн аюулгүй байдал, засвар арчлалт, ажил дууссаны дараа тэдгээрийг буулгах, ажлын үеэр ашигласан тоног төхөөрөмж, багаж хэрэгслүүд гэх мэт нийт түр ажилтай холбоотой

- Ажлын талбайд авчрах бүх материалууд нь энэхүү техникийн шаардлагыг хангаж байгаа болон гэрээний хэрэгжилтийн бүхий л хугацааны туршид уг шаардлагыг байнга хангаж байхыг илтгэсэн бүрэн хэмжээний бичиг баримт, материалууд,
- Шинжилгээний төрөл, давтамж, цаг хугацаа, дээж авах, туршилт шинжилгээ хийх, тайлагнал, баталгаажуулалт зэргийг тусгасан иж бүрэн хуваарь,
- Төлбөр хийх зорилгоор аливаа ажлыг хүлээн зөвшөөрөх шалгуур ба чанарын шаардлага хангаагүй юмуу шинжилгээний хариу оройтож гарсан тохиолдолд дагаж мөрдөх журам,
- Түр ажлыг шалгах, туршилт шинжилгээ хийх ба зөвшөөрөл олгох журам,
- Гүйцэтгэгчийн ажлын аргачлал ба тоног төхөөрөмжийн туршилт, шинжилгээ, хянах, зөвшөөрөх журам,
- Гүйцэтгэгчийн талаас ажиллах хяналтын инженерүүдийн тоо, мэргэжлийн төрөл зэргийг багтаасан ажиллах хүчний хуваарь, төлөвлөгөө
- ТИ-т танилцуулах тайлангийн стандарт маягт.

Чанарын хяналтын төлөвлөгөөнд тусгасан туршилт, шинжилгээ хийх хуваарь нь шинжилгээнүүдийг барилгын ажлын гол үе шаттай уялдуулан бэлтгэж, хугацаа алдалгүйгээр цаг тухайд нь хийх, шаардлагатай мэдээллийг өгч байх боломжтой хийгдсэн байх ёстой. Чанарын хяналтын төлөвлөгөөний гол зорилго нь зам барих нийт хугацааны туршид Гүйцэтгэгч энэхүү техникийн шаардлагын заалтуудыг бүрэн хангаж ажиллаж байгааг батлах мэдээ баримтаар хяналтын багийг хангах явдал юм.

Чанарын хяналтын төлөвлөгөөг бэлтгэхдээ тухайн ажлыг хянаж, шалгахад шаардагдах зохион байгуулалтын арга хэмжээг авах боломжийг ТИ-т олгохуйц хангалттай хугацааны өмнө, бүрэн хэмжээний хавсралт материал бүхий мэдэгдлийг түүнд урьдчилан бичгээр ирүүлэхээс нааш уг ажлыг эхлэхгүй байх нөхцлийг харгалзан үзэх ёстой.

112 ЭРҮҮЛ АХҮЙ, АЮУЛГҮЙ АЖИЛЛАГАА

Гүйцэтгэгч нь ажлын талбайд ажиллах бүх хүмүүсийн эрүүл мэнд, аюулгүй байдал, хеделмер хамгааллыг хангахад шаардлагатай бүх урьдчилсан сэргийлэх арга хэмжээг авна. Үүний тулд эрүүл ахуй, аюулгүй ажиллагааны төлөвлөгөөг боловсруулж, ТИ-ээр батлуулан чанд мөрдөж ажиллана. Эрүүл ахуй, аюулгүй ажиллагааны арга хэмжээнд Монгол улсад юмуу тухайн орон нутагт мөрдөгддөг хууль тогтоомжийн заалтуудаас гадна, шаардлагатай гэж үзсэн бусад арга хэмжээнүүд орно. Гүйцэтгэгч дараахи хариуцлагыг хүлээх ба гэхдээ зөвхөн эдгээр хязгаарлагдахгүй:

(а) Аюулгүй байдлыг хангасан тоног төхөөрөмжийг хангаж, засвар

тохиромжтой системийг төлөвлөн барьж, ашиглах ажлуудыг Монгол улсад мөрдөгдөж буй хууль тогтоомж, тухайн орон нутгийн дүрэм, журмын дагуу хийх.

- (ж) Түр лагеруудад хогийн савууд байрлуулж, тэдгээрийг тогтмол суллаж цэвэрлэж байх, хог хаягдлыг холбогдох дүрэм журмын дагуу эрүүл ахуйн шаардлага хангах хэмжээнд зайлцуулж устгана.
- (з) Гүйцэтгэгч, ажил дууссаны дараа бүх түр байгууламжуудыг буулган, хог хаягдлыг шатаан, бохирын сав болон нүх, жалгыг буцааж булан, сайтар хааж, гаднах талбайг бүхэлд нь цэвэрлэж шаардлагатай газруудад нөхөн сэргээлт зэргийг өөрийн зардлаар хийж, орон нутагт хүлээлгэн егне.
- (и) Ажил явагдаж буй газарт хангалттай тооны бие засах газар ба бусад ариун цэврийн байгууламжуудыг барьж байгуулан тэдгээрийг тухайн орон нутгийн нийтийн эрүүл мэндийн асуудал эрхэлсэн газрын тавьсан шаардлагыг хангах хэмжээнд, эрүүл ахуйн нөхцлийн дагуу тогтмол цэвэрлэж, ариутгаж байна.
- (й) Олон гэр бүл нэг дор амьдардаг газар болон хуаран маягийн байгууламжтай газруудад нийтийн жорлонтой бол хүйс бүрт зориулсан тус тусдаа өрөөтэй барина. Эдгээр тасалгаануудын хаалган дээр „эрэгтэй,, „эмэгтэй,, гэж тодоор тэмдэглэх юмуу амархан ойлгогдох зураг, тэмдэг наасан байна. Хэрвээ эдгээр хүйс тус бүрт зориулсан бие засах газрууд нь нэг байшинд байвал тэдгээрийг шалнаас тааз хүртэл өндөр хатуу хана юмуу хаалт хийж тусгаарлана.
- (к) Олон нийтийн эрүүл мэндийн асуудал хариуцсан удирдах хүмүүстэй харилцан зөвлөлдөж, ажлын талбай, ажилчдын байр, түр лагерын доторхи шумуул, ялаа, хортон шавьж, амьтан зэргийг устгах шаардагатай арга хэмжээг авна.
- (л) Эрүүл мэнд, хөдөлмөр хамгаалал юмуу эд хөрөнгийн эвдрэл гэмтэлтэй холбоотой аливаа аваар осол, үйл явдлын деталиудыг Гүйцэтгэгч бүртгэх ба аваар осол гарсан даруйд зохих маягтын дагуу бэлтгэсэн мэдээллийг ТИ-т яаралтай мэдэгдэх ба хуулийн байгууллагуудад хүргүүлнэ.
- (м) Хэрвээ Гүйцэтгэгч үйл ажиллагаагаа үлирлын байдлаас юмуу бусад шалтгаанаар түр зогсоовол ажлыг аюулгүй байдалд орхиж байгаа эсэхийг баталгаажуулна.
- (н) Гүйцэтгэгч, түүний туслан гүйцэтгэгчдийн ажиллагсад, Гүйцэтгэгчээс талбайд орох эрх олгосон хүмүүс нь эрүүл мэнд, хөдөлмөр хамгаалалтай холбоотой хууль, дүрэм журмын заалтуудыг бүх талаар дагаж мөрднө.
- (о) Барилгын ажилд хэрэглэгдэж буй бүх тоног төхөөрөмж, үйлдвэр завод, машин техник 90db-аас их дуу чимээ гаргахааргүй байна гэсэн стандартын шаардлагыг хангах нөхцлийг бүрдүүлсэн байна.
- (ө) Хүн наймаалах гэмт хэргийн золиос болохоос мөн ДОХ, БЗХӨ-нөөс

Бүрэлдэхүүн хэсэг	Үе шат	Зүйл
Агаар	Барилгын ажлын үе шат	Бохирдлын элементүүд (SPM), CO, NO ₂ , SO ₂
Ус	Барилгын ажлын үе шат	Физик, хими, биопотийн шинж чанар
Дуу чимээ	Барилгын ажлын үе шат	Дуу чимээний төвшин
Ажилчдын эрүүл мэнд	Барилгын ажлын үе шат	Эрүүл мэндийн үзлэг
Ажлын талбайн нехцел байдал, эрүүл ахуй, хөдөлмөр хамгаалал	Барилгын ажлын үе шат	Ажлын талбайн нехцел байдал/тур лагерын байдлыг хянаж шалгах

114 СТАНДАРТ ТЕХНИКИЙН ШААРДЛАГА

Дэлхий нийтэд хүлээн зөвшөөрөгдсөн нэр хүндтэй байгууллагуудын болтгэсэн зам барилгад өргөн хэрэглэгдэж байгаа доор дурдсан техникийн шаардлагуудыг цаашид Стандарт техникийн шаардлага гэж үзнэ. Үүнд:

AASHTO	Америкийн стандарт (Америкийн мужийн зам тээврийн удирдах ажилтнуудын холбоо)
ASTM	Америкийн туршилт шинжилгээ, материалын нийгэмлэг
BS	Британы стандарт
BS (CP)	Британы стандарт (Барилгын дүрэм)
ISO	Олон улсын стандартчилалын байгууллага

Гадаадаас материал, бүтээгдэхүүн оруулж ирж ашиглахад Гүйцэтгэгч дотоодын өөр стандартын хувилбарыг санал болгох боломжтой бөгөөд харин тэрхүү техникийн шаардлагын үзүүлэлтүүд нь бүх талаараа Стандарт техникийн шаардлагыг хангасан байх ба ТИ түүнийг нь зөвшөөрсөн байх ёстой. Харин хувилбар ба үндсэн стандартын хосрондох ялгааг Гүйцэтгэгч тодорхой бичиж, түүнийг батлуулахаас 28 хоногийн өмнө ТИ-д танилцуулна.

Энд дурдсанаас ондоо стандарт хэрэглэхтэй холбогдон ямар нэгэн туршилт хийх, тоног төхөөрөмж ашиглах болон бусад шалтгаанаар гарах аливаа зардлыг Гүйцэтгэгч хариуцна.

Гүйцэтгэгч Стандарт техникийн шаардлагууд болон бусад бүх зөвшөөрөгдсөн техникийн шаардлагуудын нэг хувь иж бүрэн багцыг Зөвлөхийн талбайн ажлын байранд хангаж егех ба тэдгээр нь хамгийн сүүлийн хэвлэлт байна. Мөн тэдгээр стандарт техникийн шаардлагууд болон тэдгээртэй адил төстэй бусад бүх зөвшөөрөгдсөн техникийн шаардлагуудын нэг хувь иж бүрэн багцыг багцыг Гүйцэтгэгч өөрийн хэрэгцээнд зориулан талбай дахь ажлын байрандаа хадгалж ашиглана.

ХЭМЖЭЭ,

- (ii) Усан хангамжийг тасалдуулахгүй байх үүднээс, мөн усны чанарт муугаар нэлөөлж, түүнийг бохирдуулахаас сэргийлэхийн тулд гүний усны нөөцтэй (шүүсэн усыг оролцуулан) холбогдуулсан арга хэмжээ.
- (д) Ажлыг гүйцэтгэх явцад гарсан хаягдал материал юмуу лаг шаврыг ТИ-ээс заасан зөвшеөрөгдсөн газарт зөөн хаяж, тухайн газрыг анхны байдалд нь оруулан нөхөн сэргээх ажлыг хяналтын байгууллагын тавьсан шаардлагыг хангахуйц хэмжээнд өөрийн зардлаар хийж гүйцэтгэнэ.
- (е) Гүйцэтгэгч нь карьеерыг ажиллуулах, чулуу угаах, бетон зуурах, цутгах болон Гүйцэтгэгчийн бусад үйл ажиллагаанаас шалтгаалан үүсэх тоос шороо, бохирдлыг (гэхдээ зөвхөн эдгээрээр хязгаарлахгүй,) багасгах үүднээс тунгаагуур болон бусад байгууламжийг барьж, ашиглах ба ажил дууссаны дараа буулгана. Бүх бохир ус болон бусад хаягдал шингэнийг агаар ба хөрсөнд ямар нэг бохирдол үүсгэхгүй байдлаар зайлзуулна. Гүйцэтгэгч, ажлыг хэрэгжүүлэх үед гарсан аливаа хаягдал материалыг усанд хаяж болохгүй.
- (ё) Гүйцэтгэгч ажилдаа тоосжилт болон агаараар тархдаг хорт хийг багасгахад чиглэгдсэн арга ажиллагааг мөрдөж ажиллана. Тоосжилт үүсч болзошгүй тохиолдолд ус шүрших арга хэмжээг авна. Нөөц материал юмуу хаягдал материалын овоолгыг өөр тийш нь ачиж зөөхөөс өмнө норгож чийглэх тухай зааврыг хяналтын хүмүүс өгч болно. Тэдний зүгээс тоосжилт үүсгэж болзошгүй гэж үзсэн бүх материалыг өндөр хашлагатай тэвш бүхий машинаар тээвэрлэн зөенэ. Иймэрхүү материалыг машины тэвшний хашлаганаас илүү гаргалгүй ачиж брезентээр тэвшний хажуу болон арын хаалтнаас дор хаяж 300 мм илүү гарган унжуулж хучин сайтар бэхлэнэ.
- (ж) Гүйцэтгэгч, түүний туслан гүйцэтгэгчид нь бетон эдлэлийн үйлдвэр, карьер, завод, шороон ордуудад хүрэх бүх замуудыг тогтмол цэвэрлэж байх ба тоос шороо үүссэн үед усалж, тоос багасгах арга хэмжээг тогтмол авч байна.
- (з) Шатах тослох материалын агуулах ба машин техникийн засвар, үйлчилгээ, цэвэрлэгээний газар нь ойр хавийн сайд, гол горхиноос дор хаяж 300 м-ийн зайд байрласан байна.
- (и) Асфальтбетон болон бетон зуурмаг бэлтгэх завод, чулуу бутлуур, чийглэж холих үйлдвэр зэргийг суурин газар, газар тариалангийн талбай, үйлдвэр, аж ахуйн газруудаас хангалттай хол зайд байгуулна. Боломжтой бол тэдгээрийг ойролцоо суурин газруудаас дор хаяж 1.0 км-ээс досшгүй зайд, тухайн орон нутгийн зонхилох салхины доор суурилуулна.
- (й) Гүйцэтгэгч ажлыг төлөвлөх ба хэрэгжүүлэхдээ, хүрээлэн буй орчинд нөлөөлөх дуу чимээний холбогдолтой, Монгол улсад мөрдөгдөж байгаа шаардлагуудыг судалж үзсэн байна. Гүйцэтгэгч бүх дуу чимээ

ба ус ашиглах эрх гэх мэт шаардлагатай бүх зөвшөөрлийг авах ажлыг
Гүйцэтгэгч хариуцна. Зарим тохиолдолд энэ асуудалд Захиалагч
гэрээгээр хүлээсэн үүргийнхээ хүрээнд туслалцаа дэмжлэг үзүүлнэ.

(п) Гүйцэтгэгч нь, ажлын талбайн эргэн тойронд шаардлагатай хаалт,
хашаа хийж, засаж хамгаалан ажил дууссаны дараа буцааж буулгана.

(р) Гүйцэтгэгч нь түр барилгыг тохиромжтой болоод аюулгүй байдлаар
барьж ашиглан ажил дууссаны дараа буулгана. Түр барилгын ажилд
дараахи зүйлс багтах боловч зөвхөн эдгээрээр хязгаарлагдахгүй.
Үүнд:

- түр сууц,
- агуулах,
- бетон здлэлийн талбай,
- хашаа,
- тулгуур шон, гадаснууд,
- тавцан, трап, шат, угсралтын/дамжуурга шат,
- хэв хашмал, вандан шат,
- далан, усны хаалт, кессон (ус тусгаарлах хорго),
- шпунтэн тулгуур, тулаас хийх, нүх ухах,
- бусад холбогдох ажлууд

орох ба үүнээс гадна гэрээг хэрэгжүүлж, ажлыг гүйцэтгэхэд
зориулагдсан буюу угсарч ажиллуулсан Гүйцэтгэгчийн өөрийн тоног
төхөөрөмжтэй холбогдолтой түр барилгууд байж болно. Энэхүү заалт
нь мөн ажлыг гүйцэтгэх зорилгоор юмуу түүнтэй холбогдуулан түүний
туслан гүйцэтгэгчдийн хангаж, угсарсан тоног төхөөрөмжтэй
холбоотой бүх түр барилгын ажлуудад хамаарна.

(с) Хэрвээ Гүйцэтгэгч үйл ажиллагаагаа улирлын байдлаас үүдэн юмуу
бусад шалтгаанаар түр зогсоовол талбайд байгаа бүх барилга
байгууламж, тоног төхөөрөмжийг зогсолтын хугацааны турш харж
хамгаалан, түүнийг үйл ажиллагаагаа дахин эхлэх үед шууд
ашиглахад бэлэн байлгах үүргийг хүлээнэ.

(т) Хэрвээ, барилгын ажлын явцад, археологийн чанартай малтмал, үнэт
зүйлс, олдвор олдсон тохиолдолд, гүйцэтгэгч нь зохих
байгууллагуудад яаралтай мэдэгдэх ба тэдгээрээс хууль журмын
дагуу арга хэмжээ авах хүртэл нь харж хамгаална. Гүйцэтгэгч нь
соёлын/шашны холбогдолтой аливаа барилга байгууламжид
нелөөлөх серөг нелөөллийг бууруулах явдлыг баталгаажуулна.

117 ХАМГААЛАЛТЫН АРГА ХЭМЖЭЭ

а) Ус, цас, мес, элсний хамгаалалт

Хашааг 5 м тутамд суулгах 110 мм голчтой хашааны шон, 200 метрээс ихгүй зайнд болон хашааны эхлэл, төгсгөлд буюу чиглэл өөрчлөгдхө цэгүүдэд байрлуулах 150мм голчтой татах шонгууд, шон тус бүрээс 2.5м зайд байх дундын гадаснууд, ААШТО M280-09 стандартыг хангасан 12S SWG маркийн өргөстэй зэвэрдэггүй ган утас, шаардлагатай хадаас, хавчаар, зангидах утас болон бусад материалыаар хийнэ.

Хашаа барих мод нь ТИ-ээр зөвшөөрөгдсөн сайн хатаасан хатуу мод байна. Гүйцэтгэгч материалыа талбайд авчрахаас эмнэ материалын дээжийг ТИ-ээр шалгуулж зөвшөөрөл авна.

(ТШ боловсруулсан байгууллага нь зөвхөн тухайн замд хамааралтай ажлыг энэхүү зүйлд үлдээж, хамааралгүй ажлыг хасна.)

118 ТЭСРЭХ МАТЕРИАЛЫГ АШИГЛАХ

Гүйцэтгэгч нь тэсрэх бодисыг хангах, тээвэрлэх, хадгалах, ашиглахдаа Монгол улсын холбогдох хууль, журмыг хатуу баримтлан ажиллах ба эдгээр эрх зүйн актын хувийг өөрийн талбайн ажлын байранд байлгана. Гүйцэтгэгч, өөрийн ажилтан ажиллагсаддаа өгөх ямар нэг зааварчилгаа юмуу мэдэгдэл, дээр дурдсан хуулийн дагуу гаргах ажлын талбайн талаархи мэдээллийн хувийг ТИ-т хүргүүлнэ.

Мөн Гүйцэтгэгч, хэрэглэхээр төлөвлөж буй тэсрэх бодисуудын талаархи мэдээлэл, хэрхэн хадгалах болон талбайд зөвверлөж авчрах тухай төлөвлөгөө гаргаж холбогдох байгууллагад танилцуулж зөвшөөрөл авна.

Гүйцэтгэгч, Ажилд зориулагдсан тэсрэх бодисыг зөвхөн ТИ-ийн зөвшөөрсөн цаг, газарт, батлагдсан аргачлал, тэсэлгээний ажлын паспортын дагуу хэрэглэх ба ТИ-ийн энэхүү зөвшөөрөл нь Гүйцэтгэгчийг, тэсрэх бодисыг хэрэглэснээс үүдэн гарч болох ямар нэгэн осол эндэгдэл (хүн, амьтан гэмтэж бэртэх, тэдэнд ая таагүй байдал үүсгэх, саад болох, ажил, түүний ойролцоо болон зэргэлдээ барилга байгууламжууд, зам, эд юмсыг гэмтээх г.м)-ийн төлөө хүлээх хариуцлагаас нь чөлөөлөхгүй.

Гүйцэтгэгч учирч болзошгүй аваар ослын хариуцлагыг хүлээх ба тэдгээрээс үүдэн гарах аливаа заргаас Захиалагчийн эрх ашгийг хамгаалж, нөхөн төлбөрийг хариуцна. Хүн, амьтан, ажил, эд хөрөнгө, газар, объектууд гэмтэх, эвдрэх, таагүй байдал үүсэх юмуу аваар осолд өртөх магадлалтай байвал ТИ тэсрэх бодис хэрэглэх асуудлыг зохицуулах, хориглох эрхтэй бөгөөд ингэсэн тохиолдолд Гүйцэтгэгч нь Захиалагчийн эсрэг ямар нэг зарга үүсгэхгүй. Гүйцэтгэгч тэсэлгээ хийхээр төлөвлөх бүртээ урьдчилан анхааруулга өгөх ба аюултай бусэд хүн, амьтан орж ирэх, хөдөлгөөн явахаас сэргийлж зам дээр юмуу шаардлагатай газарт түг, шүгэл гм болон бусад төрлийн дохионы хэрэгсэл бүхий хүнийг байлгаж хамгаалуулна. Тэрээр тэсэлгээ хийхдээ гол замын орчимд зөвшөөрөгдөх зайны доторхи хөдөлгөөнийг орон нутгийн цагдаагийн болон замын цагдаагийн байгууллагатай хамтран хянаж зохицуулна.

Дээр дурдсаныг үл харгалзан, ТИ зааварчилсан тохиолдолд Гүйцэтгэгч, тэсэлгээ хийхээ зогсоож, бусад зөвшөөрөгдсөн аргуудыг хэрэглэн ухалтыг үргэлжлүүлэн хийнэ.

Тэсэлгээний галыг цахилгаанаар асаах бол цагаасаа өмнө тэсрэлт явагдахаас сэргийлэн урьдчилсан арга хэмжээг авна. Хэрвээ цахилгаан дамжуулах шугамны ойролцоо тэсэлгээ хийх болвол цэнэгийг байрлуулахаас өмнө эрх бүхий хяналтын байцаагч тэсэлгээ хийх талбайд ямар нэг сул цахилгаан гүйдэл байгаа эсэхийг шалгана.

Эрх бүхий хяналтын байцаагч ба нэг мэргэжсэн туслах ажилчин хоёроос бусад бүх хүмүүс галын кабель утсыг цахилгааны утсанд залгахаас өмнө аюулгүй газарт очно. Галын кабель утсыг цэнэглэгчид залгах нь хамгийн сүүлийн ажил байна. Тэсэлгээ хийх газрын орчимд дуу цахилгаантай бороо орж, аянгатай байвал галын утсыг цэнэглэхийг үл зөвшөөрнө.

Тэсэлгээ хийсний дараа эрх бүхий хяналтын байцаагч юмуу бусад хариуцсан хүн тухайн газрыг шалгах, мөн цэнэг баарч тэсэлгээ хийгдээгүй бол урьдчилсан сэргийлэх арга хэмжээ авахаас нааш аюултай бүс үү хүн ойртуулж болохгүй.

Гүйцэтгэгч, тэсэлгээ бүрийн цаг, байршил, хэрэглэсэн тэсрэх бодисын төрөл, тэсэлгээний ажилд хэрэглэсэн материал, бусад хэрэгслүүдийн хэмжээ, үлдэгдэл болон бусад холбогдох мэдээллийг агуулсан тэсэлгээний ажлын бүртгэл, тэмдэглэлийг няйт нямбай хетлех ба сар бүр тайлангаа ТИ-д танилцуулна. Өмнөх долоо хоногийн ажилтай холбогдуулан эдгээр бүртгэл тэмдэглэлийн хувийг долоо хоног бүр Зөвлөхөд хүргүүлнэ.

Гүйцэтгэгчийг ажлынхаа төсөвт бүх тэсрэх бодисыг хангах, тээвэрлэх, хадгалах, тэдгээртэй харьцах, ухалт хийх, хяналт тавих болон энэхүү техникийн шаардлагын нөхцлүүдийг дагаж мөрдөхтэй холбоотой зардлыг оруулан, гэхдээ эдгэрээр хязгаарлагдахгүйгээр, тооцсон гэж үзнэ.

119 ИНЖЕНЕРИЙН БАЙГУУЛАМЖ, ШУГАМ СҮЛЖЭЭГ ХАМГААЛАХ

Гүйцэтгэгч газар доор буюу дээр хийгдсэн аливаа хуучин ажил, инженерийн байгууламж, шугам сүлжээг (цаашид инженерийн байгууламж гэх) эвдэж гэмтээсэн тохиолдолд хариуцлагыг хүлээж, Захиалагчийн эсрэг гарсан аливаа зарга болон хохирлыг барагдуулна. Өртсөн бүх инженерийн байгууламжийг нөхөн сэргээх ажлыг өөрийн зардлаар хийж гүйцэтгэх хариуцлагыг хүлээнэ.

Хуучин инженерийн байгууламжийн ойр орчмын газарт ухалтын ажил эхлэхээс өмнө юмуу энэ ажил нь инженерийн байгууламжуудад нелөөврөхийц шинжтэй байвал. Гүйцэтгэгч, тэдгээр инженерийн байгууламжуудыг эзэмшигч юмуу тэдгээрийг ажиллуулж буй холбогдох байгууллагуудад мэдэгдэж, ТИ-ийн заавраар, ажлаа үргэлжлүүлэхээс өмнө, тэдгээр байгууламжийг хэрхэн хамгаалах, сэргээн засварлахаар төлөвлөсөн өөрийн ажлын төлөвлөгөөгөө холбогдох байгууллагуудад танилцуулж зөвшөөрөл авна.

Гүйцэтгэгч нь дараах инженерийн байгууламжийн (ил ба далд) байршил

ангилалын замын зорчих хэсгийн гадаргуу хүртэлх аюулгүй зайлшгүй хийгдэх ажлын зардлыг Гүйцэтгэг хариуцна.

**Хүснэгт 1-1. Өндөр хүчдэл дамжуулах
шугамын утаснаас доош байх хамгийн бага цэвэр зайн**

Хүчдэл (кВ)	Зайн (м)
≤20	7
35-100	7
150	7.5
220	8
330	8.5
500	9.5
750	16

Ажлын төлөвлөгөөг боловсруулах, зохицуулах болон хэрэгжүүлэхтэй уялдан, аливаа инженерийн байгууламжид хийгдэх өөрчлөлтийн бүх зардлуудыг Гүйцэтгэг өөрөө хариуцна.

120 ИНЖЕНЕРИЙН БАЙГУУЛАМЖИЙГ ШИЛЖҮҮЛЭХ

Зураг дээр үзүүлсэн инженерийн байгууламжийн байршил, дэталиудыг үл харгалзан, өгсөн мэдээллийг баталгаажуулах, нарийвчлан тогтоохын тулд Гүйцэтгэг, нэмэлт хайгуул судалгаа хийнэ.

Энэхүү ТШ-ын зүйл 108-ын дагуу ажлын төлөвлөгөөгөө боловсруулж байх явцдаа, Гүйцэтгэг техникийн шаардлагын зүйл 121-д тодорхойлсоны дагуу ажлын эргэн тойронд байгаа инженерийн байгууламжийг илрүүлэх, байршилыг тогтоох, хамгаалах, шилжүүлэх болон холбогдох байгууллагуудад мэдэгдэх шаардлагатай хугацааг тооцож үзсэн байна.

Гүйцэтгэг, аливаа инженерийн байгууламжийг шилжүүлэх юмуу өөрчлөх, шаардлага гарсан тохиолдолд холбогдох байгууллагуудтай холбоо харилцаатай ажиллаж, тухайн ажлыг өөрөө хийх юм уу мэргэжлийн байгууллагаар хийлгэж болно. Хэрвээ Гүйцэтгэг, Захиалагчаар дамжуулан холбогдох газрын дэмжлэг туслалцаа авах боловл энэ талаар ТИ-т мэдэгдэнэ.

121 ТӨСЛИЙН МЭДЭЭЛЛИЙН САМБАР

Гүйцэтгэг нь Зурагт үзүүлсэн юмуу ТИ-ийн зааварласан ширхэг, загвар, енгэ, хэмжээгээр тухайн төслийн талаарх мэдээллийн самбарыг хийж, түүний зааварласан цэгүүдэд суурилуулан, арчилж хамгаална.

Самбуруудыг Гэрээ байгуулах эрх олгох тухай албан бичиг хүлээн авсанаас хойш 56 хоногийн дотор суурилуулсан байна. Гүйцэтгэг тэдгээр замын самбарыг баталгаат засварын хугацаа дуусах үед буцааж авна.

122 ЗАМЫН ДАГУУ МОД ТАРИХ

Зураг дээр үзүүлсэн юмуу ТИ-ийн зааварласан газарт замын дагуу Гүйцэтгэг модны үрслэг тарин, өнгөн хөрсөөр буцаан дүүргэлт хийж,

ажлын шаардлагаар ямар нэг байгууламж, эд хөрөнгийг буулгах, шилжүүлэх юмуу байгаа газрыг шилжүүлэх зэрэгт олгох нөхөн төлбөрийг төлне. Үүнтэй холбоотой Гүйцэтгэгчийн хүлээх хариуцлагыг энэхүү ТШ-ын зүйл 503-д тодорхой тусгасан болно. Хэдийгээр, Гүйцэтгэгч, эхний үед газар худалдаж авах төлбөрийг төлж болох боловч, тэдгээр бүх газрууд нь Захилагчийн өмч байна. Хэрвээ Гүйцэтгэгч, Захиалагчаар дамжуулан холбогдох газрын дэмжлэг туслалцаа авах болвол, дор хаяж 28 хоногийн өмнө энэ асуудалтай холбогдсон хүсэлтээ ТИ-т урьдчилан мэдэгдэнэ.

Шороон орд, материал нөөцлөх болон хаягдал зайлцуулах талбай, карьер, тэдгээрт хүрэх зам, замын зурвасын гаднах тур зам, талбайн лаборатори, Зөвлөхийн ажлын байр, орон сууц, хяналтын байр, Гүйцэтгэгчийн өөрийн түр лагерь, ажлын байр, агуулах, засварын газар, орон сууц, түр ажил болон бусад зорилгод ашиглахад шаардагдах бүх газрын хувьд Гүйцэтгэгч холбогдох хөрөнгө эзэмшигчидтэй хамтоян шаардлагатай бүх зохион байгуулалтыг хийж, тэдгээртэй уялдаж гарах төлбөрүүдийг орон нутгийн хууль тогтоомжийн дагуу төлнэ. Ажлыг дуусгах үед болон дууссаны дараа Тий-ээс өгсөн зааварчилгааны дагуу Гүйцэтгэгч нь бүх газруудыг шаардлагад хангасан хэмжээнд янзалж, ашиглалтын өмнөх байдалд нь эргүүлэн оруулна.

Гүйцэтгэгч ямар нэг зорилгоор газрыг худалдаж авах хүсэлт гаргаад дараа нь тэр газар ашилгадахгүй бол нөхөн төлбөр, худалдан авах болон уг газрыг дахин эзэмшиүүлэх зэрэгтэй холбоотой бүх зардлыг Гүйцэтгэгч хариуцна.

126 УСАН ХАНГАМЖ

Гүйцэтгэгч, барилгын ажил болон бүх байшин, сууц, ажлын байр, талбайн лаборатори, хяналтын байр, агуулах, засварын газар ба ажилчдын байрны хэрэгцээнд зориулан хангалттай хэмжээний цэвэр усаар тогтмол хангана. Тэрээр усны шугам хоолой, орон нутгийн усны гол шугаманд холбох, тоолуур, насос, усны цистернээр хангах, шаардлагатай газарт усыг зөөвөрлөх, ус ашигласны төлбөр, зардлыг төлөх, ажил дуусахад усан хангамжийн холбогдолтой байгууламжийг зохих байдлаар нь буулгах зэрэг бүх арга хэмжээг авна.

Гүйцэтгэгч орон нутагт хэрэгжиж буй хууль тогтоомжийн дагуу байгалийн усны нөөцийг ашиглаж болох ба энэхүү нөөцийг ашиглаж буй бусад хэрэглэгчидтэй хийсэн маргааны улмаас ямар нэг зарга үүссэн тохиолдолд Гүйцэтгэгч өөрөө зохицуулна. Гадаргын усны байгалийн нөөц байхгүй юмуу ямар нэг шалтгааны улмаас хангалтгүй байвал, Гүйцэтгэгч, орон нутгийн хууль тогтоомжийн дагуу өөрийн зардлаар газрын гүний эх үүсвэрээс худаг гаргаж зам барилгын ажил болон бусад зориулалтаар ашиглана.

Ус нь ажилд сөрөг нөлөө үзүүлж болзошгүй, ямар нэг хөвөгч хатуу биет, бодисыг агуулаагүй, цэвэр байна. Барилгын ажил болон бүх байшин, сууц, ажлын байр, талбайн лаборатори, хяналтын байр, агуулах, засварын газар ба ажилчдын байрны хэрэгцээнд зориулан барилгын талбайд хангах ус нь Инженерийн болон нийтийн эрүүл мэндийн асуудал хариуцсан холбогдох байгууллагын шаардлагыг хангасан, унданд

тохиолдолд урьд зөвшилцөн заалтуудад үндэслэн түрээсийг сунгах болзолтой байна. Түрээслэх нөхцлүүдийг Инженер зөвшөөрсөнийг үл харгалзан, Гүйцэтгэгч дангаараа төслийн хэрэгжилтийн нийт хугацааны туршид шаардлагатай орон сууцны байраар хангах, түрээслэлсэн байр байхгүй юмуу ашиглахад тохиромжгүй гэж үзсэн тохиолдолд орлуулах тохиромжтой байрыг олж хангах үүрэгтэй.

Талбайн лаборатори, Инженерийн ажлын байр болон тэдгээрт шаардагдах нэмэлт тоноглолыг хангахдаа энэ техникийн шаардлагыг дагаж мөрдөхөөс гадна Монгол улсад мөрдөгдж буй улсын болон орон нутгийн хууль тогтоомжуудыг харгалзаж үзнэ. Гүйцэтгэгч, талбайн лаборатори, инженерийн ажлын байрыг хангахтай холбогдуулан нарийвчилсан байршлын зураг, барилгын план бүхий өөрийн төлөвлөгөөгөө энэхүү техникийн шаардлагын холбогдох заалтуудын дагуу бэлтгэж, ТИ-т танилцуулан батлуулна.

Талбайн лаборатори, Инженерийн ажлын байр, орон сууц болон бусад байр сууцнуудын байршил, зориулалт зэрэг нь ТИ-ийн шаардлага хангах хэмжээнд байх ба энэ асуудлаар ТИ-тэй харилцан зөвшилцэж, тэдгээрийг тохижуулахаас емне бичгээр баталгаажуулна.

Гүйцэтгэгч ажлын байр, лабораторын барилгын эргэн тойронд түр зам, хашаа, хаалт барьж, ус, төвийн халаалт, цахилгаан хангамжид холбох, харуулын байр, гадна хамгаалалтын гэрэлтүүлэг, харилцуур утас, бөхирын систем зэргийг хангах, хог хаягдлыг зайлуулах зохицуулах гэх мэт бүх асуудлыг ТИ-ийн шаардлагыг хангах хэмжээнд хийнэ. Борооны улирлын үед шаардлагатай бол ус тогтохоос сэргийлж ус зайлуулах шуудуунуудыг барих ба Инженерийн ажлын байр, сууцны болон лабораторийн барилгын гадна талбайд 100мм-ээс багагүй зузаантай хатуу хучилт хийнэ.

Талбайн лаборатори, Инженерийн ажлын байруудыг зөвшөөрөгдсөн будгаар будаж, гэрэзний хэрэгжилтийн үед, мөн ТИ зааварласан тохиолдолд, баталгаат засварын хугацааны үед бүхэлд нь энэхүү будгийн ажлыг хамгаалж, арчилна.

Хаалга бүрт 2 түлхүүртэй, сайн чанарын цоож хийнэ. Барилга бүрт тохиромжтой галын хор 2 ш, сүх 2 ш-ийг байрлуулна.

Бүх байр, сууц нь хангалттай газардуулагч бүхий 220В, 50 Гц-ийн цахилгаан хүчдэл болон үндны цэвэр усаар 24 цагийн туршид тогтмол хангагдсан байна.

Бүх ажлын болон лабораторийн байрны шал, таазны хоорондох цэвэр өндөр доод тал нь 3.0 м байна.

Гүйцэтгэгч, талбайн лаборатори, Инженерийн ажлын байрууд болон тэдгээрийн байрлаж буй газрыг тогтмол цэвэрлэх, арчлах үүрэгтэй. Тогтмол хугацаанд уг газрыг тойруулан барьсан хашаан доторхи өвс ургамал ногоо зэргийг зулгааж цэвэрлэх, тэдгээрийг

Тохиромжтой шүүгээ, тосгуур, ажиллах талбай бүхий гал тогооны өрөө болон жорлон, гар нүүрийн угаалтуурыг үндны цэвэр усны шугаманд холбоно. Гал тогооны тосгуур ба жорлонгийн гар угаах угаалтууруудыг халуун усны шугаманд холбож өгнө. Хэрвээ хуучин ариутгах татуургын систем байхгүй бол бохирын системийг байшингаас дор хаяж 30 м зайд байх бохир агуулах сав руу холбоно.

Агуулахуудад тавиурууд байрлуулж Инженерийн зөвшөөрлийг авна. Ажлын байрны цонхнуудад хаалт хөшиг хийнэ.

Ажлын байр болгонд факсны төхөөрөмж бүхий утасны аппарат хангана. Гүйцэтгэгчийг өөрийн өртөг зардалдаа бүх утас, факсын төлбөрийг оруулан тооцсон гэж үзнэ.

Зөвлөхийн ажлын байрыг энэхүү техникийн шаардлагын зүйл 129-ийн (Б), (i)--д нарийвчлан заасан тавилга, төхөөрөмжөөр тоноглоно.

(iii) Талбайн лаборатори

Лабораторийг ТИ-ийн ажлын байрны орчимд, түүний зөвшөөрсөн газарт байгуулна.

... нд ... м², ... нд м², ... нд м², талбай бүхий ... тооны ажлын байрыг хангах бөгөөд нийт дотоод шалны эзлэх талбай нь ойролцоогоор метр квадрат байна. Тэдгээрийг ТИ-ийн зааварласан буюу баталсан зургийн дагуу байгуулна. Цонхны хэмжээ нь ажлын байрны шалны талбайн эзлэх хэмжээний хамгийн багаар бодоход 15%-тай тэнцэх хэмжээтэй адил байна. Лабораторийн ажлын өрөөнүүдэд хамгийн бага нь 160 ваттын цахилгааны, харин лабораторийн ажлын талбайд 480 ваттын хэмжээтэй өдрийн гэрлүүдийг тавина. Лабораторийн байрнуудын аль нэгэнд инженерийн ажлын байранд байрлуулсан утасны станцын нэг салаа аппаратыг суурилуулна. Лабораторийн ажлын байр тус бүрт ... ш, лабораторийн ажлын талбайд ... ш, нийт ... ш хананы давхар залгуур тавина.

Гүйцэтгэгч, лаборатори бүрт байгаа ажлын байр болон ажиллах талбайд тевлерсен халаалтын ба агааржуулалтын системүүдийг хангаж байрлуулна. Эдгээр төхөөрөмжүүд нь лабораторийн байрны доторхи агаарын температурыг тогтмол 15-20 °С-ийн хэмд байлгана.

Лабораторийн барилга бүрийн шалыг төмөр бетоноор хийж цахилгаан үүсгүүртэй зүлгүүрээр тэгшилнэ. Нягтрүулалт хийхэд зориулан 0.4-м-ийн зузаан, 1.5 м x 1.5 м-ийн хэмжээтэй төмөр бетон хавтан шал хийнэ. Бетон бутлах, хөрсний даацын үзүүлэлтийг (CBR) шалгах машинууд ба (Marshall) аппаратыг суурилуулах төмөр бетон тавцанг хийнэ.

Лабораторийн ажлын талбайд доороо дотуур шүүгээ, дээрээ хатуу тавиур бүхий хатуу төмөр гадаргуутай вандан сандлуудыг хангаж лабораторийн агуулахад тохирсон тавиуруудыг тавих ба эдгээрийн

(v) Машины гарааж, зогсоол

Инженерийн машинуудад зориулан ... газарт, Зөвлөхийн орон сууцны барилгын дэргэд ... машины дулаан гарааж барьж, тэрээний хэрэгжилтийн туршид тэдгээрийн засвар арчлалтыг хариуцна. Гараажийн ажлын зургийг ТИ-т танилцуулан зөвшөөрөл авна.

Машины зогсоолыг тавьж буй машинууд нь шууд тусах нарны туяа, бороо эсвэл цаснаас тогтмол хамгаалагдсан байхаар барина. Тэдгээр нь ус үл нэвтрэх дээвэртэй байх ба гурван талаас нь машин тэрэг оруулах үүднээс задгай орхино. Талбайн лаборатори ба ажлын байрны залгаа барих машины зогсоолын хэлбэр, дизайн нь ...ш машиныг багтаахаар байна.

Б) Талбайн лаборатори ба Инженерийн ажлын байрны тавилга, тоног төхөөрөмж

i) Инженерийн ажлын байрны тавилга тоног төхөөрөмж

Гүйцэтгэгч, тэрээний хэрэгжилтийн нийт хугацааны туршид талбайд ажиллаж буй хяналтын багийн инженерүүд хоорондоо байнгын холбоо харилцаатай байх боломжоор хангаж байх тийм тоног төхөөрөмжөөр хангана. Гүйцэтгэгч Зөвлөхийн ажлын байр бүрт хоёр ширхэг олон улс руу гарах холболт бүхий утас, факсын төхөөрөмжтэй гадуур утас тавина. Гүйцэтгэгч нь ажлын байр бүрт Инженерийн ажлын байр ба лабораторийн байрнуудыг хооронд нь дотоод сүлжээний системээр холбох ажлыг зохицуулна. Инженерийн ажлын байрыг Гүйцэтгэгчийн талбайн ажлын байртай утсаар ба дотоод харилцааны сүлжээгээр холбоно.

(a) Гүйцэтгэгч нь доор дурдсан шинэ зүйлсийг, ТИ-ийн зөвшөөрөлтэйгээр, энэ техникийн шаардлагын зүйл 130-д заасан хугацаанд Инженерийн ажлын байранд хангана. Үүнд:

- (1) ... ш. ... маркийн зөөврийн компьютер (notebook)
- (2) ... ш. зөөврийн факсны аппарат,
- (3) ... ш. ... мм-ийн фокустай дуран ба өргөн өнцөгтэй линз бүхий ... мм-ийн автомат фокус тохируулагчтай ... төрлийн зургийн аппарат,
- (4) ... ш. зөвшөөрөгдсөн хуванцар шугам,
- (5) ... ш. 1 м-ийн урттай төмөр тэгш өнцөгт шугам,
- (6) ... ш. цоолтуур,
- (7) ... ш. зузаан юм цоолох цоолтуур,
- (8) ... ш. үдээсний машин,
- (9) ... ш. зузаан бичиг баримт үдэх машин,

хэмжигч электрон багажын хамт

- (4) ...ш. 10 ба 50м-ийн рулетк
- (5) ...ш. Хэмжилтийн ажилд зориулсан богино долгионы станц
- (6) ...ш. Гар GPS
- (7) ...ш. ТИ-ийн шаардаж болох тоо хэмжээний янз бүрийн хэмжээтэй алх, хадаас, тэгш ус, талбайн болон өндрийн журнал,

Зөвхөн хяналтын инженерүүдийн хэрэгцээнд ашиглагдах хэмжилтийн багажийг ажил эхлэх зөвшөөрөл өгсөнөөс хойш 14 хоногийн дотор ТИ-т хүргүүлнэ.

Гүйцэтгэгч хэмжилтийн багажийг цагт нь хангаагүй юмуу шаардлагатай үед засварлаагүйгээс үүдэн ТИ хэмжилтийн ажлыг хийж чадаагүй, үүнээс шалтгаалан Гүйцэтгэгчийн ажил saatсан бол түүнийг зөвхөн Гүйцэтгэгчийн өөрийн хийсэн болон хийгээгүй үйл ажиллагаатай холбоотой гэж үзэх бөгөөд уг saatлаас үүдэн гарсан үр дагаварыг энэ шалтгаанаар тайлбарлана.

(г) Хяналтын инженерүүдийн хэрэгцээнд зориулан Гүйцэтгэгч дараахи хувцсуудыг хангана. Үүнд:

- (1) ...ш. хамгаалалтын малгай (каск),
- (2) ...ш. ус үл нэвтрэх ком хувцас,
- (3) ...ш. -30°C хүртэлх температурт талбайд өмсөхөд тохиромжтой өвлийн хувцас
- (4) ...ш. хоншоор нь төмөр хамгаалалттай ажлын гутал,
- (5) ...ш. талбайн лабораторийн ажилтнуудад хангах хамгаалалтын иж бүрдэл хувцас

(д) Гүйцэтгэгч нь зөвхөн Инженерийн хяналтын ажилтнуудын хэрэгцээнд зориулж, наад зах нькм-ийн радиуст чөлөөтэй ажиллах хүчин чадалтай, ... радио холбооны системийг хангаж, сууринуулах ба шалгаж тохируулан. Гэрээний хэрэгжилтийн нийт хугацааны туршид засвар арчлалтыг хариуцна. Холбооны систем нь ... суурин станц,машинд байрлуулах хөдөлгөөнт станцаас бүрдэх ба бүх хэрэглэгчид ямар ч үед чөлөөлтэй харилцах бололцоог хангасан туслах нэмэлт төхөөрөмжүүд болон антенаар хангагдсан байна. Ажлын явцтай уялдуулан Инженерээс зааварчилсан шаардлагатай тохиолдолд, Гүйцэтгэгч суурин станцуудыг түүний шаардлагад нийцүүлэн өөр газарт шилжүүлэн байрлуулна. Радио холбооны систем нь зөвхөн Инженерт зориулан тохируулсан, Гүйцэтгэгчийн ашиглаж буй долгиноос өөр долгион дээр ажиллах ёстой.

Зөвлөх өөрийн үүргээ биелүүлэхийн тулд дээж авах, шинжилгээ хийх зэрэгт шаардагдах хамгийн бага хэмжээг илэрхийлж байгаа гэ үзнэ. Энэхүү ТШ-ын зүйл 111-ийн дагуу төслийн чанарын хяналтын төлөвлөгөөгээ биелүүлэхэд нь нэмэлт тоног төхөөрөмж шаардагдвал Гүйцэтгэгч аль болох богино хугацаанд оруулж ирж ашиглан, ажлыг саадгүй явуулах үүрэгтэй.

(в) Үүнээс гадна, Гүйцэтгэгч энэхүү ТШ-ын зүйл 114-ийн дагуу, доор дурдсан стандартуудын хамгийн сүүлчийн үеийн хэвлэлтийн нэг хувийг талбайн лабораторит хангана. Үүнд:

1. ASTM Боть 04,01 - Цемент, Шохой, Гипс,
2. ASTM Боть 04,02 - Бетон ба эрдэс чулуу,
3. ASTM Боть 04,03 - Зам ба хучилтын материал,
4. ASM Боть 04,04 - Дээврийн хучилт, Ус тусгаарлалт, битумэн материал,
5. ASTM Боть 04,08 - Байгалийн барилгын чулуу, Хөрс ба уулын чулуулаг,
6. ASTM STP 599 - лабораторийн шинжилгээнд зориулсан хөрсний дээжийг бэлтгэх,
7. Материалыг тээвэрлэх, дээж авах ба шинжилгээ хийх аргачлалуудын тухай AASHTO стандарт техникийн шаардлагууд Бүлэг 1А & 1Б Техникийн шаардлагууд,
8. Материалыг тээвэрлэх, дээж авах ба шинжилгээ хийх аргачлалуудын тухай AASHTO стандарт техникийн шаардлагууд Бүлэг 2А & 2Б Шинжилгээнүүд,
9. Зам гүүрийн AASHTO стандарт техникийн шаардлагууд,
10. BS 812 Эрдэс чулуу, элс, нарийн ширхэгтэй дүүргэгчийн дээж авах, шинжилгээ хийх аргачлалууд,
11. BS 1882 Бетоныг шинжлэх аргачлалууд,
12. AASHTO T99, R12-85 Маршаллын болон –ийн аргачлалыг ашиглан битумэн хольцын орцыг тогтоох
13. MS 2 Асфальтбетоны болон өөр төрлийн халуун хольцын орцыг тогтоох
14. ASTM D242-85 Битумэн хучилтанд хэрэглэх эрдэс AASHTO T37-91 нунтгийн шаардлагууд
15. ASTM D21664-85. Буталсан чулууг битумээр бүрэх ба T182-84 битумтэй барьцалдах чанарыг тогтоох шинжилгээний арга

систем. Эдгээр бохирын болон соруулах савыг Гүйцэтгэгчийн хангах байр сууцны хэсэг гэж тооцох бөгөөд тусад нь ямар нэг төлбөр хийхгүй,

- Бүх амралтын өрөөнд өнгөлсөн цэвэр модон тавиур, агуулах болон цагаан хэрэглэлийн шүүгээнд будсан модон тавиур,
- 2 ш галын хор, 1 ш гал унтраах алх зэргээр хангагдсан байна.

Гал тогоо, жорлогоос бусад байрны бүх өрөөнд нэлд нь хивс дэвсэнэ. Бүх цонхонд хөшиг, хаалт (хар тень) хийнэ.

Гүйцэтгэгч, Инженерийн байр сууцны доторхи агаарын температурыг тогтмол 18-22 °C-ийн хэмд байлгах үүднээс төвлөрсөн халаалтын систем болон агааржуулагчийг суурилуулна.

Гүйцэтгэгч хяналтын инженерүүдийн байр сууцны тогтмол засвар арчлалтыг хариуцах ба үүний хүрээнд Инженерийн шаардлага хангах хэмжээнд айлуудын хогийг өдөр бүр цуглуулж, зайлуулах ажлыг хийж гүйцэтгэнэ. Гүйцэтгэгч энэ зүйлд тавигдсан шаардлагыг биелүүлэх үүднээс хангалттай хэмжээний туслах ажилчдыг ажиллуулж, багаж хэрэгсэл тоног төхөөрөмжөөр хангах үүрэгтэй. Энэ шаардлагыг биелүүлэхэд зарцуулах зардлаа гүйцэтгэгч өөрийн зардлын тооцондоо оруулсан гэж үзэх бөгөөд үүнд зориулан тусдаа ямар нэг төлбөр хийгдэхгүй.

Хяналтын инженерүүдийн байр сууцанд энэ техникийн шаардлагын дэд-зүйл 129 (В) (ii)-д нарийвчлан заасан тавилга, тоног төхөөрөмж, хэрэглслүүдийг хангана.

(ii) Инженерийн орон сууцанд хангах тавилга

Гүйцэтгэгч нь ТИ-ийн зөвшөөрөлтэйгөөр, энэ техникийн шаардлагын зүйл 130-д заасан хугацааны дотор байр бүрт доорхи шинэ тавилгуудыг хангана. Үүнд:

1. ...ш. орны хажуугийн ширээ,
2. ...ш. орны хажуугийн гэрэл,
3. ..ш. тохойвчтой сандал,
4. ..ш. тольтой ширээ ба сандал,
5. ...ш. том толь,
6. ...ш. шургуулгатай шүүгээ,
7. ...ш. пүрштэй гудас бухий өргөн (хоёр хүний) ор,
8. ...ком цагаан хэрэглэл, ор дэрний хэрэгсэл, үүнд,
...ш. дэр
...ш. хөвөнтэй хөнжил

- ш. сэнжтэй аяга,
 - ком ... ш паалантай шанаган сав,
 - ш. зэвэрдэггүй ган хайруулын таваг,
 - ш. ширмэн тогоо,
 - ком. Зш галд тэсвэртэй керамик сав,
 - ком гал тогооны хэрэгсэл,
 - ком гал тогооны ган хутга, ирлэгч тэмэр,
 - ком хоолны аяга таваг,
 - шаардлагатай бусад гал тогооны хэрэгцээт зүйлс,
29. ш. гал тогооны хогийн сав,
30. ш. хогийн сав.
31. ш. Сэнс (... марк)
32. ш. Халаагуур

[(ТШ боловсруулсан байгууллага нь зөвхөн тухайн замд шаардлагатай ажлын байрны нийт тоо, нийт талбай, өрөөний тоо, тавилга, эд хогшил, ахуйн хэрэгслүүд, хэмжилтийн багаж, лабораторын тоног төхөөрөмж, автомашин, бусад хэрэгцээт зүйлсийн тоо хэмжээг нарийвчлан тооцож гарган, ... хэсэг бүрийг бөглөх замаар энэхүү зүйлд тусгана.)]

(Хэрэв Захиалагчаас өөрөөр шийдвэрлэж, Инженерийн бүх хангалтыг хяналтын байгууллага өөрөө хариуцах бол зүйл 129-ийг бүхэлд нь, зүйл 145-ын холбогдох заалтуудын хамт хасна. Түүнчлэн дээрх шийдвэртэй уялдан 130,131,132,133-р зүйлүүд ч мөн 145-р зүйлийн холбогдох заалтынхаяа хамт хасагдана.)]

130 ТАЛБАЙН ЛАБОРАТОРИ, ХЯНАЛТЫН БАЙР, ОРОН СУУЦ БА АЖЛЫН БАЙРЫГ ХАНГАХ ХУГАЦАА

Гэрээний датуу хангадах бүх орон сууц, ажлын байр, талбайн лабораториудыг зохих шаардлагыг бүрэн хангасан хэмжээнд бэлэн болгож, ажил эхлэх зөвшөөрөл олгосоноос хойш 60 хоногийн дотор Инженерт хүлээлгэн ёгна.

Зөвлөхийн ажлын байр, сууц, талбайн лабораторийн барилгын гадуур 0,25 гектараас багагүй талбайтай, 2м өндөр хашаа барьж хамгаална. Хашааны ирмэгээр өргөстэй тор татах ба 5м өргөн хаалгатай, дотор талаас онгойлгодог цоожтой байна.

Инженерийн ажлын байр, талбайн лабораторийг бүрэн ашиглалтанд

(в) Талбайн лаборатори

Гүйцэтгэгч зүйл 129 (Б) (ii) (a), (б) ба (в)-д заасан талбайн лабораторийн тавилга, тоног төхөөрөмжийн засвар арчлалт, үйл ажиллагааг шаардлага хангах хэмжээнд хэрэглэж болохуйц байдлаар хангаж, шаардлагатай засвар үйлчилгээг хийнэ. Ашиглагдахгүй болсон юмуу алдагдсан зүйлсийг гүйцэтгэгч даруй солино.

(г) Инженерийн орон сууц

Гүйцэтгэгч зүйл 129 (В) (i), (ii)-т заасан инженерийн орон сууцны тавилга, тоног төхөөрөмжийн засвар арчлалтыг шаардлагатай үед нь шуурхай хийж байх ба ашиглалтгүй болсон юмуу эвдээрсэн, алдагдсан зүйлсийг гүйцэтгэгч даруй солино.

133 МАШИНААР ХАНГАХ

(А) Шинэ машин

Гүйцэтгэгч нь Инженерийн зөвшөөрсөн, тухайн зам баригдах бус нутгийн онцлогт тохирсон шинэ машиныг хангаж, тэдгээрийг зөвхөн ТИ ба хяналтын инженерүүдийн хэрэгцээнд, эрх үүргийнхээ дагуу аливаа ажлыг гүйцэтгэхэд нь зориулан ашиглуулах ба тэдгээрийн засвар, үйлчилгээг бүрэн хариуцна.

Гүйцэтгэгч нь машинууд болон зорчих эрхтэй хүмүүс, тээвэрлэх бараа, дээж зэргийг даатгуулж, ТИ-ийн зөвшөөрсөн эрх бүхий жолоочоор Монгол улсад бариулах эрх, зөвшөөрлийг авна.

Гүйцэтгэгч бүх төлбөр, машины эрх авахад гаргах зардлыг төлж, тулш, шатах тослох материалыг ханган, доголтой ба эвдээрсэн хэсгүүд, дугуй зэргийг солих аливаа засвар арчлалтыг хийх зэргийг шаардлагатай үед үйлдвэрлэгчийн зааврын дагуу юмуу эсвэл ТИ-ийн шаардлагатай гэж үзсэн үед хийнэ. Инженерийн эзэмшлээс гарах хүртэл машинуудыг дээр дурдсан байдлаар тулш, шатах тослох материалыар хангаж засварлаж байна. Хэрвээ Инженер зааварчилгаа өгвөл Гүйцэтгэгч баталгаат засварын хугацаанд энэ ажлуудыг үргэлжлүүлэн хийнэ.

Машин бүрт бүрэн бүтэн галын хор, эмнэлгийн анхны тусламжийн хайрцаг, аваарын үеийн анхааруулах гурвалжин тэмдэг, татлаганы дэгээ ба олс, багажны хайрцаг (яңз бүрийн хэмжээтэй түлхүүр, халив, усны насосны бахь, эрэг чангалах түлхүүр, углуурга бүхий), запас дугуй, дугуйны түлхүүр, гар хөшүүрэг, шаврын хөшүүрэг, хойд урд суудлын бус, суудлын бүрээс зэргийг хангах ба шаардлагатай тохиолдолд тэдгээрийг Гүйцэтгэгч солино.

Гүйцэтгэгч засварт оруулсан, механик эвдрэлтэй, хулгайлдсан юмуу осол аваарт орсон, эсвэл ямар нэг шалтгаанаар ажиллагаагүй болсон аливаа машиныг нэн даруй адил төстэй машинаар орлуулна.

Машиныг Инженерийн зөвшөөрсөн чадвартай, эрх бүхий жолооч нараар бариулах ба тэднийг үндсэн цалин, ажлын хувцас, байраар хангахын дээр тэдэнд байр, хоолны зардал, нийгмийн ба эрүүл

Аливаа ажлын шаардлага хангасан бөгөөд зөвшөөрөх хэмжээнд хийгдсэн эсэхийг тодорхойлох үндсэн аргыг бүлэг тус бүрт тодорхой тусгасан болно.

Зураг төсөл болон ТШ-ын дагуу хийгдээгүй аливаа ажлыг гологдолд тооцож, зөвшөөрөхгүй байх ёстай. Эхний буюу урьдчилсан байдлаар өгсөн зөвшөөрөл нь тухайн ажил гэрээний нөхцлийг бүрэн төгс хангасаны илэрхийлэл биш юм.

Тухайн ажил нь гэрээний нөхцөл ба техникийн шаардлагатай нийцэж байгаа эсэхийг ямар ч үед хянан тогтоож, дахин шалгаж болох бөгөөд тэдгээрийг хангахгүй байгаа ажлыг Гүйцэтгэгч өөрийн зардлаар засварлах, хуулж зайлцуулах буюу дахин шинээр хийнэ.

б) Ажлыг зөвшөөрөх

Гүйцэтгэсэн ажлыг ЗӨВШӨӨРӨХ үйл ажиллагаа нь тухайн ажил гэрээний баримт бичгүүд болон энэхүү ТШ-ын заалтыг хангаж байгаа эсэхийг баталгаажуулах зорилго бүхий ТАЛБАЙН ХЯНАЛТ дээр үндэслэгдэн явагдана.

Ямар ч тохиолдолд Инженерийн шийдвэр эцсийнх байна.

135 АЖЛЫГ ХЭМЖИХ

Ажлыг СИ (метрийн) системийн дагуу хэмжинэ. Гэрээний баримт бичигт өөреөр заагаагүй бол хэмжилт нь талбайд бүрэн хийгдэж дууссан, зөвшөөрөгдсөн ажилд, түүний бодит хэмжээг тогтоохын тулд хийгдэнэ.

"Хэмжилт ба төлбөр" гэсэн хэсгийг бүлэг тус бүрт тодорхой тусгасан болно.

136 ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ЗУРАГ

Гүйцэтгэгч нь дууссан зам, гүүрийн барилгын гүйцэтгэлийн зургийг гэрээний иж бүрдэл зураг төсөл дээр үндэслэн, түүнтэй ижил масштабтайгаар нарийвчлан боловсруулж, тухайн объектыг хүлээлгэн өгөхөөс 14 хоногийн өмнө ТИ-т танилцуулж батлуулна. Гүйцэтгэлийн зурагт зам, гүүр, бусад хиймэл байгууламжийн хийц тус бүрийн төсөллөлтийн болон бодит түвшин, налуу, бусад хэмжээсийг нарийн үзүүлсэн байх ёстай. Гүйцэтгэлийн зургийн цахим хувь 1ш, хэвлэмэл хувь 2ш-ийг ТИ-д өгнө.

137 ОБЬЕКТЫН ПАСПОРТ

Гүйцэтгэгч нь барьж дуусгасан зам, гүүрийнхээ паспортыг Захиалагч болон Зөвлөхөөс өгсөн загвар буюу маягтын дагуу нарийвчлан боловсруулж, тухайн объектын баталгаат засварын хугацаа дуусахаас 28 хоногийн өмнө ТИ-ээр хянуулан захиалагчид хүлээлгэж өгнэ. Объектын паспортад байвал зохих бүх үзүүлэлтийг бүрэн тусгасан байх ёстай.

138 ОБЬЕКТЫГ ХҮЛЭЭЛГЭН ӨГӨХ, ГЭРЧИЛГЭЭ ОЛГОХ

Инженерийн саналаар замыг бүхэлд нь, эсвэл түүний аль нэг хэсгийг

- Замын зурвасын цэвэрлгээ бүхэлдээ,
 - Чулууны карьер, шороон ордын нөхөн сэргээлт, хашаа хамгаалалт (хагас хийгдсэн байж болно)
 - Бүх түр ба туслах замын нөхөн сэргээлт, (хагас хийгдсэн байж болно)
- в) Бэлэн болсон байх шаардлагатай бичиг баримтад дараах зүйлсийг хамруулна. Үүнд:
- Зам барилгын гэрээ, түүний иж бүрдэл ба хавсралт баримт бичгүүд,
 - Ажлын тоо хэмжээ, өртгийн тооцоо,
 - Объектын ажлын зураг, хяналтын байгууллагын зөвшөөрсөн бүх веерчлэлтийн хамт,
 - Хяналтын байгууллагын баталсан бүх төрлийн ажлын үе шатны геодезийн хэмжилтийн материал,
 - Хяналтын байгууллагаас өгсөн ажил эхлэх бүх зөвшөөрөл,
 - Үе шатны ажлуудын лабораторт болон талбайд хийгдсэн бүх туршилт, шинжилгээний хяналтын байгууллагын зөвшөөрсөн үр дүн, материалууд
 - Ажил олгогч, Хяналтын байгууллага, Гүйцэтгэгч нараас харилцсан албан бичиг, техникийн холбогдолтой асуудлаар гаргасан шийдвэрийн материалууд, хурлын тэмдэглэлүүд,
 - Бүх үе шатны санхүүжилт, тэдгээрийн дагалдах баримт бичгүүд,
 - Төв, орон нутгийн холбогдох байгууллагуудаас өгсөн төрөл бүрийн зөвшөөрөл,
 - Хиймэл байгууламжийн үндсэн хийцүүдийн (Гүүрийн суурь, тулгуур, дам нуруу, хоолойны суурь, их бие, толгой далавч гм) гүйцэтгэлийн зураг,
 - Замын гүйцэтгэлийн профиль,
 - Зам, гүүрийн паспорт эдгээр болно.

139 КЭМПҮҮДИЙГ БУУЛГАХ

Гэрээний нөхцлийн дагуу Инженерээс олгосон Объектыг хүлээн авах гэрчилгээг хүлээн авмагц, эсвэл ТИ-ээс албан бичгээр зааварчилгаа авсаны дараа Гүйцэтгэгч нь өөрийн үндсэн кэмп, баталгаат засварын хугацаанд ашиглах ТИ-ийн зааварчилсан үйлдвэрүүдээс бусад байр сав, байгууламжууд болон Зөвлөхийн байр, сууцыг буулгана. Гүйцэтгэгч, Захиалагчид буцааж хүлээлгэж өгөх Инженерийн байгууламжуудаас бусад ус хангамжийн сүлжээг салгах, бүх хоолой, ус зайлцуулах болон бохирын шугамуудыг буулгах, ил суваг шуудуу ба жорлонгийн нүх, бохирын сав болон бусад бохири зайлцуулахаар ухсан ухмалуудыг буцаан

зарим үед Зөвлөхийн ердийн ажлын цагаас гадуур зайлшгүй хийх ажил гарах бол (Ж-ны: Их хэмжээний бетоныг тасралтгүй цутгах ажил байж болох юм) Гүйцэтгэгч энэ тухайгаа 48 цагийн өмнө ТИ-т албан бичгээр хүсэлт гаргана. Хүсэлтэд ямар албан тушаалын инженерийг хэдний өдөр, хэдээс хэдэн цагийн хооронд, ямар ажил дээр хяналт тавиулах шаардлагатай байгаа, илүү цаг тутамд хэдэн төг-ийн хөлс олгохоор тооцсон зэргийг тодорхой дурдсан байх ёстой. ТИ хүсэлтийг хянаж үзээд илүү цагийн хөлсний хэмжээг Гүйцэтгэгчтэй албан ёсоор тохиро ба төлбөрийг Зөвлөх компанийн дансаар дамжуулж хийнэ. Илүү цагийн хөлсний хэмжээг тогтоохдоо Монгол улсын холбогдох хууль тогтоомжийг дагаж мөрдөх ба үндэспэлгүйгээр харьцангуй бага, эсвэл хэт өндөр тогтоохгүй байх хэрэгтэй. Тухайн ажилд ямар хүмүүсийг хэдэн цагаар ажиллуулахыг ТИ шийдэж хуваарилах ба ингэхдээ инженерүүдийн ажил, амралтын цаг аль болох жигд байхаар зохион байгуулна. Түүнээс гадна Зөвлөхийн нэг инженерийн сард ажилласан илүү цагийн хөлсний нийт дун түүний сарын цагийн фондын 6%-иас илүүгүй байх ёстой. Илүү цагийн бүх зардлыг Гүйцэтгэгч гаргах ба үүн дээр 15%-ийн удирдлагын зардлыг нэмж Инженерт төлбөр хийнэ.

(Ер нь хяналтын ач холбогдлыг үнэгүйдүүлж, замын ажлын чанар, гүйцэтгэлд шууд нөлөөлөхийн дээр авилгын нэг төрөл болж болзошгүй тул энэ заалтыг цаашид огт хэрэглэхгүй байх нь зүйтэй.)

144 ХЭМЖИХ НЭГЖ, ТОВЧИЛСОН ҮГС БА НЭР ТОМЬЁО

(а) Хэмжих нэгж

Хэмжих нэгжийн тэмдэглэгээнүүд нь SI системийн дагуу байх ба тэдгээрийн товчилсон үгсийг доор үзүүллээ.

Харгалзах нэгжийн талаар бичиг баримтуудад дурдсан байвал, адил SI нэгжүүдийг орлуулна.

μ	микрон = $m \times 10^{-6}$
мм	миллиметр
м	метр
км	километр
mm^2	квадрат миллиметр
m^2	квадрат метр
km^2	квадрат километр
га	гектар
m^3	куб метр
л	литр

УХ	Урсалтын хязгаар
ШС	Шугаман суулт
ЧА	Чийгийн агуулалт
ХИХН	Хамгийн их хуурай нягт
ТЧХ	Тохиромжтой чийгийн хэмжээ
УХИ	Уян харимхайн итгэлцүүр
СХ	Суналтын (тасралтын) хязгаар
УХМ	Уян харимхайн модуль, УХИ х (0.425 мм-ийн шигшүүрээр нэвтрэн өнгөрөх хувь)
УХҮ	Уян харимхайн үзүүлэлт, УХИ х (0.075 мм-ийн шигшүүрээр нэвтрэн өнгөрөх хувь)
ЭЭ	Элсний эквивалент
ХЖ	Хувийн жин
Si	Хэмжих нэгжийн олон улсын стандарт
ЧХХЧ	Чулууны хүйтэнд тэсвэрлэх чадварыг тогтоох шинжилгээ, 5 эргэлтэд алдагдал тооцох
С	Суналт
ББ	Битумын барьцалдалт
СББ	Суналтын бат бэх
НТК	Нэгэн төрлийн коэффициент
ШББ	Шахалтын бат бэх
ЭДС	Эрдсийн доторхи сүвшил
ЕПЦ	Ердийн портланд цемент
ш	Ширхэг (нэгж) ө.х., 6 ш.
№.	Дугаар (дараалал) ө.х., №. 6
у/ц	ус цементийн харьцаа
ж	Жин
%	хувь
хам. их	хамгийн их
хам. бага	хамгийн бага
диа.	диаметр

ямар алдаа байгааг нотолсон зураглал, тооцоо болон бусад баримт
материалаа танилцуулж, энэхүү тоо хэмжээнд өөрчлөлт оруулж,
тохируулга хийлгэх хүсэлтээ албан бичгээр танилцуулна.

145 ХЭМЖИЛТ БА ТӨЛБӨР

Энэ техникийн шаардлагын зүйл 101-122, зүйл 124, 125, 126-128, зүйл 130,
134, зүйл 136-139, 141 ба зүйл 143-д тусгасан шаардлагуудыг
биелүүлэхтэй холбогдон гарах зардалд тусад нь ямар нэг хэмжилт ба
төлбөр хийхгүй бөгөөд тэдгээр бүх зардлыг Гүйцэтгэгч өөрийн өртөг
зардлын тооцоонд шингээсэн гэж үзнэ.

(а) Зүйл : Хяналтын инженерүүдийн орон сууц

Нэгж : m^2 -сар

Хяналтын инженерүүдийн орон сууцны хэмжилтийн нэгж нь m^2 -сар
байна. Тоо хэмжээг гаргахдаа хангасан байрны талбайг ашигласан
сарын тоогоор үржүүлэн гаргана. Гүйцэтгэгчийн шууд бус зардал ба
ашгийг нэгж үнэд багтсан гэж үзнэ.

Хяналтын инженерүүдийн байр бурийн үнэ тарифт энэ техникийн
шаардлагын 129-ийн (В) (i), (ii)-ийн дагуу байр ба тавилгаар хангах ба
зүйл зүйл 130-132-ын шаардлагуудын дагуу байр бүрт инженерийн
шугам сүлжээгээр хангаж, арчилж, ашиглаж байгаа хэлс, бусад
شاардлагатай хэрэгсэл, тоноглол, тоног төхөөрөмж, ус, бохирын
систем, гэрэл цахилгаан, агааржуулагч, төвийн халаалтын системээр
хангах үнэ хэлс багтана.

(б) Зүйл : Йнженерийн ажлын байр

Нэгж : m^2 -сар

Хяналтын инженерүүдийн ажлын байрны хэмжилтийн нэгж нь m^2 -сар
(m^2 -ыг сараар үржүүлнэ) байна. Тоо хэмжээг гаргахдаа ажлын байр тус
бурийн доторхи шалны талбайн m^2 -ыг ашигласан сарын тоогоор
үржүүлж тооцно.

Хяналтын инженерүүдийн ажлын байр бурийн үнэ тарифт энэ
техникийн шаардлагын зүйл 129-ийн (А) (i)-ийн дагуу байраар хангах,
зүйл 129-ийн (Б) (i)-ийн дагуу тавилгаар хангах ба зүйл зүйл 130-132-
ын шаардлагуудын дагуу гэрэл цахилгаан, агааржуулагч, ус, бохирын
систем, утас, факс гэх мэт холбооны төхөөрөмж зэргийг хангаж,
ашигласны үнэ зардал багтана.

(в) Зүйл : Талбайн лаборатори

Нэгж : m^2 -сар

Талбайн лабораторийн хэмжилтийн нэгж нь m^2 -сар (m^2 -ыг сараар
үржүүлнэ) байна. Тоо хэмжээг гаргахдаа лабораторийн тоогоор,
лабораторийн байр бурийн доторхи шалны талбайн m^2 -ыг хангасан
сарын тоогоор тооцно.

Гүйцэтгэгч бүх хангасан зүйлсийн үнийн санал, нэхэмжлэх, төлбөрийн баримт зэргийг бэлтгэнэ. Ажил дуусах үед энэхүү урьдчилан төлөгдхөн төлбөрийн дагуу хангагдсан зүйлсийг эзэмших эрх Захиалагчид шилжинэ.

(е) Зүйл : Инженерийн ажлын байранд хангасан инженерийн байгууламж, тавилга, тоног төхөөрөмж болон холбооны хэрэгсэл, бичгийн хэрэгслийн засвар арчлалт

Нэгж : сар

Инженерийн ажлын байрны тавилга тоног төхөөрөмжийн засвар арчлалтын хэмжих нэгж нь сар байна. Тоо хэмжээг засвар арчлалт хийсэн бодит сараар тооцно.

Хяналтын инженерүүдийн ажлын байрны засвар арчлалтын үнэ тарифт энэ техникийн шаардлагын 129 (Б) (i), (a), (б), (в), (г) ба (д)-д болон зүйл 141-д заасны дагуу хангасан зүйлсийн засвар арчлалт, үзүүлсэн үйлчилгээ болон холбогдох хангамжийн зардал багтана.

(ё) Зүйл : Лабораторийн байранд хангасан инженерийн байгууламж, тавилга, тоног төхөөрөмж болон холбооны хэрэгсэл, бичгийн хэрэгсэл, компьютер болон бусад хэрэглээний зүйлсийн засвар арчлалт

Нэгж : сар

Лабораторийн байрны тавилга тоног төхөөрөмжийн засвар арчлалтын хэмжих нэгж нь сар байна. Тоо хэмжээг засвар арчлалт хийхээр зааварлагдсан сараар тооцно.

Талбайн лаборатори ба хяналтын инженерүүдийн ажлын байрны тавилга, тоног төхөөрөмжийн засвар арчлалтын үнэ тарифт энэ техникийн шаардлагын 129 (Б) (ii), (a), (б), (в)-д болон Зүйл 141-д заасны дагуу хангасан засвар арчлалт, үзүүлсэн үйлчилгээ болон холбогдох хангамж, бусад хэрэглээний зүйлсийн зардал багтана.

(ж) Зүйл : Талбай дахь хяналтын хээрийн байр

Нэгж : байр-сар

Хяналтын байрны хэмжилтийн нэгж нь байр-сар (байрыг сараар үржүүлнэ) байна. Тоо хэмжээг гаргахдаа байрны тоогоор, дотор цэвэр талбайн хэмжээг хангасан сарын тоогоор үржүүлж гаргана.

Хяналтын байрны үнэ тарифт энэхүү техникийн шаардлагын зүйл 129 (А) (iv)-ийн дагуу байр болон тавилгаар хангах, мөн зүйл 141-ийн дагуу бусад зүйлийг хангаж, барилгын ажил явагдах хугацааны туршид засварлаж, арчилсаны зардал багтана.

Зөвлөхийн ажлын байр, орон сууц, лаборатор, талбайн хяналтын байр бүрэн дуусч, бүх зүйлээр хангагдаж тоноглогдсон ба түүнийг нь ТИ зөвшөөрсөн бол гарсан нийт зардлын 80%-ийг Гүйцэтгэгчид төлнө.

Харин үлдсэн 20%-ийг Гэрээ дуусч, дээрх бүх байшин барилга,

Нэгж : машины төрөл бүрт маш-км

Машин тус бүрийн хурд хэмжигчээр гарсан километрээр Инженерийн машинуудын явалтын төлбөрийг сар бүр хийнэ.

Явсан километр тутмын үнэ тарифт энэхүү техникийн шаардлагын зүйл 133 (А)-ын шаардлагуудыг хангахтай холбогдон гарах бүх зардлууд орно.

(й) Зүйл : Инженерт зориулан түрээсэлсэн машины явсан километр

Нэгж : машины төрөл бүрт маш-км

Явсан километр бүрийн үнэ тарифт энэ техникийн шаардлагын зүйл 133 (Б)-ийн шаардлагуудыг хангахтай холбогдон гарах зардлууд орно.

(к) Зүйл : Йнженерийн байгууламжуудыг шилжүүлэх

Нэгж : Гүйцэтгэлээр төлөгдөх төлбөр

Гүйцэтгэгчийн шууд бус зардал ба ашгийн нэмэлт хувь

Барилгын ажлын талбайд орсон инженерийн байгууламжуудыг зайлцуулах, шилжүүлэх ажлын төлбөрийг гарсан бодит зардал дээр шууд бус зардал ба ашгийн хувийг нэмж хийнэ.

Энд инженерийн байгууламжуудыг зайлцуулах юмуу өөрчлөх ажлыг хийх нөхцөл боломжийг бий болгох, энэ техникийн шаардлагын зүйл 119 ба 120-ын шаардлагуудыг хангахтай холбогдолтой бүх зардал багтсан гэж үзнэ.

(л) Зүйл : Газар авах

Нэгж : Гүйцэтгэлээр төлөгдөх төлбөр

Гүйцэтгэгчийн шууд бус зардал ба ашгийн нэмэлт хувь

Ажлын шаардлагаар газар авах, тухайн газар дээр байгаа байгууламжууд, эд хогшлуудыг нураах юмуу шилжүүлэх, эсвэл газар ашиглалтанд өөрчлөлт оруулах зэрэг ажлын төлбөрийг буцаан олгоходо зардал дээр ашгийн хувийг нэмж олгоно. Газрыг худалдаж авсан юмуу түрээсийн үнэ ба нөхөн олговорыг зардал гэж тооцно. Шууд бус зардал ба ашгийн хувьд эзнийг тогтоох, газрын бүртгэлийн дугаар, газрын зураг, план гэх мэт орон нутгаас шаардлагатай мэдээллийг авах, газар худалдаж авах юмуу түрээслэхэд төлөх төлбөрийг урьдчилан санхүүжүүлэх, нөхөн олгох, тэмдэгтийн хураамжийг төлх, хуулийн шаардлагуудыг биелүүлэх, энэ техникийн шаардлагын зүйл 125-ийн шаардлагуудыг хангах зэрэгтэй холбогdon гарах бүх зардлуудыг багтсан гэж тооцно.

(м) Зүйл : Төслийн самбар

Нэгж : ш.

Төслийн самбарын хэмжилтийн нэгж нь зааварласан тоо ширхэг

БҮЛЭГ 200 – ТАЛБАЙН ЦЭВЭРЛЭГЭЭ

201 ТАЛБАЙН ЦЭВЭРЛЭГЭЭ

(а) Ерөнхий

Талбайн цэвэрлэгээ гэдэг нь хаалт, саад, ёвс, ургамал, хог, шорос, өнгөн херс, бут, сөөг, үндэс, хожуул, зулзаган мод, мод зэргийг булгалах, сугалах, цэвэрлэж, зайлуулах, тэдгээрийг булгалж сугалахд үүссэн нүхнүүдийг буцаан дүүргэж, янзлах гэх мэтээр тодорхойлогоно.

Талбайн цэвэрлэгээ хийх ба хог хаягдлыг зайлуулах явцад гүйцэтгэгч нь нийтийн болон хувийн өмчийг гэмтээхгүй ба замын хөдөлгөөнд саад учруулахгүй байхаар бүрэн анхаарч ажиллана.

Зурагт үзүүлсэн юмуу инженерийн зааварласан газруудад талбайн цэвэрлэгээг хийнэ.

Гүйцэтгэгч өөрсдийн түр лагерь, нөөц газар, карьер, материал нөөцлөх талбай ба хаягдал зайлуулах газар болон бусад ажлын талбайд инженерийн заавраар талбайн цэвэрлэгээг хийнэ. Дээр дурдсан газрууд нь төлбөрт хамарагдахгүй.

Инженер талбайн цэвэрлэгээний явцад буулгаж, зайлуулж болохгүй тусгай мод, хожуул эсвэл обьектүүдийн талаар заавар өгнө. Гүйцэтгэгч талбайн цэвэрлэгээний явцад нийтийн болон хувийн өмчийг гэмтээхгүй бэйх шаардлагатай бүх урьдчилан сэргийлэх зрга хэмжээг авах ба хэрэв ямар нэгэн гэмтэл учруулбал гүйцэтгэг гарсан хохиролыг бүрэн засах хариуцлагыг хүлээнэ.

Өнгөн хөрсийг Инженерийн зааварчилснаар 200 мм-ийн зузаанд хуулах ажил талбайн цэвэрлэгээнд багтана.

(б) Модноос бусад цэвэрлэгээ

Инженерийн заавраар талбайн цэвэрлэгээг хийсэн бол цэвэрлэж зайлуулсан бүх материал нь гэрээний нөхцлийн тохирох зүйл 4.23-т хамаарна.

Нийтийн болон хувийн өмчид хохирол учруулах буюу хүрээлэн буй орчинд хамаарах шаардлагыг зөрчихгүйгээр гүйцэтгэгч нь хаягдал материалыг зайлуулах буюу хаяна. Техникийн шаардлагын бүлэг 300-д заасны дагуу хаягдал зайлуулах цэгийг хангана.

Хэрэв гүйцэтгэгч урьдчилан талбайг цэвэрлэх ажлыг хийсний дараа гол ажил эхлэхээс өмнө зулэг дахин ургавал нэмэлт талбайн цэвэрлэгээг гүйцэтгэгч өөрийн зардлаар хийж гүйцэтгэнэ.

(в) Мод зайлуулах

Талбайн цэвэрлэгээгээр зайлуулан цэвэрлэх модыг инженерийн зөвшөөрөлгүйгээр хөтөрхий их ухаж авч болохгүй.

Гүйцэтгэгч инженерийн зааврын дагуу талбайн цэвэрлэгээг хийхдээ аль болох газрын төвшинтэй ойролцоогоор тэгшилж тайрч авах ба энэ техникийн шаардлагын дэд зүйл 201(б)-ийн заалтуудын дагуу хаягдал зайлуулах цэгт хаяна. Мен инженерийн зааврын дагуу модны гол, том хэмжээний салаа мөчир зэргийг адил уртаар тайран багцалж замын дагуу цэвэрхэн нуруулдуулан хураана. Эдгээр мод нь захиалагчийн өмч байх бөгөөд захиалагч тэдгээрийг ачиж явах хүртэл эсвэл баталгаат засварын хугацаа дусах хүртэл гүйцэтгэгч хадгалан хамгаална.

Гүйцэтгэгч хожуул болон модны үндсийг булгалан сугалж авч зайлуулна. Хожуул болон үндсийг сугалж булгалахад үүссэн бүх нүхийг зөвшөөрөгдөх материалыар буцаан дүүргэж газрын төвшинд хүртэл

БҮЛЭГ 300 – МАТЕРИАЛЫН ЭХ ҮҮСВЭР БА ГАЗАР ШОРООНЫ АЖИЛ

(д) Зүйл: Хүйтэнд тэсвэртэй материал	3-18
(е) Зүйл: Намагтай газрыг чулуугаар дүүргэх	3-19
(ё) Зүйл: Ширэг дэвсэх	3-19

- Хүрээлэн буй орчинд хор нелөө учруулахаар бол,
- Хот суурингийн дотор болон түүнтэй хэтэрхий ойр байвал,
- Хэтэрхий урт туслах зам шаардахаар бол,
- Дэндуу өргөн талбайг хамарсан байвал,
- Олон нийтийн аюулгүй байдалд эрсдэл учруулахаар бол,
- Тохиромжтой материалтай өөр нэг ордоос илүү хол байвал,
- Усны эх үүсвэр болон усан хангамжийг таслах, түүнд саад тогтор учруулахаар байвал

Гүйцэтгэг нь тухайн карьер, шороон орд, материал нөөцлөх болон хаягдал зайлцуулах талбайд ямарсаа ногсон ажил схлохосс дор хажж 28 хоногийн өмнө сио талаар инженерт бичгээр нэмэгдэнэ.

Дээрх мэдэгдлийг хийхээс өмнө хайгуулын ажил хийгдсэн байх ёстой бөгөөд гүйцэтгэг нь хайгуулын ажил эхлэхээс дор хаяж 7 хоногийн өмнө орон нутгийн холбогдох байгууллага, албан тушаалтанд мэдэгдэж тадний зөвшөөрлийг авсан байх ёстой. Гүйцэтгэг нь карьер, шороон орд, материал нөөцлөх болон хаягдал зайлцуулах газруудыг сонгохын тупд тухайн орон нутгийн тогтолцоогүй зөвшөөрлийг авсан байх ёстой. Гүйцэтгэг нь газар ашиглалтын ба түгзэмэл тархацтай ашигт малтмал ашигласны төлбөр болон бусад шаардлагатай төлбөрийг хийсэн байх ёстой.

Гүйцэтгэг нь газар ашиглалтын чиглэлийг харуулсан дэлгэрэнгүй зураг, барилгын материал олборлохтой холбогдсон бүхий л татвар, хураамжийг хуулинд заасны дагуу төлж барагдуулах хариуцлага хүлээнэ.

Инженерт бичгээр мэдэгдэл өтөхийн өмнө гүйцэтгэг карьер, шороон орд, материал нөөцлөх болон хаягдал зайлцуулах газар тус бурд бетон тэмдгүүд тавьж, ажил явагдах, материал нөөцлөх талбай, тэсэлгээний ажлын аюулгүй бус, туслах зам г.м-эр тэдгээрийн хил хязгаарыг зааглан тогтоож тэмдэглэсэн байна. Дээрх газруудын талаар гүйцэтгэгчээс ирүүлэх мэдэгдэл нь дараахи мэдээллийг агуулсан байна. Үүнд:

- (a) төлөвлөж буй туслах замын чиглэлийг харуулсан дэлгэрэнгүй зураг,
- (b) доорх зүйлсийг тусгасан 1:500 масштабтай дэвсгэр зураг:
 - Тухайн газрын зах, хил, урт өргөн, нийт талбайн хэмжээ,
 - Газар зээмшигчийн нэр, хаяг,
 - Тухайн газарт буй барилга, хашаа, булш, тариалангийн талбай, бусад зүйлсийн талаар газар зээмшигчтэй зөвшөөрелцсэн тухай дэлгэрэнгүй мэдээлэл,
 - Ажлын талбай, материал нөөцлөх талбай, тэсэлгээний ажлын аюулгүй бус зэргийг зурж тэмдэглэсэн байна.
- (v) газар зээмших, ашиглах улсын ба орон нутгийн эрх бүхий байгууллага буюу үндсэн зээмшигчийн албан ёсны зөвшөөрел

Хэрвээ сонгосон газарт шаардлагатай материалын нөөц хүрэлцээгүй байх юмуу эсвэл талбай нь бага байвал гүйцэтгэг нь одоогийн ашиглаж байгаа карьер, шороон орд, материал нөөцлөх болон хаягдал зайлцуулах газрыг өргөтгөх юмуу эсвэл тэдгээрийн шинээр олж тогтоох, ашиглах хүсэлтээ бичгээр өгнө.

Өргөтгөх буюу шинээр нээх газрын зөвшөөрлийг энэхүү техникийн шаардлагын 303-р бүлэгт заасны дагуу авна.

304 ГАЗАР ДЭЭР АЖИЛ ЭХЛҮҮЛЭХ

Захиалагчаас зөхиж байгуулж, улмаар тухайн орон нутгаас газрын зөвшөөрэл олгосон даруйд ямар нэгэн ажил эхлэхийн өмнө гүйцэтгэг нь тухайн газарт хүрээлэн буй орчныг хамгаалахаас эхлүүлээд бусад бүх ажлыг эхлэх хууль эрх зүйн бүхий л нохцол бүрэлдсэн зөхиж хлигж баталгаажуулсан байх ёстой.

Инженерээс бичгээр өгсөн зөвшөөрелгүйгээр гүйцэтгэг ямар ч газарт ажил эхэлж болохгүй.

Карьер, шороон орд, материал нөөцлөх болон хаягдал зайлуулах газруудад хүрэх туслах замууд болон одоогийн байгаа замуудыг гүйцэтгэгч бүрэн хариуцна.

307 ТАЛБАЙГ ЦЭВЭРЛЭХ, ӨНГӨН ХӨРС ХУУЛАХ БА ХӨРСНИЙ ДЭЭД ҮЕИЙГ УХАЖ ЗАЙЛУУЛАХ

Инженер өөрөө зааварчлаагүй бол гүйцэтгэгч энэхүү техникийн шаардлагын бүлэг 200-д заасны дагуу одоогийн байгаа карьер, шороон орд, материал нөөцлөх болон хаягдал зайлуулах газрууд болон тэдэнд хүрэх туслах замуудыг цэвэрлэнэ.

Инженерийн заавраар зайлуулж буюу хөдөлгөж үл болох хашилт, мод, малын хашаа болон бусад зүйлсийг энэхүү техникийн шаардлагын бүлэг 200-д заасан нөхцлийн дагуу хамгаална.

Инженер өөрөөр зааварчлаагүй бол гүйцэтгэгч карьер, шороон орд, материал нөөцлөх болон хаягдал зайлуулах газруудын болон тэдэнд хүрэх туслах замуудын өнгөн хөрсийг хуулах ба шаардлагатай үед карьер болон шороон ордод тохиромжтой материалын үе гарч ирэх хүртэл хөрсний дээд хэсгийг ухаж авч зайлцуулна. Өнгөн хөрсийг дангаар нь хуулж зайлуулах уу, эсвэл тохиромжтой материалын үе хүртэлх давхрагатай хамт хуулах уу гэдгийг инженер зааварчилна. Түүнчлэн инженер өнгөн хөрс болон тохиромжтой материалын үе хүртэлх давхрага нь шаардлагатай хантана гэж үзсэн бол зам барилгын ажилд ашиглах талаар зөвлөж болно.

Хуулсан өнгөн хөрсийг 1м-ээс өндөргүйгээр талбайд буулгана. Борооны усыг шингээн барих, гадаргын ус урсахаас хамгаалах зорилгоор өнгөн хөрсийг шатлан овоолно.

Карьер, шороон орд, материал нөөцлөх болон хаягдал зайлуулах газар тус бүрт ажил дууссаны дараа ашиглаждаагүй үлдсэн өнгөн хөрс ба тохиромжтой материалын үе хүртэлх давхрага үеийг тухайн газруудад нь тарааж хаялгүй, ойролцоо хоттор хонхор газруудад зөөж аваачин тэгшилнэ. Өнгөн хөрсийг дангаар нь овоолсон тохиолдолд түүнийг нөөцөлж байгаад газраа зассаныхаа дараа тараана.

308 МАТЕРИАЛЫГ СОНГОХ, ХОЛИХ, НӨӨЦЛӨХ

Инженер нь олборлох материалын төрөл, талбай, түн зэргийг гүйцэтгэгчид зааварчилна.

Зохистой ширхэглэлийг хангахын тулд гүйцэтгэгч байгалиас олборлосон материалыудыг бульдозер, грейд, ачигчийн шанага, ротор зэрэг тохиромжтой машин техникийг ашиглан холих шаардлага гарч болно. Эдгээр материалыг сайн хольж нэгэн жигд хольц болгоод ажилд ашиглахаас дор хаяж 21 хоногийн өмнө нөөц материал хадгалах талбайд овоолон хадгална.

Гүйцэтгэгч нь том хэмжээтэй юмуу шавар, хар шороон хөрс болон бусад чанар муутай, барилгын ажилд хор хөнөөлтэй, тохиромжгүй материалыудыг ажилд ашиглах тохиромжтой материалыудаас тусгаарласан байх ёстой.

Материал нөөцлөх газраас материалыг аваадаа уланд нь байгаа материалтай хольж болохгүй бөгөөд ёроолын үеийг 100мм орчим зузаантай үлдээнэ.

Хэрэв нөөц материал нь шаардлагатай хэмжээнээс илүү гарсан бол инженер өөрөөр зааварчлаагүй тохиолдолд гүйцэтгэгч түүнийг карьер болон шороон ордын дотор талбайд тараана.

309 МАТЕРИАЛЫГ АШИГЛАХ

Зам барилгын байнгын ажилд хэрэглэгдэх, шороон ордоос олборлосон материалд тавигдах шаардлага нь гүйцэтгэгчийн бусад ажлуудад хамааралтай шаардлагаас давуу байдлаар ашиглагдана. Шороон

310 ДАЛАН БА ХӨЛДӨЛТӨӨС ХАМГААЛАХ ҮЕ

Энэ бүлэгт бүх үхмалын (хажуугийн шуудуу ба шаталсан ухалтыг оролцуулаад) ажил ба даланд дүүргэгч материалыг дэвсэх, нягтуулах, ул хөрсний нягтуулалт, хөлдөлтөөс хамгаалах үеийг хэлбэршүүлэх, шаардлага хангахгүй хөрсийг солих ажлууд багтана.

(б) Хатуу ба зеөлөн материалын ухмал

Хатуу материалын ухалтанд Инженерийн шийдвэрээр тэсэлгээ хийх суллах юмуу ухахаас өмнө шингэн буюу хийн шахуургат төхөөрөмж ашиглан боловсруулалт хийх шаардлагатай хатуу хад чулуу багтана.

Хатуу материалын ухалтын үнэлгээнд тухайн нөхцөл байдалд шаардагдах бүх аргаар хийх ухалтын ажлууд орсон гэж тооцно.

0.75m³-ээс том хэмжээтэй чулуунуудыг агуулсан зеөлөн хөрсийг ухаж зайлцуулах ажил нь хатуу материалын ухалтын төрөлд орно. 0.75 m³-ээс бага эзэлхүүнтэй бат бөх хатуу чулуут ухаа ажил нь ердийн ухалтанд орно.

Хатуу чулуун материалыг далангийн гадаргуугаас доош 900 мм-ийн дотор дэвсэхгүй ба харин ухмалд зурагт үзүүлсэн төвшингөөс доош 300 мм-ийн гунд эсвэл Инженерийн зааварчилсан гүнээр ухаж зайлцуулна.

Хэрэв бүхэл чулуу нь хийн дараалтан дор 150мм буюу түүнээс жижиг хэсгүүдэд хуваагдан бутарвал мөн 602-р Бүлгийн тодорхойлсон ангилалд нийцэж байвал чулууг зеөлөн чулууд тооцно.

Ажил үргэлжлэн хийгдэх явцад материалын ангилалыг Инженерийн төлөөлөгч ба Гүйцэтгэгч хөсөндөс зөвшөөрөлцөн байна. Инженерийн үзсэнээр материалын ухалтыг дөхөмтэй болгоход тэсэлгээ зайлшгүй шаардлагатай нь тодорхой байлаа ч ухалтанд тэсрэх бодис ашиглаж байгааг чулууны хатуулгийн зэргийг өндергэх шалтгаан болгож авч үзэхгүй. Материалын ангиллын талаар маргаан гарах тохиолдолд Инженерийн шийдвэр эцсийн бөгөөд дагаж мөрдх шийдвэр байна.

313 ДАЛАНГИЙН БЭЛТГЭЛ АЖИЛ

Гадаргуугийн хендлөн налуу нь 20%-иас ихтэй газарт өнгөн хөрсийг хуулсаны дараа Гүйцэтгэгч нь ул хөрсийг зурагт үзүүлсэнээр буюу Инженерийн зааварчилсаны дагуу шатлан ухна. Дэвсэх ба нягтруулах тоног төхөөрөмжийг ажиллах боломж олгох үүднээс дүүргэлтийн доод захын эхний шатлалыг хангалттай өргөнөөр ухна. Дүүргэлт хийж нягтруулсаны дараагаар дараагийн шатлалыг ухна. Шаталж ухсан ухмалас гарсан материалыг зайлцуулах буюу эсвэл Инженер ашиглахад тохиромжтой гэж үзсэн тохиолдолд дүүргэлтэнд ашиглана Шатлалын өндөр нь 200-300 мм юмуу эсвэл Инженерийн зааварчилсанар байна.

Далангийн доорхи болон ухмалын таяшингиас байгаа уп хөрс мөн шаталсан хөрсний нягтыг AASHTO T191 стандартын дагуу газар дээр нь шалгах ёстой ба хэрвээ ХИХН нь (AASHTO T180)-д тодорхойлсоор 90% бага байвал Инженерийн зааварласны дагуу баригдаж буй нийт өргөнд 150 mm буюу түүнээс илүү гүнд сэндийлж ХИХН 90% хүртэл нягтруулна. Нягтруулах үеийн чийгийн хэмжээ тохиромжтой чийгээс (AASHTO T180) нэмэх, хасах 2%-ын дотор байхаар хөрсийг жигд услах буюу материалыг хатаах замаар, нягтруулалт хийхээс өмнө далангийн доорхи ул хөрсний чийгийг тохируулна. Шатлалын ажилц гусац нь хэмжилт, төлбөр хийгдэхгүй. Далангийн бусад ажлын үнэлгээнд орсон гэж үзнэ.

Хэрэв далангийн доорхи ул хөрс нь дүүргэлтийг хүлээн авах суурь болж чадахгүй гэж Инженер үзсэн нөхцөлд Гүйцэтгэгч инженерийн заасан гунд хүртэл ухаж, материалыг хаягдал зайлцуулах газарт зеөж зайлцуулах ба оронд нь тохиромжтой материалыг дэвсэж зохих хэмжээнд хүртэл нягтруулна. Солих материалыд хатуу дүүргэгчийг оролцуулж болно.

314 ДАЛАН БА ХҮЙТЭНД ТЭСВЭРТЭЙ ҮЕИЙГ БАРИХ

(а) Далангийн дүүргэгч материал

Шороон орд болон замын ухмалаас гарсан, тохиромжгүй гэж үзсэнээс бусад хөрс, хайрга, элс буюу тэдгээр материалын холимгийг даланд хэрэглэнэ. Ухмалаас гарах материалын эзлэхүүн нь далангийн дүүргэлтийн ажилд хангалтгүй гэж Гүйцэтгэгчийн нотолж, Инженерийн зөвшөөрсөн тохиолдолд шороон ордоос материалыг авч хэрэглэнэ.

бага байвал ул хөрсийг 300 мм-ийн гүнд сайтар сийрэгжүүлж ХИХН 98% (AASHTO T180) болох хүртэл нь дахин нягтруулна. Хэрэв уг шалгууруудын алийг ч хангахгүй бол 300 мм-ийн гүнд ухмалын ул хөрсийг ухаж зайлцуулан оронд нь шаардлага хамгасан, зохицой нийрлэгээ бүхий хөдөлгүүртээс хамгаалах материалыг дэвсэнэ. Дэвсэж нягтруулсан үеийн зузаан 150мм-ээс ихгүй байна.

Туршилт хийх үед сийрэгжилт, тогтвортой байдал үүсэх юмуу нягтруулалт хийх үед ямар нэг хүндээл учрахгүй байхаар дүүргэлтийн материалыг ширхэглэлийн бүрэлдэхүүнээр нь маш сайн шилж сонгоно.

Дүүргэлтийн материал нь зүйл 502-т тодорхойлсон тохиромжгүй материал биш боловч ширхэглэлийн хэмжээ нь 75мм-ээс том, гэхдээ 250мм-ээс бага байвал дүүргэлтийн хатуу материал гэж тодорхойлох бөгөөд Инженерээс зөвшөөрсөн тохиолдолд, өндөр далантай хэсгийн хөдөлгүүртээс хамгаалах үеийн гадаргуугаас доош 1,5м хүртэлх буюу түүнээс доошихи дүүргэлтэнд, зүйл 311-д заасны дагуу ашиглаж болно. Энэ ажилд Инженер зөвшөөрөл өгөхдөө ашиглагдах материалын шинж чанар, талбайн туршилтын явцад үзүүлсэн Гүйцэтгэгчийн тоног төхөөрөмжийн хүчин чадал, ажлын горим зэргийг харгалзан үзнэ.

Гүйцэтгэгч нь газар шорооны ажлыг тасралтгүй үргэлжлүүлэн хийж, дэс дараалалтайгаар дуусгаж байхаар ажлыг зохион байгуулна. Гүйцэтгэгч нь далан болон хучилтын аливаа үеийн ажлыг хийж дуусмагц дараагийн үеийн ажлыг эхлэхээс өмнө, зөвшөөрөл авах хүсэлтээс дор хаяж 48 цагийн өмнө Инженерт бичгээр илгээх ба Инженерт чанарын баталгаа гаргах үүрэг хариуцлагаа биелүүлэхэд нь шаардагдах хангалттай хугацааг өгнө. Инженерээс албан бичгээр зөвшөөрөл авах хүртэл Гүйцэтгэгч ямар нэг нягтруулсан үеэн дээр дараагийн үеийн ажлыг эхлүүлэх ёсгүй. Өмнөх үеийн зөвшөөрлийг авсан даруйд дараагийн үеийн материалыг дэвсэнэ.

Инженерээс зөвшөөрөл авсаны дараа 24 цагийн дотор аль нэг үеийн хамгаалалтгүй орхих болвол Инженерээс дахин уг үеийн зөвшөөрлийг авах бөгөөд Гүйцэтгэгч зөвшөөрөл авах хүсэлтээ дахин танилуулна. Далангийн дүүргэлтийн материалын нягтруулсан зузаан нь 150 мм-ээс илүү байж болохгүй. Гүйцэтгэгч ажлын ондоо аргачилал болон техник хэрэгслийг ашиглан туршилт хийсний үндсэн дээр дүүргэлтийн материалыг энд зааснаас илүү зузаан үеээр дэвсэж, шаардлагатай хэмжээнд хүртэл нягтруулах боломжтойг харуулсан нэхцэлд Инженер зөвшөөрч болох юм. Гэхдээ нягтруулсан зузааны зөвшөөрөгдхөх хамгийн их хэмжээ 250 мм байна. Далангийн үе бурийг хангалттай өргөнд дэвсэх ба энэ техникийн шаардлагын зүйл 316-ын дагуу нягтруулна.

Даланг барихдаа Гүйцэтгэгч нь далангийн доорхи ул хөрсний нягтруулалт, шорооны суулт, нягтралт, агшилт зэргийг харгалзан өндөр болон өргөний зөвшөөрөгдхөх хэмжээг хангана. Даланг барьж байх явцад, доод талын үед дэвсэн материалын хатууралт, суулт, овойлт нэлэөлөх, агшилт үүсэх тохиолдолд Гүйцэтгэгч үе тус бүр дээр, зааварласан төвшин ба өргөнд зөвшөөрөгдсөн дүүргэлтийн материалыг дэвсэн нягтруулах ажлыг өөрийн зардлаар хийж гүйцэтгэнэ.

Далангийн барилгын ажлын явцад, нягтруулсан шороон үеийн хамгаалалтгүй гадаргуу дээгүүр ямар нэгэн тээврийн хэрэгслийг явуулахгүй байхад анхаарах ястой. Хэрэв Гүйцэтгэгч өөрийн ажиллаж байгаа машин, механизмуудыг далан дээгүүр явуулах шаардлагатай болвол тэдгээрийг нэг мөрөөр биш, харин нийт өргөнд нь жигд тархсан байдлаар явж байхаар зохион байгуулж, шаардагдах бүх алхмуудыг хийнэ. Нягтруулсан газар шорооны ажлын ямар нэг үеэнд хэв гажилт үүсэх юмуу дээрх хөдөлгөөний улмаас гэмтсэн бол дараагийн үеийг дэвсэхээс өмнө Гүйцэтгэгч уг үеийг техникийн шаардлагын нэхцлүүд ба Инженерийн тавьсан шаардлагуудыг хангах хэмжээнд

Т180) тус тус нягтруулна.

Энэхүү техникийн шаардлагын зүйл 1118-д заасны дагуу талбайн туршилтыг үндэслэн Гүйцэтгэгчийн санал болгож, Инженер зөвшөөрсөн аргачлалаар ул хөрс, далан болон ухмалын нягтруулалтыг хийнэ. Далан болон ухмалын аль алинд нь 300 мм-ийн зузаантай хөлдөлтөөс хамгаалах үеийг 150 мм-ийн хоер үеээр дэвсэж нягтруулна.

Өндөр далантай хэсгийн дүүргэлтэнд дэвсэж тараасан хатуу материалыг 18-20тн жинтэй хийн дугуйт индуу, скрепер, эсвэл бтн-оос багагүй даацын ачаатай самосвал зэрэг техникийг ашиглан дарж нягтруулна.

Гүйцэтгэгч, Техникийн шаардлагын булэг 1100-д заасны дагуу даланд ашиглагдах гол нэр төрлийн материалын нягтруулах саналаа Инженерт танилцуулна. Үе тус бурийн нягтраагүй зузаан, нягтруулах машин техникийн терел, жин, тэдгээрийн нэг мөрөөр явах явлтын тоо зэргийг уг төлөвлөгөөнд тусгасан байна. Гүйцэтгэгч нь газар шорооны ажилд тохируулан хэрэглэхээр санал болгосон аргачлалаа ашиглан, шаардлагатай лабораторийн шинжилгээнүүдийг оролцуулан нягтруулалтын талбайн туршилтуудыг Инженертэй зөвлөлдсөний үндсэн дээр явуулна. Гүйцэтгэгч санал болгосон аргачлалаа ашиглан, нягтруулалтын талаар товоосон бүх шаардлагыг хангаж чадна гэдээ Инженерт батлан үзүүлэх ёстой. Барилгын гол ажлыг эхлэхээс өмнө гол нэр төрлийн материал бүр дээр хийгдэх нягтруулалтын талбайн туршилтууд дууссан байна.

Органик болон хорт бодис агуулаагүй, элдэв хольцгүй, цэвэр усыг Инженерийн зөвшөөрсөн эх үүсвэрээс авч газар шорооны ажилд хэрэглэнэ. Инженер шаардсан тохиолдолд, ус нь техникийн шаардлагад тохирч байгаа эсэхийг батлахын тулд Гүйцэтгэгч усны шинжилгээг хийлгэнэ.

Инженерийн баталсан төрлийн усны машиныг ашиглах ба эдгээр нь гадаргууд усын урьдчилан тогтоосон тогтолцоог нормоор, жигд шүрших чадвартай байх ёстой.

317 ХАЯГДАЛ МАТЕРИАЛ

Замын ухмалаас гарсан далангийн дүүргэлтэнд ашиглахад тохиромжгүй буюу дүүргэлтийн болон хөлдөлтөөс хамгаалах үед хэрэглэх шаардлагагүй гэж Инженер тодорхойлсон бөгөөд хаягдал зайлцуулах талбайд зөөж буулгах заавар өгсөн материалыг хаягдал материалыг гэнэ. Инженер тусгай зөвшөөрөл өгөхөөс бусад тохиолдолд ухмалын материалыг хаягдал зайлцуулах талбайд зайлцуулахгүй.

Ухмалаас гарсан материал эхлээд хаягдал материал гэж ангилагдсан байлаа ч дараа нь Гүйцэтгэгч түүнийг Инженерийн заавраар далангийн дүүргэлт, хөлдөлтөөс хамгаалах үе, суурин дood үе, хөвөөнд буюу зам барилгын аль нэг хэсэгт ямар нэгэн байдлаар хэрэглэж болно.

Гүйцэтгэгч байршилыг нь тогтоож, Инженер урьдчилан баталсан хаягдал материал зайлцуулах талбайд гүйцэтгэгч хаягдал материалыг зөөверлөж хаяна. Энэхүү техникийн шаардлагын булэг 300-д заасны дагуу хаягдал материалын талбайг олж тогтооно. Гүйцэтгэгч хаягдал материалыг зайлцуулах үйл ажиллагааг эхлэх тухай мэдэгдлийг дор хаяж 24 цагийн өмнө Инженер өгнө.

318 НӨӨЦ ОРДУУД

Ухмалыг ухах буюу өргөтгөхөд гарсан материал дээр нэмж шаардагдах дүүргэлтийн материалыг авна. Техникийн шаардлагын булэг 300-д заасны

ажлын нэг хэсэг гэж тооцогдоно.

322 ХЭМЖИЙЛТ БА ТӨЛБӨР

Бүлэг 301-309-д хэмжилт ба төлбөр хийгдэхгүй.

Техникийн шаардлагын бүлэг 300-д заасны дагуу 20 м тутамд авсан хөндлөн отглолыг ашиглан газар шорооны ажлын хэмжээг тодорхойлно. Инженерийн зааварчилгааны дагуу жигд бус хөрстэй болон огцом эргэлттэй, мөн уулархаг газарт хөндлөн отглолыг илүү ойрхон зайтайгаар авна.

Газар шорооны дүүргэлтийн ажил нь бүрэн дууссан даланг нягтуулсан материалын куб.метрээр хэмжинэ. Далан барих зорилгоор хийсэн материалын ухмалын ажилд тусдаа хэмжилт буюу төлбөр хийгдэхгүй.

Ухмал хийх, ухмалыг өргөтгөхөд гарсан материал дээр нэмэлт дүүргэлтийн материал шаардгахаа болон Инженер шороон ордыг шинээр нээх заавар өгсөн тохиолдолд дор дурдсан зүйлд тусдаа хэмжилт буюу төлбөр хийгдэхгүй.

- Газрын зөвшөөрөл
- Туслах замын зөвшөөрөл
- Эзэмшигчид болон засаг захиргаатай хийх гэрээ хэлцэл
- Олборлож авсан материалын татвар, хураамж
- Техникийн шаардлагын бүлэг 200-д заасны дагуу шороон ордын талбайн цэвэрлэгээ
- Техникийн шаардлагын бүлэг 200-д заасны дагуу шороон ордын өнгөн хөрсийг хуулан өөр газарт хэрэглэх
- Техникийн шаардлагын бүлэг 300-д заасны дагуу өнгөн хөрсийг хуулж, түр зуур овоолон хадгалж, шороон ордыг сэргээн засварлахад хэрэглэх
- тээвэрлэлт
- Техникийн шаардлагад нийцүүлэх зорилгоор овор ихтэй материал, илүү жижиг ширхэгтэй болон бусад фракцийн чuluуг зайлцуулахын тулд материалыг бутлах буюу шигших
- шороон ордын тохиромжтой материалыг дахин шилжүүлэн зееверлөх буюу түр зуурин овоолго хийх

Инженер заавар өгсөн тохиолдолд, Гүйцэтгэгч ухмалын ажлыг гүйцэтгэж, заагдсан хөндлөн отглолыг хэлбэр, хэмжээнд хүргэж ухах явцдаа өнгөн хөрсний төвшинг аль болохсор нарийн тодорхой үзүүлэх боломжтой байрлалд гүнийг заагч тэмдгийг тавина.

Гүйцэтгэгч гүн заагчийг суулчийн хэмжилт хийх хүртэл хэвээр байлгана. Техникийн шаардлагын зүйл 317, 314-д заасны дагуу тохиромжгүй болон тогтвортгуй материалыг ухан зайлцуулах ажлын хэмжээг ухмалын эзлэхүүнтэй адилаар хэмжинэ.

Ухаж зайлцуулах материалыг тооцоо хийхэд тохирох компьютерийн программ ашиглан хэмжих ба хэмжилтийг хийхдээ ухмалаас зайлцуулсан материалын нийт эзэлхүүнээс дээр дурдсан байдлаар хэмжээн ухаж зайлцуулах тохиромжгүй материалын эзэлхүүнийг хасч, үүнээс далангийн нягтуулсан дүүргэлтэй эзэлхүүнийг хасаад гарсан эзэлхүүнээр хэмжинэ.

Техникийн шаардлагын зүйл 314-д заасны дагуу материалын хаягдал болон шорооны өвөжилт, суулт зэргээс үүдэн гарсан илүү эзлэхүүнд нөхөн төлбөр олгогдохгүй.

(a-i) Зүйл : Шороон ордоос авсан материалыг ашиглан даланг барих
Нэгж : m^3

Далангийн ажлын үнэлгээнд дор дурдсан ажлын зардлууд багтана. Үүнд:

- Төлбөр хийх зорилгоор ухмалаас гарч буй эзэлхүүнээрээ 0.5 м³-аас том хэмжээтэй чулууны эзэлхүүнийг тээвэрлэж буй машины тэвшин дэх тэдгээрийн сул эзэлхүүний 50%-иар тооцож авна.

(г) Зүйл : ухмал дахь ул хөрсийг ХИХН 96% хүртэл нягтруулах (AASHTO T180)
Нэгж : м³

Үл хөрсийг ХИХН 98% хүртэл нягтруулах (AASHTO T180) ажлын хэмжилтийн нэгж нь куб метр байна. Нягтруулсан ул хөрсний эзэлхүүнийг зааварласан, нягтруулсан талбай ба нягтруулсан зузааны үржвэрээр хэмжинэ.

Нягтруулалтын ажлын үнэлгээнд дор дурдсан ажлын зардлууд багтана. Үүнд:

- газрын хөрсийг 300мм гүнтэй сийрэгжүүлэх,
- материалыг тээвэрлэх, зөөх, зайлцуулах,
- овор ихтэй материалыг шигших, зайлцуулах
- чийгийн агуулгыг нь тохируулахын тулд материалыг хатаах болон услах,
- зохих хөндлөн огтлолыг гаргаж тэгшлэх,
- засах ба нягтруулах,
- энэхүү техникийн шаардлагын зүйл 314, 316, 319 болон 322 –д заасан шаардлагыг хангах

(д) Зүйл : Хүйтэнд тэсвэртэй үе

Нэгж : м³

Хүйтэнд тэсвэртэй үеийн ажлыг метр кубээр хэмжинэ. Хэрэв ухмалаас гаргасан хөрс нь ямар нэгэн нэмэлт боловсруулалт хийлгүйгээр хүйтэнд тэсвэрлэх үед хэрэглэхэд боломжтой гэж йүнжнэ. Тодорхойлвол тухайн хэсэгт хүйтэнд тэсвэртэй үеийг хэмжих шаардлагагүй. Заагдсан, нягтруулсан талбай ба уртын үржвэрээр эзэлхүүнийг тооцоолно.

Хүйтэнд тэсвэртэй үеийн үнэлгээнд дор дурдсан ажлын зардлууд багтана. Үүнд:

- Хэрэглэхэд тохиромжтой материалыг чулуун болон шороон орд, замын ухмалаас ухаж гаргах ажлууд
- материалын сонголт,
- материалыг ачих, тээвэрлэх ба хөлдөлтийн эсрэг үе дээр тавих
- Бусад шаардлагатай зеевэр, тээврийн ажлууд,
- овор хэмжээ томтой материалыг шигшиж, зайлцуулах,
- шороон даланг зохих түвшин болон хөндлөн налуутай бэлдэх, тэгшлэх, индуудэх
- хүйтэнд тэсвэртэй үеийн материалыг 150 мм-ийн зузаан үеэр нягтруулах,
- Материалыг хатаах, услах замаар чийгшилийг тохируулах,
- зохих хөндлөн огтлолоор тэгшлэх,
- дэвсэх болон нягтруулах;
- энэхүү техникийн шаардлагын зүйл 100, 300 болон 1100-д заасан шаардлагыг хангах
- энэхүү техникийн шаардлагын зүйл 311, 313, 314, 316, 317, 318, 319, 321 болон 322 –д заасан шаардлагыг хангах.

БҮЛЭГ 400 – ЦЕМЕНТЭЭР БЭХЖҮҮЛСЭН СУУРЬ ҮЕ БА ХӨВӨӨ

410 ХҮЛЦЭХ АЛДАА	4-11
411 ХЭМЖИЛТ БА ТӨЛБӨР	4-11
(а) Зүйл: Цементээр бэхжүүлсэн суурь үе	4-11
(б) Зүйл: Хайрган хөвөө	4-12

Ус шингээлт % **	< 2
------------------	-----

* BS-812-Хэсэг 111 стандартын дагуу

** Ус шингээлт 2 %-иас их байвал хүйтэнд тэсвэрлэх чаналын туршилтыг
хийх шаардлагатай.

в) Ус

Ус нь үнданд хэрэглэхэд тохиромэтэй байх ёстой бөгөөд усны шүлтний агууламж буюу pH нь AASHTO T -26-ийн дагуу 6 - 8.5 хооронд хэлбэлзэнэ.

г) Хамгаалалтын хальс

Хамгаалалтын хальсанд MC 30 битум байх ба AASHTO M 82 – 75 (2004)-ийн шаардлагыг хангасан байна.

д) Хучлага

Шинээр давсан ЦБС ийг эрчлэх зориулалтаар ашиглах элс нь аливаа химийн хортой бодис агуулаагүй байна.

е) Холих харьцаа

Орцын нормыг бат бэхийн үзүүлэлтүүдийг хангахаар тогтоох ба одоогоор тендерийн зориулалтаар ус ба цементийн орцыг хайрган материалын жингийн хувиар дараах байдлаар өгөв. Үүнд:

Суурь үе: Цемент \pm 6 %, ус \pm 8 %

Суурийн доод үе: Цемент \pm 4 %, ус \pm 8 % Орцын нормыг 7 хоногийн UCS (unconfined compressive strength) туршилтээр лаборатори тогтоосно WDD (нойтон ба хуурайд тэсвэрлэх)-ийн үзүүлэлтүүдийг мөн орцын норм тогтооход ашиглана. Хүснэгт 4-2-д өгсөн үзүүлэлтүүдийг орцын норм тогтооход ашиглана.

Хүснэгт 4-2: Орцын нормыг хянах үзүүлэлтүүд

Нэр	Суурь үе
7 өдрийн UCS* (МПа) лабораторт хийх	3.75 - 6.0
7 өдрийн UCS* (МПа) талбайд хийх	2.5 – 4.0
Нойтон ба хуурайд тэсвэрлэх AASHTO T-135-97 (2005)	20 – 30 %
Хөлдөх ба гэсэхэд тэсвэрлэх AASHTO T-136-97 (2005)	20 – 30 %

Тайлбар: * AASHTO T-180-д заасан цилинтрийн шоо, Хавсралт 11

Суурийн доод үед ашиглах хайрган материалыг хайрганы орд газар, чулуунаа карьераас тэслэлт хийхгүйгээр экскаватороор ухаж авсан материал байна.

техеөрөмжтэй холбоно. Суспензийг ресайклертэй уян шлангаар холбон хуваарилах рампаар дамжуулан холих камерт шахна.

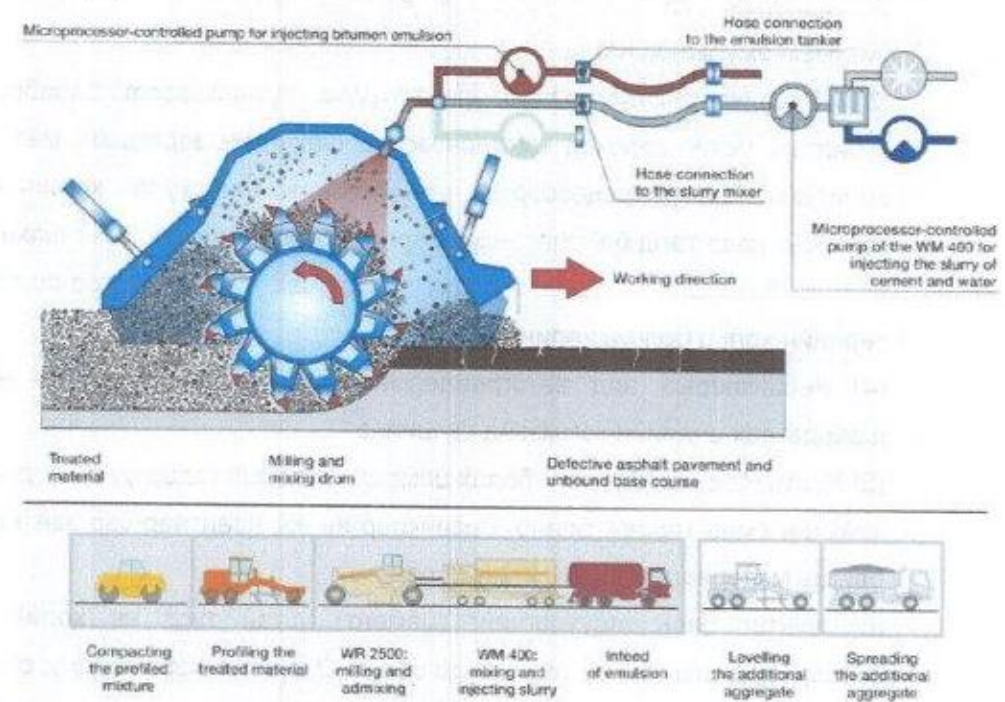
(7) Ресайклерийн машинууд нь зорох барабанд байрласан, холилтыг сайжруулах зориулалттай хутганд бэхлэгдсэн, дугуй шилбэ бүхий ирнүүдтэй байна. Ийм байрлал нь хэвтээ бус босоо чиглэлд холих холилтыг сайжруулдаг. Энэ нь сэргээн засварлагдаж байгаа материал хөндлөн чиглэлд бус харин дагуу чиглэлд сайтар холигдсоноор замын хучилт дахь өөрийн байршилдаа үлдэнэ. Ийм маягаар холиход ресайкл хийгдсэн материал замын хучилтанд өөрийн байршилдаа үлдэнэ.

(8) Холбоостой материалын (асфальтобетон) бутлагдах байдал нь ресайклерийн хурд, зорох барабаны эргэлтийн давтамжаас хамаардаг тул ресайклерийн машин нь хурд ба зорох барабаны эргэлтийг тохируулан удирддан байна. Дугуйт ресайклерүүдийн зорох барабан нь хөдөлгөөн эхлэхийн өмнө холбоостой материалын, жишээлбэл асфальтобетон үеийн доод хэсэг хүртэл нэвтрэн орж энэ материалыг жижиглэнэ.

(9) Усыг жин буюу эзэлхүүнээр хэмжиж болно. Хольцонд хийх усны хэмжээ болон хугацааг Инженер тодорхойлно.

(8) Цемент, ус ба хайрга нь жигд холигдох ёстой бөгөөд нэг багцыг холих хугацаа 30 секундээс бага байж болохгүй.

Тогтмол ажилалгаатай суурин холигч төхөөрөмж болон өөрөө явдаг хүйтэн аргаар нунтаглан жижэглэж, холилт хийдэг төхөөрөмж ашиглаж болно.



ЦБС-ийг дэвсэхдээ цемент жигд тарж аливаа ялгарал буюу бөөгнөрөл үүсэхээс сэргийлэх замаар барилгын ажлаа явуулна. ЦБС-ийг үеүйин нягт ба чийг нь нийт зузааны хэмжээгээр жигд тархсан байна. Үеийн нягтруулалт, нягт болон чийгийн хангамж, гадаргуун өнгөлгөөг турших зорилгоор 100м урт хэсэгт эхлээд туршилтын үе дэвсэнэ. Туршилтын үе батлагдсаны дараа үндсэн ажлаа эхэнэ.

б) Гадаргууг бэлтгэх

Суурийн доод үе: ЦБС-ийг дэвсэхээс өмнө гадаргууг сайтар нягтруулж AASHTO T-180-ийн хүнд прокторын нягтруулалтын 98-аас доошгүй хувийг хангасан байх ёстой. Гадаргууны дагуу болон хөндлөн хэвгийний хүлцэх алдаа 3м –т 15 мм-ээс хэтрэх ёсгүй. ЦБС-ийг дэвсэхээс өмнө гадаргууг чийгтэй (нойтон бус) байлгана.

Суурийн үе: ЦБС-ийн доод үеийн гадаргууг хог хаягдал, илүүдэл материалыаас сайтар цэвэрлэж суурь үе авахаас өмнө чийглэж өгнө.

в) Цаг агаарын нөхцөл

(i) Агаарын температур: буурч буй агаарын температур 5°C хүрсэн бол ЦБС-ийн ажлыг эхлүүлж болохгүй бөгөөд өсч буй агаарын температур 5°C хүртэл ЦБС-ийн ажлыг дахин эхлүүлж болохгүй.

(ii) Цас / бороо: Бороо буюу цас орж байгаа тохиолдолд ЦБС-ийн ажлыг гүйцэтгэж болохгүй. Нэгэнт тавьсан ЦБС-ийн үе дээр бороо/ цас орвол гадаргуу хангалттай бэхжсэн тохиолдолд гадаргууг хур тунадасаас хамгаалах арга хэмжээ авна.

г) Хугацаа

Цементтэй холигч руу ус хийснээс хойш 45 минутын дотор хольцыг урьдчилан бэлтгэсэн гадаргуу дээр дэвсэх ёстой. Үүнээс гадна холигч руу ус хийснээс хойш 2 цагийн дотор хольцыг дэвсэх, нягтруулах, өнгөлөх ажиллагаа дууссан байх ёстой. Хольцыг дэвссэний дараа 30 минутын дотор зэрэгцээ зурваст дараагийн хольцыг дэвсэх шаардлагатай. Эсвэл дэвссэн хольцын босоо ирмэгийг барилгын заадсын тухай дэд бүлэгт заасны дагуу тусгайлан бэлтгэсэн байх ёстой.

д) Нягтруулалт

Нягтруулсан ЦБС-ийн хуурай үеийн нягт AASHTO T-180 стандартын дагуу хамгийн их хуурай нягтишилын 98%-аас багагүй байна.

гадаргуун хатуулаг 50 – 60 мН/м хүртэл хийнэ. Хатуулгийн туршилтыг замын тэнхлэгийн дагуу 30м тутамд хийх бөгөөд дараа нь бичил хагарлын нягтруулалт хийх зорилгоор туршилт хийсэн газруудад тэмдэг тавина. Дууссан ЦБС-ийн бичил хагарлын нягтруулалтыг хийхдээ хамгийн дээд агууригаар ажиллуулсан 12 тоны доргиурт индүүгээр цагт Зкм-ийн хурдтайгаар индүүднэ. Нягтруулалтыг замын ирмэгийн 0.3м-ийг эс тооцвол замын нийт өргөнөөр гүйцэтгэнэ. Тэмдэг тавьсан хэсгүүдэд индүүний 1-2 явалтын дараа хатуулгийн хэмжээ өмнөх хэмжилтээс 40%-иар буусан тохиолдолд бичил хагарлыг нягтруулалтыг дууссан гэж үзнэ. Индүүний явалт бүрийн даруу хатуулгийг хэмжих ба хатуулгийн хэмжээ өмнөхөөс 40 %-иар буурмагц индүүдлэгийг зогсоно. Ингэснээр хатуулгийн хэмжээг 40 %-иар бууруулахын тулд индүүний хэдэн явалт шаардагдахыг тогтооно.

к) Эцсийн арчлалт

Бичил хагарлын нягтруулалтыг хийж дууссаны дараа тухайн хэсгийг 48 цагийн хугацаанд чийг өгч арчлалт хийнэ. Үүний дараа асфальт дэвсэхээс өмнө хийдэг битумэн цацлагын нэгэн адил МС-30 битумээр цацлага хийж хамгаалатын хальс үүсгэнэ. Битумыг 1 хавтгай дөрөвөлжин метрт 1.2 кг-аар бодож цацна. Хэрэв битумэн цацлага хийсний дараа томоохон хагарал үүсвэл зохих маркийн битумэн материалыар хагарлыг чигжэнэ. Битумэн цацлага хийсний дараа 3 хоногийн турши битумын хальсыг чийг өгч арчилна.

л) Хөдөлгөөний хязгаарлалт

ЦБС дэвссэнээс хойш 7 хоногийн дотор буюу арчлалт дуусахаас нааш аливаа тээврийн хөдөлгөөн явуулахыг хориглоно.

м) Хөвөө

ЦБС дэвсэж нягтруулалт ба өнгөлгөө хийсний дараа нэн даруйд хөвөөний ажил эхэлнэ. ЦБС дээр хөвөөний материал тарсан тохиолдолд Йинженерийн зааварчилсан аргаар ЦБС-ийн гадаргууг гэмтээлгүйгээр цэвэрлэж авна.

405 ЧАНАРЫН ХЯНАЛТ

а) Шахалтын бат бэх

Шахалтын бат бэхийг ЦБС дэвссэн өдөр бүрт 2 удаа AASHTO T-180 стандартын дагуу хольцинос цилиндр дээж авч шалгана. Дээж авах бүрт тус бүр нь 3 дээжтэй 2 иж бүрдэл цилиндр хэв авна. Авсан дээжээ цилиндр хэв дотор нь нягтруулж талбай нөхцөөр чийг өгч арчилна. Дээжтэй хэвүүдийг

хэлбэртэй байна. "Б" зэрэглэлийн ширхэглэлтэй хайргыг хайрган хөвөөний дээд хэсгийн 100мм зузаанд дэвсэж хэрэглэх ба "А" зэрэглэлийг үлдсэн доод хэсэгт ашиглана. Дээд ба доод хэсгийн зузааныг Инженер тодорхойлно. Гэхдээ хайрган хөвөөний зузаан нь 200 мм буюу түүнээс бага тохиолдолд Инженер нь "А" зэрэглэлийг ашиглахгүй байхаар шийдэж болно.

Хүснэгт 4-3 Хайрган хөвөөний материалын ширхэглэлийн шаардлага

Шигшүүрийн хэмжээ	Шигшүүрээр өнгөрсөн материалын жингийн эзлэх хувь	
	A	B
37.5 мм	100	-
19.0 мм	95-100	100
9.5 мм	60 – 90	80 - 100
4.75 мм	40 – 70	60 - 75
2.36 мм	25 - 50	35 - 55
425 μm	15 - 35	18 - 27
75 μm	5 - 20	10 - 15

Хайрган хөвөөнд хэрэглэх материалын хуурай үеийн хамгийн их нягтшил (MDD) 98% ба 4 хоног усанд сойсоны дараах CBR үзүүлэлт 20% -с их байх ёстой.

Материалын уян налархайн индекс 3 – 7%-ийн хооронд байна.

409 ХАЙРГАН ХӨВӨӨНИЙ БАРИЛГА

"Хөвөө" гэдэг нь суурийн доод үе дээр, хучилтын захаас гадагш Зурагт заасан өргөнөөр тавигдах барилгын ажлын нэг хэсэг юм. Хөвөөнд ашиглахаар барилгын талбайд авчирсан материал нь 409-д дурьдсан ширхэглэл, CBR болон уян налархайн үзүүлэлтүүдийг бүрэн хангасан, хар шороо болон элдэв гадны материал холилдоогүй байх ёстой. Хайрган хөвөөний ажилд ашиглах тоног төхөөрөмж, тэдгээрийн ажлын аргачлалыг Инженерийн зааварчилсаны дагуу талбайд туршилт хийж сонгож ба тогтооно. Гүйцэтгэгч нь хайрган хөвөөг хучилтын зэрэгцээ орших үетэй нэгэн зэрэг хийх ба ингэхдээ аливаа үеийн гадаргуугийн усыг байнга гадагшуулж байх нөхцлийг хангасан тийм аргачлалыг сонгож, баримтдан ажиллах ёстой. Иймээс энэхүү Гэрээнд тусгагдсан гол замын асфальтан хучилт, буталсан чулуун суурийн болон

Хайрган хөвөөний хүлцэх алдаа нь энэхүү Техникийн шаардлагын 1100-р бүлэгт заасан суурийн доод үеийн хүлцэх алдаатай адил буюу хучилтын зэргэлдээх үеүдийнхтэй уялдуулан авна.

4.11 ХЭМЖИЛТ БА ТӨЛБӨР

- (а) Зүйл: Цементээр бэхжүүлсэн суурь үе
Нэгж: м3

ЦБС-ийн ажлын хэмжээг хөндлөн огтололын талбайг үндэслэн эзэлхүүнээр бодож гаргана. Зурагт зааснаас илүү гарсан тоо хэмжээг Гүйцэтгэгч өөрөө хариуцах ба нэмэлт төлбөр хийгдэхгүй. Зурагт ороогүй дутуу ажлын тоо хэмжээнд тухайн ажлын нэгж үнэлгээгээр тооцож төлбөр хийнэ.

(i) Төлбөр:

Төлбөрт ажлыг гүйцэтгэж дуусгаад хүлээлгэн өгөх хүртэл шаардагдах бүхий л материал, тоног төхөөрөмж, цалингийн зардал багтсан байна. Энэхүү бүлэгт дурьдсан буюу Инженерийн зааварчилсны дагуу туршилт шинжилгээг хийхэд гарсан зардалд аливаа нэмэлт төлбөр хийхгүй.

(ii) Цементийн орцын өөрчлөлт: Тендерийн нэгж үнэлгээг тооцохдоо суурийн үед цементийн орцыг хуурай хайрган материалын 4% байхаар авна. Цементийн орц өөрчлөгдвэл батлагдсан орцын норм, талбайд тухайн үеийг амжилттай дэвсэх, нягtruулах, хүлээлгэн өгөх зэргээс хамааран орцын өөрчлөлтийн төлбөрийг тусад нь хийнэ. Орцын өөрчлөлт гэдэг нь цементийг илүү их харьцаагаар хэрэглэсэн бол Гүйцэтгэгчид зерүүг нэмж төлөх, бага хэрэглэсэн бол Гүйцэтгэгчээс суутгана гэсэн үг юм.

- (б) Зүйл: Хайрган хөвөө ба хучилт

Нэгж: м3

Хайрган хөвөөний ажлыг суурийн доод үе дээр дэвсэж нягtruулсан шоо метрээр хэмжинэ. Ажлын тоо хэмжээг гаргахдаа хөвөөний өргөнийг Инженерийн зааварчилсан, нягtruулсан зузаан ба уртаар үржүүлнэ. Засварын ажлын хувьд тусад нь хэмжилт, төлбөр хийхгүй. Хайрган хөвөөний нэгж үнэлгээнд дараах ажлууд багтана. Үүнд:

- Хайрган материалын орд газар болон түр замын талбайн цэвэрлэгээ,
- Орд газар болон түр замаас хуулсан өнгө хөрс бусад хаягдлыг зайлцуулах ба хэрэв шаардлагатай бол тусад нь овоолох,
- Орд газрыг тойруулж хайс барих, хамгаалалт хийх
- Түр зам барих ба тэдгээрийг арчлах, түр замаар хөдөлгөөн явах нөхцлийг бүрдүүлэх,

- Орд газар болон түр замыг уснаас хамгаалах, барилгын ажил дууссаны дараа тэдгээрийг буцааж булах, зүлэгжүүлэх ба нөхөн сэргээх,
- Тээврийн хөдөлгөөний хяналт, аюулгүй байдал ба олон нийтийн эрүүл ахуйн шаардлагыг хангах,
- Материалыг сонгох, ухаж авах,
- Материал бутлах, шигших, угаах ба холих, том хэмжээтэй материалыг зайлцуулах,
- Материалыг ачих, тээвэрлэх, буулгах,
- Талбай дээрх шаардлагатай түрэлт, шилжүүлэлт, тараах, тэгшлэх
- Ус авчирч материалыг услах буюу хатаах,
- Нягтуулах
- Шаардлагатай гэж үзвэл нарийн ширхэглэлтэй материал авчирч нэмж холих,
- Шүүрдэх, доголдолтой хэсгүүдийг засч сайжруулах, гадаргууг арчлах,
- Энэхүү техникийн шаардлагын 100, 400, 1100-р бүлгүүдийн заалтуудтай нийцүүлэх.

BYJU'S 900: ACQAFATPAH XYHNTPIH AKGJYX

БҮЛЭГ 500 - АСФАЛЬТАН ХУЧИЛТЫН АЖЛУУД

501	БҮЛГИЙН АГУУЛГА	5-5
502	АСФАЛЬТ ХУЧИЛТЫН АЖИЛД ТАВИГДАХ ШААРДЛАГА	5-5
503	БИТУМЭН БАРЦАЛДУУЛАГЧИД ТАВИГДАХ ШААРДЛАГА	5-5
504	БИТУМЭН БАРЬЦАЛДУУЛАГИЙН ХАДГАЛАЛТ, АРЧЛАЛТ	5-5
505	БИТУМЭН БАРЬЦАЛДУУЛАГЧИЙГ ХАЛААХ	5-5
506	НЭМЭЛТ БОДИС	5-6
507	БАРИЛГЫН АЖИЛД ТАВИГДАХ ШААРДЛАГА	5-6
508	АЮУЛГҮЙ БАЙДЛЫГ ХАНГАХ	5-6
509	ХЭМЖИЛТ БА ТӨЛБӨР – "А" ДЭД БҮЛЭГ	5-6
510	БИТУМЭН ЦАЦЛАГА БА БИТУМЭН ТҮРХЛЭГ	5-6
511	БИТУМЭН ЦАЦЛАГА БА БИТУМЭН ТҮРХЛЭГТ АШИГЛАХ МАТЕРИАЛ	5-7
512	ГАДАРГУУГ БЭЛДЭХ	5-8
513	БИТУМЭН ЦАЦЛАГА БА БИТУМЭН ТҮРХЛЭГ ХИЙХ	5-8
514	ЦАЦАХ ҮЕИЙН ТЕМПЕРАТУР	5-9
515	БИТУМЭН ТҮРХЛЭГИЙН БЭХЖҮҮЛЭХ БОЛОН ХОЛИХ	5-10
516	ХҮЛЦЭХ АЛДАА	5-10
517	АСФАЛЬТАН ГАДАРГУУ	5-9
518	АСФАЛЬБЕТОН	5-9
519	АСФАЛЬБЕТОНЫ МАТЕРИАЛ (а) Битум (б) Буталсан чулуу (в) Эрдэс нунтаг	5-9 5-9 5-10
520	ФИЗИК ШИНЖ ЧАНАР БА ШИРХЭГЛЭЛД ТАВИГДАХ ШААРДЛАГА	5-10
521	ГҮЙЦЭТГЭГЧИЙН ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖ (а) Ерөнхий (б) Холих тоног төхөөрөмж	5-12 5-12

- (b) **Læcax Thor Texeepemk** 5-12
- (r) **Hartpyrax Thor Texeepemk** 5-13
- 522 LÀTAPYVLT B3U43X** 5-13
- 523 ACFAJPTAH XONPLHPI OPLPHI HOPML TOLTOOX** 5-13
- 100.1.1.524 TAJIPAHN IVPLUNJU** 5-14
- 525 BYTACACH HYRY BA BNTYML XONLNX** 5-15
- 526 XONPLHPIR J3BC3X** 5-16
- 527 XONPLHPIR H3TPYJIA** 5-17
- 528 EHRELREE, NPM3L BA 3AAJAC** 5-18
- 529 BNTYML XONPLHOOC J33CK ABAX BA LMNKML33 XNNX** 5-19
- 530 YAHAPRH XAHATPIH LMNKML33** 5-19
- 531 XYNU3X AJTJAA** 5-19

501 БҮЛГИЙН АГУУЛГА

Энэ бүлэгт янз бүрийн битумэн барьцалдуулагч болон буталсан чулууг гадаргуун боловсруулалт болон асфальт бетон хүчилтанд хэрэглэх талаар зааварчилсан болно. Бүлэг дотроо дараах хэсэгт хуваагдана. Үүнд:

- Асфальт хүчилтын ажилд тавигдах ерөнхий шаардлага
- Битумэн цацлага ба түрхлэг
- Гадаргуугийн өнгө боловсруулалт
- Асфальт бетон хүчилт
- Өтгөн асфальт бетон
- Зунгааралдсан асфальт

502 АСФАЛЬТ ХҮЧИЛТЫН АЖИЛД ТАВИГДАХ ЕРӨНХИЙ ШААРДЛАГА

Асфальт хүчилтын ажилд тавигдах ерөнхий шаардлагыг асфальтын барьцалдуулагч болон чулуун дүүргэгчид мөрдсөн.

503 БИТУМ БАРЬЦАЛДУУЛАГЧИД ТАВИГДАХ ШААРДЛАГА

Бүх битумэн барьцалдуулагч нь зналхуу Техникийн шаардлагын 1000-р Бүлэгт заасан шаардлагад нийцсэн байх ёстой.

504 БИТУМЭН БАРЬЦАЛДУУЛАГЧИЙН ХАДГАЛАЛТ, АРЧЛАЛТ

Гүйцэтгэгч нь барьцалдуулагч материалыг их хэмжээгээр зөвөрлөх бол тухай бүрд нь барьцалдуулагчийн температур, болон тоо хэмжээний талаар Инженерийн зөвшөөрсөн байдлаар тэмдэглэл хөтөлнө. Энэхүү техникийн шаардлагын 505-р зүйлд тавигдсан шаардлагыг хангаагүй аливаа барьцалдуулагч материалыг Инженер барилгын ажилд ашиглахыг зөвшөөрөхгүй.

Гүйцэтгэгч нь битумын агуулах, халаах станцыг байнга цэвэр байлгах ба эдгээрийн ойр орчмын өөс ургамлыг хадаж цэвэрлэсэн байна. Галын аюул гарахаас урьдчилан сэргийлэх үүднээс торхуудыг хооронд нь хангалттай зайнд байрлуулна.

Битум зөөгч болон битумын тогсог бүхий л хугацаанд цэвэр байлгана. Битумын марк өөрчлөгдхөх тохиолдолд өөр төрлийн битумуудыг хольж хадгалах, хэрэглэхийг зөвшөөрөхгүй. Шинэ маркийн битумыг хүлээж авахын тулд ондоо торхнуудыг бэлтгэсэн байх ба бүх ажлын тогоо болон битум зөөгчийг зөвшөөрөгдсөн уусмалаар сайтар угааж цэвэрлэнэ. Битумын тогоо болон битум зөөгчийг цэвэрлэхэд гарсан хаягдлыг зориулалтын бохир усны худагт зайлцуулж хаяна. Ингэхдээ Гүйцэтгэгч газрын гадаргуу болон урсгал усны урсац, хөрсний усны судлыг бохирдуулахгүй байх бүх талын арга хэмжээг авсан байна. Гүйцэтгэгч бохир усны худгийг Инженерийн зөвшөөрсөн байдлаар тодорхой хугацаанд сүлтгаж, бохир усыг зайлцуулж байна. Барилгын ажил дууссаны дараа Гүйцэтгэгч эдгээр бохир усны худаг ба сувгийг зайлцуулж, Инженерийн шаардлагын хэмжээнд хүртэл тухайн орчны талбайг нөхөн сэргээнэ.

Гүйцэтгэгч бүх тогоо, урьдчилан халаах худгууд, багаж, тоног төхөөрөмжийг туйлын цэвэр байлгах ёстой.

Битумийг тогоо буюу агуулахаас битум зөөгч рүү юулэхдээ нарийн утсаар хийсэн төрөн шүүлтүүрээр шүүж хийнэ.

508 ARYILL YN BANJULIIL XAHILAX

- БАПНЛПИ АКНЦА ТАБНЛДА МАПАДЛА
ЛУНЛЛАРДА ГНТМЛРДА КОДООТДА ОГННЧНДА
ХЕХЕДПИ. ГНМЛРДА СОЛНЧНДА НХКЕДПИ САБАПДАСАХ ОФНООД, ВНЛДБЕДПИДА НДНН
АУМНДА САБАПДИ ЖАЛЫ ХЕПАРДА.
БНТМЛРДА ГНТМЛРДА ОГННЧНДА НХКЕДПИ САБАПДАСАХ ОФНООД, ВНЛДБЕДПИДА НДНН
ХЕХЕДПИ. ГНМЛРДА СОЛНЧНДА НХКЕДПИ САБАПДАСАХ ОФНООД, ВНЛДБЕДПИДА НДНН
АУМНДА САБАПДИ ЖАЛЫ ХЕПАРДА.

507 BANGLA AKNRA TABNLGX MAPNLA

- CHART 10: INCIDENCE OF TOXICITY IN VARIOUS POLYMERS**

Polymer Type	Incidence of Toxicity (%)
Aliphatic Polyesters	10-15
Aromatic Polyesters	20-25
Aliphatic Polyamides	10-15
Aromatic Polyamides	20-25
Aliphatic Polyimides	10-15
Aromatic Polyimides	20-25
Aliphatic Polyketones	10-15
Aromatic Polyketones	20-25
Aliphatic Polyacetals	10-15
Aromatic Polyacetals	20-25
Aliphatic Polyurethanes	10-15
Aromatic Polyurethanes	20-25
Aliphatic Polyisocyanates	10-15
Aromatic Polyisocyanates	20-25
Aliphatic Polyesters	10-15
Aromatic Polyesters	20-25
Aliphatic Polyamides	10-15
Aromatic Polyamides	20-25
Aliphatic Polyimides	10-15
Aromatic Polyimides	20-25
Aliphatic Polyketones	10-15
Aromatic Polyketones	20-25
Aliphatic Polyacetals	10-15
Aromatic Polyacetals	20-25
Aliphatic Polyurethanes	10-15
Aromatic Polyurethanes	20-25
Aliphatic Polyisocyanates	10-15
Aromatic Polyisocyanates	20-25

Chemical Bonding

SHAH XAHAN NAHQIYAH BAPBULAYIMI

- д) ажлын тогоо, битум хадгалах торхнуудын амсрыг битуу байлгах, хэрэв задгай агуулахтай бол хаалт тор татах мал, амьтан орохос сэргийлэх зэрэг арга хэмжээг авсан байна.

509 ХЭМЖИЛТ БА ТӨЛБӨР – “А” ДЭД БҮЛЭГ

Гүйцэтгэг энэ техникийн шаардлагын 501 – 508 хэсэгт дурьдсан асфальтын бүх ажлын өртгийг өөрийн үнэлгээнд багтаасан гэж үзнэ.

510 БИТУМЭН ЦАЦЛАГА БА БИТУМЭН ТҮРХЛЭГ

Битумэн цацлага гэдэг нь зунгалаг чанар багатай битумэн барьцалдуулагчийг шингээлт сайтай асфальтан бус гадаргууд цацаж хэрэглэхийг хэлнэ.

Битумэн түрхлэг гэдэг нь битумэн барьцалдуулагчийг асфальтбетон бусуу бетон гадаргууд нимгэн үеэр цацахыг хэлнэ.

511 БИТУМЭН ЦАЦЛАГА БА БИТУМЭН ТҮРХЛЭГТ АШИГЛАХ МАТЕРИАЛ

Битумэн цацлагад ашиглах барьцалдуулагч нь AASHTO M62 шаардлагад нийцсэн MC-30, MC-70 маркийн шингэрүүлсэн битум байна. Инженерээс өөрөөр заагаагүй бол шингэрүүлсэн битумыг 0.8-1.4 л/м² –ийн хэмжээгээр цацна.

Битумэн эмульсыг шингэн цацлагад ашиглаж болохгүй. Битумэн цацлага хийсний дараа гадаргуу нь 24 цагийн дотор хатсан байх ба цацлагын гадаргууд нэвчих гүн 3-10мм байх ёстой. Хэрэв Гүйцэтгэг цацлага хийсэн гадаргуугаар өөрийн машин техник, эсвэл нийтийн тээврийн хэрэгслийг нэвтрүүлэхээр бол тухайн хэсэгт шигшсэн материал цацаж хамгаалж өгнө.

Битумэн цацлагатай гадаргуунд цацах шигшсэн материал нь органик бодис, шавар болон бусад тохиромжгүй бодис агуулаагүй байх шаардлагатай ба нарийн ширхэгтэй буталсан чулуу, элс, бутлуураас гарсан чулуун тоос зэргийг ашиглана. Шигшсэн материалын ширхэглэлийн үзүүлэлтүүд нь AASHTO M43, *10-ын хэмжээ буюу Инженерийн зааварчилсаны дагуу байна.

Хүснэгт 5-1 болон Хүснэгт 5-2-д үнэлгээг битумэн түрхлэг болон шингэн цацлагыг цацсан үнэлгээнд мөрднө.

Хүснэгт 5-1: Битумэн түрхлэгт мөрдөх үнэ

Гадаргуун төрөл	60 °C дахь эхний кинематик зungaаралт (сентисток)	Шингэн битумэн материалын тоо хэмжээ (Kg per 10 метр квадратад оногдох кг)
Бага сувэршилттэй (WMM, WBM)	30-60	6-9
Дунд зэргийн сувэршилттэй (цементэн тогтвортжуулагчтай суурь)	70-140	9-12
Их хэмжээний сувэршилттэй (Хайрган суурь)	250-500	12-15

www.mechanicsguru.com

Лицем к лицу с проблемами, мы не можем не видеть, что в мире есть много проблем, и что для их решения необходимы усилия и поддержка со стороны всего общества.

Business partners can buy their products from us.

512 RAPPORT B3nA3X

Любите ли вы природу? Тогда вам понравится эта книга! В ней собраны интересные факты о животных и растениях, о природе и ее тайнах. Красивые фотографии и яркие схемы помогут лучше познакомиться с миром природы.

Любимый птичка сумасшедший.
Любимый птичка сумасшедший.
Любимый птичка сумасшедший.
Любимый птичка сумасшедший.

І) Зарнін біртмаш рагапты	2.0-2.5	ІІ) Азыпаш ғорноң еңбек ғортмаш рагапты	2.5-3.0	ІІІ) Ахшан шартын ғонабеппейншарт ұнтақсан	2.5-3.0	ІV) Біртмаш рагапты	3.5-4.0	І) Біртмаш түпхүзар хандардың үмбекаруларынан сыйлып	3.0-3.5	ІІ) Біртмаш бетон шындар
ІІІ) Ахшан шартын ғонабеппейншарт ұнтақсан	2.5-3.0	І) Біртмаш рагапты	3.5-4.0	І) Біртмаш түпхүзар хандардың үмбекаруларынан сыйлып	3.0-3.5	ІІ) Біртмаш бетон шындар	3.0-3.5	І) Біртмаш түпхүзар хандардың үмбекаруларынан сыйлып	3.0-3.5	ІІ) Біртмаш бетон шындар
ІІ) Біртмаш бетон шындар	3.0-3.5	ІІІ) Ахшан шартын ғонабеппейншарт ұнтақсан	2.5-3.0	І) Біртмаш рагапты	3.5-4.0	І) Біртмаш түпхүзар хандардың үмбекаруларынан сыйлып	3.0-3.5	ІІ) Біртмаш бетон шындар	3.0-3.5	ІІ) Біртмаш бетон шындар
ІІ) Біртмаш бетон шындар	3.0-3.5	ІІІ) Ахшан шартын ғонабеппейншарт ұнтақсан	2.5-3.0	І) Біртмаш рагапты	3.5-4.0	І) Біртмаш түпхүзар хандардың үмбекаруларынан сыйлып	3.0-3.5	ІІ) Біртмаш бетон шындар	3.0-3.5	ІІ) Біртмаш бетон шындар
ІІ) Біртмаш бетон шындар	3.0-3.5	ІІІ) Ахшан шартын ғонабеппейншарт ұнтақсан	2.5-3.0	І) Біртмаш рагапты	3.5-4.0	І) Біртмаш түпхүзар хандардың үмбекаруларынан сыйлып	3.0-3.5	ІІ) Біртмаш бетон шындар	3.0-3.5	ІІ) Біртмаш бетон шындар

Chart 5-2: Unreliable Measurement

хойш 4 цагийн дотор цацлага болон түрхлэгийг гүйцэтгэсэн байна.

Барьцаалдуулагчийг гадаргуугийн нийт өргөнөөс бага зэрэг илүү гаргаж цацна. Цацалт, түрхлэгийн норм буруу байвал Гүйцэтгэгч ажлыг нэн даруй зогсоож энэ тухай Инженерт мэдэгдэх ба ингэснээр Инженер норм хэмжээг өөрчлөх заавар өгнө.

Цацлага, түрхлэг хийх талбайн ирмэгийг замын шулнуун хэсэгт 15м, эргэлтэд 7.5м-ээс илүүгүй зайдтайгаар гадаслаж утас буюу төмөр утас татах тэмдэглэнэ.

Барьцаалдуулагчийг энэхүү техникийн шаардлагын 524 (а) Дэд-Зүйл-д заасан шаардлагад нийцуулэн хамгийн багаар 7000 литрийн багтаамжтай жигд даралтат цацагчаар цацна. Бага талбайд буюу цацагчийн хошуу бөглөрсний улмаас муу цацагдсан газруудыг засварлах зорилгоор Инженерийн зөвшөөрөлтэйгээр гар аргаар цацаж болно.

Цацлага ба түрхлэг жигд хийгдэхээр цацагчийн хошууг тохируулах ба ажлыг эхлэхээс өмнө тохиромжтой материал (хар цаас, лист төмөр зэрэг) дээр буюу зориулалтын хавтгай тэвшинд цацаж туршина. Туршилтыг замын гадаргуу дээр хийж болохгүй ба газар асгарсан аливаа битумыг зайлцуулж цэвэрлэнэ.

Цацах явцад цацагчийн хошуу бөглөрөх буюу эвдэрвэл цацлагыг нэн даруй зогсооно. Дутуу цацсан хэсгийг гараар цацаж гүйцэнэ. Дараагийн цацлагыг эхтүүлэхээс өмнө цацагч машиныг зассан байна.

Цацлага, түрхлэгийг эхлүүлэх, зогсоох үед талбайн эхлэл, төгсгөлийн ирмэгийг тод, цэвэрхэн гаргах зорилгоор 2м-ээс доошгүй өргөнтэй хар цаас буюу гөлмөн төмрийг цацлага хийж буй талбайн нийт өргөнд хөндлөн дэвсэж өгсөн байна.

Ажилбар бүрийн дараа гөлмөн төмрийг сайтар цэвэрлэх хэрэгтэй ба туршилтад ашигласан төвшийг өдөр бүрийн дараа цэвэрлэнс.

Цацалтын үед замын хашигалаа, замын тоноглол, хоолойн толгой, далавч, мод, бут зэрэг бохирдож болох зүйлсийг хамгаалах ба санамсаргүй байдлаар битум цацарч тэдгээрийг бохирдуулсан бол Инженерээс зөвшөөрсөн тохиромжтой аргаар сайтар цэвэрлэнэ.

514 ЦАЦАХ ҮЕИЙН ТЕМПЕРАТУР

Даралтаар шахах үеийн хамгийн бага температур, цацах үеийн температурын хязгаар болон шингэрүүлсэн битумыг халаах температурын хязгаарыг Хүснэг-1-д үзүүлэв.

Хүснэгт 5-3 Дунд зэргийн хурдтай өтгөрдөг шингэрүүлсэн битумыг шахах, цацах ба халаах температур

Барьцаалдуул гч	Шахах үеийн хамгийн бага температур	Температур ($^{\circ}\text{C}$) [*]		
		Цацах		Халаах хязгаар
		Цойлох шахалт	Шүрших шахалт	
MC30	10	40 - 50	50 - 60	65
MC70	25	55 - 70	65 - 80	85

* Эдгээр нь зөвхөн чиг баримжаа болгох зорилгоор өгөгдөж байгаа үзүүлэлтүүд болно. Харин тухайн үеийн тохиромжтой температурыг, цаг агаарын болон замын нөхцөл байдал, битумын температур ба зуурамтгай чанарын харыцаа зэрээс хамааруулан Гүйцэтгэгч тодорхойлж, Инженер зөвшөөрсөн байх шаардлагатай.

Uloc Aukjeiechh Ypattinni qar Qax **≤ 30%**

(g) by a nuclear agency

09/09 mapkinh goson tythian sanguitrix ether ganty Garha.
baophatuyaynai hs texmunn waapparath 100-0-3 yinu hinnloch Phu

(a) bntym

519 ACFAJIBRETOBIMATERNAL

Acfachapteethoh rafdar humpelserin soxnciton hanpilara byxnn xypjan ayjyih metepnan, spadac hytar ga ntymir tygran trenepecen 3abola! xanyyhaap hbxonpk, sypart saacar xmekka, harry Gapnmtia Texhninki mapptuabih Aray xarlyyhaap hb Jabcak hrtypyrlcah xnluyin xarch.

518 ACQUAIBIPEI OH

Ляпъянинхътън нюн апаратарап /българският химик експертър къмъзъ.

ACQUILIBRIUM FABILITY

Chint ephredA h3r yAaaA uahx bapplaayyutahinu xmekse h3r tottooco h3pmoco
+ 10% -33c nnytreaap 3eek dooxryv. Bntyn uahx h3r yAaaA h3r battapaa
tlaahx Gapplaayyutahinu yAyhaak xmekse h3r xak tottooco h3pmoton
tchihy. Bntyn yAaaA h3r yAaaA h3r yAaaA h3r yAaaA h3r yAaaA h3r yAaaA
nacexnur matrx sognitroop ntymeh uahutahin yelq adapt har3ec h3ooyu yAaa

516 XYHΛΞ ΑΙΓΑΙΑ

515 ENTYMEH ULAHLAABL APHJNAK, YNPM3F AYJYY UHALAX

- Содын сульфатын бат бэх $\leq 12\%$
- Ус шингээлт $\leq 2\%$
- Хэрэгшлийн индекс $\leq 30\%$

Нарийн ширхэглэлийн чулуу нь (4.75 мм-ийн шигшүүрээр өнгөрсөн) том ширхэгтэй элс, буталсан чулуу буюу буталсан хайрганаас бүрдэнэ. Чулуу нь бат бэх, барзгар ширхэгтэй, шавар, шавранцар, мikanит болон бусад хортой бодис агуулаагүй байна. Нарийн ширхэглэлийн чулууны элстэй адилтгах (AASHTO T176) хэмжээ 50-аас доoshгүй, 0.425мм шигшүүрээр өнгөрөх чулууны хэрэгшлийн индекс 4-өөс ихгүй ба AASHTO T104 стандартын дагуу содын сульфатын бат бэхийн 5 удаагийн туршилтаар орсны дараах жингийч алдагдал 15% ихгүй байна.

Гүйцэтгэгч чулууг овоолон хураахдаа материал ширхэглэлээрээ ялгарахаас сэргийлсэн арга хэмжээ авна. Чулууг хэвтээ үеэр, овоолсон чулууны өндөр 1.5 м илүүгүй байхаар хураана.

(в) Эрдэс нунтаг

Эрдэс нунтаг нь чулууны тоос, болгосон шохой, Портланд цемент болон Инженерийн баталсан бусад эрдээс бүтнэ. Эрдэс нутгийг хэрэглэх үед нунтаг нь хуурай, хялбар урсах аливаа бөөгнөрөлгүй байна.

Эрдэс нутгийн ширхэглэлийн найрлага дараах хязгаарт байна. Үүнд:

Шигшүүрийн хэмжээ	Шигшүүрээр өнгөрөх жингийн хувь
600 μm	100
300 μm	95 - 100
75 μm	70 - 100

Чулууны тоос болон ижил төстэй материалаас гаргаж авсан эрдэс нунтаг нь мikanит, органик материал болон бусад бохир бодис агуулаагүй байх ба уян налархайн индекс нь 4%-с дээшгүй байна.

520 ФИЗИК ШИНЖ ЧАНАР БА ШИРХЭГЛЭЛД ТАВИГДАХ ШААРДЛАГА

Хэрэв Ийнженер өөрөөр заагаагүй бол том болон нарийн ширхэгтэй чулуу, эрдэс нунтгийг жишиг орцны нормын дагуу хольсны дараа ширхэглэлийн хуваарь Хүснэгт 5-6-д өгсөн хязгаартай ижил буюу ойролцоо байна.

Лабораторийн шинжилгээний дүн болон талбайн туршилтыг үндэслэн Ийнженер зөвшөөрөл ширхэглэлийн хязгаарыг өөрчилж болно.

Хүснэгт 5-6. Асфальт бетонд орох чулууны ширхэглэлийн хязгаар

Шигшүүрийн хэмжээ (мм)	Шигшүүрээр өнгөрөх жингийн хувь	
	50-65мм-ийн зузаан	30-45мм-ийн зузаан
26.5	100	-
19	79-100	100
13.2	59-79	79-100
9.5	52-72	70-88
4.75	35-55	53-71

Acfahamgahon Xorbulin Xornix, uacax Gothon harrdyuyaxax, alunrak Gy
Ganha. Xyypipcah Gyoy acfahamgahon Texeepemekhun amnuyiyiahy.

Ganx ecton Gerrea tafraapnir amnurak Goonoxpr Nhkhehp seeameepceh
Tohor Texeepemekh upox xvhin haalltan, amnurak V3yjyart cantan
Acfahamgahon Xorbulin Xornix, uacax Gothon harrdyuyaxax, alunrak Gy

seeapdyuyuh.

Toxnploor totmon xinx sapla ramta rapch toxnoitlal sac
spxtan l'vnhattar hps Nhkhehpni ganuyuyah tohor Texeepemekhun
Nhkhehp map a vea l'vnhattar hps Nhkhehpni v3ak warax

gapnurah akupir l'vnhattar hps amnurax tohor Texeepemekhun
3h3xy Texhinkin warapaturah 100-p Byunin array l'vnhattar hps
aprahutahip toqopoxa Goonocpyuyuk Nhkhehpni tashnulyuyuh.

(a) Epedxun

521. L'VNHATTARHINH TOHOR TEXEEPEMEK

Nhkhehp seeamepbeen eepehnik Gothon.
arynamkunh nadoopatopnh munhkuurahin ayh Gothon tanganh typlumtir yh3cunh
l'vnhattarhinh ahs caran Gothco kumur opibin homp jaxb Gapphatayiyahnh

Tooouohpi napametp	Xahattah x3r3rap
Mapuanah totbopkurt (KN, 00°)	9.0
Xas rakanut (mm)	3 - 5
Hartpashah tybunh (uoxntih too)	75 hoxnitt
Xonphah tybunh (%)	3 - 5
Hyuyyahi cybunh (%)	14 - 16
Acfahamgahon Vypriacyah cybunh % Voids (VFA)	65 - 75
60 °C temnepehah ycahah knb3mtnh yenih totbopkurtih arataarahn (ASTM D1075)	75% nac Aocwryh

Xychart 5-7: Acfahamgahon Xorbulin Xahattah x3r3rap

Acfahamgahon Xorbulin Xahattah x3r3rap

0.075	2-8	4-10
0.15	5-13	12-20
0.3	10-20	18-28
0.6	15-27	26-38
1.18	20-34	34-48
2.36	28-44	42-58

(б) Холих тоног төхөөрөмж

Битумэн материалыг AASHTO M156 стандартад тохиорх асфальт заводод холих бөгөөд заводыг талбайд байрлуулсан байна. АБЗавод нь халаасан чулуулаг материал хадгалах 3-аас доошгүй сав, эрдэс нунтгийг хадгалах 1 сав, шаардлагатай тооны битумын агуулах, ажлын тогоотой байна. Бүх савнууд нь чийг орохос хамгаалсан тагтай байна.

Асфальт завод нь давтамжит ажиллагаатай, автомат удирдлагатай, барилгын ажлыг тасралтгүй явуулахад хангалттай хүчин чадалтай, эрчим хүчний найдвартай эх үүсвэрт холбогдсон, хольцыны найрлагыг энэхүү шаардлагын 542-р Зүйлд тодорхойлсон хулцэх алдааны дотор байлгахаар тохируулга хийх болсцээстий, Иңженерээс шаардсан үед асфальтбетоны орц нормын талаарх мэдээллийг хувилан гаргах программтай, шинэ төхөөрөмж байх ёстой. Мен бэлэн болсон халуун хольцыг хадгалах 100 тн-оос доошгүй багтаамжтай халуун бункерээр тоноглогдсон байна.

Битум хадгалах сав нь битумын ажлын температурыг тогтоосон хэмжээнээс ± 5 градусын хэлбэлзэлтэйгээр байлгах боломжтой, мөн битумын температурыг 170°C-аас дээш гаргахгүйгээр барьж байх термостатаар тоноглогдсон байх бөгөөд термостатыг гадна талаас нь хараад хялбар байхаар суурилуулсан байна. 170°C-аас дээш халсан буюу эсвэл удаан халаасны улмаас шатсан битумыг гаргаж зайлцуулах хэрэгтэй.

(в) Дэвсэх тоног төхөөрөмж

Асфальт дэвсэгч нь бункер, халаагч бүхий доргиурт брусс, дамжуулагч шнекээр тоноглогдсон өөрөө явагч дэвсэгч байна. Асфальт дэвсэгч нь асфальт хольцыг төвшин, хулцэх алдааны тогтоосон хэмжээнд гадаргууд ямар нэгэн өө, согог, материалын ялгарал ба бөөгнөрөл гаргахгүйээр дэвсэх чадвартай байх ёстой. Дэвсэлтийн явцад гадаргуугийн тэгш байдлыг хангах зориулалтын төхөөрөмжжөөр тоноглогдсон, автомат ажиллагаатай, 8м-ээс доошгүй өргөнөөр дэвсэх хүчин чадалтай байна. Дэвсэгч нь гадаргуун дагуу налуу болон хөндлөн хэвгийг мэдрэх бруссыг тохируулдаг нарийн хяналтын системээр тоноглогдсон байх ёстой. Хяналтын систем нь бруссыг заасан хөндлөн хэвгийгээр $\pm 1\%-ийн$ нарийвчлалтайгаар ажиллуулах чадвартай байна. Дэвсэгч нь автомат хянах системийн зэрэгцээ гар хяналтын системтэй байх ёстой.

(г) Нягтуулах тоног төхөөрөмж

Гүйцэтгэгч асфальт хольцыг шаардлагын хэмжээнд нягтуулж чадахуйц тоосны, зөвшөөрөгдсөн терөл, жинтэй индүүгээр хангаж өгнө. Индүү нь төмөр, хийн дугуйтай болон доргиурт эсвэл эдгээрийн аль нэг нь хосолсон хэлбэрийн өөрөө явагч төхөөрөмж байх бөгөөд буцаж ухрахдаа дэвссэн хольцийг сэндийлж эвддэггүй байна. Асфальт хольцийг дэвсэх ажлыг эхлүүлэхийн өмнө Гүйцэтгэгч тухайн тоног төхөөрөмж нь ажлын шаардлагыг хангаж чадахыг энэхүү Техникийн шаардлагын 1000-р Хэсэгт заасны дагуу талбайн туршилтээр үзүүлж, индүүний ажлын дараалал, явалтын тоо болон ажиллагааны хамгийн тохиромжтой аргачлалыг тодорхойлсон байна.

522 ГАДАРГУУГ БЭЛДЭХ

Битумэн хольцыг дэвсэхийн өмнө гадаргуу дахь бүх сул болон илүүдэл материалыг механик шүүрээр буусу ендер дараалттай хийн цоргиураар эсвэл

Yapber nihkəhəp! Ynħiellha innhu nappi jidher kumur opħiri hophmi xħarrattin jaek
yibaxi l-ixxellha Xorxa! Ynħiellha kumur opħiri hophmi xħarrattin jaek
totlook xoxogħaqbox qñiha Gapnimiha xamt nikkieha tħalli yixxek.

Ac_nCa_nH_{2n+2}O_n + H₂O → Ac_nCO_n + 2H₂O + 2C_nH_{2n+2}

Acetyl groups are added to the hydroxyl groups of the polymer chain.

Acetyl cellulose is formed by the reaction of cellulose with acetyl chloride in the presence of a strong base like sodium hydroxide.

The reaction is as follows:

Cellulose + nCH₃COCl + nNaOH → Cellulose Acetate + nNaCl + H₂O

Cellulose Acetate is a linear polymer consisting of glucose units linked by ester bonds between the C1 carbon of one unit and the C4 carbon of the next unit.

Properties of Cellulose Acetate:

- It is a thermoplastic polymer.
- It has a melting point of approximately 160°C.
- It is soluble in organic solvents like acetone, chloroform, and benzene.
- It is used in the manufacture of cellophane, rayon, and as a film-forming agent in cosmetics.

- (a) *Thymus punctatus* *Thymus punctatus* *Thymus punctatus*
 (b) *Thymus punctatus* *Thymus punctatus* *Thymus punctatus*
 (c) *Thymus punctatus* *Thymus punctatus* *Thymus punctatus*
 (d) *Thymus punctatus* *Thymus punctatus* *Thymus punctatus*
 (e) *Thymus punctatus* *Thymus punctatus* *Thymus punctatus*
 (f) *Thymus punctatus* *Thymus punctatus* *Thymus punctatus*
 (g) *Thymus punctatus* *Thymus punctatus* *Thymus punctatus*
 (h) *Thymus punctatus* *Thymus punctatus* *Thymus punctatus*
 (i) *Thymus punctatus* *Thymus punctatus* *Thymus punctatus*
 (j) *Thymus punctatus* *Thymus punctatus* *Thymus punctatus*

ACFHAJIBAH XONBLHBI OPLBII HOPMBII TOTTOO

523

Aspera vinhetae annua exopti apri opercularia ultrastrata exopti yaaumpi, vhinna yunmac nytymen xotbi abcaexacc emne yppa xnicca nytymen yaaumpi, vhinna gjoyy seben xobp yenni saccap gntymen typxat xinx mapptilaran rax nkhkhep y333 sabaapnucach gon yr gntymen typxunmin saappnyp l'ynhqtatay xandvula

On 1 May 1974, the first VHF relay station was established at the site of the former Metropole Hotel in the city center. The station was built by the Ministry of Communications and the equipment was supplied by the Soviet Union.

Partnership between the two countries will be based on mutual trust and respect for each other's sovereignty and territorial integrity.

Однако для этого потребуется время, иначе результаты будут недостоверны.

*l44aplyA n3npcah anndaa AytarAphr 3acck 3anpyyrax 6a Nnkehep3ac
3aamueepax bax xyp3an qntymah xotp3phr 3abcaxyN.*

Deep byculla 3eameepeR/ach apRaap haepatik 3antyjha.

Инженер асфальт заводын дэргэд нөөцелсөн буталсан чулуун материал болон Асфальт заводаас гарсан хольцыг түр хугацаагаар зөвшөөрөх буюу эс зөвшөөрөх эрхтэй. Асфальт бетоныг талбайд дэвссэнд дараа нягтруулахын өмнө хольцноос дээж авч шинжилгээнд оруулан жишиг орцын нормтой нийцэж байгаа эсэхийг шалгана.

Хэрэв жишиг орцын нормын дагуу хольцонд нэмэлт бодис хийхээр бол нэмэлт бодисын эх үүсвэрийг Инженерээр батлуулна. Нэмэлтийн орц хэмжээг Гүйцэтгэгч тодорхойлж Инженер лабораторийн дун шинжилгээ болон орцын норм тогтоох лабораторийн журмыг үндэслэн батлана. Мөн нэмэлтийн орц хэмжээг үйлдвэрлэлийн явцад талбайн лабораторид шалгаж баталгаажуулна. Нэмэлтийг хольц үйлдвэрлэх явцад нэмэх буюу бусад зөвшөөрөгдсөн аргаар нэмж холино.

524 ТАЛБАЙН ТУРШИЛТ

Гүйцэтгэгч төлөвлөсөн машин тоног төхөөрөмжийг ашиглан хучилтын материалыг дэвсэж нягтруулах ба туршилтыг өөрийн төлөвлөсөн аргачлалын дагуу гүйцэтгэнэ. Туршилтыг Инженертэй зөвшилцэж, түүнийг байлцуулан, Инженерийн тодорхойлсон байршилд хийнэ.

Гүйцэтгэгч нь асфальт бетон хучилтын ажилд өөрийн төлөвлөсөн ажлын аргачлал, ажлын дараалал, машин техник, завод, боловсон хүчиний үйл ажиллагаа, асфальт бетон хучилтыг шаардлагын хэмжээнд хүртэл дэвсэж нягтруулах болон бусад шаардлагуудыг хангаж буйг үзүүлэх зорилгоор туршилтыг хийнэ.

Туршилтыг 100м-ээс доошгүй уртад, замын нийт өргөнд, материалын зохих зузаанаар хийнэ. Туршилтын хэсэг Техникийн шаардлага хангаж Инженер баталсан бол байнгын бүтээц хэсэг гэж үзэн хэвээр үлдээх ба харин шаардлага хангаагүй бол хусаж зайлцуулна.

Гүйцэтгэгч гэрээний нөхцлийн 8.3 -р Дэд зүйлийн дагуу өөрийн ажлын график төлөвлөгөөндөө талбайн туршилтыг хийх болон зохих шинжилгээ хийх хугацааг харгалzan үзэж тооцоолж оруулсан байна. Гүйцэтгэгч нь туршилтыг тухайн хэсгийн хучилтын үндсэн ажил эхлэхээс 14 хоногийн өмнө хийсэн байна.

Гүйцэтгэгч туршилтын хэсэг бүрт үе нэг бүрийг шаардлагын хэмжээнд хүртэл нягтруулж, дараахи мэдээллийг бичиж тэмдэглэнэ. Үүнд:

- материалын бүрэлдэхүүн ба ширхэглэлийн зэрэглэл, битумын агууламж, битумын төрөл ба марк;
- асфальт заводын халуун бункер дахь чулууны чийгийн агууламж,
- Холигчид орохос өмнөх чулуу ба битумын температур, холигчоос гарах үеийн, дэвсэж эхлэх үеийн, нягтруулж эхлэх үеийн, нягтруулж дуусах үеийн хольцны температур
- Индүүний төрөл тус бүрээр булны өргөн, жин, төрөл, дугуйны тоо, дугуйны ачаалал, дугуйны даралт, доргиулалтын давтамж, явалтын тоо
- Төлөвлөсөн сувшил ба хольцны бусад төлөвлөсөн үзүүлэлтүүд лавораторийн туршилтын дүнгийн хамт
- Нягт ба сувшил
- Үеийн хүлцэх алдааг тооцсон бүрэн нягтарсан зузаан
- Инженерийн шаардсан аливаа бусад холбогдох мэдээлэл;

Гүйцэтгэгч нь Инженерийг байлцуулан туршилтын хэсэгт нягтруулалтын

1. **Балансирни** Адъютантът също етапа на борбата срещу болестта.

Ynghuia xiaaccach qayyimimpaxtun iyc oyspeep tottoocooh qayxemkardeep xoninhuia eri Apapa hñ gntymplr tottoocooh xemkardeep erhe. Hyntyur ar metepnashar qutymaccap kurna Gyptapton hiis xoninhuia jyypia.

Ynhetataa bntymbr sknta ypcax bottom xatraz ba xst xatrazaxac cspnnunthi. Xatracan bntymbr sknta ypcax bottom xatraz xatrazap xatrazaxac cspnnunthi. Bntymbr 24 charac jf3eem xylaharap xatryharp hb xatrlaraxap bon bntymbr temneperayp 170 °C-ac xatryp Goixoyyn. Bntymbr 24 charac jf3eem xylaharap xatryharp hb xatrlaraxap bon bntymbr temneperayp 125 °C-ac xatryp Goixoyyn.

(e) APPRAI MATEPENASIBIN OPIJOUTT, XOMNTPIH XYRYAHA DOTHON XOMNINHIN
CYNTHAX YHN ASKINTUARAL XHAX ABTOMAT XHANTPH CONTEMPT GANX ECTON.

(A) eppanin hexenA ditymytan xonittih xyrahyar 60 celiyH/433c 433um rappyryn Ginx.

(r) 3abobaþin xýypañ xonint 10-aç 3aoulyñ cekyha. Gintymtan xonint 30-aç
Aoumlryñ cekyha ýparinktaç.

(6) ցրաւած կառավարությունը պատճենաբանություն է առաջ բարեկարգ պահանջման դեպքում:

Xanthococcus Gehriger, 1934

© 1997 by John Wiley & Sons, Inc.

Лягушка-хамелеон использует различные способы для маскировки в зависимости от обстоятельств.

reaper typ o/ppt, tuum tyram q-aac pootwy uht q33ak arh unmkunkuk y3he.
xapea 8 q33ek gyl33ape33 mapptura xahracn rabsan typlimntpih xecnrl
amkunttia xunrlj3aa rak y3he. Typlimntpih abula t3m33amr3c3n n33ax
m333an h3 quawnA hanndbuncah mappturay3p3r sonobcpyy3naxA
sumtutax y3hach matpenan 50rk arhe.

дэрвэж хийсэх, салж унахааргүйгээр сайтар бэхэлсэн байх ёстой. Хэрэв бүтээлэг урагдсан, цоорсон байвал нэн даруй солих шаардлагатай. Бүтээлэг нь хольцыг цаг агаарын нелөөллөөс хамгаалж, тэзвэрлэх үед болон хольцыг дэвсэгч рүү буулгаж байх үед тоос, шороо, хог орохоос сэргийлэх зориулалтай байна. Зохих ёсоор бүтээгдэгүй хольцыг хэрэглэж болохгүй. Мөн асфальт хольц тэзвэрлэх машинуудын тээшний ёроол цэвэрхэн, гэлгор байхаас гадна газрын тос, уусгач болон хольцод муугаар нелөөлөх бусад материалыаар бохирдоогүй байна. Хольцыг тээшний ёроолд наалдахаас сэргийлэх үүднээс Инженерийн баталсан тусгай бодис түрхэж болно.

Гүйцэтгэгч жишиг орцын нормд нийцсэн халуун хольц нийлуулэх хариуцлага хүлээнэ.

526 ХОЛЬЦЫГ ДЭВСЭХ

Гадаргууг бэлдэж дууссан зөвшөөрөл авмагц хольцыг тогтоосон чиг, төвшинд материалын ялгарал, бөөгнөрөл гаргалгүйгээр дэвсэгч тоног төхөөрөмжөөр дэвсэнэ. Хучилт тавих чиг, хольцыны дэвсэлтийн төвшинг зориулалтын дуран ашиглан замын тэнхлэгээс 2 тийш хэмжиж тавина. Харин дэвсэлтийн төвшинг тааруулан тавьж, утас татахдаа энгийн шугам г.м гар багаж буюу нарийвчлал багатай багаж ашиглахыг хориглоно.

Инженер өөрөөр зааварчлаагүй бол хольцыг явах ангийн өргөнөөр дэвсэнэ. Асфальт бетоны нягтрсан үеийн зузаан нь Техникийн шаардлагын Бүлэг 100-д заасан шаардлагыг хангасан байна. Гэхдээ хучилтын нягтарсан зузаан нь чулгуулгийн хамгийн том хэмжээнээс наад зах нь 2,5 дахин их байна. Хучилтын хамгийн бага зузаан нь 50мм байна.

Өөрөө явагч асфальт дэвсэгчээр хольцыг дэвсэнэ. Дэвсэгч нь асфальт хольцыг Зурагт заасан буюу Инженерийн зааварчилсан зузаан, төвшийн, налтуутайгаар дэвсэнэ. Дэвсэлтийн ажил эхлэхээс өмнө дэвсэгчийн бруссыг халааж, бункер болон хольц дамжуулах хусуурыг цэвэрлэсэн, доргиулагчийн ажиллагааг шалгаж бэлтгэсэн байна. Брусс нь зохих хэмжээнд халаагүй, мөн доргиулагч нь ажиллахгүй байгаа дэвсэгчийг ашиглахыг хоиглоно.

Хольцыг жигд хурдаар явж, тасралтгүй дэвсэнэ. Хэрэв дэвсэлтийн явцад аль нэг хэсэгт зузаан, налуу алдагдах, нух хонхор үүсэх, дэвсэн гадаргуу арзгар болох, брусс сайн халаагүйгээс мөр үүсэх зэрэг дутагдал гарвал дэвсэлтийг нэн даруй зогсоож, гарсан алдааг Инженерийн шаардлагад нийцэхээр буран засварлана. Инженер зөвшөөрсөний дараа дэвсэлтийг үргэлжлүүлна. Гүйцэтгэгч асфальтбетоны ажлыг бүхэлд нь хариусан чадварлаг мэргэжилтэнг томилон ажиллуулах бөгөөд тэр нь дэвсэлт, нягтуулалтын болон заводын үйл ажиллагааг хооронд нь няйт уялдуулан зохион байгуулах ёстой. Дэвсэлтийг хийхдээ дэвсэгчийг ойр ойрхон зогсоохгүйгээр жигд явуулах ба хучилтын хөндлөн залгаасыг аль болох цөөн гаргахаар ажлыг зохион байгуулах хэрэгтэй.

Хэрэв дэвсэгчийн автомат хянах систем эвдрэх эсвэл буруу ажиллах тохиолдолд ажлын эрдийн өдрийн үлдсэн хугацаанд гараар удирдаж ажиллуулж болно.

Хэрэв Гүйцэтгэч гадаргуун тэгш байдал болон налууг шаардлагын хэмжээнд хүртэл гаргаж чадаагүй бол Инженерийн зөвшөөрөх хэмжээнд хүртэл гадаргууг дахин засварлаж, тоног төхөөрөмжийг засварлах буюу өөр тоног төхөөрөмжөөр солих арга хэмжээ автال хучилтын ажлыг тур зогсоно.

Хольцыг дэвсэх явцад чанарын шаардлага хангаагүй (шатсан, битум ихэдсэн, дутуу холигдсон, бага температуртай г.м) хольц ирвэл дэвсэгчид хүлээн авахгүйгээр талбайгаас шууд зайлцуулж хаяна.

Hartparaa vypah abaryn xylinti deep navyy Goonh dycaal texhik srocook

www.nuyyraaphangan.com

ХУДОЖНИКИ ИЗДАНИЯ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СЕБЯ САМЫЕ РАЗНОРОДНЫЕ ФОРМЫ И СТИЛИ.

•НОУЦЕНДО

•OHOUJNQ

http://www.gutenberg.org/cache/epub/1/pg1.html#1

oanha) կամ 5 կմ-ում նոյն տարբերակով պահպան աշխատանք առաջանի.

3xhxn hrtppyrrntrb 6-8t knht3n, ran dyrtnan
4opnypt nhyvyrreep A3bc3r
mamnhi spacc artb gornox onp 3an3d plarck xnnhe.

Qarlıpyjxax skuri xutxaxç eme askunnaq nüvüyyänin tñümüñin cincemir
çantap mäträk, xapda tyñu qayçax römyy looknök Banbarañ sacak qısançcaq Banba.

gyptian History

Top Ayppacah epehixn̄ sapimna sacachñah Yenir wasapñharatan harr abax

WHAZYHN TEPEN, KHN, TOO WIMPYER HB XONPHIR TOXINOPOMKTON TEMNEPEATPYTAN VEG A HEHTPYJYXAKA MEEPEPPEARTAAN HATZ SEZAXX&GIPEN XAKHSTTAH GANX ECTON.
AUNMIMAX TOROR TEXEEPMEK GOROH HRTPYJYRAX SKUNGAPPIH APEABURPIH
UHKHEPDEE 388UEEPYJYUCH GANX DA LYNUHTTARH TANGAN TYPUMNTTAP GARTAK
V3LLYUCAN GANX ECTON.

جیفیکس یئنین خونپیشی خامنیو جوو ۹۰-۱۱۰°C گاهنا.

Аофути Ходзюнър Дзинкэйнн Япана нын Жапон гэртэй энэхүү эжээж хийгүйднэ.

527 XONPIL HATPYNA

3MK3 ABH

Баруу цэцэлт Абсамт нийн ҮЕЛХААНЫН ТӨВИЙН АООРЫН ҮСГӨӨДӨХ САМРААЛЧААНЫ АРАА

«*Ynlettrar xapnyha.*

Ласкаючи симетричні соромкільні жінки та чоловікі зробили репортаж про свою працю.

боловгүй, хэрэв ажлын явцад индүү эвдрэх буюу өөр шалтгаанаар зогсох бол түүнийг нягтарсан хэсэгт эсвэл талбайн гадна яаралтай гаргах арга хэмжээ авна. Нягтуулалт хийж буй индүүнүүд түр зогсооюүр бол урьд нь нягтарсан хэсэгт шилжиж зогсоно.

Асфальт бетон үеийн нягтыг Төслийн Чанарын хяналтын төлөвлөгөөнд заасан давтамжаар, үеийн нийт зузаанаар авсан хос дээжийн дундаж нягтаас тооцон гаргана. Ингэхдээ асфальт бетоны ажил хийгдсэн өдөр тутамд 1-ээс доошгүй хос дээж авна.

Асфальт бетон үеийн нягтыг нь заасан нягттай ижил буюу түүнээс их байх ба дараалсан 10 туршилтаас 1-ээс илүүгүй тохиолдолд нягт нь заасан нягтаас 2-оос дээш хувиар доогуур байж болно.

Нягтуулсан үеийн хамгийн бага, шаардагдах нягтрал нь батлагдсан орцын нормын дагуу нягтуулсан Маршаллын загварын нягтралын 98%-тай тэнцэх ёстой. Нягтралын хэмжээ нь тогтоосон стандартад хэмжээнд хүрзэгүй гадаргууг дахин нягтуулж нягтралыг нь дараачийн өрөмдлөгөөр тодорхойлно.

Нягтуулсан үеийн дундаж нягт нь хамгийн бага шаардагдах нягтаас 1%-иар бага байгаа гадаргуугын хучилтыг Гүйцэтгэгч хуулж шаардлага хангасан асфальт бетон дахин дэвсэж нягтуулна.

Асфальтбетон хучилтын аль ч хэсэг дээр машин тоног төхөөрөмжийг түлшээр цэнэглэхийг хатуу хориглоно.

Хольц наалдахаас сэргийлж индүүний дугуй болон булыг усаар бага зэрэг норгож өгнө. Харин усанд элдэв химийн бодис холих, усны оронд дизелийн тулш хэрэглэхийг хориглоно.

Индүү ажиллах боломжгүй хэт бага талбайд доргилтот нягтуулагч ашиглаж болно.

528 ЕНГЕЛГӨӨ, ИРМЭГ БА ЗААДАС

Аливаа хольц хагарах, хог шороотой холилдож суларч гарах тохиолдолд түүнийг ухан авч шинэ халуун хольцоор дүүргэн эргэн тойрны гадаргутай ижил хэмжээнд нягтуулна.

Өмнө нь хийгдсэн хучилттай залгаж дараагийн хэсгийг дэвсэхдээ урьд дэвссэн үеийн нийт өргөн ба гүнд нь шулуун шугамаар зүсэгч машин ашиглан хөндлөн зүснэ. Гар багаж (лоом, сух г.м) ашиглаж болохгүй. Зүсэлт хийсэн босоо нүүрийг хийн халаагуураар халааж 120/200 маркийн халуун битум түрхэх ба үүний дараа нэн даруй шинэ хольцоо залгаж дэвсэнэ. Дэвсэлтийг эхлэхдээ дэвсэгчийн өнгөлөх хавтан нь зүслэлийн шугамнаас хойш 20-30 см илүү гарсан байхаар дэвсэгчийг байрлуулна.

Дэвсэгчийг явуулж эхлэхээс өмнө шнекээр татагдаж ирсэн халуун хольцыг залгаасны хэсгийн хуучин хучилт дээр 5-10 минут орчим байлгаад үүний дараа дэвсэгчийг ажиллуулна. Залгаасны хэсэгт дэвсэгч явж өнгөрмөгц овон товон дэвсэгдсэн хольцыг малтуураар жигд хүсч аваад залгаасан дээрээ нарийн ширхэглэлтэй хольц цацаж гарaa маш нямбай тэгшлэнэ. Тэгшилгээ сайн болсон гэж үзвэл индүүдлэгийг шууд эхэлнэ.

Залгаасны өнгөлгөөг гадаргууд тавигдах шаардлагын дагуу хучилтын бусад хэсэг дэх нягтрал, бүтэц, өнгөлгөө зэрэгтэй ижил байхаар хийж гүйцэтгэнэ.

Хэрэв дэвсэлтийн явцад гадаргууд чулууны ялгарал үүсч барзгар болсон бол халуун хольцноос авч нарийн нүхтэй шүүрээр тухайн хэсэг дээр шигшээд дараа нь модон малтуураар хөнгөн гүйлгэж сайтар тэгшлээд индүүднэ.

100m ypt xacti xooppohccu nukun santran g hict xamkach acfuanpideho xyhntphn rappabrynh spreh sacach eprehccc Garra Bank Gonoxoyh. Amb h lnt

Qaribunin kurni matirak taraqtoxonichon aqib tyram ynttabaqtpiçan xotiblari qutymish Ahyatqak xamkex sh 3aaccan xemekxashcc Garriyin Ganiy section.

Har yerasuny tumanjantarrap' rapsa dnyamhi aryyamakun xorblinu hint skhntsep ypkkyrik touchon, annba yeninu hint yptar oox ntymhi ayhak xmek3a hr sacach xmek3a3ac Darayn Danx eton.

АУЧНР 3-6: АСФАНПРОЕКТ ХОППЛІХІ ХҮЛІАХ АУДА

Vyndjashka xypshirni Texshinkin mazappijarib 1000-p Byutish sascha remembryuhx surnahbi xyppashha Janpanha.

531 XYHJ3X AH/AA

успеха широкий включая в себя не только математику, но и физику, химию, биологию, географию, историю, литературу, а также физкультуру и спорт. Важно отметить, что учащиеся получают не только теоретическую информацию, но и практические навыки, которые могут быть полезны им в будущем.

Acceptorbetaethylphlor xonix da A3bca yea lynchii tyyhinn iecinnin haappr xonix terpenes gorni tyyhinn weepguram Enr 1100, 3yng 540-511
array xonby gorni tyyhinn bypartaxyh matpennaryllac A3ack arh minknik
gank ecton.

330 [YAHAPPIN AYAHAPPIN MUNHMINI](#)

Yuniquatara ASHTO T168 CTM Adaptif Army 433K ABHA.

529 BNTYMEH XOTPHOOQ A33k ABAx BA UMKHNL33 XNIX

замын тэнхлэгээс хүчилтын гадаргуугийн ирмэг хүртэл зайд заасан зайнаас
10мм-ээс илүү нарийссан байж болохгүй.

ЗАМЫН ТЕНХЛЭГЭС ХҮЧИЛТЫН ГАДАРГУУГИЙН ИРМЭГ ХҮРТЭЛ ЗААСАН ЗАЙНААС

БҮРЛ 700-ҮС ЗАҢҮҮРНӘК БА НЛҮҮДАМК БА ХАМЛАНАУТЫИ АКТЫЯ

БҮЛЭГ 700- УС ЗАЙЛУУЛАХ БАЙГУУЛАМЖ БА ХАМГААЛАЛТЫН АЖЛУУД

701	БҮЛГИЙН АГУУЛГА	6-4
702	УХМАЛЫН АНГИЛАЛ	6-4
703	БАЙГУУЛАМЖИЙН СУУРИЙГ УХАХ	6-4
704	УХМАЛЫГ ХУУРАЙ БАЙЛГАХ	6-5
705	УХСАН ГАДАРГУУГ ЦУТГАСАН СУУРЬ БА ЗАХЫН ТУЛГУУР	6-5
706	ИЛҮҮДЭЛ УХМАЛ БА ДҮҮРГЭЛТИЙН МАТЕРИАЛ	6-6
707	УХМАЛЫГ БУЦААН ДҮҮРГЭХ БА БАЙГУУЛАМЖУУДЫГ ДҮҮРГЭХ	6-6
708	БАЙГУУЛАМЖУУДЫГ ХАМГААЛАХ	6-6
709	УС ЗАЛАХ ДАЛАН БА ШИНС ҮРСГАЛ ЧИГЛҮҮЛӨХ УХМАЛЫН АЖИЛ	6-7
710	ЧУЛУУН БЭХЭЛГЭЭ	6-7
711	ЧУЛУУН АСГААС	6-8
712	ТУШИЦ (АР) ХАНА	6-9
713	ХОСЛОЙН СУУРЬ ТАВИХ БА ХООЛОЙГ СУУЛГАХ	6-9
(а)	Газар дээрх эсвэл сонгож авсан материалаар хоолойн суурь тавих ба хоолойг суулгах	6-9
(б)	Бетон суурь дээр бетон хоолойг суулгах	6-10
714	БЕТОН ХООЛОЙГ ЗАЛГАХ	6-10
(а)	Хөшүүн холбоос	6-10
(б)	Уян холбоос	6-10
(в)	Тэмэр бетон залгаас	6-11
(г)	Хослойн төгсгөл	6-11
715	БЕТОН СУУРЬ, БӨГЖ БЕТОН БА ӨРГӨСГӨЛ ХЭСЭГ	6-11
716	ШҮҮРҮҮЛЭХ ҮЕ	6-12
717	ХАМГААЛАЛТЫН АЖЛУУД	6-13
718	УС ЗАЙЛУУЛАХ БАЙГУУЛАМЖИЙН ЖИЖИГ ХИЙЦҮҮД	6-13
719	ШУУДУУ, ЧУЛУУН БЭХЭЛГЭЭ, РИСБЕРМ	6-13
720	ЗУУРМАГТАЙ ЧУЛУУН БЭХЭЛГЭЭ	6-14
721	ХЭМЖИЛТ БА ТӨЛБӨР	6-15
(а)	Зүйл: хослой, шүүрүүлэх үе, ус зайлцуулах байгууламжийн жижиг хийцүүд, хоолойн орох ба гарах амсар, жишиг хоолой, тусгаарлах шуудууны зөвлөн материалын ухмал	
(б)	Зүйл: Сувгийн эсслен материалын ухмал	
(в)	Зүйл: Хатуу материалын ухмал: Дэд зүйл 613 (а)-(б)-д нэмэгдэх нэмэгдэл	

- | | |
|-----|---|
| (n) | 3vyn: Hyuyhy accrae |
| (n) | 3vyn: Lhemethen syypmarap Gaxkyllyricn hyuyhy Gaxarre |
| (n) | 3vyn: Hyuyhy pncgepn |
| (n) | 3vyn: Hyuyhy Gaxarre |
| (n) | mapkinh temep Getoh |
| (3) | 3vyn: Ye sanctyyjiax jinkur xintlyyA4A xepantex M 20 |
| (k) | mapkinh Getoh |
| (e) | 3vyn: Cyyp, Dark Getoh ga eprecen xactt amunrax M 20 |
| (e) | 3vyn: Temep Getoh xoodnor hntillynx, cyjrrax, yrcpax |
| (e) | 3vyn: Hyyppyyjiax yeA amunrax tom wmpxetan matepnai |
| (A) | 3vyn: Byuhak AyypraxeA amunrax mexuet matepnai |
| (r) | 3vyn: Hyuhk wywyay |

701 БҮЛГИЙН АГУУЛГА

(i) **Ерөнхий:** Энэ бүлэг нь гүүрний бүх ухмал болон өндөрлөгөөний үйл ажиллагаа, дарааллын хослойнууд, үлдсэн хананууд ба бусад байгууламжуудыг хамрана. Энэ нь бас голын усыг залах ба гүүр хамгаалалтын ажлуудыг хамрана. Харин замын ухмал болон далангийн байгууламжуудыг хамрахгүй.

(ii) **Ажлын дэс дараалал:** Бүх байгууламж / хоолой ба ус зайлуулах байгууламжуудийн барилгын ажлыг сайтар төлөвлөсөн байна. Гүйцэтгэгч нь, хэрвээ инженер өөрөөр заагаагүй бол гэрээний нөхцлийн 8.3-р зүйлийн дагуу, эдгээр байгууламжийн дээр буюу дэргэд далан барихаас өмнө бүх байгууламж / хоолой ба ус зайлуулах байгууламжийн ажлыг дуусгахаар ажлынхаа төлбөрт тусгасан байх ёстой.

Хэрвээ гүйцэтгэгч, далан барихын өмнө байгууламж / хоолой барих шаардлагагүй ус нэвтрүүлэх нөхцөл байдал байна гэж үзвэл ажлын ердийн дарааллыг өөрчлөх хүсэлтийг бичгээр инженерт гаргана. Дор дурдсан нөхцөлд инженер энэ хүсэлтийг зөвшөөрч болно. Үүнд:

- Гүйцэтгэгч байгууламж / хоолой болон даланд эвдрэл гарах эсвэл эдгээрийг барих ажил хойшлогдвол хариуцлага хүлээнэ.
- Далан барих ажил бүрэн дууссаны дараа байгууламж / хоолойн барилгын ажлыг яаралтай эхэлнэ.

Ухмал дахь замын далан доор хоолой барих газарт ухмал ба буцааж дүүргэх ажлыг газар шорооны ажлын ихэнх хэсэг дууссаны дараа гэхдээ ухмал дахь далангийн түвшнээс доош 100 мм үеийг боловсруулахын өмнө гүйцэтгэнэ. Хэрвээ гүйцэтгэгч нь ажлын энэ дарааллыг өөрчлөхийг хүсвэл инженерт энэ тухай хүсэлтийг бичгээр гаргана. Газар шорооны ажлыг дуусахаас өмнө эдгээр байгууламж / хоолойн ухмалыг хийнэ гэсэн гүйцэтгэгчийн хүсэлтийг, хоолойн ухмалын төлбөрийг далангийн түвшнээс доош ухсан хэмжээгээр хийх нөхцөлд инженер зөвшөөрч болно.

Ус зайлуулах хоолойн бүр дээр гүйцэтгэгч газар дээр нь нарийвчилсан хэмжилт хийж хослойн байрлал, ус орох гарах түвшинг харуулсан ажлын зураг боловсруулан зөвлөхөөр хянуулсан байна.

702 УХМАЛЫН АНГИЛАЛ

Материалыг доор тодорхойлсны дагуу "хатуу" "зөөлөн" гэж ангилна. Үүнд:

Хатуу материалд зөвхөн тэсрэх, дэлбэрэх бодис ашиглан тэсэлгээ хийж ил гаргасны дараа эсвэл хийн юмуу гидравлик механик ховхлогч царилыг ашиглан ухаж гаргах материал багтана. Зөөлөн материалыас гарсан тусдаа буй чулуу юмуу 0.75m^3 -ээс том хэмжээтэй материалыг хатуу материал гэж ангилна.

250 морины хүчтэй экскаватор хэрэглэгдэг материал нь хатуу материал (шахалтын бат бөх нь 50 МПа-аас их) гэнэ. Хэрэв 150-250 морины хүчтэй экскаваторыг энэ төрлийн материалыг ухаад ашиглах боломжтой бол, үүнийг 12.5 - 50 МПа хооронд хэлблэлзэх шахалтын бат бөхтэй зөөлөн материалд мөн ашиглана.

703 БАЙГУУЛАМЖИЙН СУУРИЙГ УХАХ

ga 3axbihi tyutyyppih yxcach rataapaymih xooopohjox saar trumunureechnin vea
yxach uwap/taratan xatgapeed sacak tatumtua. Huy yxcach toxonjapota cypip
yxach rataapay A3eep Uttraha. Cypip ga 3axbihi tyutyyppih yxambar maih hrmada
Cypip ga 3axbihi tyutyyppi syprihi array iomy nkheneppni 3aabapnuchaa

705 YXACH LAJAPLYA UVTLACAH CYPP BA 3AXBIH TYUTYV

3ap/tarap xink ryhjattrahe.
Bx yxman 5oroh dyahah Ayvprattinhi akbari ryhjattrahe eepnih
xnnih. Bx yxman 5oroh dyahah Ayvprattinhi akbari ryhjattrahe eepnih
XNH-aap (ASTHO T180) hrtppynax iomy 3cban Gerhooop Ayvprattinhi
3aabapnuchaa 3eemeepreacn matepnataap Ayvprattinhi xnh 95% xypiran
hnnih yxambari akmn xnh uwap/taratan 5oroch rak y3an nkheneppni
3eexen ryhjattraheh eepnih mep/aceh akbari apia Gapnatac vyaah
nkheneppni 5orohnoop, cypip hr 3eenepecn iomy tortopoyn 5oroch Gerela

ycipr xat nx maxyppralabip vr 3eemeeph.
kunkur 5impexat3in 5ypat3axw xccyvannit yraak apntrax tamtan tyu yxambari
haccx byxn xyaar bapnha. Cyrrit, 3eapnhi yccx iomy sprah tonphri r3appac
nkheneppni uwap/tarac toxonjapota, cypipni yenih rataha tamta ycyinayyjux

Aaparajaxac cspnntuac uwap/taratan Gy apia xamk3ar ryhjattrahe aaha.
Bx yxmarib rxypan 5arntax ba tra3rapnir ychah abtarax, qac MechA

704 YXMARIB RXYPAN BANTLA

3eemeepnir aha.
yxmar 5ncan xccyv3a Gapntrah akmn xrtexac emhe nkheneppni
xypiran XNH-aap (ASTHO T180) hrtppynha.
tebunin xypiran 3eemeepreacn matepnataap dyahah Ayvpratt xnh 95%
xnnih r3apyyah aah 5arntax (auumseenh) Gerhooop 500A yenih tonphoo
ga eprehA 3oxicry matepnabir yxa 3cban 5anyyjhah. Lyhjett3ar, hmk yxat
cypipni matepnabir ve rapax xypiran hb 3cban nkheneppni 3aabapnac RH
xnh 5oromakry 5enbar ryhjattrahe, nkheneppni 3aabapnir 5arry, toxonpawtoh
l3appih 5anyyjhah vyaah totoccooc cypipni yeha uwap/tarac xahracah cypipni

95% xypiran XNH-aap (ASTHO T180) hrtppynha.
garayn 3yaa xatty matepnabir 5anyyjhuk opohA hr 3eeneh matepnai 3abcah
6rt3aunih 6yc Gerhooop xnh 3cban cypipni 500A 5erminhreec 500M 3eeneh
matepnabir 3anyyjhuk opohA hr 5erminhreec 500M 3eeneh xypiran
array cypipni 500A 5erminhreec 500M 3eeneh garayn 3yaa 3eeneh
matepnabir upopoquoc xamapaah ryhjattrahe nkheneppni ercah 3aabapn
yxmarib rataapayr array 3eeneh xommo matepnai 5oroh, 5anraa

garatah (trumunureechnin) Gerhooopcahe.
array matepnabir yxmarib rataapay A3eep 5op xark 50MM 3yaa 50MM
xypipn hrt (XNH)-aap (ASTHO T180) hrtppynha.
yxmarib rataapayr cypipnir 5oroh akmn Ayvcahyt 95% xypiran xamrinin nx
array matepnataac 5yca4 matepnataa xncan 5anyyjamknin cypipnir 5arntax 6yc

uytihah 5ex333 (uytihah 5ex333), tyutyyip, tyutac 3eppini xnh ahe.
xepcenh ayyt vycax/hypax iomy 3abpa 3eppac cspnntuac vyaahc M0A 3cban
garayxha. Xmxmarib xakky rataapayr 500c Gapntrah yxa 5a sprah tonphri cyp
5anyyjamkyha 5oroh 5ycac4 5ycac4 5arntax 5wyayyhi cypipnir arb 5oroh

хэрэглэхээр заасан бетонтой адил зэргийн бетоноор буцаан дүүргэнэ. Энэ бетон дүүргэлтийг суурь ба захын тулгуурыг цутгахаас өмнө дэвсэх ба гүйцэтгэгч өөрийн зардлаар хийж гүйцэтгэнэ.

706 ИЛҮҮДЭЛ УХМАЛ БА ДҮҮРГЭЛТИЙН МАТЕРИАЛ

Ухмалын илүүдэл материалыг энэхүү техникийн шаардлагын бүлэг 300-д заасны дагуу хаягдал материал зайлзуулах тогтоосон газарт хаях ба эсвэл инженерийн зүгээс ашиглах боломжтой гэж үзсэн тохиолдолд газар шорооны ажилд ашиглаж болно.

Байгууламжийн ар хэсэг эсвэл эргэн тойронд буцаан дүүргэлт, чижээс зэргийг хийхдээ зөвхөн инженерийн зөвшөөрсөн материалыг ашиглана.

707 УХМАЛЫГ БУЦААН ДҮҮРГЭХ БА БАЙГУУЛАМЖУУДЫГ ДҮҮРГЭХ

Гүйцэтгэгч, байгууламжийн эргэн тойронд дүүргэлт хийх юмуу нүх, ухмалыг буцаан дүүргэх, аливаа байгууламжид ачаалалт өгөхөөс өмнө инженерийн зөвшөөрлийг авна.

Байгууламжийн ард тал ба эргэн тойронд дүүргэлтийн тогтоосон өндөр хүртэл тэдгээрийн төвшний хооронд дүүргэлт эсвэл буцаан дүүргэлт хийх ажлын төлөвлөсөн дарааллыг гүйцэтгэгч инженерт танилцуулж батлуулна.

Гүйцэтгэгч, инженерийн зөвшөөрсөн сонгосон материалыг ашиглан дүүргэлт, буцаан дүүргэлтийн ажлыг хийж гүйцэтгэх ба 150мм-ээс хэтрэхгүй зузаан хэвтээ үеээр дэвсэж нягтруулна. үе бүрийг сайтар хольж, услан шаардлагатай бол хатаах бөгөөд дор хаяж 95% хүртэл ХИХН-аар (AASHTO T180) нягтруулна.

Ухмалын хажуу талыг хамгаалах зорилгоор хийсэн модон тулц, шпунтан бэхэлгээг 150мм-ийн шатлалаар нягтруулалт хийсний дараа үечлэн дээшлүүлж сугална. Инженерийн зааварласан газруудад модон тулц юмуу шпунтан бэхэлгээг уг газарт тогтмол байлгана.

Зурагт үзүүлсэн юмуу инженерийн зааварласан газарт гүйцэтгэгч инженерийн зөвшөөрсөн ширхэгтэлийн бүрэлдэхүүн нь шигшүүрийн 189 (9.5-1.189мм) байх AASHTO M6/AASHTO M43-ын шаардлагыг хангасан зохистой ширхэгтэй дүүргэгч материал шигшүүрийн 1467 (37.5-4.75мм)-д тохирох AASHTO M43-т нийцэх ширхэглэл бүхий шүүрүүлэх материалыг дэвсэнэ. Гүйцэтгэгч хөдөлгөөнт хашлага юмуу инженерийн зөвшөөрсөн өөр бусад аргыг буцаан дүүргэлтийн үед ашиглаж зохистой ширхэгтэй дүүргэгч материалыг дэвсэхээс өмнө уг үеийг дэвсэн дор хаяж 150мм хүртэл нягтруулан, дараа нь хажуу хэсгийн газар шорооны дүүргэлтийг хийхээс өмнө тэрхүү зохистой ширхэгтэй дүүргэгч материалын үеийг дэвсэн дор хаяж 150 мм хүртэл нягтруулна. Энэ техникийн шаардлагын бүлэг 600-ийн дагуу хийгдэх зохистой ширхэгтэй дүүргэгч материал ба энэхүү техникийн шаардлагын бүлэг 300-ын дагуу хийгдэх хажуугийн газар шорооны ажлын хоорондын зааг нь зурагт үзүүлсний дагуу юмуу инженерийн зааварчилсандаар хийгдэнэ. Газрын төвшнөөс дээшхи хэсэгт даланд хэрэглэж буй материалыг хэрэглэнэ.

708 БАЙГУУЛАМЖУУДЫГ ХАМГААЛАХ

Гүйцэтгэгч шаардлагатай усны хаалт, кессон, заамал тулгуур, суваг, судаг, бусад түр зам, хамгаалалтын ажлуудыг хийх, барих, засвар арчлалтыг хангах

Hyuyah baxxarlaa xinx ecminn yaxk, xanbaapkylunha tariimink hyuyhyayyapir
tarbaxal gashen sorttoh 95% xyptra XINH-aaP (AASHTO T180) harrpyyuna.
Baxxarlaa xinx kaxky harryyinna komoninnin tariy romly lornhi lornhpornin
baxxarlaa xinx kaxky harryyinna komoninnin tariy romly lornhi lornhpornin
epoonaanpin abacalt xinxlagoon baxxarlaa yctan xapphaa xecminn tariy myyay
tariha. myyayyapir epoonaoc exthen hyuyhyayyapir qanqiyiyinhan xekky harryy tarep
hyuyhyayyapir xooopohla hr shinkuk cyjirrak erhe. Hyuyhy baxxarlaa minn tottoocon

© 2010 by Pearson Education, Inc.

81.1

of topxnhbi xaxyyrap ttyp 3am bapn, eprefcrx, rhythmlnrx homy trumhnx uuyjnytttxa cbcn unhe rohpabon rprpxaxl sonytnah yxman xinx askrbl 3yprt seccnhi Pefry jomly nmkchepnnh saeppab xmxk lnyhctches. Chs ymmrlnh sknkna tarbgan hbaepnrl3, harwy'r sacck traumx, mopooh Abarh xycax, yxmarrac rpbch Matenpnalpr sanuytjnx rxz mat sknk Gathra.

WC 3AHX JLAH BA WNC YPCFAJ HNLLWYJX YMADPH AKNU

604

акуннічні, засеба працячні кутичні.

зузаанаас чулууны хамгийн өргөн тэгш өнцөтгэй тал нь илүү гараагүй л бол тэдгээрийг хажуу налууны ирмэг дээр шигтгэн суулгана. Чулуунуудыг хамгаалалт хийх гадаргуу дээр сайтар чигжиж дагтаршуулж хооронд нь зайгүй болтол нь тааруулан байрлуулах замаар маш бага завсар үлдээх ба тэдгээрийг тохирох байдлаар нь зорж хэлбэр гарган шаантагласан ўртэс чулуугаар чигжиж дүүргэнэ. Бэхэлгээний дээд хэсгийг залгаа үтэй хамт тэгшилнэ.

Цементэн зурмаг хийхээр заагдсан газруудад чулууны гадаргууг сайтар цэвэрлэж, наалдсан хог, шавраас нь салгана. Ус зайлцуулах нүү болгон 20%-ийн босоо заадас үлдээнэ гэж инженер зааварласан гэж тооцон бүх нух сувийг нийтэд нь бөглөх үүднээс 1:3 цемент, элсний харьцаагаар бэлтгэгдсэн цементэн зуурмагийг чулуунуудын хоорондох зай завсраар чигжих шавна. Цементэн зуурмагийг бэхэлгээ хийсэн гадаргуутай хамт тэгшилж багсаар сайтар шүүрдэж цэвэрлэн дээд талын хэсгийг ил гаргана. Цементэн бэхэлгээг нийтэн шшудайгаар хүчих юмуу эсвэл зэвшээрэгдсэн аргаар бэхжүүлэх замаар цементэн зуурмагаар бэхэлгээ хийсний дараа долгоос багагүй хоногийн турш цаг агаарын нэлөөнд автхаах хамгаалах арга хэмжээ авна.

Бэлэн болсон налуу юмуу чулуун бэхэлгээг хийхийн өмнөх гадаргуу дээр чулуун бэхэлгээний нүх сувээр дамжин далангийн шултгүйжилт үүсэхээс сэргийлэх, бэхэлгээн дээр хөрсний свойлт үүсгэлгүйгээр усыг челееэтий үргсах боломжийг хангах үүднээс шүүрүүлэх үеийг тавина. чулуун бэхэлгээний дор тогтоосон зузаан бүхий нэг үе тэгшилсэн шүүрүүлэх үеийг хангана. Шүүрүүлэх орчинд орох агрегат нь ААСНТО Авто зам барих удирдамж техникийн шаардлагын булэг 600-ын шаардлагуудыг хангах ёстай.

Чулуун рисберм: Рисбермд ашигласан чулуу нь хатуу хатуу, бат бех, ердийн хэлбэртэй чулуу байна. Ус, цаг агаарын нэлөөгөөр элэгдэж өгершдэг чулууг ашиглахгүй. Беөрөнхий хэлбэртэй чулуунаас илүү өнцөг хэлбэртэй чулууг ашиглана. чулууны хэмжээ нь зураа заадсан юмуу инженерийн зөвшөөрсөний дагуу байна. Рисбермийг дэвсэх гадаргууг зурагт заасан өргөн уртад тэгшилж бэлтгэн.

711 ЧУЛУУН АСГААС

Чулуун асгаас нь хатуу, бат бех, буталсан, карьераас олдворлосон юмуу байгалийн чулуун агрегатаас бүрдэнэ. Дор хаяж 75мм зузан, хамгийн бага нь 23 кг-ын жинтэй байх чулууны дор хаяж 60 хувь нь 35 кг-аас илүү масстай байх ба чулуун сагаасны жигд тархалтыг хангах үүднээс чулуунуудын хооронд шаантаглаж чигжихэд тохирох хэмжээтэй фрагмент юмуу хэлтэрхийнүүдийг агуулсан байна. чулуун асгаасны хувийн жин нь дор хаяж 2.40 байна.

Чулуун асгаас дэвсэх гадаргууг хэлбэржүүлэн тэгшилж 95% хүртэл ХИХН-аар (AASHTO T180) нягтруулна. чулуун асгаасыг 600 мм гүнд чулуун асгаасны тогтоосон өндөртэй шуудуунд баригдсан 1 м өргөн хуурай чулуун өрлөг ханаар бэхзэнэ.

Инженерийн зааварласан, зураг дээр үзүүлсэн хэсэгт нэг эсвэл түүнээс дээш үе ширхэглэлийн бүрэлдэхүүнээр сонгосон нэвчүүлэх материалуудаас бурдсан шүүрүүлэгч материалыг бэлтгэсэн гадаргуу дээр шаардагдах сузаантайгаар дэвсэж дэвссэн үс бүрийг тэгшигж засна. Үг ширхэглэл бүхий шүүрүүлэх материалыг ширхэглэлийн бүрэлдэхүүнээр сонгох шаардлага нь техникийн шаардлагын зүйл 607-ийн шаардлагад нийцсэн юмуу инженерийн

311

texhnikiin
matematik bixxu mywppylxax yel'myntexmam byxuu 607-pih Aarray Ganiha.

translational map/charitable Texhniki map/charitable Betohri skunk byroy bytar /00-A
sxy Matapana h3e Texhniki map/charitable Betohri skunk byroy bytar /00-A

*Vykhoditza, spart zacach moyu nukochennu sasapraccah myyyah, herry,
exmeksavannu Aetannu Aray Santiyiramknu Getohir Gangulyuk, Aranrax
lyumt xahr Garana.*

742 TAKAHASHI ET AL.

Лягушка-хвостик имеет длинный хвост и короткую голову с большими глазами. Тело покрыто мелкими темными пятнами на светлой основе. Голова широкая с коротким рылом. Глаза расположены в передней части головы. Хвост длинный, тонкий, сужающийся к концу.

Baabaghachhi Alayy Danha.

Хоолойн суурийг хоолойн их биеийн нийт уртын хэмжээгээр, доод тал нь 150 мм өргөн, 50 мм зузаан, 1:3-ийн цемент-элсний зуурмагаар цутгаж бэлдэнэ. Хийцуудийг холбосны дарааэнэ техникийн шаардлагын 700-р бүлэгт нийцэх M20 маркийн бетонсоор хоолойн их бие, залгаасны доогуур хоолойн хоёр талаар дээш нь чиглэсэн байдлаар, ажлын зурагт үзүүлсэн өндер хүртэл битүү чижиж, цутгана. Олон хоолойг хоолойн бетон суурийн дагуу, параллель тэнхлэгээр, дагуу хөдөлгөөнт залгаасаар холбож, суулгана. Зэргэлдээ байрлах хоолойнуудын их биеийн хоорондох үзэгдэх зайлж ажлын зурагт үзүүлсэний дагуу эсвэл инженерийн зааварласнаар авна.

714 БЕТОН ХООЛОЙГ ЗАЛГАХ

(а) Хөшүүн холбоос

Хөшүүн холбооссоор холбосон, үл салах хоногтой бетон хоолойг суулгахдаа, гүйцэтгэгч нь хоолойны углуургыг хоногт нь суулгахын өмнө углуурга ба хоногийг шавар, тос болон бусад хорт бодисоос цэвэрлээнэ. Хоолойн хамгийн дээд хэсэг дээр холбоос үүсгэхэд тохиромжтой уртаар тайрсан давирхайтай олсон жийргийг углуургыг тойруулан ороож, дараа нь углуургыг хоногт бүрэн оруулан суулгах ба холбоосыг жийргээр битүү беглене. Дараа нь 1:2-ийн харьцаатай цемент –элсний зуурмагаар холбоосыг битүү дуургэж, 45°-ийн өнцгөөр зуурмагаар шавна.

Хоёр углуургыг холбоход ашигласан хөшүүн холбооссоор холбосон бугуйчуудыг үл салах хоногийг холбосонтой ижил байдлаар холбоно.

Хэрвээ S хэлбэрийн хоногоор холбогдсон хоолойнуудыг зуурмагаар холбооюу зурганд заагдсан бол гүйцэтгэгч нь тэдгээрийг суулгах үедээ гүйцэтгэнэ. 1:2-ийн харьцаатай цемент-элсний зуурмагийг хоногийн доод талын хагас тойрог дээр, углуургын дээд хагас тойрог дээр шавж, хоолойг хоногт сайн суулгана. Холбоосын эргэн тойрон 75 мм-ийн өргөн, 25 мм-ийн зузаантай нэг ижил зуурмагаар шавна.

Бүх хоолойг холбохын өмнө хоолойнд ус шингээж, хусч цэвэрлэх ба 1:2-ийн цемент-элсний зуурмагаар холбоосыг шавна.

Бүх холбоосыг инженерийн баталсан хучилтаар хучиж, салхи, нар болон хүйтнээс хамгаалах ба дор хаяж 3 хоногийн туршид тасралтгүй чийгтэй байлгана.

Холбосны дараа холойнуудыг дор хаяж 48 цагийн туршид хөдөлгөхгүй байлгах ёстой.

(б) Уян холбоос:

Үл салах хоногтой бетонон хоолойнуудын уян холбоосыг хоног дотор суулгасан резинэн жийрэг болон хоолойн углуурга дээр байрлуулсан дугуй жийргийн тусламжтайгаар гүйцэтгэнэ. Уян холбоосын энэ төрлийг инженер баталгаажуулах ёстой.

Аливаа холбоосыг хийхийн өмнө холбоосын бүх хэсгийг шавар, тос болон бусад хорт бодисоос цэвэрлэх ёстой.

/16

3aaabapnacx xamk33rap xardegakkyjne. M 20 mapkinh getohpi summox ga 3ypar teceraA dyoy nkhedpnih 3y3aaatix xecat che texhnknin maap/utapin 700-p Gyjinnin map/utapir xatix xootonaA 150 m-nih 3yaan getoh nkh3ec xnnhi. Betoh cyyip, nuksee3 ga 3oontonaA 150 m-nih 3y3yaat v3ylyc3 xecet lyndattari h3 betoh nkhedpnih 3aaabapnacx dyoy 3y3yaat v3ylyc3 xecet lyndattari h3 betoh

715 BETOH GYYPB, EELK XOOHON BA EPFECHEH X3C3F

6eeped saarayn gon xoonohpi tercennir traal dooco ganntap yutlaach.

10 of 10

(b) Lemper Better Saurauja

Ynukkiaq xooonin xohoi qayq oqijyraq qaypinniit Autopx san doonu
kuniprin ralha tashir ayjuy opoxoc capninkuq warap, orc doonu
nukhepniq dattacach qyaat toxipomaktoq matpenataap Ayypriq.

Qorogooçbir 3aqtanak, mññe Ayryñ küngrüp 3axñ xinنى.

Съживиха ходиони и дръпните ги ходиони. Гънчарек бън ходиони терен
съдоодорън сърдечник и дръпните ги ходиони ходиони опънки, съде-
жали сърдечни ходиони и дръпните ги ходиони ходиони терен
съдоодорън сърдечник и дръпните ги ходиони ходиони опънки, съде-
жали сърдечни ходиони и дръпните ги ходиони ходиони терен
съдоодорън сърдечник и дръпните ги ходиони ходиони опънки, съде-

Ynhydref yw'r golygfeydd a phrifysedd ymddyngaid yng Nghymru. Mae'n ddiweddu'n ddilys i'r golygfeydd oherwydd ei golygfeydd a'i golygfeydd. Mae'n ddiweddu'n ddilys i'r golygfeydd oherwydd ei golygfeydd a'i golygfeydd.

ямар ч төрлийн ус зайлуулах байгууламж байж болох бөгөөд энэ нь хоолойг багтаасан буюу багтаагаагүй байж болно. Тодорхой ухмал дахь газар шорооны ажлын ихэнх хувийг хийж дуусах хүртэл тэрхүү ухмалд шүүрүүлэх үеийг байгуулах зааврыг өгөхгүй. Зааварласан аливаа шүүрүүлэх үеийг залгаа орших далангийн доорхи 300 мм үед хийгдэх ажлыг эхлэхээс өмнө дуусгана.

Шүүрүүлэх үеийн суваг нь 0.5 мм-ээс багагүй өргөнтэй байх эсвэл хоолойны гадна талын голч дээр 0.3 мм-ийг нэмсэнтэй тэнцүү өргөнтэй байна. Хажуугийн шуудууны ёрсолссоос доошихи шүүрүүлэх үеийн хамгийн бага гүний хэмжээг зураг төсөлд үзүүлсэн буюу инженерийн тодорхойлсноор авна. Бетон хоолойнууд нь энэхүү техникийн шаардлагын бүлэг 1100-д нийцэх естий ба 10 мм зайтаигаар холбож тавина.

Шүүрүүлэх үед ашиглах өндөрлөгөөний том ширхэглэлтэй материал нь цэвэр, хатуу, буталсан чулгуу буюу 75 мкм ийн шигшүүрээр сингорсон фракци бүхий хайрга байна. Ийм өндөрлөгөөнд хамгийн том нь 37.5 мм хэмжээтэй чулуулгын хүснэгт 6-1-т үзүүлсэн буюу инженерийн зааварласан хязгаарын хооронд жигд зэрэглэлтэй материалыг ашиглана.

Хүснэгт 7-1: Шүүрүүлэх үед ашиглах өндөрлөгөөний том ширхэглэлтэй материалын зэрэглэлд тавигдах шаардлага

100.1.1.1.2 Шигшүүрийн хэмжээ	Өнгөрөх хувь
50 мм	100
37.5 мм	80 – 100
19 мм	60 - 80
9.5 мм	45 - 65
4.75 мм	30 - 50
2.36 мм	15 – 40
425 мкм	5 - 25
75 мкм	0

Шүүрүүлэх үеийн өндөрлөгөөний жижиг ширхэглэлтэй материал нь хажуугийн неецеөс авсан цэвэр хатуу элс байна. Инженер 467(37.5-4.75 мм) дугаар хэмжээнд зориулан AASHTO M43-т нийцэх мөхлөгт шүүрүүлэх материалын зэрэглэл буюу тухайн нөхцөлд тохирох бусад зэрэглэлийг тодорхойлон гаргана. Сувагт нэгээс илүү зэрэглэлийн материал шаардагдах тохиолдолд материалыг зэрэглэл хэмжээгээр нь түр зуурын металл буюу наамал модон хашилтаар тусгаарлах буюу эсвэл инженерийн зөвшөөрсөн бусад тохиромжтой аргаар тусгаарлан түр зуур хадгалах бөгөөд эдгээр хашилтыг өндөрлөгөөний ажил дууссаны дараа зайлуулна.

717 ХАМГААЛАЛТЫН БАЙГУУЛАМЖУУД

Зурагт үзүүлсэн буюу инженер зааварласан тохиолдолд гүйцэтгэгч

343 texhnikin mapalparin 700-p gyutinni array totoccoch syzaah ga
344 spah vayvach oviyj mifkehep saseep tincat! toochapong pimperer

3aarrapmmlra aicn toxonotona toxopox 3aarrtyAbi Array myyAyyAyyAal 3yypmrtan hyuyyA hexamrta xinx gyoy imparkkyni

3yppat y3ylich obyo nkhenebni saabapnach qnt, tybun, xakky harry, abop xmeksa ga ottobnbi pary yyntbi myyayyhr har xacar gortok, Ayypatmin matepnaraap wopooh qarar gocox ga hrtypyurahap hrtypyurha.

многими, а также сокращенными формами, и не, впрочем, вынуждены

19 M99A7Y, 9YHYYH B3X3HJ 33 BA PNCEPEM

200-p Gyjat3n hinh3k Gank ectori.

УСІ залучені до розробки та реалізації стратегічного плану діяльності підприємства мають зобов'язання:

УСАНДЫРУА БАРЫНДЫРАМКИНДИК НИКИНДИК ОХОНООН ОДЫ СА РАПА АМЧЫРЫ
ҮСАНДЫРЫАА, ЙЕ УГЫНЫНАХ АҮЛДІККАР, КАСКАДА, ЙЕ ХАМЫРЫА
БАРЫНДЫРАМКИНДИК ОХОНООН ОДЫ СА РАПА АМЧЫРЫ
АЛАРДАЕПТЕРДІ НИКИН ТЕРДІН БАҢДЫРАМКИНДИК ОДЫ. ҲАР МАРЛЫНН ҲАПНЕНДҮНШІЛІК
БАЙПЫРЫАДА ВАЛЫНДАН ГОНОРА ЛАПААТ АСКЫРЫН АРЫАДА НИКЕНДЕП АСКЫРЫ

748 VC SANYYNA X GANYYNA MKHN KINN X3CLYX

Инкогнито глубоко раздражен был вынужденной жизнью в деревне да бы could скучн.

хэлбэртэй чулуун бэхэлгээг хийнэ.

- (e) Гүйцэтгэгч нь зурагт үзүүлсэн буюу инженерийн зааварчилсан чиг, түвшин ба овор хэмжээний дагуу рисбермийг байгуулна.

Чулуу нь хатуу бат бэх, хэмжээгээр ижил байх ёстой. Ус болон цаг агаарын нэлэөгөөр эвдэрч муудсан чулууг ашиглахгүй. Чулууны хувийн жин нь дор хаяж 2.40 байх ёстой. Рисберм ашиглах чулууны хэмжээ нь аль болох том байна. Чулууны ямар ч ширхэг нь 40 кг-аас бага байх ёсгүй. Чулууны шаардагдах тоо хэмжээг эмх цэгцтэй, зөв байрлуулахын тулд 600 мм гүнзгий периметр суваг дотор 1 м зузаан хуурай өрлөгтэй ханаар бэхлэх ба хана нь рисбермийн тогтоосон зузааны бүрэн өндөр хүртэл үргэлжлэх ёстой. Рисбермийг тавих гадаргууг зурагт үзүүлсэн буюу инженерийн зааварчилсан урт ба өргөний дагуу тэгшилж, нягтуулна.

720 ЗУУРМАГТАЙ ЧУЛУУН БЭХЭЛГЭЭ

Гүйцэтгэгч нь зургийн дагуу болон инженерийн зааварчилгааны дагуу шуудуунд зориулан 200 мм-ийн зузаан чулуун өнгөлгөөг хийнэ. Чулуун өнгөлгөө нь элс-цементийн зуурмагаар тогтоож, шуудууны хажуу тал болон өроолд тавьсан чулуунаас бүрдэнэ.

Чулуун өнгөлгөөнд ашиглах чулуу нь хатуу, бат бэх, элэгдээгүй байх ёстой бөгөөд ан цав, хагарал, нух сүв, үе давхраа болон ямар нэг эвдрэл гэмтэлгүй байх ёстой. Чулууны ширхэг бүр нь параллелепипед хэлбэртэй, 180 мм-220 мм зузаан, 220 мм-280 мм өргөн, 300 мм-450 мм урт байх ёстой. Дугуй болон турвалжин гадаргутай буюу үелэлтэй чулуунууд ашиглагдах ёсгүй. Ил гарсан гадаргуу дээр бага зэргийн /барзгардуу/ боловсруулалттай чулууг тавих ба эдгээр нь хажуу бэхэлгээний шугамнаас 12 мм-ээс илүү гарах ёсгүй. Бусад бүх гадаргуу дээр нарийн боловсруулсан чулууг тавих ба эдгээр нь хажуу бэхэлгээний шугамнаас 6 мм-ээс хэтрэхгүй байна. Чулууг ажлын талбайд авчрахын өмнө гүйцэтгэгч ашиглагдах чулууны 5 (таван) төлөөлсөн дээжийг баталгаажуулахаар инженерт ирүүлэх ба үүний хамтаар чулууг гарган авах карьериин геологийн болон байршлын нарийчилсан мэдээллийг ирүүлнэ. Зөвхөн инженерийн баталсан чанар ба гарал үүсэлтэй чулууг ажилд ашиглана. Чулууг тавихын өмнө хэмжээгээр нь бүрэн ангилж, засаж өөлөх ба зуурмагийг хөдөлгөхгүй байлгах зорилгоор тавьж байх явцад хэмжээгээр нь ангилах ажлыг хийхгүй.

Чулууг өрөхөд ашиглах зуурмаг нь дараахи найрлагатай байх ёстой. Үүнд:

Энэхүү шаардлагын булэг 700-д нийцэх портланд цемент ба ус.

Болгосон шохой (ASTM C207)

Эслэн чулуу (AASHTO M45)

Зуурмагт хэрэглэх цементэн барьцалдуулагч нь зурагт заасны дагуу нэг хувийн портланд цемент, $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ хувийн болгосон шохойноос бүрэлдэнэ. Элс-цементэн барьцалдуулагчийн харьцааг чийтэй, сүл байдалд байгаа элсний хэмжээ цементэн барьцалдуулагчийн хэмжээнээс 3 дахин их байхаар тогтоосно. Эдгээр харьцааг хангаж байгаа урьдчилсан хольсон материалыг

- Yxmarbih cypyp da xahbir hiltipyjuzax
- Uyram da tylawmuhä tylumax
- Opox da rapax amcapbi myyayy, kumuy myyayybi cypyp da xahbir har
- Ainiada iyi xypiai ximcah yxma
- Toohok opyjuzha, yha:
- Cyr xepchih yxmarbih aksiphi yhurraha top ayprach aksiphi saputuhir
- Aksiphi tarigair arlaap xarrapac nryy rapah toohox ecryi.
- Vykeedapep toqopoxonuho.
- aperh da yptih alay xamkach yxmarbih xehlueh ottoruh tarigairi
- Xococh da uyyppuytix yemui yxmarbih sossayyihint yxmarbih totoccochi
- myyayybi cyp xepchih yxmarbih xemkix harh kyo Metp Ginha.
- xnnuyyA, opox rapax amcapbi myyayy, kumuy myyayy biorniyc sanuyyuzax
- Xooonion, uyyppuytix ye biorniyc sanuyyuzax ganlyynamkinh kumukur
- Herk M
- myyayybi cyp xepchih yxma
- xnnuyyA, opox rapax amcapbi myyayy, kumuy myyayy biorniyc sanuyyuzax
- (a) 3yin: Xooonion, uyyppuytix ye biorniyc sanuyyuzax ganlyynamkinh kumukur

721 XAMKINTT BA TELBEP

4yuyyih gaxatirar xylaa abaxiyi da nhkerepnih saabapuhntarahti alay alaxuh
qalaap saaracan matapnai biorniyc aksiphi teahorionim yi Gapnumitah Gappacan
/xope/ qalpnh typl ycap xerh mypumuk hnttan gantraha.
xnnuyyih, 4yuyyih gaxatirar tarepchi, gapaa syypmarinr gaxatirar tylu 2
Arappah biorniyc xepchih temnepeaty 5°C-33C gara vea 4yuyyih gaxatirar
ga yuyyih her uyyramaha trapak gara 3qap tylumuh.

gourhoh. 4yuyyih 6000 xonoodochi xoopoh/ox san hp top xark 150 mm gairn
qalaap nuyyAan syypmarinr tarepchi apnular xonoodochi matarraxiy
gapax ecryi ga uyyayybi cyp raccas gya xecnir syypmarap waara. Xonoodoch
gaxkunxacc emhe caritap cyytraha. 4yuyyih ererreehA xypapin biorniyc xoocon san
gapapa Arapnyaxah molah surxap surroomkton lioxun cyytrax da syypmarinr
4yuyyih cypyp biorniyc xonoodochi qalaap syypmarap gaxtah transx da tarepchi
gourhoc xampapxar xepceep cornino.

gourhoc ays, qyppatpamattan gyc matcpnai ganesi hntpyyuzk, qyppatpamattan
xepc cyp gabinan syypmar tarepchi emhe hntmuk, hntpyyuzha. Xapbaa cyyphn
cyyphn tarepchi, hntmuk, tura gantacan syypmarap waara. Xapbaa cyyphn
4yuyyih yylpar xahratattan hntmuk, ralapayyr hr xatrahan qanha. 4yuyyih tarep
3yypmarac rapach ycpri hqayyitxayi gaxi spontrouo transx emhe
xashha.

3yypmarinr 1.5 qarinni qotop aummax da nhraayi toxnojanonu 3yypmarinr
etcon da gantacan 3yypmarac yc ayccax ecryi. Yctan xonpochi Arappa
aummax. Aumtarapax yc hp xonpochi aummax surroomkton xemk33A gaxi
xashha.

- Ухмалаас гарсан илүүдэл болон шаардлага хангахгүй материалыг зайлцуулж ашиглагдахгүй материалын талбайд зөөж овоолох
- Ус зайлцуулах шуудууны нам талд нь далан бостож, нягтруулах
- Бүх шаардлагатай тээвэрлэлт
- Энэ техникийн шаардлагын бүлэг 601, 602, 603, 604, 606, 608, 611, 612, 614, 615 ба 613-т нийцэх зардлууд

(б) Зүйл: Сувгийн сул хөрсний ухмал

Нэгж: м³

Шуудууны орох ба гарах амсар буюу жишүү шуудууны суурийн зааварласан өргөн нь 2.5 м-ээс илүү байвал үүнийг сувгийн ухмал гэж ангилж ба энэ техникийн шаардлагын 820 (а)-р бүлэгт засантай адилаар тооцож, куб метрээр хэмжинэ.

Сувгийн сул материалын ухмалд дор дурдсан ажлын зардлууд орно.

Үүнд:

- Аливаа гүн хүртэл хийсэн ухмал
- Суурь ба ханыг нэг шугам ба түвшинд тэгшлэх
- Ухмалын суурь ба ханыг нухмалаас гарсан илүүдэл материалыг зайлцуулж ашиглагдахгүй материалын талбайд зөөж овоолох
- Бүх шаардлагатай тээвэрлэлт
- Энэ техникийн шаардлагын бүлэг 601, 602, 603, 604, 606, 608, 611, 612, 614, 615 ба 613-т нийцэх зардлууд

(в) Зүйл: Хатуу материалын ухмалд зориулсан дэд зүйл 613 (а) ба (б)-ийн нэмэлт

Нэгж: м³

Дэд зүйл 818 (а) ба (б)-д дурдсан ухмалд тохиолдох хатуу материалыг куб метрээр хэмжих ба ухмалын тэнхлэгийн дагуу инженертэй зөвшилцэж тохиролцсон зайд хэмжсэн ухмалын дундаж талбайг хатуу материалы олборлогсон хэсгийн нийт уртад үргүүлсэн үргэвэрээрээзлхүүнийг тодорхойлно. Дундаж талбайг ухмал хийгдэхээс өмнөх хатуу материалын гадаргуугийн өндөржилт, ухмалын дараахи суурийн өндөржилт буюу зааварласан суурийн түвшний аль өндөреер нь тодорхойлно. Төлбөр хийх үүднээс 0.5 м³-ээс том хэмжээний чулуулгийн ухмалаас гарах хатуу материалын зээлхүүнийг машины тэвшний сул эзэлхүүний 50%-иар авна.

Хатуу материалын ухмалын 613 (а) ба (б) дэд зүйлүүдийн үнэлгээг сул хөрсний ухмалын үнэлгээнд нэмэлт болгон оруулах ба аливаа гүний ухмал ба энэ техникийн шаардлагын бүлэг 601, 602, 603, 604, 606, 608, 611, 612, 614, 615 ба 613-т нийцэх зардлууд

HP X360 M1000M 14" Touchscreen i5-1035G1 8GB 256GB Win10 Pro - 1 Year Warranty

© Houghton Mifflin Harcourt

(e) Synthesis of a summary from multiparametric mathematical models

- 3apA7yA
3he texhnikiin waapA7tarbih 6ylar 601, 602, 611 ga 613-t hññex
Byx waapA7tarbiin t3ab3apari
Aniba rya 6ylak Awyprax
Matepnarihi xahrait

Быть правильным и нравственным – это залог успеха в жизни. А вы не
заняты делами, которые не приносят вам радости и удовлетворения?

Hard M

(A) *Synthetic nanoparticles by an Ayyparhi Materpari*

WYATT DEPARTMENT OF APPLIED SCIENCE AND TECHNOLOGY

THURSDAY

3ynt: Yyrpin myyäy (r)

615 Ga 613-TAN XONGOOTON 3APPALYAYAIFI TOOJOK OYYIHLA.

куб метр байна. Өндөрлөгөөний эзэлхүүнийг хөндлөн огтполын дундаж дундаж талбайг шууруулэх үеийн уртаар үржүүлсэн үржвэрээр тодорхойлно. Хөндлөн огтполын талбай нь том ширхэглэлтэй материалын өндөрлөгөөний гүнийг энэ стандартын 818 /a/-ийн дагуу тооцоолсон ухмалын өргөнөөр үржүүлж, аливаа хоолойн хөндлөн огтполын талбайг хассантай тэнцүү байна.

Шууруулэх үеийн өндөрлөгөөний том ширхэглэлтэй материалын үнэлгээнд дор дурдсан зардлуудыг тооцож оруулна. Үүнд:

- Материалын хангарт
- Аливаа гүнд буцааж дүүргэх
- Бүх шаардлагатай тээвэрлэлт
- Энэ техникийн шаардлагын бүлэг 601, 602, 604, 606, 611, 612 ба 613-т нийцэх зардлууд

(ё) Зүйл: төмөр хоолойг хангах, суулгах ба холбох

Нэгж: м

1.2 м, 1.5 м-ийн голчтой төмөр бетон хоолойг хангах, суулгах ба холбох хэмжилтийн нэгж нь урт метр байна. Хоолойн урт нь зурагт үзүүлсэний дагуу буюу хоолойн тэнхлэгийн дагуу хэмжсэн зааварласан урт байдлаар тооцоологдоно.

1.2 м, 1.5 м-ийн голчтой төмөр бетон хоолойг хангах, суулгах ба холбох үнэ болон энэхүү техникийн шаардлагын бүлэг 601, 607, 608, 609, 612 ба 613-г хангах зардлууд багтана.

(ж) Зүйл: Суурь, бөгж бетон ба өргөсөл хэсэгт ашиглах M 20 маркийн бетон

Нэгж: м³

Суурь, бөгж бетон ба өргөсөл хэсэгт ашиглах M 20 маркийн бетоныг хэмжих нэгж нь куб метр байна. Бетоны эзэлхүүнийг хөндлөн огтполын талбайг суурь, бөгж бетон ба өргөсөл хэсгийн уртад үржүүлсэн үржвэрээр тодорхойлно. Хөндлөн огтполын талбайг зураг теселд үзүүлсэн буюу инженерийн зааварласан хэмжээгээр авах ба эндээс хоолойн эзлэх талбайг хасна.

Суурь, бөгж бетон ба өргөсөл хэсэгт ашиглах M 20 маркийн бетоны үнэлгээнд дор дурдсан зардлуудыг багтаана. Үүнд:

- Бетоны хангарт, суулгах
- Арматур
- Хэв хашлага ба тулгуур
- Гадаргууг ердийн байдлаар засах
- Энэ техникийн шаардлагын бүлэг 601, 602, 604, 606, 608, 610 ба

Page 3

3vnh: Alyyyh pnccedpm (n)

- YXMAJPHI MATEPENABPHI TOLTOOCOH TANGANH JAHNYYNAK
HAR UYRAM, TYEUNHHA TRIUNAK
YAMATPHI XAHA GA CYYPNIR HARTPYNAK
AHUYYH SAGXALRAAR XAHRAK TABENX
BYX WAAPPHIARATI T33BEPNART
DCHS TEKHINMINH WAAAPPHTHARPHI 601, 602, 604, 606, 614 6A 613-P 3YNTA
HNNYJAX 3APPAHYYA.

Deceased in New Haven, Connecticut, January 12, 1912, aged 72 years.
Born in New Haven, Connecticut, April 10, 1840, son of John and Mary (Harrington) Chapman.

۱۳۷

ең жақсарған мемлекеттегі

349: M

YC 3anuyjrx ksnkx xnyyyA3A xspmrnx M 20 mapknx temep gerto

pefotu llytramañ xmnabñ ralaplyr ðonñðak racaxtan xndgoooton
xmatpix yñntisaañcc ñabçar sapññiyñññ hemist tñrigeñ xnnñññaxtyñ.

3-1 Hinnex 3ap/tryyA

Рисбермийн үнэлгээнд дор дурдсан зардлууд багтана. Үүнд:

- Ухах
- Хуурай өрлөгийн периметр хананд зориулсан ухмал
- Ухсан материалыг тогтоосон хаягдал материалын талбайд зайлцуулах
- Нэг шугам ба түвшинд тэгшлэх
- Ухмалын хана ба суурийг нягтуулах
- Рисбермийг хангах, тавих ба засаж өөлөх
- Бүх шаардлагатай тээвэрлэлт
- Энэ техникийн шаардлагын 601, 602, 615 ба 613-р зүйлд нийцэх зардлууд

(к) Чулуун бэхэлгээ

Нэгж: м²

Чулуун бэхэлгээний хэмжих нэгж нь квадрат метр байна. Талбайг бэхэлгээ хийхээр инженерийн зааварласан налуу дээр хэмжсэн цэвэр талбай гэж тооцоолно.

Чулуун бэхэлгээний үнэлгээнд дор дурдсан ажлууд орно. Үүнд:

- Ухах
- Ухмалын материалыг тогтоосон талбайд зайлцуулах
- Нэг шугам, төвшинд тэгшлэх
- Ухмалын хана ба суурийг нягтуулах
- Чулуун бэхэлгээг хангаж, тавих
- Бүх шаардлагатай тээвэрлэлт
- Энэ техникийн шаардлагын бүлэг 601, 609 ба 610-д нийцэх зардлууд

(л) Чулуун асгаас

Нэгж: м³

Чулуун асгаасыг хэмжих нэгж нь куб метр байна. Хийхээр зааварласан чулуун асгаасын эзэлхүүнийг зурагт үзүүлсэн буюу инженерийн зааварласан хэмжээгээр тооцоолно.

Чулуун асгаасын үнэлгээнд дор дурдсан ажлуудын зардлыг оруулан тооцно. Үүнд:

- Xypsan iyiyah epurteilan xahbari yxman
- Yxmabnbi matepnabnbi tottoocooh xatrlan matepnabn saniryjnaa
- Iyiyah accraccihi matepnabnbi orgopnox, A3BCCX, iyiyah accraccihi xnnx
- Byx waapp/pararai t33b3prantyyA
- Jha rexhinkinni mapap/parabi yin 601, 609 ba 610-r xahraxtan xongooton sapplityA.

801	BYULNNI ALYVJLA	7-6	(a) Epehnin (b) Llemenit (c) Alyyyinar matepnau (d) Kinkur impxammatan alyyyinar matepnau (e) Tom impxammatan alyyyinar matepnau (f) Alyyyinar matepnau (g) Betoh bohon syypmat xinx yc (h) HamantyyA
802	TQALOPXONNORT	7-6	MATEPNAU
803		7-6	
804	BETOH 3YPMATNNI OPLBLT TOTTOOX	7-12	(a) BETOH 3YPMATNNI OPLBLT TOTTOOX (b) HamantyyA (c) Betoh bohon syypmat xinx yc (d) Sebeepen aaxaxA uwaappatratn umhunkunna (e) Banhra xnnrjx umhunkunna (f) Betoh makr da Betoh wooh bohon umhunkunna (g) Betoh makr da Betoh wooh bohon umhunkunna (h) HamantyyA
805	TATGBANH TVPUMNTYYA	7-13	(a) Dpibih homn tottoo (b) Yc uhemethin xapphaa (c) Dpibih homn tottoo (d) Betoh makr da Betoh wooh bohon umhunkunna (e) Betoh makr da Betoh wooh bohon umhunkunna (f) Betoh makr da Betoh wooh bohon umhunkunna (g) Betoh makr da Betoh wooh bohon umhunkunna (h) HamantyyA
806	BETOHJI HAHAPBH XAHATT	7-16	(a) Dlack abax (b) Lmankunna xinx (c) Hainptara (d) Cvamni (e) Xabparunni nhakec (f) Betoh moohri gat gax (g) Betoh moohri gat gax (h) HamantyyA
807	GETOHPBL XOMINX	7-17	(c) Umoohri typlumt xynhtian ganx (d) Betohbi gat gaxnii marnyyip y3yyntumyya (e) Ulapalnra xaharray typlumt y3yyntumyya (f) Betohbi gat gaxnii marnyyip y3yyntumyya (g) Betohbi gat gaxnii marnyyip y3yyntumyya (h) HamantyyA
808	BETOHBL T33BPLX	7-20	
809	BETOHBL HYVIAX	7-20	(a) Lytrax 3eeueepen (b) Fzappbyr bzqjx (c) Lytrax aknularaa
		7-20	
		7-21	

(d) Усан дотор бетон цутгах	7-22
(e) Цутгалтыг зогсох	7-23
(f) Цутгах хэмжээ	7-24
(g) Цутгах дараалал	7-24
810 БЕТОНЫГ ОРЧНЫ НӨЛӨӨЛЛӨӨС ХАМГААЛАХ	7-24
(a) Ерөнхий	7-24
(b) Борооноос хамгаалах	7-24
(c) Цаг агаарын халуун нөхцлөөс хамгаалах	7-24
(d) Цаг агаарын хүйтэн нөхцлөөс хамгаалах	7-25
(i) Зуурах ба цутгах	7-25
(ii) Эхний арчлалт	7-26
(iii) Усан дотор бетон цутгах	7-26
(e) Сульфатын агууламж ихтэй ус ба хөрснөөс хамгаалах	7-26
811 БЕТОНЫГ НЯГТРУУЛАХ	7-27
812 БЕТОНЫГ АРЧЛАХ	7-28
(a) Ерөнхий	7-28
(b) Материал	7-29
(i) Ус	7-29
(ii) Шингэн мембрэн	7-29
(iii) Ус нэвтэрдэггүй хучлага	7-29
(c) Бетон арчлах аргууд	7-29
(i) Хэв хашмалын арга	7-29
(ii) Үсаар арчлах	7-29
(iii) Шингэн мембранаар арчлах арга	7-29
(iv) Ус нэвтэрдэггүй материалаар хучих	7-30
(v) Халаалттай байранд арчлах	7-30
(vi) Дулаан ба туяагаар халааж арчлах	7-30
(d) Шинэ цутгасан бетоны дулааны өөрчлөлтийг хязгаарлах	7-31
813 АЖЛЫН ЗАЛГААС	7-32
814 ХЭВ ГАЖИЛТЫН ЗААДАС	7-33
815 УС ТОГТОСГЧ	7-33
816 ХЭВЛЭМЭЛ БУС ГАДАРГУУН ӨНГӨЛГӨӨ	7-34
(a) UF 1 өнгөлгөө	7-34
(b) UF 2 өнгөлгөө	7-34
(c) UF 3 синголгөө	7-34
(d) Замын гадаргуун өнгөлгөө	7-34

817	X3B13M3J1 LAJAPLYH EHLEJL6E	7-36	(a) Eppnih aherneee (b) Syurax aherneee (c) Syurax aherneee
818	TYP BANLYJAMK BA X3B XALUMAII	7-37	(a) TyP Ganiyynamk (b) Aharanan (c) Cyypb (d) Xazantir (e) Habtpax san
819	ETTEH BA LUNH3H 3VYPMAT	7-43	(a) Ephxnn (b) Hinttar 3onyunattap xepurnax 3yypmar (c) Hyx, xaracabir hinknx (d) Cyypnih xabtahyyapir hinknx (e) BETOHP1 AKTIPHI AKT
820	COTOLTON BETOHP1L 3ACBAPMAX	7-44	BETOHP1 AMATYP
821	COLOLTON BETOHP1L 3ACBAPMAX	7-45	Ephxnn
822	BETOHP1 AMATYP	7-45	(a) APmartyppi hyratax csem (b) APmartyppi xinx unuknun3, typlunuttyA (c) APmartyppi t33beppax ga xyppax (d) Vnul43pntat
823	BEETOHP1 AKTIPHI AKT	7-46	(e) Tacraax ga hyratax (f) Xarrax (g) APmartyppi ralldappiyi apnax

(g) Суурилуулах ба бэхлэх	7-46
(i) Ерөнхий	7-46
(ii) Тулах систем	7-47
(iii) Цементэн блок	7-47
(iv) Тулгуур бэхэлгээ	7-47
(v) Арматурыг гагнах	7-47
(vi) Арматурыг залгах	7-47
823 ӨӨР ХЭМЖЭЭТЭЙ АРМАТУРААР ОРЛУУЛАХ	7-48
824 ҮГСАРМАЛ ТӨМӨР БЕТОН	7-48
(a) Ерөнхий	7-48
(b) Угсармал хийцийн хэв	7-48
(c) Угсармал хийцийн арматур	7-48
(d) Угсармал хийцийг цутгах	7-48
(e) Угсармал хийцийг бэхжүүлэх	7-49
(f) Угсармал хийцийн гадаргуугийн енгелгэе	7-49
(g) Угсармал хийцийг зөөх, хадгалах	7-49
(h) Угсармал хийцийг шалгаж түрших	7-49
825 ХЭМЖИЛТ БА ТӨЛБӨР	7-50
(a) Зүйл: Арматурын үнэ ороогүй төмөр бетон	7-50
(b) Зүйл: Арматургүй, М 12 маркийн ердийн бетон	7-51
(c) Зүйл: Арматур төмөр	7-51
(d) Зүйл: Угсармал бетон	7-52
(e) Зүйл: Урьдчилан хүчитгэх	7-52
(i) Төмрийг урьдчилан хүчитгэх	7-52
(ii) Түр байгууламж/Хэв хашмал	7-52
(iii) Төлбөр	7-52

397ian hemeranthi appax uppi xypax ha huiuyjix xypax gomoxay
397ian hemeranthi appax uppi xypax ha huiuyjix xypax gomoxay
397ian hemeranthi appax uppi xypax ha huiuyjix xypax gomoxay
397ian hemeranthi appax uppi xypax ha huiuyjix xypax gomoxay

xamraanarachaa ga qaynii tonphir raaqabhi iyelmaacc ee jaalee Garhia.

caffen latemant minn yyclan 30pnytarrhaap thomnolach 133pnn xepacan
acben kotheneapt xnnk t333epnche.

Ulemerit hñ xñndap YPCJallayñ, Beereheperiyñ ñanx ña yñntidepearññareac
xñndap yñntidepearññareac yñntidepearññareac ñanx ña yñntidepearññareac
ectorin. Yttan qhemethnir tñeabñnhñ xñpacerçeeep tñeabñnhñ ñar arapññ
heneheec cantap xñmarak tñeabñnhñ.

Umehet hr ASHTO M85, Tepen II crhaptin noptinhaA hemethin
warpaparbil xarracar ganha.

Lemeh (g)

Людмила Геро, альманах Третий Ганна Матрениной Татьяны Григорьевны
Макеева Николай Тарнавский Николай Никонов
Семёнов Геннадий Григорьевич Геннадий Семёнов
Смирнова Елена Григорьевна Елена Смирнова

(a) Ephrin

803

x3b xaluman rafar hq Hytracah gerohbir gaxxar an hq mapplutarran xanqespt gaxpx

Tryx tpy Gantyytakm rafqar hr xar xammat gornoj Uttraca Getophir baxkink ayyciran hr tryx qayyapin qimenehyya3ec Gyrcan Gantyytakm rom.

*...yfitter raffter nre ginnise secx xolumen, teest rex met ssooxwaga doctchir
juaap/paratian xemkseehA xyptan Awyppraxnrl xene.*

Хартияның оғызындағы тақырыптың міндеттес мәндерін анықтауда

*xarbnman ralappiy r3Aar h3 lyttmanan getrobi xebtan xaplych ralappiyr
xamh3.*

materpenitentiac bytischen, 3eeaxeh hyy da 3an 3abccpib Germe, yn Deton 3onoh bycata arzazaran npAarrayn 3A alryng/3AA xeparrizx /raalpibn gyc Getothphr xarne.

Xanthocerasyn. Zanthoxylum Deteriorum var.

Topography

208

Одно из первых исследований макрофлоры почв Краснодарского края было проведено в 1930-х гг. А.И. Смирновым и В.А. Григорьевым. В 1950-х гг. в Краснодарском крае проводились исследования почвенных макрофаун в различных типах почв под разными растительными сообществами. В 1960-х гг. в Краснодарском крае проводились исследования почвенных макрофаун в различных типах почв под разными растительными сообществами. В 1960-х гг. в Краснодарском крае проводились исследования почвенных макрофаун в различных типах почв под разными растительными сообществами.

801 BYULINH ALYJILIA

Хэрэв тавиур дээр хурааж байгаа бол ууттай цементийг хураах зөөх үед уутнуудыг урж гэмтээхээргүйгээр тавиурыг хийсэн байх ёстой. Ууттай цементийг 3 метрээс өндөргүйгээр хураах ба, өөр өөр маркын цементийг тэмдэглэж тус тусад нь хураана.

Урагдсан ууттай цементийг ажилд хэрэглэхгүй.

Ууттай цементийг авчирсан дарааллаар нь хэрэглэнэ.

Задгай цементийг цаг агаарын нөлөөнөөс хамгаалагдсан силост хадгалах бөгөөд цементийн төрлийг зааж тэмдэглэсэн байна. Өөр өөр төрлийн цементийг өөр өөр силост хадгална.

Гүйцэтгэгч нь барилгын ажилд цемент дутагдсанаас шалтгаалан зогсохоос сэргийлэн тэзвэрлэлт, цаг агааарын нөхцөл, баяр амралтын өдрүүд зэрэг хүчин зүйлүүдийг тооцон талбай дээр хүрэлцэхүйц хэмжээгээр хадгалсан байна.

Гүйцэтгэгч хатуурсан, беөгнөөрсөн эсвэл энэ техникийн шаардлагыг хангагүй цементийг талбайгаас зайлцуулна.

Нэг бүтээцэд ашиглах цементийг нэг гасраас авчирсан байна.

Үйлдвэрлэгч буюу гүйцэтгэгч ажилд хэрэглэх бүх цементийг инженерийн зөвшөөрсөн лабораторит шинжилсэн байна. Шинжилгээг техникийн шаардлагын Бүлэг 1100-д заасны дагуу хийнэ. Гүйцэтгэгч нь шинжилгээ хийсэн гэрчилгээг 2 хувь үйлдэж инженерт ирүүлнэ. Инженер шинжилгээний дунг батлах хүртэл гүйцэтгэгч талбайд цемент авчирч болохгүй.

Үйлдвэрлэгч буюу гүйцэтгэгч нь үйлдвэр тус бүрээс үйлдвэрлэгдэж гараад нэгээс дээш хоноогүй, шууд талбайд ирсэн цементний дээжид шинжилгээ хийнэ. Үүний адил, дээжийг инженерийн зөвшөөрсний дагуу үйлдвэр тус бүрээс талбайд ирсэн цементний 100т бүрээс авна.

Гүйцэтгэгч ажилд хэрэглэхээр талбайд хүргэгдсэн цементийн үйлдвэрлэгч, ирсэн өдөр, шинжилгээ болон юунд хэрэглэсэн тухай мэдээллийг байнга бүртгэж инженерт 2 хувь ирүүлнэ.

Талбайд 42 хоногоос удаан хадгалсан цементийг инженерийн заавраар зөвшөөрөгдсөн лабораторит дахин шинжилгээнд оруулна.

Энэхүү Техникийн шаардлагад нийцсэгүй цементийг ажилд хэрэглэж болохгүй ба ийм цементийг Гүйцэтгэгч талбайгаас зайлцуулна.

(в) Чулуулаг материалд тавигдах ерөнхий шаардлага

Материалын эх үүсвэрийг инженерээр батлуулсан байна.

Инженерийн ажилд хэрэглэж болохгүй гэж үзсэн чулуулаг материалыг гүйцэтгэгч талбайгаас нэн даруй зайлцуулна.

Чулуулаг материалыг талбайд цэвэр бөгөөд тохиромжтой машинаар тэзвэрлэж авчирна. Өөр хэмжээ буюу ширхэглэлтэй материалыг нэг машинаар авчирч болохгүй.

Чулуулаг материалыг инженерийн зөвшөөрсөн эх үүсвэрээс авсан усаар угааж цэвэрлэнэ. Усны хангарт, хадгалалтыг гүйцэтгэгч өөрөө хариуцна. Чулуу угаасан усыг гол ба гадаргуун бусад усны эх үүсвэр рүү шууд хийж болохгүй.

Ашигласан шавартай усыг инженерийн зөвшөөрсний дагуу дараах аргаар зайлцуулна. Үүнд :

Անձնագիրը պահպանվում է մուտքային կայանում՝ սպառական պահանջման դեպքում:

1.18 MM	45 - 80	45 - 80
4.75 MM	95 - 100	95 - 100
9.5 MM	100	100
47.5 MM	95 - 100	95 - 100
118 MM	45 - 80	45 - 80
300 µm	10 - 30	5 - 30
150 µm	2 - 10	0 - 10

Figure 8-1: Optimal investment decisions under uncertainty

trapariaan impeximatai, kryzjja, matepnaturi, asob, xaijji u ad dek dwej minn tħarradha. Gyfranci xandha, xaijji u ad dek dwej minn tħarradha. AASHTO M6 ħarrapporta, għixx-xaqqa, gyvheri kif-ix-xaqqa, bix-hu minn tħarradha. Bix-hu minn tħarradha, għixx-xaqqa, gyvheri kif-ix-xaqqa, bix-hu minn tħarradha. Matepnaturi, mattpaxx-xaqqa, għixx-xaqqa, gyvheri kif-ix-xaqqa, bix-hu minn tħarradha. Matepnaturi, mattpaxx-xaqqa, għixx-xaqqa, gyvheri kif-ix-xaqqa, bix-hu minn tħarradha.

Yukarıda tıpkı şunları söyleyebiliriz: (1)

Съппакъ вѣтъ нинънъ арънтра ѡпътъ глѣпътъ макъеъ съпънънъ тънъ а
хънънъ ободро ѡпътъ ѿ топътъ, амъпъа ѿпътъ беръзъ берънъ.
Лънътъ хотънъ арънтуръ матепнънъ, нхкебънъ санъ сарънъ рагъ
тогъпънънъ арътънъ аскънъ экспамъкъ борънъ. Лънътъ арънтуръ
матепнънъ шинънъ арънтуръ тонътъ хънънъ арънтуръ. Лънътъ арънтуръ
бонънъ ѿчи хънънъ арънтуръ матепнънъ арънтуръ. Лънътъ арънтуръ
арънтуръ матепнънъ арънтуръ тохъпънъ арънтуръ. Лънътъ арънтуръ
арънтуръ матепнънъ арънтуръ тохъпънъ арънтуръ.

Qa'abatayi xemkax qoqon umpexitxan oppaq shintuun qora 33par hanay deho
qumarttan tacarlarahyyatlaa tyc tycataa hib xattuna. Tacarlarahyyatlaa
koopohhaax tycarapartay xaha ayilly xooqohnaao xomintatoxtyin Ganxaap
wparankunkax xamkaxttaan xamkaxttaan Ganha. Qoodrococ ayilly umpexitxan neeb
ararrapaxxuy Ganx traanad rynultatxha apqa xemkaxx abha. Huyuy xebttaa yeeb
xyparax ga obootorohi ethapef 1.5m-c 33aaq ethapef yin Ganha.

- max xnaay ppytay yyytay
max xnaay ppytay yyytay

хэмжээ 45 %-иас хэтрэхгүй байна.

Жижиг ширхэглэлт чулуулаг материалын бусад шинж чанарыг дурьдвал:

- (i) Жижиг ширхэглэлийн модуль нь 2.3-с багагүй эсвэл 3.1-с ихгүй байна,
- (ii) 75 цм шигшүүрээр өнгөрөх жижиг ширхэглэлт чулуулаг материалын хэмжээ нь байгалийн буюу эсвэл буталсан хайрган элсэнд 3 хувь, буталсан чулуун элсэнд 15 хувиас хэтрэхээргүй байна,
- (iii) Хлорын агууламж жингийн 0.03 хувиас илүүгүй байна,
- (iv) AASHTO T104 стандартын дагуу содын сульфатыг ашиглан туршилтыг 5 удаа хийсний дараа жингийн алдагдал 10 хувиас бага байна,
- (v) ASTM C 289 дагуу цахиурын шүлтийн урвалаар шалгахад чулуулаг материал нь урвалд орохгүй байх ёстой.

(д) Том ширхэглэлт чулуулаг материал

Том ширхэглэлт чулуулаг материал нь AASHTO M 80 стандартыг хангасан буталсан чулуу, буталсан хайрга буюу тэдгээрийн холимог байна. Материал нь темрийн шүлт, темрийн гялтгануур, нүүрс, ялласлаг бодис, зөвлөн буюу сийрэг ба органик материалыудыг бетоны шинж чанарт нөлөөлөхүйц хэмжээгээр агуулаагүй байна. Том ширхэглэлт чулуулаг материал нь бөөрөнхий эсвэл хүрц өнцөг бүхий хэлбэртэй, хэврэгшлийн индекс 30%-иас хэтрэхгүй байна.

Бетонд хэрэглэх чулуулаг материалын хамгийн том хэмжээ хийцийн бетонд 20мм, хийцийн бус бетонд 40мм байна.

Том ширхэглэлт чулуулаг материалын ширхэглэлийн хязгаар Хүснэгт 7-2-т үзүүлсэнтэй ижил буюу сирслцс байна.

Хүснэгт 8-2: Том ширхэглэлт чулуулаг материалын ширхэглэлийн хязгаар

Шигшүүрийн хэмжээ	100.1.1.2 Шигшүүрээр өнгөрөх жингийн хувь		
	Чулууны хэмжээ		
	10мм	20 мм	40 мм
50мм	-	-	100
37.5 мм	-	-	95 -100
25.0 мм	-	100	65 - 85
19.0 мм	-	90 - 100	35 - 70
12.5 мм	100	55 - 60	25 - 50
9.5 мм	85-100	20 - 55	10 - 30
4.75 мм	10-30	0 - 10	0 - 5
2.36 мм	0-10	0 - 5	
1.18 мм	0-5		

Unstructured boundary surfaces are often used to represent material boundaries in finite element analysis. A common approach is to use a set of points, called nodes, which define the shape of the boundary. The boundary is then approximated by connecting these nodes in a specific order. This process is known as mesh generation or remeshing.

(ii) **banhra xnnlq3x tmhknlt3ahyyA**

3. **Ynhydref** matenau'r tethinkuun maeu'nwrafn 703 (c) Llan-
gynhydrefan hynnydref gantra accanu'r marix unikunitaer nhwhefnin
3. **Ynhydref** matenau'r tethinkuun maeu'nwrafn 703 (c) Llan-
gynhydrefan hynnydref gantra accanu'r marix unikunitaer nhwhefnin
3. **Ynhydref** matenau'r tethinkuun maeu'nwrafn 703 (c) Llan-

(i) *Jaarbeepen abaxaA wasap/turatan umukuntra*

(e) *Ajyaynar Matenarihi Munkunlu3*

(vi) RS 812-BH Array ovtancach klyuyybyi bytparnbi Nhahekc (ACV) 30 %

(an) *metaphysical* *water* is *as* *pure* *as* *any* *of* *the* *other* *two*.

(V) ASIM C 289 Arby minktaeA qyzyy hq myut qaxypyh yperaA opxtryn Ganha.

(iv) *harrpinh gyjibefar arnumma AASHD 114T typumintir 5 yraa xinchin
apara kurnin arnjalari hñ 10 xybenac xetpx ecrñ.*

xtroppin aryyjanamk jenkti nnn 0.05 xybnac xatpxaxiy, (iii)

• 40 mm bei Thyroideopathie nachgewiesen

(ii) Bytancah ayuyyshi hint xanpcchi aryyura h_b flapax xamk3ahyyA33c
kettaxvyn Ganha. Vya:

(4) 75 HM မြန်မာပိုဒ္ဓရေပါဒ မာရပ်၊ မာရပ်လာဂျာန် ရွှေကာ စွဲနှင့် ရွှေကာ အာန်ရှင် ၁ ချောင်း ချေပြန်။

examines 45 % of the subjects in China.

ёстай. Хэрэв чулууны шинж чанар өөр өөр байгаа бол шинжилгээний давтамжийг инженер тодорхойлно.

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| • Ширхэглэл | AASHTO T27 |
| • Хэврэгшлийн Индекс | BS 812 |
| • Уян налархайн хэсгүүд | AASHTO T176 |
| • Чийгийн агууламж | "Түргэн тодорхойлогч" Аппарат |
| • Органик бодисын агууламж | AASHTO T21 |

Дээр дурьдсан өдөр тутмын шинжилгээнүүдээс гадна Гүйцэтгэгч нь дор дурьдсан шинжилгээнүүдийг хийнэ. Үүнд:

- Чийгийн агууламж : бетоны чийгийн агууламжийг техникийн шаардлагад заасны дагуу хянахад шаардагдах давтамжаар.
- Хлорын агууламж: Чулуулаг материал дахь хлорын харьцааг Техникийн Шаардлагын 703-р Дэд-Зүйлийн (d) ба (e)-д заасан хязгаар дотор барихад шаардлагатай давтамжаар.

Хэрэв хлорын агууламж өөр өөр гарч байвал Гүйцэтгэгч бетоныг бохирдуулдаг хлорын хэмжээг хэтрүүлэхгүй тулд талбайд авчирсан чупууны ачаа бүрийг шинжилж үзэх шаардлагатай байж болно. Ийм зориулалтаар Гүйцэтгэгч, шууд хариу нь гардаг Куантабын түргэвчилсэн аргыг хэрэглэж болох юм. Хэрэв энэ аргаар гаргасан дүнгийн талаар маргаан гарвал материалын хлорын агууламжийг BS 812 (Volhard) аргын дагуу лабораторит тодорхойлно.

(e) Бетон зуурмагт орох ус

Бетон зуурмаг болон бэхжилтэд хэрэглэх ус нь тос, хүчил, шүлт, сахар, давс, органик бодис болон бусад серөг нөлөөтэй бодис агуулаагүй байх ёстай. Ус нь AASHTO T26 стандартын шаардлагад нийцэж байгаа эсэхийг шинжилж, хэрэв инженер зөвшөөрвэл усны pH 6.0-8.5 хооронд хэлбэлзэнэ.

Дараах шинж чанар бүхий усыг бетон зуурмагт хэрэглэж болохгүй. Үүнд:

- давтай буюу давсархаг,
- 500 мг/л-ээс дээш хлорын ион агуулсан,
- 1000 мг/л-ээс дээш сульфатын ион агуулсан,
- 1000 мг/л-ээс дээш нүүрс буюу нүүрсний шүлт агуулсан,
- 2000 мг/л-дээш нийт тэнцвэртэй бодис агуулсан.

Хэрэв бетоны бат бэхийг хангахад усны чанар тохиromжтой эсэх нь эргэлзээтэй бол усыг AASHTO M157 стандартын Хүснэгт 1-д заасан бат бэхийн туршилтыг хийнэ.

pH нь 6.5-аас их боловч дээр дурьдсан болон дараах нэмэлт шаардлагыг хангасан усыг хэрэглэхийг инженер зөвшөөрч болно.

Нэгдүгээрт, шүлтний гаралтыг өөрөөр хэлбэл, кальци болон магнийн карбонатаас эсвэл натри ба калийн оксидоос уу гэдгийг тогтоох хэрэгтэй (Na_2O and K_2O).

1. Шүлтлэг орчин натри ба калийн оксидоос (Na_2O and K_2O) ўссэн тохиолдолд усыг, дараах нехцлийг

и членством в Ассоциации архитекторов и дизайнеров. Участником выставки был и сам архитектор Юрий Григорьевич Красильников.

жизнедеяниях национальных лидеров, какими бы они ни были, если бы не поддались на провокации.

oþok hæmþinn kynhinn 0.03 xþnac xatþax eðrýn.

X-DOONAPAH NICH SULLIVAN HAMANTIN JUNGMIN 2 X-BLUE GOODBYE GERTH

Chamant Dognayia h̄ Detohbi lunkh hahapt map a coper henee yavlyjix

anunca văzută înainte în săptămână să se aplice la un alt loc.

www.schulsozialarbeiterin.de

Wcrahyñr3ep texhnikiñ mapptarbiñ Malyj gyoj sypart sacah x3rapit

Alarapakkavvila Goring hñ Vanamalcaha xoginditña vea nñvñan asep

Periodic inspection XMINNIN HEMSETT BORNG HR ASHTO M194 ALABAKWYAH
BONANG HR ASHTO M154 CTHAHPATPL XHAGACH GANHA LNUUETTAH BH GVA

(v) Hmamtinti emhe hr MoltorA xepamak gancach typmlara.

International Journal of Computer Science
Volume 38 Number 12 December 2019

(ii) *Yndarapalaac caperata* *saabphiha* *gally xapalayaa* *laap* *saapdak*

THE MUSICAL EXPRESSION OF SCHMIDT-WANNINN'S PUPILS IN BRAZIL

Replay Cepher YP Larabatt,

(4) Her yuqasututayuq tukunax sata, malaq tukunax amunusach toximoxotus.

aparatusnai nkhéheto tshinuwuha vha

Любите ли вы горячий чай с ягодами или холодный напиток с фруктами?

...and the other day I was looking at the back of my car seat, and I realized that it had been covered in a layer of dust.

amurixacc emhe nkheneep battyngach ganya. Nkheneep deepened

ДЕХИИКИНН НУААПАРТАН НИНДЛҮҮДАХ ДҮҮРӨГӨӨНДӨХ АЙЫРМАРЫН ТАБАА

Harmatt Books

Geotrigon

ОГАРОХ XAPЛНН 4 МИНЕХА СЫПКАН 3 M-3-NXUN GABEAN VCHE XAPLНNHEM

7. [Diferencias entre los tipos de toxinas](#) [Toxinas y venenos](#)

Ma spesialisti sub sub ha preparato appalti in canca.

• Tom Goroh Jankul Lumpxammat Hyryyjar

EXMEEA 3 KRM3 -AC NXYLN GANX.

• [About](#) • [Services](#) • [Contact](#) • [Blog](#) • [FAQ](#)

байх шаардлагатай.

Зөвхөн инженерийн зөвшөөрлөөр орцолдог төмөрлөгийн зуухны үнснээс бусад тохиолдолд пүццолан материалын орц хольцон дахь цементийн жингийн 50 хувиас хэтрэхгүй байна. Төмөрлөгийн зуухны үнсийг зуурмаг холих үед хийж байгаа бол хольц нь AASHTO M302 стандартын шаардлагыг хангасан байх ёстой. Харин цементтэй хольж байгаа бол хольц нь AASHTO M240 стандартын шаардлагыг хангасан байна.

Үнсэн дэх нүүрсний агууламж жингийн 7 хувиас хэтрэх ёсгүй. Сульфатын (SO₃) хамгийн их агууламж жингийн 2.0 хувь байна. Үнсийг зөвхөн ASTM C150 шаардлагыг хангасан цементтэй хольж хэрэглэх ба эх үүсвэрээс авсан хольцыны нийт сульфатын агууламж цементийн жингийн 4 хувиас хэтрэх ёсгүй.

804 БЕТОН ЗУУРМАГИЙН ОРЦЫН НОРМЫГ ТОГТООХ

- (а) Бетоны марк ба шоо болон цилиндрийн бат бэхийн хоорондох уялдаа

Бетоны маркийг цилиндр (150 мм голчтой х 300 мм урт) болон шоон дээжний 28 дахь өдрийн бат бэхээр илэрхийлэн Хүснэгт 13.3-т үзүүлэв. Үүний адил аар, цилиндр болон шоон дээжний 28 дахь өдрийн бат бэхээр илэрхийлсэн бетоны маркыг Хүснэгт 7-3-т үзүүлэв.

Хүснэгт 8-3: Цилиндр болон шоон дээжний 28 дахь өдрийн бат бэхээр илэрхийлсэн бетоны марк

Бетоны Марк	Цилиндр дээжний 28 дахь өдрийн бат бэхийн жишиг үзүүлэлт	Шоон дээжний 28 дахь өдрийн бат бэхийн жишиг үзүүлэлт
M 12	12 MPa	15 MPa
M 20	20 MPa	25 MPa
M 24	24 MPa	30 MPa
M 28	28 MPa	35 MPa
M 30	30 MPa	38 MPa

- (б) Ус/цементийн хамгийн их харьцаа

Барилгын ажилд хэрэглэх бетоны марк болон ус цементийн харьцааг чутгууны ширхэглэлийн хэмжээнээс хамааран Хүснэгт 7-4-т үзүүлсний дагуу тогтооно. Энэ хүснэгтийн 'А' багана нь гадаргуу нь арай далдлагдсан (жишээ нь, босоо хана, дам нуруу, тулгуур, цул бетоны гадна гадаргуу) бетонд хамаарах ба 'Б' багана нь гадаргуу ил гарсан бетон хийцуудэд (жишээ нь, нимгэн хийцууд, хүчитгэсэн багана, гуурин хавтан гэх мэт) хамаарна.

- (v) Arapakayyuuqarhuun Xychoot 7-6-A V3yyjicah arapabi aryyuunamkunir xahraax xamk3aaq Geroth A h3mk xonino.
- uyttaax booruuh h3ttiyuuxaxat xutqab danxaxap etreha danaa.
- (iv) Geroth jyypmar h3 amartyip booruuh 6ycat3 6apxiu33nir v3 xapar3aa

Xinnuunin Tepen	Lhemethin xamminin Gara aryyuunamk (h3ttiyuuxach Gerothbi 1m ² hooraax kr-p)	360	Ghinnin Geroth	Xyntt3ach Geroth	400
-----------------	--	-----	----------------	------------------	-----

Xychoot 8-5: Lhemethin xamminin Gara aryyuunamk

- ni r3apartbi tybunuh N3khehp tolapoxonino.
- aryyuuq Xychoot 7-6-A V3yyjicahni A3aryy Ganiha. By33uunin xacryy/annin aryyuuq Geroth G3xniit xahraaxat map3t3raran hemethin xamminin Gara aryyuuq xamk3aaq Ganiha.
- (iii) hemontmin qayg3nnimil hi Xychoot 7-4 t3 er3apoon Gerothi G3xniit xahraaxiit xamk3aaq Ganiha.
- (ii) xyp3an nump3t3r3anin xybaap3t3an Ganiha.
- (i) ayuyuuar matepnaan h3 xamminin tom tooqoot xamk3aaq 150 m3 tolapoxonino. Y3h3t3 3a3buuepcen 6yp3n43axlyh matepnaataap 3a3baax map3t3raraA h3nuyy3nus L3n3t3r3ar h3 jyypmar3nh op3h3i h3op3h3i tecen3t3ar

(b) Jyypmar3nh op3h3i h3op3h3i tecen3t3ar

Gerothbi	Mapk	A	B	mm	xamk3aa	
					xamminin nx	xapbh3aa
M 12	40	0.48	0.45	22		
M 20	20	0.48	0.45	30	0.46	0.42
M 24	20	0.45	0.43	35	0.45	0.43
M 28	10	0.41	0.40	40	0.41	0.40
M 30	20	0.40	0.40	42	0.40	0.40
	10			42		

100.1.1.2.1 Xychoot 8-4: Gerothbi Mapk, G3x, v3 hemethin xapbh3aa

100.1.1.2.1.1.1 Хүснэгт 8-6: Хүйтэнд тэсвэртэй чанарыг хангах агаарын агууламж

Чулууны заагласан хамгийн их хэмжээ	Агаарын хэмжээ
40 мм	5.5 %
20 мм	6.0 %
10 мм	7.5 %

- (i) ус цементийн харьцаа нь зуурмагтай ажиллахад хялбар байх нөхцлийг хангахад шаардлагатай хамгийн бага хэмжээтэй, гэхдээ чuluулаг материал нь мөн ус агуулдгийг харгалзан Хүснэгт 7-4-т үзүүлсэн хэмжээнээс ихгүй байна,
- (ii) AASHTO T160 стандартын дагуу тодорхойлсон бэхжсэн бетоны уртын өөрчлөлт 0.05 хувиас ихгүй байна,
- (iii) цемент, ус ба нэмэлт бүхий хольцын хлорын ионоор илэрхийлэгдсэн хлорын нийт агууламж нь хольц дахь цементийн жингийн хувиар илэрхийлэгдсэн дараах хязгаараас хэтэрч болохгүй:
- Уураар бэхжүүлсэн бетон буюу сульфатанд тэсвэртэй цемент агуулсан бетоннд : жингийн 0.05 хувь ,
 - Бусад хүчитгэсэн бетоннд: бүх туршилтын 95%-д 0.3 хувь (0.5% -аас дээш дүн гаралгүй бол),
- (iv) цемент, ус ба нэмэлт бүхий хольцын SO₃-р илэрхийлэгдсэн сульфатын нийт агууламж чuluуны жингийн 0.4 хувиас ихгүй, ба цементний жингийн 4.0 хувиас хэтрэхгүй байна.

Байнгын барилгын ажлын бетон цутгах ажлыг талбайд эхлэхээс 56 хоногийн өмнө Гүйцэтгэгч бетоны марк болон өтгөрелийн түвшин тус бүрээр орцын норм боловсруулж Инженерт танилцуулна.

Орцын нормын төлөвлөгөө нь дараах мэдээллийг агуулсан байна. Үүнд:

- Цементийн ангилал,
- Цементийн хэмжээ, кг/m³,
- Чuluуны ширхэглэлийн хуваарь,
- Норгоод хатаасан чuluуны жин, кг/m³,
- Зуурмаг дахь нийт усны хэмжээ, кг/m³, үүний дотор зуурах ус, цементэн дэх ус, чuluун материал дахь ус (норгоод хатаасан чuluуны ус орохгүй)
- AASHTO T119 н дагуу хэмжсэн бетоны тооцоот суулт ,
- Агааржуулагч бодисны үйлдвэрлэгчийн нэр, 1 m³-д орох тун,
- Агаарын агууламжийн хязгаар,
- Зөөлрүүлэгч, тусгаарлагч бодис болон бусад нэмэлт бодисуудыг үйлдвэрлэгч ба, тэдгээрийн 1 m³-д орох тун.

Geaxnyn Typumntpr B5 1881 Xacar 3-pnq Araly xnnhi.
Geaxnyn Typumntpr B5 1881 Xacar 3-pnq Araly xnnhi.

Харчевният сървър технически поддръжка е възможен само във връзка със съдействие на техническия поддръжка на АДПАСИА.

(a) H33k abax

806 BETOH XNMLNNH HAHPBH XAHMT

1. **Задачи и цели изучения темы**
Целью изучения темы является ознакомление учащихся с основными понятиями и закономерностями гидрохимии, а также с методами определения химических показателей вод и сущности гидрохимического анализа.

ayh4ak Gar 6ax33c 3 Mlt-a-ac aooryp Ganx ecryi.
ayh4ak 28 Ahab apinn Ayh4ak bat da xh aychart /-4-t y3yyucan Ayh4ak
ayh4ak Gar aarrayn Ganx ga har h moohri Gar 6ax aychart 7-4-t y3yyucan

(ii) ASH-1016 chiral biphenyl diaryl tosylate analogs other disclosed in Japanese patent application No. 05-139455.

(1) *Однодомные и многодомные деревни*

33XINH TYPING UNIT XINH3,

3 yyy part 6 yppac 3 unpxar A33ak arh 7 gono 28 xohor Aaxp getohpi Gar

(6) Any part of any model airplane or aircraft which is not required by the regulations of the Civil Aviation Authority.

(a) ASHTO T119 c̄tahq̄ap̄biñ q̄ar̄y q̄etoh̄i c̄ȳut̄biñ wañrañ.

وَالْمُنْتَهِيَّ إِلَى تَارِيخِ الْجَهَنَّمِ لِأَدْعُوكُمْ إِلَيْهِ إِذَا كُنْتُمْ مُّمْلِكِينَ

Detailed description of typical marine mammals observed during the survey

Дээж бүрийг сонгож авсан нэг зууралтаас таамгаар авах ба дээж бүр нь 50 м³ –аас ихгүй бетоныг төлөөлнэ.

Инженер өөреөр заагаагүй бол бетон зуурмаг нь техникийн шаардлагатай нийцэж буй эсэхийг тогтоотол нэг дээж 20 м³ –аас илүүгүй бетон төлөөлж байхаар шинжилгээг хийнэ.

Гүйцэтгэгч дээж авах, шоо цутгах, арчлах, бэхжүүлэхэд Инженерийг байцуулах ба хэрэв байлуулгаагүй бол тухайн шоо нь чанарын хяналтын туршилтад тэнцэхгүй гэж үзнэ.

(б) Турших

(i) Өтгөрөл

Бетоны суулт ба хатуурлын итгэлцуурийг инженерийн зааварчилсан давтамжаар зууралт бүрт тодорхойлно.

Ямар ч зууралтын бетоны суулт нь талбайн туршилтаар тогтоогдсон хэмжээнээс 20 мм-с буюу аль их байгаа хэмжээний гуравны нэгзэс зөрж болохгүй.

Бетоны суултын оронд хатуурлын итгэлцуурийг ашигласан бол хатуурлын итгэлцуур нь дараах хязгаарт хэлбэлзэнэ:

- | | |
|-----------------------|-------|
| • 0.9 ба түүнээс дээш | ±0.03 |
| • 0.8 - 0.9 | ±0.04 |
| • 0.8 ба түүнээс доош | ±0.05 |

(ii) Ус/ цементийн харьцаа

Аливаа зууралтаас авсан дээжний (i)-д гарсан дүнгээс тооцсон ус/цементийн харьцаа нь талбайн туршилтаар тогтоосон хэмжээнээс 5-аас илүү хувиар өөрчлөгдхөх ёсгүй.

(iii) Агаарын агууламж

Агааржуулах бодис хийсэн аливаа бетон зуурмагийн агаарын агууламж нь Дэд- Зүйл 704 (c) –ийн Хүснэгт 7-б-д үзүүлсэн хэмжээнээс 1.5 хувийн дотор хэлбэлзэх ба дараалсан 4 хэмжилтийн дундаж үзүүлэлт нь заагдсан хэмжээний 1.0 хувийн дотор хэлбэлзэнэ (шинэхэн зуурсан зуурмагийн эзэлхүүний хувиар илэрхийлэгдэнэ). Туршилтыг AASHTO T196 дагуу явуулна.

(iv) Хэврэгшлийн Индекс

Том ширхэглэлтэй буталсан чулууны хэврэгшлийн индекс нь батлагдсан зуурмагийн чулуулгийн дундаж үзүүлэлтээс 5-аас илүү нэгжээр зөрж байх ба хэрэв ингэснээр зуурмагийн хедөлгөөнт чанарт сөргөөр нөлөөлбөл талбайн туршилтуудыг эхнээс нь дахин хийнэ.

(v) Бетон шоог шахалтад турших

Шооны шахалтын бат бэхийг BS 1881 Бүлэг 4-ийн дагуу тогтооно.

Шооны шинжилгээний дүнг зөвшөөрөгдсөн маягт дээр үзүүлэх ба дараах мэдээллийг агуулсан байна. Үүнд:

- шооны дугаар,

Xapba Jappanac 3 typlumtbi 2-pix h3 Ger gaxnii kintur
vayyljuntin 85%-nac Ger gaxnii dyoy ayhak Ger gax h3 Ger gaxnii
map/tarra xahraayn 50 rypba 3yppatbi dyjyak Ger gax h3 Ger gaxnii
tochok lyhittari h3 Aypgyn hahkepenni 3eameepettireep opib
hopmir eeptex apya xamk33 ar Texhninkin llaap/tarbi 3yin 705-2

Xapba Jappanac 3 typlumtbi 2-pix h3 Ger gaxnii kintur
vayyljuntin 85%-nac Ger gaxnii dyoy ayhak Ger gax h3 Ger gaxnii
map/tarra xahraayn 50 rypba 3yppatbi dyjyak Ger gax h3 Ger gaxnii
hp Texhninkin llaap/tarbi 3yin 706 (a) dyoy (r)-A sacca
vayyljuntin 85%-nac Ger gaxnii dyoy ayhak Ger gax h3 Ger gaxnii
Xapba Jappanac 3 typlumtbi 2-pix h3 Ger gaxnii kintur

(A) llaap/tarra xahraayn typlumtbyA

Gyppni Ger gax h3 Ger gaxnii kintur vayyljuntin 85%-nac h3 Ger gaxnii.
vayyljuntin 17x tra33penni hopmir xamk33)-fan tahlly Ger gax h3 Ger
dyta xyhntian rapba Jappanac 3yppatbi dyjyak Ger gax h3 Ger gaxnii kintur
3yppatbi 3yppatbi 30-aac Jappanac 3yppatbi typlumtbi Ay-1
Amg a 3apamannin rex33, nuna etrepeemtia Berhongg annee hef

(R) Berthoi Ger gaxnii 3eameepex matty p vayyljuntbyA

Nhahkep 3eameepen / xohor Jaxp Ger gaxnii Ger gaxnii xayhntian
rak v3ak 5oiox nom.
xyhntian hp opibin hopni 5oion xahattbi crath/tarbi toxnpayura xinx
vayyljuntin tahlly Ger gaxnii nim Berthoi 3eameepa 5oion xayhntian
vayyljuntin 2 Mta-aac h3 Ger gaxnii xahattbi dyjyak Ger gaxnii 6x
Xapba Jappanac 3 typlumtbi Ayhak Ger gax h3 Ger gaxnii kintur
aap h3 dyoy tyy33c j33m Ger gaxnii

Jappanac 3 typlumtbi Ayhak Ger gaxnii xahattbi dyjyak Ger gaxnii
Ayh Ger gaxnii kintur ar 3y33c 6x nim toxno701a typlumtbi 6x
xohornin Berthoi Ger gaxnii ar 3y33c 6x nim toxno701a typlumtbi 28 Jax
L33-3yin 706 (a)-A toxno701a typlumtbi dyjyak Ger gaxnii
L33-3y33c Ayppatbi typlumtbi xayhntian Ayh rapta texhninkin map/tarbi

15%-nac Ger gaxnii toxno701a typlumtbi xayhntian.

Berthoi h3 3yppatrac abca typpba moor 28 Jax xoholt minhunkunexa
rapca maxattbi Ger gaxnii Ayhakap tooho. Xapba 3 moor typlumt
vayyljuntin 33x33 maxattbi Ger gax h3 hp tra33penni Ayhak maxattbi Ger gaxnii

(B) lloohri typlumt xayhntian Ger

Nhahkep 3y33c 1%-nir na3o3oport y3333e
J33p Ayppatbi map/tarbi 3y33c 3% y3333c 2%-nir

- typlumtbi ase33 xahattbi yenii hnt Jappat, Mta.

- typlumtbi ase33 xahattbi yenii hnt shaa3an,

- moor typlucab aap,

- Berthoi cyyit,

- Berthoi a33knir abca dyti 3y33c 5amplun,

- moor xnnic33 Berthoi unpx33m,

- moor xnnic33 aap,

- moor xnnic33 Ger knh,

Гүйцэтгэгч шаардлага хангахгүй байгаа бетоныг сайжруулах талаар зохих арга хэмжээг авна. Үүнд:

- хяналтын туршилт дахин амжилттай болтол туршилтын давтамжийг нэмэгдүүлэх,
- бетоноос өрөмдлөгөөр дээж авч AASHTO T24 дагуу турших,
- бетоныг бэхжүүлэх болон бусад сайжруулах арга хэмжээ авах,
- дам нуруун дээр ачаалал өгч эвдэхгүй туршилт хийх,
- бетоныг солих ба авч хаях.

Хэрэв бетоноос өрөмдж авсан гурван дээжний дундаж даралтын бат бэх нь бат бэхийн жишиг үзүүлэлтийн 85% иас бага байгаа боловч дээж тус бүрийн бат бэх 75%-иас бага байвал Инженер өөрийн эрх мэдлийн дагуу уг бетоныг хэвээр үлдээж болно.

607 БЕТОНЫГ ХОЛИХ

Гүйцэтгэгч хэрэглэх гэж байгаа тоног төхөөрөмжөө захиалах ба талбайд ачрахас эмчэ өөрийн хэрэглэхээр төлөвлөсөн бетоныг зуурах, холих, тээвэрлэх, хийх, нягтруулах болон тэгшилж засах зэрэг ажлууд болон авах арга хэмжээний талаарх дэлгэрэнгүй мэдээллийг Инженерт танилцуулна.

Бетоныг гараар зуурч болохгүй. Инженер өөрөөр заагаагүй бол ажилд хэрэглэгдэх бетоныг нэг буюу түүнээс дээш төв заводад зуурч холино. Хэрэв Гүйцэтгэгч бэлэн хольсон бетон хэрэглэхийг хүсвэл уг бетон хольцын талаарх бүх мэдээлэл болон хийсэн шинжилгээний дүнгийн хамт Инженерт танилцуулна. Бетоны хольц дараах шаардлагыг хангасан тохиолдолд инженер бэлэн зуурмаг хэрэглэхийг зөвшөөрнө. Үүнд:

- (a) тухайн зуурмаг, ашиглах материал болон хадгалах ба зуурах аргачлал нь энхүү Техникийн шаардлагатай нийцэж байгаа,
- (b) зуурах үед зохих хяналт тавьдаг,
- (c) бэлэн зуурмаг нь AASHTO M157 стандартын шаардлагыг хангасан.

Хэрэв Инженер зуурмагт хэрэглэж буй материал болон зууралтад тавьж байгаа хяналт хангалтгүй байна гэж үзвэл бэлэн зуурмаг хэрэглэхийг зогсоож болно.

Зуурах ба холих завод нь орчин үеийн AASHTO M241 жигдрэлийн шаардлагыг хангасан, нэгэн жигд өтгөрөлттэй бетоныг үйлдвэрлэж гаргах чадалтай байна. Холигч машин нь BS 4251 -н шаардлагыг хангасан байх ба Инженерээс урьдчилан зөвшөөрөл авсан тохиолдолд л хэрэглэнэ.

Бүх холих, зуурах ажиллагааг туршлага бүхий хяналтын хүнээр хянуулна.

Чулуу хадгалах бүнкерүүд нь ус гадагшуулах тоноглолтой байх ба гадагшлах ус нь жигнэх тасалгаа руу орохгүй байх арга хэмжээ авсан байна.

Цемент ба чулууг жигнэж хэмжинэ. Усыг жингээр буюу эзэлхүүнээр хэмжиж болно. Шингэн нэмэлтийг цахилгаан хяналттай шингэн хэмжигчээр хэмжин хийнэ.

Жигнэх төхөөрөмжүүдийг байнга арчилж байх хэрэгтэй. Тэдгээрийн нарийвчлалыг AASHTO M241-т өгөгдсөн зөвшөөрөгдхөх хэмжээнд байлгах ба Инженер шаардсан үед жин ба эзэлхүүний нарийвчлалыг шалгана.

Цемент, ус, нэмэлт ба чулуулаг материалын ширхэглэл бүрийн жин нь Хүснэгт

jemethin makkar seehnuk sanraa dor xonqinur things Matilda knnaxac

Syypatt Ayccacahri Apapa xonqinintzlapaarnih syypattbihi Matepnatihi xinx33c
amehe cantap cyntaha.

Qyppbar h xaa3 3yypbar xnnchinn xappynlar artemat tooyyptan danx ecton.
Ychri xamk33rap xacha. H3e xamk33r l'vñlñttañ nñkñhedenñ 3eblueepchen
aprap aqab dyp xonphir 3yypa xutxñnh aqne, 3yypa gaxs aqabla uat yñra
men 3yypattah rebülä huyyñtar matpenai aqnpa, 3yypa gaxs aqabla uat yñra
texhninkin mapparbi. Aray tooxpoxoñtico xamk33ahn yçpr xonphoa hñmk
kññchnin mapparbi, xonny yæt a new page hñ a yç hemaxayn. Lyñltetrañ getohpi
cyyut Texhninkin mapparbi. 3yin 706 (g) (n) — At sacah xyñtah xunphoor xnnch.

Qoroxayn, xypa boush torodchi toqochot xylam, etaffaa xetipiyuk sheesarrax qoroxayn, qoroxayn xypa da syypaq xyalataar yntaqepechirin 3aabphr dally toxonpyyraz gorooh xepaq ycpir xammin cyyra xink Garraa gon yc xinchin qapapa 1-c dlooluyu mnhyt xyttha. Mlatpenan canh tapk syypmar haren knura here etteperettan Sotton syypqa.

try pumtirap tottoooh.

toxipodo Soroj Sacab Yntihuitlal Xnhye.

жариста відповідь на зовнішнє діїння. Важливо пам'ятати, що відсутність залежності між змінами в кількості та якості накопиченого опыта не означає, що вони не відбуваються.

Ynqitellaw hñ khñ boñhoñ byçal xartibñ tycanx xepacryyñññ hanqibatñ askuntralar warraxqala chahaptrin xamrinñ ahanan abiar khñ 433p xamrinñ ux askupin ahanuap kñrñek marraha.

00-1122 ALYCH3H-8-8; BETOHBL XOMBLHBL OPLB1H 3ABLUeepR4ex
3APPY

www.AerAether.com | aer@Aether.com | +91 9876543210 | AerAether.com

өмнө сайтар цэвэрлэнэ.

Холигч угаасан усыг гол ба гадаргуун бусад усны эх үүсвэр руу шууд хийж болохгүй. Ашигласан усыг Техникийн шаардлагын Дэд- зүйл 703 (в) –д заасны дагуу Инженерийн зөвшөөрсөн аргачлалаар зайлуулна.

808 БЕТОН ЗУУРМАГИЙГ ТЭЭВЭРЛЭХ

Гүйцэтгэгч бетон зуурмагийг зуурч байгаа газраас цутгах газарт нь хүргэж тээвэрлэхдээ бетон бохирдох, хатах, материалаар ялгарах буюу урсахаас сэргийлэх бөгөөд хэвэнд бетоныг цутгаж эхлэхэд зуурмаг хөдөлгөөнт чанараа алдахгүй байна. Холигчоос цутгах газар руу тээвэрлэх явцад бетоны суултын хэмжээ 25мм-ээс илүүгээр багасч болохгүй.

Холигчоос цутгах газар руу тээвэрлэх хугацаа аль болох богино байх ёстой ба эхний бетоны цутгалт ба нягтруулалт дуусахаас өмнө очсон байх ёстой. Хоцорч ирсэн бетоныг барилгын ажилд хэрэглэхийг зөвшөөрөхгүй.

Зуурмаг ирэх хоорондын хугацаа 20 минутаас хэтрэхгүй байх ба цутгаж буй бетон нь нэгэн жигд цутгамал байж, хийцийн дотор аливаа хүйтэн заадас гарахаас сэргийлнэ. Тээвэрлэлтийн явцад бетоныг нар, салхи, борооны сөрөг нелөөллөөс хамгаалсан байх ёстой. Бетон зуурмагийг саяхан цутгасан шинэ бетоны хажуугаар буюу дээгүүр тээвэрлэж болохгүй.

809 БЕТОН ЗУУРМАГИЙГ ЦУТГАХ

(а) Цутгах зөвшөөрөл

Инженер бичгээр зөвшөөрөл егтэл ямар ч бетоны ажлыг эхэлж болохгүй. Гүйцэтгэгч бетон цутгах гэж байгаа тухайгаа 24 цагийн өмнө Инженерт бичгээр мэдэгдэнэ.

Бетон цутгаж эхлэхээс өмнө, хэв хашмалаас өмнөх цутгалтаас үлдсэн зуурмаг болон бусад гадны материал, хогийг гаргаж хаяна.

Инженер зөвшөөрөл егснэес хойш 24 цагийн дотор бетон цутгах ажлыг эхлүүлнэ. Хэрэв Гүйцэтгэгч энэ хугацаанд цутгалтыг эхэлж чадахгүй бол инженерийн зөвшөөрлийг хүчингүйд тооцож Гүйцэтгэгч дахин зөвшөөрөл авна.

(б) Бетон дэвсэх гадаргууг бэлдэх

Бетон цутгах ухмалыг энэ Техникийн шаардлагын Бүлэг 600-д заасны дагуу бэлдэнэ.

Ухмалд тогтсон усыг шуудуу татах буюу бусад тохирох аргаар зайлуулна. Гүйцэтгэгч шинээр цутгасан болон түүний бурэлдэхүүн хэсгүүдийг угацахаас хамгаалана. Ухмалын ёроогоос доош хийдсэн аливаа ус зайлуулах хоолой буюу нүхийг шаардлагагүй болмогц Инженерийн зөвшөөрсөн аргаар бөглөж шавардсан байна.

Хуучин бетон гадаргууд шинэ бетон цутгахаас өмнө дараах арчлалтыг хийнэ:

- Хуучин бетон гадаргууг чулуулаг материалыг ил гартал нутардаггүй хялгасан шүүрээр угаана,
- Хуурай, чулуулаг материал нь ил гарсан гадаргуу дээр шинэ бетон цутгана,
- Гадаргуу нь хуурай, цэвэр, хатуу ба бат бэх байна.

Хэрэв угаах явцад, Бүлэг 600-д дурьдсан гадаргуун хагаралууд

Yeylinn npmarin tru rapak ate. Lyndetteh xnlhnhn xacar qypnh
getophol yttaxtta sypart v3ylyc3n xnyi gowoh xae laekmthiin saalchih
xooopohn joccomtyln3ep vpratjuklyuh uyttha. Xyprettnh xryauaa.
Aabc3 Aaparan ba apahuan h3 xyltha sanrac vycx3ec caprinuch Banx
ga map h toxnonjona4 daxkxk xexcmh yppA xnlc3n matpennu /33dp mune

Инкогнито гледа какът на Гетофир и въздиши. Той се изправи и също се измъкна от кабината.

бетонной, кирпичной и металлической конструкции. Для изоляции кирпичных и бетонных конструкций применяют гидроизолирующие мастики.

Qaxıh Garə Gənəha.

Ynllttriil betorphir 1, 5-333 4333 lylha hefleer yhamtarap hyltarak bonorun. Ynllttriil betorphir 1, 5-333 4333 lylha hefleer yhamtarap hyltarak bonorun. Heneet yhamtarap hefleer yhamtarap hyltarak bonorun. Xonmra manumra cyyptuyjach xoomohnoc ee p xoomohnoc xoomohnoc. Xonmra manumra cyyptuyjach xoomohnoc ee p xoomohnoc xoomohnoc. Xonmra manumra cyyptuyjach xoomohnoc ee p xoomohnoc xoomohnoc.

Belio haocochebi vpijunkinkach topmood detohpil helen sknla ypcrantrap, ayahaa arapabi san rapartryn maxak askunthaha. Ullaxart Ayuccabi tapapa haocochebi xoonona yntacan syypmarin munhexh jaaccan ralapayr goxnpayy nantuytrep maxak capacha.

Technologies such as AI and machine learning are revolutionizing the way we approach problem-solving.

(b) Abc3x asknunara

бетон хийхгүй.

Бетоныг ямар ч залгаасгүй нэгэн жигд цутгамал үүсгэн тасралтгүй ажилбараар цутгана. Бетоныг суурь дахь аливаа саад, гадаргуун гэмтлийг тойруулан бүх хэсгүүд нь ижил нягтрал авч чадахаар нямбай цутгана. Мөн угсарсан арматур болон ган төмрүүд болон бусад бетон цутгасны дараа бетоны гадаргуугаас дээш гарах хийцүүдийг тойруулан нямбай цутгах хэрэгтэй.

Зууралт бурийн бетоны бүх ажлыг бетон бэхжиж эхлэхээс өмнө дуусгасан байх ёстой.

Бетоныг цутгах үед ба цутгаж дууссаны дараа бетоныг гэмтээхгүй байх болон арматур төмрийн зангилааг хугацахгүй байх талаар анхаарах хэрэгтэй. Ажилчид болон тоног төхөөрөмжид зориулсан тавцанг арматур төмртэй хамт бэхэлж болохгүй. Бетоныг бэхжиж эхэлснээс хойш ба бетоныг гүйцэд сайн хатууртал бетоноос цухуйж гарах хэв болон арматур төмрийг хөдөлгөхийг хориглоно.

(г) Усан дотор бетон цутгах

Усан дор буюу эрдэс шаврын дор бетон цутгах шаардлагатай бол Гүйцэтгэгч цутгах аргачлал болон ашиглах тоног төхөөрөмжийн талаарх саналаа Инженерт танилцуулна. Бетон зуурмагийг, гарах амсартаяа таглаа бүхий юулүүр – хэлбэртэй хоолойгоор эсвэл бетоноор дүүргэх үед ус орохос хамгаалсан тоноглол бүхий хоолойтой бетон шахагчаар цутгана.

Бетон дамжуулах хоолой нь хэд хэдэн хэсгээс залгагдаж бүтсэн ус нэвтэрдэггүй хоолой, оройдоо юулүүртэй 250мм-ээс доошгүй голчтой, резинэн цагираг зэргээс бүрдэнэ. Хоолойн гарах үзүүрийг нийт цутгах талбайд челееэтэй хөдөлгөх боломжтой ба эзүрмагийн хурдыг огцом багасгах буюу зогсоох тоноглолтой байна. Хоолойг бетоноор дүүргэхээс өмнө ус орохос сэргийлж гарах амсрыг хаалттай байлгана. Хоолойг юулүүрийн ёроолын түвшин хүртэл байнга бетон зуурмагаар дүүрэсэн байх ба бетоны устай харьцах талбайг аль болох багасгах үүднээс үзүүрийг бетон зуурмаганд дүрсэн байна. Хэрэв бетон дэвсэж эхэлсний дараа хоолой руу ус орвол хоолойг гарган авч суллаад гарах амсрыг дахин бөглөнө. Үүний дараа холойг шинэ зуурмагаар дүүргэж ус руу хийнэ. Цутгаж дуустал зуурмагийн урсгалыг тасалж болохгүй.

Бетон шахаж байх үед дамжуулах хоолойн гарах амсар үргэлж зуурмагаар дүүрсэн байх ба цутгальт дуустал хоолойн гарах амсрыг цутгаж буй бетонд дүрзээстэй байлгана.

Аль ч нехцэлд бетонд ялгарал үүсгэхгүй байх талаар анхаарах хэрэгтэй.

Усан дор цутгах бетоны цементийн хэмжээ нь усанд угаагдсан алдагдлыг нехех үүднээс тухайн марк ба отгерелтэй ердийн бетоноссын 10 хувиар илүү байна.

Усан дор буюу эрдэс шаврын дор дэвссэн бетоныг дараах аргаар нягтрүүлна. Үүнд:

- (i) бетон дамжуулах хоолойг зуурмагаар дүүргэхийн өмнө хоолойны ёроолд шилээгүүр доргиурыг оруулна,
- (ii) хоолойн амсрыг хаана,
- (iii) Бетон зуурмагийг юулүүр рүү хийж хоолойг дүүргэх явцад доргиурыг хоолой дахь бетоны бүх агаарыг хөөж гаргахаар удаан гаргаж авна,
- (iv) Доргиурыг, юулүүрээс хоолой руу шинэ зуурмаг өгөхэд дамжуулах

Geçmişdeki en yüksek tıbbi tıp maaşları 65 bin ve 60 bin arasıydı.

A) Hytrastrip 30C00x

1. *taxirkinkin* *mapapitapirin* *3yin* / 06-A *sacaca* *typumintat* *tabnifatax* *usapapitapirac* *gata* *lyihitapirat* *lyittak* *lyiyccaz* / *xochchii* *Mapasa* *getoh* *tyc* *dyypasac* *hikheppin* *3aacah* *3lt* 2 *lapapancah* *133ak* *epemtalek* *abha*. *133ackni* *getohri* *huit* *3yaahap* *epemtalek* *abaa* *ba* *epemtaleec* *rapch* *huyxinxir* *cartap* *bermix* *apra* *xmeksa* *abha*. *133ak* *50m-33c* *goowlyin* *rothton* *oanha*.

Geetoo pby yc opoxooc xamraanaa soqntloop yc heertspAarlyin. Aotpo oyypan
deereel xehjain kamep oyyjinaa.

ceppep heeneuehx oon yc mabraxk Goonoxyn
trapspur xyphactach cypr mabraxk raprax hr mina lyttacan Getohoi ralapbyA
xeped joun Hape seach Uy hax Hap seach Uy hax Hap seach Uy hax

Maunun tohor texxeepmektran ganx ecton. Syyppmarin uttarxpiñ tyuñ the maappiñbar xahraxañ xypantxayñ toohipi axtarxaxac emhe laaparanin yenni uttarx xepatran. Lynterarñ nix xamkexañin

Упражненията са натрупани във вид на групи от задачи, които са свързани помежду си и съдържат възможност за непрекъснато упражняване.

betohphir hacccoop waxaxk ylttrax yea haccc pby opcoo xoojhon paxb betohphir nuknki aprrap mri iphyjrh.

Ходимо вони засідали відповідно до підсумків розглядуваної таємниці.

ажиллуулна. Эдгээр хүмүүс нь хэв хашмалыг Техникийн шаардлагад нийцүүлэх, түр ажлын залгаасуудыг зөв гаргах, арматур төмрүүд ба бэхэлгээнүүдийг зөв байрлуулах зэрэг ажлуудыг хариуцна.

Инженерийн зөвшөөрөлтэйгээр Техникийн шаардлагад нийцүүлэн бетоны ажлыг дахин эхлүүлэх боломжтой бол, хүйтэн залгаас гаргалгүйгээр шинэ бетоныг хуучин бетон дээр дэвсэж нягтруулна.

(е) Цутгах хэмжээ

Инженерээс өөрөөр заагаагүй бол цутгалтын өндөр 2м-ээс илүүгүй байна. Бетоныг цутгах нийт талбайд жигд зузаантайгаар цутгалтын нийт өндөрөөр цутгана.

Гүйцэтгэгч цутгалтын хэмжээ болон дарааллыг дулааны өөрчлөлт буюу агшилтын улмаас хагарал үүсэхгүй байхаар төлөвлөх хэрэгтэй.

(ё) Цутгах дараалал

Гүйцэтгэгч хэрэв бололцоотой бол бүтээцийн нэг хэсэг дэх босоо элементүүдийн цутгалтын хоорондох хугацааг ижил байлгах арга хэмжээ авна. Энэ хугацаа нь инженер өөрөөр заагаагүй бол цаг агаарын таатай нехцелд 3-7 хоног байна.

Хэрэв Инженер бетоны агшилтын улмаас ажлын залгаасыг багасгахыг шаардвал шинэ бетон зуурмагийг 21 хоног болоогүй гадаргууд дэвсэхгүй. Хэрэв зурагт ажлын залгаас хийхээр үзүүлсэн бол тэдгээрийн өргөн ба урт нь зурагт үзүүлсний дагуу байх ба зурагт заасан хугацааг өнгөртөл тэдгээрийг дүүргэж болохгүй.

810 БЕТОНЫГ ОРЧНЫ НӨЛӨӨЛЛӨӨС ХАМГААЛАХ

(а) Еренхий

Гүйцэтгэгч бетоныг хийх, арчлах явцад цаг агаарын ба орчин тойрны нөлөөллөөр эвдрэл үүсэхээс хамгаалж урьдчилан сэргийлсэн арга хэмжээ авна.

Бетоныг дэвсэж эхлэхээс өмнөх температур нь Техникийн шаардлагад өөреөр заагаагүй бол 10°C - 32°C хосронд байна. Гүйцэтгэгчийн бетоныг дэвсэх үеийн температур 27°C илүүгүй байна.

(б) Бороноос хамгаалах

Хэрэв Инженерийн үзэж байгаагаар ширүүн буюу удаан орох бороо нь шинэ бетоны ил гарсан гадаргуугийн том ширхэгтэй чулуулгийн зуурмагийг угаан урсгаж болзошгүй бол Гүйцэтгэгч нь, хэрэв дэвссон бетоны гадаргуу дээрх усыг зайлуулах буюу ус цуглараахас хамгаалж чадахааргүй бол бетон дэвсэх ажлыг зогсоно. Бетоныг ус тогтсон хэсгүүдэд буулгахуй.

(в) Халуун агаараас хамгаалах

Хэрэв орчны температур 32°C -с дээш байвал хэв хашмал, арматур, төмөр, төмөр дам нуруу, ба бусад шинэ бетонтой шууд харьцах гадаргууг 32°C -с доош температуртай болтол нь ус шүрших юмуу эсвэл бусад зөвшөөрөгдхөн аргаар хөргөнө.

Бетоныг дэвсэх үеийн температурыг тогтоосон температурын хэлбэлзэлд барихад доорх аргуудыг хослуулан хэрэглэнэ. Үүнд:

- Материал хадгалах газрыг суудэрлэх,

Арабаппің төмөнкілігінде деңгелене алады. Барлық мемлекеттік органдардың күштегі мүшкінлігінде деңгелене алады.

жарылар тәржемәк да оңай жүйелүүдөн кийин аныкчалады. Бирок бул салынуда кийин аныкчалады.

14) Ypparahnin 20. C ba 65. C -nnh Xopoňha. Betrobi 3yypmarinn remenepatib hñ xesahñ. C -nnh Xopoňha. Betohri 3yypmarinn remenepatib hñ xesahñ. Gepnx 14abaptran Gaxi etoton. 15. C ba 25. C -nnh Xopoňha. Gapnx 14abaptran Gaxi etoton. 16. C ba 65. C -nnh Xopoňha. Gapnx 14abaptran Gaxi etoton.

Arabaphi temnepartyb 5. C -Aouu danaan 300 mn 33aaar detrobi
tebaccx yenhi temnepartyb 15. C -Aouu danaan 300 mn 33aaar detrobi
temnepartyb map Garraar yn xapranan mectrin. Arapaphi
temnepartyb 33aaar 300 mn 33aaar detrobi
sacryytran yuyyr syyparamhaa ogyptik Goroxryn ga 0. C Gyoy
vyyhacx Aouu temnepartyb anbara ralapayy A33apayy A33apayy
tebaccxvyn.

- arapahí temneparty p oyyip̄ barra yea³ C- Alood Ganbari

Q'epmometpniñ cypnitynra. *Ynkhenehp marapach yel* | *Ynkhenehp taroban* xalyyah xytih xemkunra
Lloopx hexlheñla getohbir xanazart ga xentjatteecc xamraataxtyirreep
ytyrak Sotoxiyñ:

Johnx da A3BC3X

1) Aynt3h hexultueec xamraraax

Unkhep Deton Mabeckxner Xonturyuk eApnih capyyh yea xinxinx
MaapAak Sonho.

Агаарын температур -15°C дээш байвал, Гүйцэтгэгч тур байрны жижиг хэсгийг богино хугацаанд онгойгож цутгалтын ажлыг гүйцэтгэж болно.

Орчны хасах хэмийн температурт бетон дэвсэхээс өмнө Гүйцэтгэгч, халаах төхөөрөмжийн ажиллагааг шалгах зорилгоор 20°C хуртэл халааж бетоны ажил эхлэхээс өмнө 24 цагийн турш энэ дулааныг хадгална.

Гүйцэтгэгч халаах төхөөрөмж болон шаардлагатай тулшэр хангана.

(ii) Эхний арчлалт

Гүйцэтгэгч цутгасан бетоноос хуурайгаар арчлахаар төлөвлөж байгаа бол байран доторх чийгшлийг хангах ба бетоныг хуурайшилаас хамгаалах арга хэмжээ төлөвлөж Инженерээр батлуулна. Хэрэв халаах төхөөрөмж нь утаа буюу хий ялгаруулдаг бол байрыг байнга агааржуулж байна.

Байрны хэмжээ нь бетон зуурмаг цутгах болон хэв хашмалыг салгаж авахад хүндрэл учруулахгүй байх ёстой. Хэв хашмалыг салгаж авсаны дараа бетоны зүлгэх өнгөлгөөг халаалт зогсоохоос 3 хоногийн өмнө дуусгасан байна.

Гүйцэтгэгч халаах ажиллагааг байнгын хяналт ба удирдлагаар хангана.

Агаарын температур гэнэт унах ба халаах температур эздерсэн үед хэрэглэх нөөц халаах төхөөрөмж болон тулшийг хангалттай хэмжээгээр нөөцөлсан байна.

(iii) Усан дор цутгах

Орчны хасах хэмийн температурт усан дор бетон дэвсэхээс өмнө Гүйцэтгэгч коффердам дахь усны температурыг 5°C –дошигүй халаана. Бетон цутгаж дуусаад усиг шавхааас өмнө Гүйцэтгэгч коффердам дахь усны температурыг 5°C –дээш хэмд барина.

(d) Сульфат ихээр агуулсан хөрс буюу уснаас хамгаалах

Сульфат ихээр агуулсан хөрс буюу уснаас хамгаалах талаар Гүйцэтгэгч анхаарах ёстой. Гүүрийн тулгуур, тулгуурын бусад хэсгийг AASHTO M85 II-р ангилалын шаардлага хангасан портланд цементээр хийнэ. Ийм газраас авсан усиг бетон арчлахад хэрэглэж болохгүй.

Зуурмагт хийх усиг сайтар шалгах бетоны нэвчимхий чанарыг аль болс хагас байлгах ёстой. Бетоныг хамгийн их няйт автал нь нягтуулна. Бетоны гадаргуунаас арматур хүртэлх хамгийн бага зайд 60mm байна. Бетон цутгасны дараа 7-оос дээш хоносны дараа хэв хашмалыг салгаж болно. Гадаргуун нүх хонхорхойг шавах, хэвний бэхэлгээг авах зэрэгээс бусад тохиолдолд гадаргууд хүрч болохгүй. Урьдчилан цутгасан бетон хийцтэй ажиллахад аливаа хэв гажилтын хагарал гаргахгүй тулд тусгай тоноглол хийж өгнө.

811 БЕТОНЫГ НЯГТРУУЛАХ

Бетоныг дэвссэн үеийн нийт хэмжээнд сайтар нягтуулна. Хэв хашмал, арматур ба бусад суурилуулсан зүйлсийг хөндөлгүйгээр тэдгээрийн эргэн тсийронд нь сайтар нягтуулж өгнө. Нарийхан болсон бусад хязгаарлагдмал хэсгүүдэд болгоомжтой ажиллах хэрэгтэй. Нэг цутгалтаас дараалан гарсан үеүдийг хамтад нь нягтуулна.

50 - 75	150 - 350	3 - 6	25mm Գալուստյան 433մ Համակարգչական 33մ Եղանակ 33մ Եղանակ
35 - 40	130 - 250	2 - 4	50mm Եղանակ 433մ Համակարգչական 33մ Եղանակ 33մ Եղանակ
20 - 30	80 - 150	0.8 - 2	50mm Եղանակ 433մ Համակարգչական 33մ Եղանակ 33մ Եղանակ
Lynnin հրովարտին հրովարտին	Hartpyan xypa, yntuix paranyc, nm	Aunmarts M ³ /t	

Figure 8-9: Lynn Parikh's summary chart

Людмила Михайлова, 1000 - 10000 рублей в зависимости от количества. Гашение акций производится в течение 10-15 рабочих дней.

betohpi Mexican hawk Lychnis Apopyntzahinny tyciamktanraap hrtipyuna. Lynittira
lyppnhi xbarth ultraxxala ralappayn erherureer xnnexa Aah rahl Apopyntzah
xharmatty toxnoitjajal xoc xehjtnehetjan Apopyntzah hawk amimwak Gorho.

элементийг цутгахын өмне суултад хагарал үүсэхээс сэргийлэх юм.

Инженер цохилтын нүхийг багасгаж бетоны гадаргууг сайжруулах буюу агшилтаас үүсэх хагаралаас сэргийлэх зорилгоор ийм бетоныг дахин нягтуулахыг шаардаж болно. Гэхдээ бетон хатуураагүй, доргиулагч доорх үеийн бетон руу өөрийн жингээр шигдэж байвал мөн доргиулагчийг гаргаж авсаны дараах нүх нь өөрөө дүүрч байгаа нөхцөлд дахин нягтуулалт хийж болно.

812 БЕТОНЫГ АРЧЛАХ

(а) Ерөнхий

Бетоныг бэхжих явцад бетон чийгшлээ алдаж хатуурах ба бетоны доторх температурын өөрчлөлтөөс болж дулааны хагарал үүсэх зөргэс хамгаална.

Бетоныг арчлах арга нь бетоныг гэмтээхээргүй байна. Бэхжилт нь дээрх шаардлагыг хангатал үргэлжлэх болсч аль ч тохиолдолд 7 хоногоос багагүй байх ба дээр нь дараагийн бүтээц иртэл үргэлжилнэ.

Бетоныг арчлах ажиллагааг даах чацвартай болтоп хатуурсан нөхцөллөл эхлэх бегеед тасралтгүй буюу том талбайд цутгаж байгаа бол өмнөх цутгалт дууссан газраас эхэлж хийнэ .

Шинээр дэвссэн бетон бурийг энд дэрьдсан аргуудын аль нэгээр бетон хуурайшихаас сэргийлж арчилна. Арчлалт хийхээр сонгосон аргыг хэрэглэж эхлээгүй байхад бетон хуурайшиж эхэлбэл бетоны гадаргууг гэмтээлгүйгээр ус цацаж чийгтэй байлгана.

Уураар болон туяагаар халаахаас бусад аргаар Хүснэгт 7-10-т өгөгдсөн хугацаанд зогсолтгүй үргэлжлүүлэн арчилна..

Хүснэгт 7-10: Арчлалтын хамгийн бага хугацаа

Цементийн төрөл	Орчны дундаж температур 15° С-ээс их	ОРчны дундаж температур 5° С - 15° С	Орчны дундаж температур 5° С-ээс бага
10%-аас бага пуццолан нэмсэн портланд цемент	7 өдөр	10 өдөр	14 өдөр
10%-аас их пуццолан нэмсэн портланд цемент	10 өдөр	15 өдөр	20 өдөр

Цаг агаарын халуун нөхцөлд, Инженер шаардлагатай гэж үзвэл шингэн мембранны буюу газар дээр нь хэвлэх аргуудаар арчлалт хийгдэж байгаа бетонон гадаргууд ус цацаж өгнө.

Инженер зааварчилсан бол, Гүйцэтгэгч дор дурьдсан арчлалтын зарчмаас гадна нарны хурц туяа буюу салхи бетоны гадаргууд хүрэхээс сэргийлж нар ба салхины хаалт зэргээр хангана.

(б) Материал

(i) Ус

Ус нь Дэд-Зүйл 703 (ё)-д заасан шаардлагыг хангасан байна.

(ii) Шингэн мембранны

Geographie für den Lehrer und Schülern der Mittelschule. Von Dr. Carl Schröder. Berlin: Julius Fritsch.

Следи за тем, чтобы не переборщить с количеством соли в блюде.

IV) YC Hərbişəhər Mətbənərədə xüsus apıra

Intertak kyttaq qas xepambari yycmatalir xepamxanin eme cantap
kotupk kyttaq qas xepambari yycmatalir xepamxanin eme cantap
2 xybaak upplumix maappitarratini rak ybasin xanhni upplumintini
2 kninchin Apapa 30 mnytphiin atootop 2 Aaxb upplumintini
17ypum texcepedawndur hñekeneedep gatyyricar banha. Ferrepe
apapryy Apap 1 nntp 6axkkyrrax yycmatalir 0.2m trangana. Gaperap
apapryy Apap 1 nntp 6axkkyrrax yycmatalir 0.5 xabtan Aebperinku Metp
apapryy Apap 1 nntp 6axkkyrrax yycmatalir 0.2m trangana. Gaperap
apapryy Apap 1 nntp 6axkkyrrax yycmatalir 0.5 xabtan Aebperinku Metp
apapryy Apap 1 nntp 6axkkyrrax yycmatalir 0.5 xabtan Aebperinku Metp
apapryy Apap 1 nntp 6axkkyrrax yycmatalir 0.5 xabtan Aebperinku Metp
apapryy Apap 1 nntp 6axkkyrrax yycmatalir 0.5 xabtan Aebperinku Metp

III) ՄԱՆՈՒՋԻ ԽՈՎՄՈՐ ՏԵՂՄԱՆ ԱՊՐԱ

Seorohi raffabiyitdeep yc tօtօox, ycaap wypwumx scribeh oanrhia hontoh matpenraap xyhix 3amaap raffabiyir yprank hntianz anutrah. Gjarrap matpenraap xyhix 3amaap raffabiyir yprank hntianz apaltryn, Detohn map hr Ganjhraap hneenjelltyn Danx etcion.

iii) yc aummax apra

Santurak sajinhua.

138 Xanthara aluminax

(b) Betohpir apnax apyyA

asphalt nonferrous metals, minerals, and chemicals. It is located in the northern part of the state, about 10 miles west of the city of Ashland.

www.malayalamappxyxx.apk

betohphr aphax mnhra menghphri xonphl hp AASHTO M148-nrh
uasap/nharpr xahracah Ganga.

нь хангалттай хэмжээний өргөнтэй байх ба материалын зэрэгцээ згээнүүдийг 300-аас доошгүй мм-ээр зөрүүлж залгааг цавутай лент, мастик, цавуу буюу эсвэл зөвшөөрөгдсөн аргаар сайтар битүүлж наагаад гадаргууг нийтэд нь хучина.

Хучлагыг салхинд хийсэхгүй байхаар бэхжлж өгнө. Бетоны бэхжилтийн хугацаа дусахаас өмнө хучлагын аль нэг хэсэг урагдвал нэн даруй нехэж засварлана. Ус үл нэвтрүүлэх чанар нь алдагдсан материалыг хучлаганд хэрэглэхгүй.

(v) Халаалттай байранд арчлах арга

Цаг агаарын хүйтэн нехцэлд цутгасан бетоныг Техникийн шаардлагын Дэл-Зүйл 710 (л)-л заасны дагуу арчишина

(vi) Уур болон туяагаар халаах арга

Энэ аргыг зөвхөн үйлдвэрт цутгасан бетон элементүүдэд хэрэглэнэ.

Уур болон цацрагт туяаны дулаанаар арчлах ажиллагааг тохиromжтой камерт хийнэ. Иngэхээ зөвхөн бага даралттай, нойтон уурыг хэрэглэнэ. Температур заагч багаж нь камер дахь температур тогтоосон хязгаарт жигд тархсан эсэхийг зааж байх ёстой.

Бетоныг цутгаж дууссаны дараа бетоны эхний бэхжилтийг эхлүүлэхийн тулд бетоныг 3-5 цаг байлгасны дараа уураар болон дулаанаар бэхжүүлнэ. Хэрвээ удаашруулагч бодис хэрэглэсэн бол уур болон дулаанаар арчлах арга хэрэглэх хүртэлх хугацааг Инженерийн заасан хугацаагаар хойшлуулна. Энэ бэхжилтийн хугацааг AASHTO T197 стандартын дагуу тодорхойлсон бол хүлээх хугацааг үүнтэй уялдуулан тохируулна.

Хүлээх хугацаанд хатаах камериин температурыг 10° С –аас досшгүй байлгах ба үүнийг уур болон дулааны температураар тохируулж болно. Энэ хугацаанд бетоны гадаргууг чийтэй байлгах шаардлагатай.

Хэсэг газарт хэт халаалт үүсч болзошгүй учраас уурыг шууд бетон болон хэв рүү чиглүүлж болохгүй. Уур болон дулааныг нэмэгдүүлж өгөх үед камерт байх орчны температурыг цагт дунджаар 20-оос илүүгүй хэмээр есгөж байх ёстой. Камериин хамгийн их температур нь 71° С хэтрэх ёсгүй.

Төлөвлөсөн бат бэхийн хэмжээндээ хүртэл бетоныг хамгийн өндөр температурт байлгах ба туршилтын шоог урьдчилан хүчитгэсэн бетоны хамт ижил нехцэлд арчилна.

Инженерийн баталсан агаарын температур хэмжигчийг бетон цутгаж дууссаны дараа хийцийн орой дээр байрлуулна. Нэмэгдүүлсэн дулаанаар бэхжүүлж дуустал дулаан хэмжигчийг хеделгэж болохгүй. Орчны температур болон цаг хугацаа заасан графикийг хийц бүрээр хийж бэхжилт хийж дууссаны дараа Инженерт өгнө. Графикт дараах зүйлсийг үзүүлсэн байна. Үүнд:

- хийцийн дэс дугаар №,
- цаг, өдөр, сар, жил ,
- бетон цутгаж дууссан үе,
- халааж эхэлсэн үе,
- халааж дууссан үе,

Berthi xehjihet ga gäpar xehjihet sañracayä ga berthi nü läpä garnar
 npch amaryppi tempiñi geroh üypä gosokçanin äpäpa tainpi abha.
 Aksupi sañracabhi eñlunir apäpa räparak gosokçyn ga sañracap üyxyn läpä
 soñhox gäñjipär xäparasaa xamnini toxipomniktoñ gäñjipärä xñhie.
 Aksupi sañracabhi, gerohi aäbecanin äpäpa arumtih heñner arb gosok
 geroh ga garni üytträc añmehtrih sunnah a sañrac gäñj.
 hætpyyñik erhe. Kinkur añracatih ñam hyppä gosok xäbarhniñ xäntacan
 byx tempiñi gerohi aksupi sañracabri ymyypä xñgäpäep xñk can
 xärtäa gosok xärtäa gäñjipärä gäñj.

Lýñqaträi aksupi sañracabri yypärt yävñicah gäñjipärä xñhie. Aksupi
 xoopähox rälapäpyr aksupi sañrac rhe.
 Emhe hñ aäbecan, xätyypäcah gerohi gerohi sañrak aäbecaxä tñäfääpñi

813 AKTUVIÑ SAÑRAC

- xepäk garnar gos qäfääp aplyäpäk xepämäxyn gäñj.
- rälapäpyr aäpäp yç tötooñ üyoy üypumx hñ rälapäpyr orlou
 xñk,
- rälapäpyr ayñahaa oñjom añaaxac çaprinuk carñhbi xärt
 xärtax,
- carñrak sbarýn xäb xamnabri ayñah tyçraptrahap gärtäç,
- in räpacah rälapäpyr ayñah tyçraptrahap gärtäç,
- ayñahed seebleepen garä ayñahatñ ühemet alimtex,
 temepätyppi xärapräx,
- D3A-3Vñi 710 (B)-A aäcabi aäry gerohi aäbec xññih
 toxipyyñah abha. Vyh:

Lýñqaträi geroh üytträc temepätyppi eepeñüentir xärapräx
 aksupi ayñahapryñ temepätyppi ayñahapryñ temepätyppi
 geroh üytträc añbabä aksupi ayñahapryñ temepätyppi ayñahapryñ.

(J) Üññäp üytträc gerohi temepätyppi eepeñüentir xärapräx
 ayñahed seebleepen garä ayñah tyçraptrahap gärtäç
 xäpäx rälapäpyr sapplättir temepätycc xärapäp gärtäç
 geroh ümehetÿyññiñ eep geroh xññiñ gosok matepäntäñ üyvä
 memgäphäp üyphä.

rälapäpyr noñtrenin xññäac üyoy seebleepärcen umñreñ
 ga xññinñ añañtibri garacra soñtiroop gerohi byx nü xäpäx
 ayñahapäp añañx apäpä ayñahaa xärtäk xärtäk kamept xäyñax
 añañyññiñ cbcen, xäxñrärañ ayñahri ümehet alimtex gosok.

Ayñahapäp añañx apäpä üyäp, xäryñ üc, toc, yçpä xonñroop
 temepätyppi ayppä xepäk gosok.

Beroh xññayyläññiñ waapärtäx garä gäxtäñ gosok xärtäx
 rälapäx temepätyppac 6° C-p nü gäñx üyppäññiñ.

• gäxkunt ayycäcä yé .

гадаргуутай огтлолцох хэсгийг бетоны орой дахь хэвэнд бэхэлсэн чиглүүлэгчийн тусламжтайгаар буюу Инженерийн зөвшөөрсөн аргаар шулуун шугамаар гаргаж өгнө.

Бетоныг цутгаж дуусаад гадаргууг цэвэрлэхэд цемент ялгарахгүй болтол хатуурсны дараа шинэ бетоны хэвтээ буюу бараг хэвтээ залгаасуудын гадаргууг өндөр даралттай усаар шүрших ба агаараар үлээлгэх буюу хялгасан шүүрээр шүүрдэж цэвэрлэнэ.

Хэрэв тухайн нэхцөлд хэв хашмалыг салгаж авах боломжтой бол хэвийг салгаж авсны дараа хэвтээ буюу бараг хэвтээ залгаасуудын гадаргууг ижил аргаар арчилна. Хэв хашмалыг 72 цагийн дотор салгаж аваад бетоны гадаргууг чулуулаг материалыг ил гартал шүүрдсэн тохиолдолд босоо залгаасын хэвлэмэл гадаргуучд удаашруулагч бодис түрхэж болно.

Ажлын залгаасыг дараах хэлбэрээр арчилна. Үүнд:

- хуучин бетон гадаргууг чулуулаг материалыг ил гартал угааж нугардаггүй хялгасан шүүрээр шүүрдэнэ,
- чулуулаг материал нь ил гарсан хуурай гадаргуу дээр шинэ бетон цутгана.
- гадаргуу нь цэвэр, хуурай, хатуу ба бат бэх байна.

Дээрх арчилгааг хийх үед бетон хэтэрхий хатуурсан байвал, хэвлэмэл буюу сул гадаргууг механик аргаар, эсвэл чийгтэй элсээр буюу агаарын шахалттай эүүн буугазар шүршиж боловсруулна. Ийм арга хэрэглэсний улмаас гадаргуу дээр үүсэх нүхнүүдийн гүн нь 10мм-ээс их ба өнгөлсөн гадаргууд 40мм-ээс илүү ойр байж болохгүй. Ийм хэвлэсэн гадаргууг бетоны ажил эхлэхээс өмнө сайтар угааж, хатаан орчин тойронд байгаа хайрга ба бусад сул материалыудыг зайлцуулна.

Гүйцэтгэгч хуучин бетон гадаргуугаас цухуйсан бэхэлгээ болон арматурын төмөрт наалдаж үлдсэн бетон ба бусад материалыг тэдгээрийн бетон дахь барьцалтыг алдагдуулалгүй цэвэрлэж зайлцуулна.

Дэвсэх төхөөрөмж, залгаас, арматур болон хэв хашмалтай харьцахад тэдгээр нь наалдаж алдагдах шингэн зуурмагийн алдагдлыг нөхөх зорилгоор хатуурсан бетон гадаргуу дээр дэвсэх эхний үеийн бетонд байх ёстой чулуулаг материалын зөвхөн 50% -ийг хийнэ.

Инженер ажлын залгаас болон байрлалыг шалгаж зөвшөөрөл өгөх хүртэл гадаргууд бетон дэвсэхгүй.

Инженерийн заварласан газруудад хуучин ба шинэ бетонуудыг хооронд нь сайн барьцалдуулах үүднээс ажлын залгаасанд эпокси резин хэрэглэнэ. Эпокси резин хэрэглэх болон гадаргууг бэлдэхдээ Инженерийн зааварчилгаа болон үйлдвэрлэгчийн зааврыг удирдамж болгоно. Эпокси резини төрөл болон үйлдвэрлэгчийг Инженер зөвшөөрсөн байх ёстой.

Ажлын залгаас нь хоёр даацын элементүүдийг хооронд нь барьцалдуулалгүй залгах шаардлагатай бол Гүйцэтгэгч тэдгээрийн дунд 2 үе ус нэвтэрдэггүй барилгын цаас хийж өгнө. Цаасыг нугалж үрчийлгэлгүй тааруулж хийнэ. Илүү гарсан ирмэгийг цавуутай түүзаар нааж бэхэлнэ. 2 үе барилгын хар цаасыг залгаасны нийт талбайд дэвсэнэ. Гүйцэтгэгч нь бетоны ажил хийх явцад цаасыг гэмтээхгүй байх талаар анхаарах ёстой.

814 ХЭВ ГАЖИЛТЫН ЗААДАС

Гүүрний хэв гажилтын заадасны тухай энэхүү Техникийн шаардлагын Бүлэг 900-д заасан болно.

Хэв гажилтын заадас нь бетоны доторх дулааны болон бусад хөдөлгөөнийг

yc tottoqarion 3apalich x3b xamwahp yc tottoqarion r3mt3anlyr3ep carlak abha. Xap3b t3ad3n hexlehr3a sacbabpax Goonmky3n 3ell3apean Nhekhep, yc tottoqarion 3apalich x3b xamwahp 3an3yjnah t3nn3ep xnnx3n maap3ak Gotoho.

perior 43rcx yelj yc tottoarinn xeffetitutin tonpyytiin hrmoran ulttarak cantap
hrttypyjha. Yc tottoarinn xeffetitutin tonpyytiin hrmoran ulttarak cantap
gon tyyhnn Apo xooch san yntt3xryin Gax xepat3n.

de tottooxk Goonoxryin. Apmatpyrin temepet cantiap yrik tottooxk Temep rotjoochA yc tottooxk Bexux
da map h toxonqouta yc tottooxk xaffaacap dyoy yycall syinseep loonuk
de tottooxk Goonoxryin.

Справнику та відповідь на питання з географії. У цій розділі подані відповіді на питання з географії, які можуть зустрітися у підготовці до здачі підсумкового контролю знань з географії.

Ammyyraa Matpenattan sarracib Yntabepnrahaac hb. Gathn xinc33p arnpna. xybaahup xarhanttan ypt gathna. Ammyyraa sarracibc dycaA penehna ga qanxaaap xarhanttan ypt gathna. Arayy askuritaxaa qutabp tottooh hb. qapnubib sikkib mapatthabib Arayy askuritaxaa qutabp gomoh 3aabpaap xnnih.

daRa MoDyJinH yC tOtoDOrInH zD' C-nH AYnAHAx xInnCaH 6 /mM² xYh33p traX typuMnttaP 200 %-nAp cyHx HaBaptaN yC sAuracBiH 50m-33c dOoMyN xepAneHeHnR pAax eCton..

Joinbundhunxhopnai (PVC)-p xnnicah yc tottoonaah hP PVC -nnih eeAfc aryyiahan PVC -ii cornmeeppacc raphak accan matcepnsattacn Gaaing. Nnn yc tottoori 25°C - mnih aytnahaA xnnicah typnumttap 225%-nap cyhax halibpartin ga 3anrracbiH 10mm-3ac Jkooluryn xefAjourreennr Aaaha.

yc tottoorah hb xnoonda, cyrnpafat boonih bandurrah askubin opahn tonohohd bank
goonox gycaA xoptton goonichin heeneAh opttowly matepnaraap xnnitacn Ganaa.
Peznich yc tottoorah hb Gannarinni Goonox xnnimn peenmeeap xnnitacn GaniX da 25
-nni Aytnahd xnnicah typlunntap 500 xybenap cyhax halBaptaN Ga
baarracchi 50M-33C Joomly XeJalreehnir JaaX halBaptaN Ganaa.

YC TOHOF

npmañinr yñpax dyoy Gytpañiyrrap xepœetlx Sotomarktox Yeañ Xñnch.

seachpi/Array TotalPopOnUnit0.

charaxA spongycharacA saMiac RM.

816 ХЭВЛЭМЭЛ БУС ГАДАРГУУН ӨНГӨЛГӨӨ

Хэв хашмалтай харьцаагүй, хэвтээ буюу бараг хэвтээ гадаргууг зурагт заасан ангиллын дагуу дор тодорхойлсон аргаар өнгөлнө. Үүнд :

(а) UF 1 өнгөлгөө

Зурагт заасан буюу Инженерийн зааварчилсан өнгөлгөөний ангиплаас дор ангиллын өнгөлгөө шаардах бүх гадаргууд UF 1 өнгөлгөөг хийнз.

Бетоныг няягтуулсны дараа нэн даруй тэгшлэгч рэйкээр илүүдэл бетоныг хусан авч гадаргууг ногсон жигд болтол тэгшилж засна.

(б) UF 2 өнгөлгөө

Энэ өнгөлгөөг дээвэр, шалны хавтан болон бусад өнгөлгөө шаарддагтүй гадаргууд хийнз.

Гадаргууг эхлээд UF 1 өнгөлгөөгөөр янзалж бетоныг сайтар хатуурсны дараа модон буюу үйсэн хөвөгчөөр гадаргуут зөвхөн тэгшлэгч рэйкийн мөрийг арилгах хэмжээнд тэгшилнэ.

(в) UF 3 өнгөлгөө

Энэ нь, түргэн урсгалтай усны үйлчлэлд ёртдөг хэсгүүд буюу цаг агаарын үйлчлэлийг эсэргүүцэх чадвар болон гадаад үзэмж чухал байдаг даацын хэсгүүдийн гадаргуут нийвийгээр хатуу өнгөлгөө хийхийг хэлнэ..

Эхлээд гадаргууг UF 2-ын дагуу хөвөгчөөр дор дурьсан хүлцэх алдааны хязгаарт өнгөлнө. Гадаргуугаас чийгийн давхарга алга болж бетон хангалттай хатуурсны дараа цахилгаан үүсгүүрт хөвөгчөөр нийвийны мөргүй, нягт, гелгер, жигд гадаргуу үүстэл өнгөлнө.

(г) Зорчих хэсгийн гадаргуун өнгөлгөө

Гүүрний хавтан болон дамжих хавтангийн гадаргууг төмөр замаар явдаг тараах төхөөрөмжөөр тэгшилнэ. Уг төхөөрөмж нь хавтангийн нийт өргөнд бэхлэгдсэн байна. Төмөр зам нь бат бэх байх ба тараах ажилбарын явцад хотойхгүй байхаар ойр ойрхон зайд бэхлэгдсэн байна. Төхөөрөмж болон төмөр замыг, тэгшилгээний дараа бетон гадаргуу нь шаардагдах дагуу болон хөндлөн хэвгийг хангасан байхаар тохируулах ёстой.

Бетон цутгах эхлэхээс өмнө төмөр замыг газар дээр нь тэгшилгээ хийхээр төлөвлөсөн нийт уртын дагууд сайтар бэхэлж өгсөн байна. Төмөр замын урт нь тэгшилгээ хийхээр төлөвлөсөн уртын 2 үзүүрээс тараах төхөөрөмжийг бетон сүлтгахад хангалттай зайгаар илүү гарсан байна. Шаардлагатай бол хэв хашмалын суулт, хотойлт, овойлт зэргийг харгалzan темөр замын өндрийн түвшинг тохируулж болдог байх ёстой. Тараах төхөөрөмж нь талбайн нийт уртад тасралтгүй ажиллах хүчин чадалтай байна. Мөн өмнө нь төлөвлөөгүй, тараах төхөөрөмжийн ажиллагааны үед үүссэн суулт буюу хотойлтыг засахад төмөр замыг тохируулж болдог байх ёстой.

Бетон цутгах талбайд байрлаж байгаа төмөр замын тулгууруудыг хэрэгцээгүй болмогц бетоны түвшингээс доош 50-аас доошгүй мм байхаар тайран авч тулгуурын ороор гарсан зайлшинэ бетон зуурмагаар бөглөнө.

Гүйцэтгэгч бетон гадаргууг шалгах, засварын ажил хийх, тулгуураас үлдсэн нүхийг бөглөх, цахилгаан хөвөгч явуулах, арчлалт хийх зэрэг ажлуудыг гүйцэтгэх зорилгоор замын тэнхлэгийн дагуу хөдөлгөөнт гүүр хийж өгнө. Гадаргууг тэгшилсний дараах бүх ажлыг уг гүүрэн дээрээс

актнрн зыпар 1333 сөнгөдөрдөрдүн ойноң Никеңдән олбасын баралын бол жеткөши ны рапсан тарбияя спортын 22-жылдын кийинчى.

(a) *Alapjai a hosszúsági elosztásra*

betore ralldaplyr Aktrph sypar A33 y3yytchhn Arayy Adp saach apred ohremk sacha.

GOVERNMENT OF CANADA - 418

UF1	+ 10 MM GYROY - 10 MM 5 MM	nx 3appy	30mmperplex xamnny nx Metpnin perk 2 Xooopn/ox Gandpana 6a 3 Netpnin trul yctan penknin Xooopn/ox Totcocon tyawun 6yroy Iappayy da tenu jctan 3 Otherreheinn arhinean
UF2	+ 10 MM GYROY - 10 MM 5 MM		
UF3	+ 5 MM GYROY - 5 MM 3MM		

Figure 8-11: Xerismen yng rafapryh truw gawdypin xyntax anfafa

активната настъпваща във времето еволюция на съдържанието на тези документи.

1. **Bank of America** - One of the largest banking institutions in the United States, with a strong presence in California.

goyoy haxnirrahaap aksuntralgar xesberheep eherrree xnnix3.

Chathrahee xinx aheqat rapsach nhyaylan yc, warapep both raphbi matrepnanyapir xbarah pby gyulaak xinxik gonoxyun ga tariunia pankkip kabarninny tebeec pby himyuccan xekarneheep rapak xaha. setophip ehrenex soapynjarttaap ralapry pby yc xinxik gonoxyun.

q3bcæk g5n getoh p5y xnnk goñoxryñ gerææa hyttatatriñ s3ax p5y xara.

касацким Гетою Ультак Альбакареем. Контракт на сумму 48 млрд сомов был подписан в Ташкенте 25 марта.

Ynghisqāq qetoh 3yypmānni arphaxad eme trapax texeepanmkunr getoh
yjytarax hint tarqanirrap arqanuyruk temep 3amphi mypyntt, xarthaññi
syaañ, spmytpih temep 6a ralapayy tylwun 2-pih xooophähin 3an
gatarraññi warrañk 6y thor texeepanmkunh hanjiboratn askunnarar
gatarraññi. Llaapptaratañ toxnploor getoh A3bcx33c eme xink
ayycacah Ganha.

Yunusattahə. V Nüñitələrə sahəbin riypha Xypəhə Aypəx bərəməkton bərləxpiñi tətəñə 2
Tətəñə soyutlyñ xəmirə qyxñi dərə gəx arən 3am qapna.

сийрэгжиж арзайсан, цухуйсан зүйс, элдэв өнгө хувиралт, зураас болон бусад гадаргуугийн өө сэвийг арилгаж гелгэр тэгш гадаргуу бий болгоно. Стандартчилал, технологийн институтаас гаргасан PS1 стандартын В-В дотор заслын 1 ангилалын наамал банз буюу Усан онгоцонд хэрэглэдэг BS 1088 стандартын наамал банз эсвэл том хавтгайгар үйлдвэрлэгддэг ижил төстэй материалаар хэв хашмалыг доторлоно. Наамал банз нь нэгэн жигд батлагдсан ширхэгтэй байна. Хэрэв боломжтой бол хавтангуудыг хооронд нь уран барилгын элементээр холбох буюу гадаргун чиглэлийн запгаасыг тааруулж өөрчилнэ. Хавтан буюу бансны зузаан нь бетон цутгасны дараа бетоны дараалтаар ямар нэг хэв мөр гарахааргүй байна. Өөрөөр заагаагүй бол хавтангуудыг хооронд нь хэвтээ буюу босоо байдлаар залгана.

Шаардлага хангасан ердийн өнгөлгөө гэдэг нь төмөр зангилааг салгаж авсны улмаас гарсан нүхнээс бусад нүхийг бөглөх гэх мэт засвар хийх шаардлагагүй гэж Инженер үзсэн гадаргууг хэлнэ. Сийрэгжиж арзайсан, цухуйсан зүйлс, овойлт, өнгө хувиралт, зураас болон бусад гадаргуугийн өө сэвийг Инженерийн зөвшөөрсөн аргаар арилгана. Цементээр угаах эсвэл гипс хэргэлж болохгүй.

Хэвийг авсан даруйд бетон гадаргуугийн согогийг Инженерт мэдэгдэнэ. Гадаргуугийн согогийг Техникийн шаардлагын дагуу Инженерийн заасны дагуу засварлана. Хөндийг газар буусу нүхийг тухайн орчинд хийсэн бетонтой адил чанар хольц бүхий, гэхдээ 2.36мм шигшүүр дээр үлдсэн чулуу агуулсан цемент элсний зуурмагаар чигжих нийт гүнд нь хүртэл дүүргэнэ. Нүх цоорхойт шавахад хэрэглэх шавар зуурмаг нь зуурсын дараа 1 –ээс иулл цаг болсон чигжээс байж болохгүй. Цементэн зуурмаг хатсаны дараа нөхөөс хийсэн хэсгийг бусад гадаргуугийн хамт засч тэгшилнэ.

Суларч хөндийсөн бетон ба муу барьцалдсан чулууг зайлцуулж Техникийн шаардлагын Зүйл 721-ийн дагуу бат бех бетон буюу шавар зуурмагаар бөглөн тэгшилж егнэ.

Хэрэв Инженер, бетоны гадаргуу ердийн өнгөлгөөний шаардлагад нийцэхгүй гэж үзвэл Гүйцэтгэгч зүлгэх өнгөлгөөг Техникийн шаардлагын Зүйл 717 (б)-ийн дагуу өөрийн зардлаар гүйцэтгэнэ.

(б) Зүлгэх өнгөлгөө

Зураг дээр өөрөөр өгөгдөөгүй бол энэ ажлыг засварын ажил гэж үзэх ба Гүйцэтгэгчийн өөрийн зардлаар гүйцэтгэнэ.

Хэвийг салгаж авсны дараа зүлгэх өнгөлгөөг аль болох хурдан эхлүүлэх хэрэгтэй юм. Гадаргууд эхлээд Техникийн шаардлагын Дэд-Зүйл 717 (а)-д заасан ердийн өнгөлгөөг хийнэ. Шавар зуурмаг бэлэн болмогц бетон гадаргууг цэвэр усаар сойздж норгоно. Дараа нь цахилгаанаар ажилладаг чулуун өнгөлөгчөөр гадаргууг зүлгэж нялцгай болгоно. Гадаргуу дээрх хэв хашмалын мөр, хонхойж буюу овойж илүү гарсан хэсэг болон бусад согогуудыг арилгаж гелгэр гадаргуу үүстэл зүлгэнэ.

Зүлгэх явцад нунтаглажд гадаргууд үлдсэн нялцгай материалыг нийт гадаргууд жигд тарааж хатаана. Эцсийн өнгөлгөөг цахиурын карбид чулуугаар гадаргууг толигор, тэгш, жигд өнгөтэй болтол үрнэ.

Эцсийн өнгөлгөөг хийж дуусаад гадаргууг хатсаны дараа сул шаврыг тааран материалаар үрж зайлцуулна. Гадаргууд чанаргүй шаваас, нөхөөс нунтаг ба ул мөр байх ёсгүй. Ямар ч тохиолдолд гадаргууг цементээр угаах эсвэл гипс хэрэглэж болохгүй.

Type Ganymyakmyn Xordottyni cncitmenin teknicheskayi narratayn Xarbtaa shananin he tohor texnepemek, sakhnih jlaparanan, minnayi betohri tashibapbyi nrapotrank xyi, ypcart, canxunih xyi seppacc yylacan xarbtaa xaminni gera xarbtaa shananin he hinti tormon shauunibin 2 xypreatan tashlyy Ganina.

хаспаканак барнала чыгарылган төрткүйн нисек ажыратылабы киң деңгээл тарабанын нисек 98 кг/м²-деги жоомын күнде аяла болгон жарташлардың тарабанын нисек 112 кг/м²-деги жаһадац 67%.

Totmon sharaanra Gapnirin asknra Xapatmek Garira dyx Matepnau Gorohn xeb xammaribni hnt knu Bartha. Bero, apmartyb temepd Gorohn xeb xammaribni hnt knu Bartha. Bero, apmartyb temepd Gorohn xeb xammaribni hnt knu Bartha. Bero, apmartyb temepd Gorohn xeb xammaribni hnt knu Bartha. Bero, apmartyb temepd Gorohn xeb xammaribni hnt knu Bartha. Bero, apmartyb temepd

10 Aharan

72-1 ГЛАВА. УЧЕБНИК ПО ИЗУЧЕНИЮ ТЕХНИКИ МАСТЕРСТВА

(a) *typical boundary name*

818 TYNAK TYP BANLVYTA MK BA X3B XALMJA!

байгууламжаас ирэх ачаалал нь авто замын гүүний AASHTO, II Бүлгийн "Ачааллын тухай 8.15-р Зүйл"-д зөвшөөрөгдсөн хэмжээнээс хэтрэхгүй байна.

(ii) Суурь

Суурь байгууламжийг, суулт өгдөггүй ирж байгаа ачааллыг даах чадвартай материалыаар хийгдсэн бат бэх суурин дээр суурилуулсан байна. Хэрэв суурь норох магадлалтай бол суурийн материалыд үзүүлэх усны нелеөг бодолцох хэрэгтэй. Хэрэв Инженер шаардвал гүйцэтгэгч ачааллын туршилт хийж түр байгууламжийн суурийг төсөллөхөд тооцсон хөрсний даах чадвар нь тухайн хөрсний даах чадвараас илүүгүй гэдгийг нотолно.

Хэрэв тулах түр байгууламжийг шаардлага хангасан суурин дээр суурилуулах боломжгүй бол түр байгууламжийг Инженерийн шаардлагад нийцсэн бат бэх, туршигдсан тулгууруудаар тулж өгнэ.

(iii) Хазайлт

Түр байгууламжийг хэрэв Ынженер шаардсан бол, бэлэн болсон гадаргууд зохих хэвгий ба налуу гаргахын тулд түр байгууламжийн дам нуруу болон софит хэвний оронд янз бүрийн хотойлттой гудгэр хавтанцаруудыг бэхжүүлж барина. Гүйцэтгэгч тогтмол ачааллын улмаас үүсэх хазайлт ба бетон дэвссэнээр үүсч болох бусад хэв гажилтыг тооцсон байна.

Газар дээр нь цутгасан бетон хийцүүдийн хувьд, гулзайлтыг зохих гудгэр хавтанцаруудаар зохицуулсан хэдий ч, түр байгууламжийн эд ангиудын гулзайлтын тооцоолсон хэмжээ нь тэдгээрийн уртын 1/240-еес хэтрэх ёсгүй.

(iv) Чөлөөт зайд

Инженер өөрөөр заагаагүй бол барилгын ажлын үед тээврийн хэрэгслийн хөдөлгөөн явж байгаа үед түр байгууламжийн доторх чөлөөт зайны өргөн нь түр байгууламжтай нийлэх замын өргөнөөс 1.5 метрээр их, хайн өндөр нь 4.5м байна.

(vi) Түр байгууламжийг барих

Тулах түр байгууламжийг даацын ган материалыаар барина. Даацын ган хоолой нь 4мм-ээс доош нимгэн байж болохгүй.

Түр байгууламжийг зохих түвшинд угсралт, бетон цутгах үед бага зэргийн зохицуулалт хийх ба түр байгууламжийг бага багаар буулгах боломжтой болгох зорилгоор шон бүрт эрэг боолт, хос шаантаг болон бусад зөвшөөрөгдсөн тоноглолыг бэхжүүлж өгнэ.

Үнээс гадна Гүйцэтгэгч хэв хашмалд тоолуур суулгах, түвшин ба чиг заах хатуу цэгт уртасгал холбох зэрэг зөвшөөрөгдсөн аргаар бетон цутгалтын үед түр байгууламжийн суултыг нарийн хэмжих хэрэгслээр хангана.

(б) Хэв хашмал

(i) Ерөнхий

Хэв хашмал нь мод ба төмөр болон бусад зөвшөөрөгдсөн материалыаар доторлож хийгдсэн хийц байна.

Хэв хашмал нь бетоны нүүрэн талд эвдрэл үүсгэлгүй хялбар

*БАДПЕЧ ХЭБ ХАМНАНЫР САРЛАЧИЙН ЯПАА САХА НӨВӨЛТӨРҮҮЛГҮҮР
САМТЫАК ГӨРӨСӨҮҮЛҮҮН ГОР ДАХНХ ХЭРӨЛҮҮЛГҮҮН.*

Бертохи разговарывают с женой Гертрудой в гостиной. Гертруда сидит на диване, Бертохи сидит на стуле у окна. В комнате пахнет чаем.

Scantlap hrtypyrycah gethoood Ayyprache.

1998-2000: *THE LOST YEARS* (1998-2000) - *THE LOST YEARS* (1998-2000)

DETOHRI HYPPAH TANPIR NHEKEHENIN XYJHEEN 33BLLMEEPX XEMKHAH JALAH KUNLA EHRE GA GYTAI GYXIN REHREP RATTAPPYTAH BANIRAH SOPENTRUOP XEB XAMMARIP NHEKEHENIN CTHAHPHTNARAH LEXHOMORHN HCHINTYTRAC RAPRACAH PCI CTHAHPHTPH B-B JOTOP

33x EDITION

↳ [douox annbaa xelqelleen, xaaantt qyoy cyyit 33pmlr xapran3aa](#)

Yee xammarip vrcdaxaa mnii Detohli khulnii vnljulnape gnu

Yupon tea, yarrow tea, and purple hull pea tea are also available at Whole Foods Market.

zachaxap xunr'gach banx da xepaq map'plaratan gon, getohpi

- гандуулдаг,
- өнгө өөрчилдег.

(ii) Хэв хашмалыг тесэллэх

Хэв хашмал нь ACI стандарт, "Бетоны хэвийн практик зөвлөмж", (ACI 347) эсвэл Инженерийн зөвшөөрсөн олон улсад түгээмэл стандартыг хангасан байна. Хэв хашмалыг тесэллэхэд гидростатик дараалтыг сонгоходоо доор зүйлүүдийг анхаарна. Үүнд:

- бетон дэвсэх үеийн тооцоолж буй хамгийн их хэмжээ,
- төлөвлөсөн хольцыны өтгөрөлт ба хөдөлгөөнт чанар,
- доргилтын нэлэө,
- бетоны температур,
- орчны температур,
- бетон хольц дахь удаашруулагч буюу зөвлөрүүлэх бодисууд.

(iii) Хэв хашмалыг барих

Хэв хашмалыг дахин хэрэглэхээс өмне цахилгаан хеделгүүрт механик аргаар цэвэрлэж эвдрэл, гэмтлийг шалгаж шаардлагатай засварыг хийнэ. Хэрэв бетон цутгах үед буюу цутгахаас өмне ямар нэг согог илрэвэл Инженер согогийг залруулталт ажлыг зогсоож болно.

Гүйцэтгэгч хэв хашмалыг угсралдаа хэвний хажуу талуудыг буулгах үед доод хэсгийн хэвийг хөндөхөөргүй хийнэ. Хэрэв тулгууруудыг үлдээж доод хэсгийн хэвийг салгах шаардлагатай бол цохилтын үед тулгууруудыг хөндөж болохгүй. Гүйцэтгэгч хэв хашмалыг задлах зорилгоор тулгууруудыг түр хугацаанд зайлцуулаад дараа нь буцааж тавих ёсгүй..

Хэвэн доторх метал холбоос ба бэхжгээнүүдийг бетоныг гэмтээлгүйгээр бетоны нүүрнээс дор хаяж 60мм-ийн зайнд салгаж болохоор хийнэ. Төмөр холбогчийг авсны дараа бетонд үлдэх хонхор зайд нь аль болох бага байхаар бэхэлгээг суулгаж өгнө. Хонхор зайд Техникийн шаардлагын Дэд- Зүйл 717(а)- ын дагуу цементэн зуурмагаар шавж гадаргууг янзална.

Хэвний тулгууруудыг өмнөх тавьсан бетонтой Ийнженерийн хэрэглэхийг зөвшөөрсөн эрэг чагтаар холбож боож болно. Хэрэв бетоны метал холбогч нь эрэг чагттай холбоотой бол байранд нь салгалгүй үлдээх төмөр нь бетоны нүүрэн талд 60мм-ээс илүү сир байж болохгүй.

Хэв хашмалын дотор талыг цэвэрлэхэд түвэгтэй бол энэ зориулалтаар хэвэнд түр нээлхий гаргаж өгнө.

Бетоны дотор ба гадна өнцгүүдэд 20 мм x 20 мм –ийн шинэ хатуу бансны тусламжтайгаар ховил гаргаж өгнө. Ийнженер өөреөр зааварлаагүй бол, ил харагдах бетон гадаргууд цэвэр, тэгш, хэвтээ залгаас үүсгэхийн тулд хэвэнд шинэ 25 мм квадратын дөрвөлжин хавтгай банс суулгаж өгнө.

Хэвийг хийхдээ бетоны овор хэмжээ болон чиглэл нь бух талаараа Ажлын зурагт заасан бух өгөгдлүүдийг нарийн баримтласан байхаар зуурмагтай нягт суух байдлаар хийнэ. Арматурын хэвнээс цухуйсан хэсгүүдээр цементийн сүүг гоожуулахгүйн тулд хэвийг арматуруудын эргэн тойронд маш нягт хийнэ.

(ii) *Carrax xyrahaa*

Ephesus (1)

(a) Tyg Banjyutamk da x3B xammarip salatak oyutax

Ynhyttral xar xammar, tyrax tÿp danyjntamk doñon apmatty
tempmur danyjntchi japañ ñetoh jabcx ñeñra tyxanira
dethori xamn exxaxee eme top xark 24 ñerñin eme ñukheper
dñrleep mazatlche. Ynhyttral nñhxx ñukheper mazatlaxac eme
sepeee yr xamn hr ñeñra Texhinkinni mapatñapir xark ñeñra secuxni
mazatlak ñetoh xamn yññatayjññ China. ñukheper xamn arxaxim ñukheper
sebraepe xyptrañ yññatayjññ ñetoh jabcx ñeñra exxaxim ñukheper

Үнүттүрдүүлүп бөтөн А3БС3 өзүүлүүлүүг сунадык анындаа таңбада таңбада.

Ja'ala Martepnisiabi raptah xarhaa.
Amehne xab xammarac Gyx Xox, mopo'o Gapunthihi xarjalan Goroh Gyca'a
Apamalayppi amygypci minihiiyeeb oxinpalayyuk oonoxiyen. Beton Uytaxaac

Ascaris lumbricoides cytoskeletons are composed primarily of actin filaments and intermediate filaments, with some microtubules present. The muscle layer consists of longitudinal muscle fibers.

Qanipattyaxac l'vihittalaq typ qanillyamk ga xəbnır cəntəp amətpir
dyp bənnytəmk ga xəbnır yrcapchrı şəpərə teməp amətpir
məntəra. Xəmekcəyyinlər məntərə, oboz töbətən rəsəpəyir tərəmlək
tərəmlək. Xəmekcəyyinlər məntərə, oboz töbətən rəsəpəyir tərəmlək
xənbər cəntəp amətpir. Əsər həll, xəndək hərha xənləçən əcəx ga cəyphəniñ gar 6əx
qənəşən əcəx cəntəp amətpir. Vəzən əctən.

Бетоныг дэвсэж дуусах ба хэв хашмал, түр байгууламжийг буулгах 2-ын хооронд өнгөрөх хамгийн бага хугацаа 0° С - 25° С хэмийн орчны температурт ямар байхыг Хүснэгт 7-12-т үзүүлэв. Дээрхээс бага температурт буюу энгийн буюу сульцатад тэсвэртэй портланд цементээс бусад төрлийн цемент хэрэглэж байгаа бол, Инженер өөр хугацаа өгч болно.

**Хүснэгт 8-12: Хэвтэй нь байлгах хамгийн бага хугацаа
(энгийн болон сульфатад тэсвэртэй портланд цемент бетон)**

100.1.1.2.2.1.1.1 эви йн тер өл	100.1.1.2.2.1.1.2 Орчны дундаж температур					
	Хэвтэй нь байлгах хамгийн бага хугацаа					
	25° С	20° С	15° С	10° С	5° С	0° С
Багана, хана ба том дам нурууны босоо хэв хашмал	9 цаг	10 цаг	12 цаг	15 цаг	20 цаг	30 цаг
Хавтангийн хэвтээ хавтгай хэв	3 өдөр	3 өдөр	4 өдөр	5 өдөр	7 өдөр	10 өдөр
Дам нуруу болон түүний тулгуурын хэвтээ хавтгай хэв	7 өдөр	8 өдөр	10 өдөр	13 өдөр	17 өдөр	25 өдөр
Дам нурууны тулгуур	10 өдөр	12 өдөр	14 өдөр	18 өдөр	24 өдөр	36 өдөр

Мөн бетоноос авсан шоог эх бетонтой ижил арчилж бэхжүүлсний дараа шооны бат бэх Хүснэгт 7-13-т өгөгдсөн бат бэхтэй болсны дараа хэв ба түр байгууламжийг буулгаж болно.

**Хүснэгт 8-13: Хэв хашмалыг салгахаас өмнөх бетон шооны бат бэх
(энгийн болон сульцатад тэсвэртэй портланд цемент бетон)**

Түр байгууламж ба хэв хашмалын төрөл	Хэвийг буулгахаас өмнөх шооны 28 хоногийн бат бэх, %

33yympar Aqab ychbi aryytra hb soraq dorox Garra Darix da map a toxonut/Outa
yc hemethnix xapbyaa hb 0.5-ac nxyrln Garra.

3yympmar hb Texhnkinn mapptarbi Hla-A. 3yin 703 (r) -A saachn
maapptarbi xaracan hanpin hyjyynar matpenan sonoh ASHTO M85
ctahlapptar xaracan hanpin hyjyynar matpenan sonoh Texhnkinn mapptarbi
opphar 3yprt sonoh Texhnkinn mapptarbi saachni Marry opptoxa expa
auhnqA hb a 3aarayn son hemet hyjyyni kuhnriin 1:2 Ginha.

(6) Hintjar sopnloop aumtua xyyppmar

—mnh Aarray 5'-aac Aaouurly xohor ycapd Gaxkkyrh3.
—syppmaraanr Aabccahn Aapaa lexhninnn mappttarahin H3A-3ynh /12(b) (ii)

бара замкнаннін 3ыпмарннн рапад 3ыпха борок борони 0,5 М³ -333 нх
жемчужинн 3ыпмарннн рапад 3ыптараап 3ыпха. 3ыпчи Атапа 3ыпмарнн
жыгармак бороктын да 1 жарын Атапа ділбасы.

Qhe xecart Detoh xunihahA sunimata syypmanin tyxan saccach sonho. Tyxanigen, ayuyah bexentrehAh oox raladaptiy hvy sonho gycat ronoradipir baccax, bexatrehahin dootthah xehnahr ayyprex rex met akytayhAa xamapaha. Syypmar ttypxax raladaptiy jaxb gvx cyu ga raladhi matepnatipli l3abspnache. Qyypmar ttypxax raladaptiy jaxb gvx cyu ga raladhi matepnatipli l3abspnache. Ulapaa hb syypmar xunihahA emhe t3al3appnir ycapa ypcrah raladaptiy xataraa.

(a) Ephesus

819 [getreidebaumwirtschaftsympfmaf](#)

• 3amphi qianahmnh xentqattteec xamraanax yec qjoot 0.30m abch
3bc3n 3ambhi qianahmnh ralqha yr xepchnin tybmc3c 0.6m qjoot,
3bc3n ypcran 3anxa cgbraac 0.6m qjoot abch tpy ganbyyamknin
3gyntqraha. YhA:

Любопытна
сторонняя

Technikin maapätnarbi A3A-3vin 717 (a) Alay erinehe.

baraha, xara da tom Jämä hyppyhii	30
Xabtahnih xabtää xabttaan xab	35
Jämä hyppy ga Jämä hyppyhii	40
Tyrryyppih xabtää xabttaan xab	45

"Хуурай чигжээс" гэх зуурмаг нь хольцыг барьцалдуулахад хангалттай хэмжээний устай боловч гартаа базах үед уян биш байна. Хуурай чигжээсийг хэндий рүү гар чигжигчээр дүргэж гүйцэд нягтралтай болгох үднэс гар алхаар сайтар чигжинэ.

(в) Хонхор ба нухийг чигжих

Хонхор ба нүхнүүдийг өндөр дараалтын агаар ба ус шүршигчээр сайтар цэвэрлэнэ. Алмаазан хошуутай өрмөөр өрөмдсөн нүхнүүдийг барзгар болгоно. Цэвэр ус болон цементийг жингийн 1:2 харьцаагаар хольсон шинген суурмагаар халаас ба нүхнүүдийг дүүргэнэ. Бүх нүхнүүдийг дүүрэнгүүт шингэн зуурмагаа хийхийг зогсоож бетон суурь дээр гоожсон зуурмагийг сайтар цэвэрлэн дараагийн ажил хийгдэхээс өмнө гадаргууг хатаана.

(г) Суурийн хавтангуудын доорх чигжээс

Суурийн хавтангууд болон бетон дэвсгэр үеийн завсраар портланд цемент болон нарийн ширхэгтэй чулууг 1:1 харьцаагаар хольсон тусгай зуурмагаар дүүргэнэ. ASTM C845-ийн шардлагад нийцсэн, Инженерийн зөвшөөрсөн агшилтын эсрэг үйлчилгээтэй нэмэлт бодисыг үйлдвэрлэгчийн зааврын дагуу орцлон нэмж холино. Тусгай зуурмагийн ус цементийн харьцаа харьцаа нь зуурмагийг хамгийн их нягт авахаар нягтрнуулж чигжихэд хангалттай боловч аль болох бага байна.

Тусгай зуурмагийг суурийн хавтангийн доогуур хэвтээ чиглэлд дүүргэх ба негээ 3 талаар зуурмаг гарч иртэл алхаар чигжинэ. Зуурмагийг агаарын зайгүй нягтруулах үүднээс шахагдан гарч ирсэн зуурмагийг алхаар буцааж чигжинэ.

820 БЕТОН ЦУТГАЛТЫН ДАЛД АЖЛЫН АКТ

Гүйцэтгэгч инженерийн зөвшөөрсөн маягт дээр бетоны цутгалт бүрийн тухай бүртгэл хөтөлнө. Энэ бүртгэлд дараах зүйлүүд багтана. Үүнд:

- бетоны терел,
- бетоны суулт,
- цутгасан байршил,
- цутгасан огноо,
- дэвсэх үеийн орчны ба бетоны температур,
- агрегатын чийгийн агуулга,
- хольцыны найрлага,
- зууралтын дугаар,
- цементийн дугаар,
- бэхжих үеийн орчны температур,
- туршилт, шинжилгээнүүдийн хариу,
- туршилтын шоо авсан байршил ба шооны өгөгдлүүд,
- өрөмдлөг хийсэн тухай тодорхойлолт.

Гүйцэтгэг нь 7 хоног бүр өнгөрсөн долоо хоногт гүйцэтгэсэн ажлыг тусгасан эдгээр бүртгэлийн 4 хувийг Инженерт өгнө. Үүнээс гадна, 28 хоног дахь шооны бат бэх, нормоос зөрсөн хэлбэлзлийг сар тутмаар болон өссөн байдлаар болон Инженерийн зөвшөөрсөн бетоны ажилтай холбоотой бусад мэдээллийг Инженерт гаргаж өгнө.

(a) Epherxim	822 BETOHA XINX APMATP
3ch 3yin h p Uyttramai Getoh A oox Yehincan apmatp Ga rah xnnihin tyxan Gothro.	BETOHA XINX APMATP
Byx apmatp h p Aotunin harapxanumutin qaprap apmatp Banx GerelaA apaxx Bntarh Gyoy ASHTO crathadapti xahracan Gaha. Vya.	BS 4482 Betohi apmatp xaprmix temep ytaC
3ch 3yin h p Uyttramai Getoh A oox Yehincan apmatp Ga rah xnnihin tyxan Gothro.	BS 4483 Betohi apmatp xaprmix temep ytaC
ASHTO M 31 M Yehincan Ga Uytryn rah apmatp	ASHTO M 31 M Betohi apmatp xaprmix temep ytaC
ASHTO M 221 M Betohi apmatp xaprmix temep ytaC	ASHTO M 221 M Betohi apmatp xaprmix temep ytaC
ASHTO M 225 M Betohi apmatp xaprmix qaprap temep ytaC	ASHTO M 225 M Betohi apmatp xaprmix qaprap temep ytaC
(6) Apmatyp xinx typlunit, minkur33vya	(6) Apmatyp xinx typlunit, minkur33vya
Lynqatari h p Nkhehpni Garanca Ynttqapnara33 apmatp hnniyjix 6a Yqapqapqap minn capnircc Nkhehpni Tqapqapqap.	Lynqatari h p Nkhehpni Garanca Ynttqapnara33 apmatp hnniyjix Lynqatari h p Nkhehpni Garanca Ynttqapnara33 apmatp hnniyjix
Ulymkur33 apmatp h p Lynqatari h p Nkhehpni Garanca Ynttqapnara33 apmatp hnniyjix array typlunit qapnir 2 xypnir repurcc Nkhehpni Garanca Ynttqapnara33 apmatp hnniyjix	Ulymkur33 apmatp h p Lynqatari h p Nkhehpni Garanca Ynttqapnara33 apmatp hnniyjix array typlunit qapnir 2 xypnir repurcc Nkhehpni Garanca Ynttqapnara33 apmatp hnniyjix
Toltoocho.	Toltoocho.
Lynqatari h p Nkhehpni Garanca Ynttqapnara33 apmatp hnniyjix array typlunit qapnir 2 xypnir repurcc Nkhehpni Garanca Ynttqapnara33 apmatp hnniyjix	Lynqatari h p Nkhehpni Garanca Ynttqapnara33 apmatp hnniyjix array typlunit qapnir 2 xypnir repurcc Nkhehpni Garanca Ynttqapnara33 apmatp hnniyjix
Garantir h p Nkhehpni Garanca Ynttqapnara33 apmatp hnniyjix array typlunit qapnir 2 xypnir repurcc Nkhehpni Garanca Ynttqapnara33 apmatp hnniyjix	Garantir h p Nkhehpni Garanca Ynttqapnara33 apmatp hnniyjix array typlunit qapnir 2 xypnir repurcc Nkhehpni Garanca Ynttqapnara33 apmatp hnniyjix
Garantir h p Nkhehpni Garanca Ynttqapnara33 apmatp hnniyjix array typlunit qapnir 2 xypnir repurcc Nkhehpni Garanca Ynttqapnara33 apmatp hnniyjix	Garantir h p Nkhehpni Garanca Ynttqapnara33 apmatp hnniyjix array typlunit qapnir 2 xypnir repurcc Nkhehpni Garanca Ynttqapnara33 apmatp hnniyjix

821 COLITION BETOHLI 3ACAX
Xabinr carachbi Apapa Getoh coroton Garban ralapayr Nkhehpri y3yytuk 3aabap abax xyptran Lynqatari h p Lynqatari h p Lynqatari h p Lynqatari h p
Coroton ralapayr waabacab 3aci Gonochyn. Ralapayr 3aabapbi aksuylu Ttexhnikiin mapptarh J3A-3yin 717 (6)-nni array lynqatari h p
Nkhehp 3aabapxar 3beumeepchen cinspaskink apsanach ralapayr Gar 6ax Getoh raly nptan Gyoy 75m ry xak abha. Xapbas temep Getoh Garra Gor
Apmatypacc haaw top xak 25m Gyoy 75m ry xak abha. Lapcah hynxnn array ralapayr 3aabapxar 3beumeepchen cinspaskink apsanach ralapayr Gar 6ax Getoh raly nptan Gyoy 75m ry xak abha. Xapbas temep Getoh Garra Gor
Texhnikiin mapptarh J3A-3yin 717 (6)-nni array lynqatari h p Coroton ralapayr waabacab 3aci Gonochyn. Ralapayr 3aabapbi aksuylu 3aabap abax xyptran Lynqatari h p Lynqatari h p Lynqatari h p Lynqatari h p
Nkhehp 3aabapxar 3beumeepchen cinspaskink apsanach ralapayr Gar 6ax Getoh raly nptan Gyoy 75m ry xak abha. Xapbas temep Getoh Garra Gor
Apmatypacc haaw top xak 25m Gyoy 75m ry xak abha. Lapcah hynxnn array ralapayr 3aabapxar 3beumeepchen cinspaskink apsanach ralapayr Gar 6ax Getoh raly nptan Gyoy 75m ry xak abha. Xapbas temep Getoh Garra Gor
Texhnikiin mapptarh J3A-3yin 717 (6)-nni array lynqatari h p Coroton ralapayr waabacab 3aci Gonochyn. Ralapayr 3aabapbi aksuylu 3aabap abax xyptran Lynqatari h p Lynqatari h p Lynqatari h p Lynqatari h p

(в) Арматурыг тээвэрлэх ба хадгалах

Арматурыг урт чигээр нь тайрч эсвэл гэрээний шаардлагын дагуу нугалж авчирна. Тээвэрлэхэд хялбар болгох үүднээс уртаар нь нугалж авчиосан арматурыг хэрэглэж болохгүй.

Арматурын төмрийг чигээрээ нугаларахгүй аливаа гэмтэл авахааргүй, мөн бохирдохгүй байхаар хатуу суурь дээр байрлуулсан тавиур дээр хурааж хадгална. Удаан хугацаагаар хадгалж болзошгүй төмрийг зэврүүлэхгүй байх үүднээс цаг агаарын нөлөөллөөс хамгаалж өгнө. Зэвэрэн темэр нь Инженерийн үзэж байгаагаар чанараа алдсан бол талбайгаас зайлцуулах буюу Техникийн шаардлагын Дэд-Зүйл 722 (б) дагуу AASHTO Стандартад нийцсэн аргаар Гүйцэтгэгчийн зардлаар туршина.

(г) Арматурыг нугалах схем

Ажлын зураг дээр заагаагүй бол, Гүйцэтгэгч арматурыг нугалах схемийг Инженерт танилцуулж шалгуулан зөвшөөрөл авна. Арматурыг нугалах схем нь дараах мэдээллийг агуулсан байна. Үүнд :

- арматурын байршил ба байрлуулах аргачлал,
- холбогдох тэмдэглэгээ,
- гангийн марк,
- хэмжээний заалт,
- арматурын тоо.
- арматурын урт,
- арматурын хэлбэр,
- тайлбар.

Дээрх жагсаалтыг Инженер батлах хүртэл арматурын ажлыг эхэлж болохгүй. Нугалах схемийг Инженер батлах нь Гүйцэтгэгчийг арматурыг нарийвчлалтай үйлдвэрлэх хариуцлагаас чөлөөлөхгүй. Ажлын зурагт нийцүүлэн нугалах схемийн дагуу материалыг шалгах ажил Гүйцэтгэгчийн зардлаар хийгдэнэ.

д) Үйлдвэрлэлт

(i) Таслах ба нугалах

Зураг дээр өөреөр заагаагүй бол таслах ба нугалах ажлуудыг темер бетоны ACI 318 барилгын нормын дагуу гүйцэтгэнэ.

Гүйцэтгэгч арматурыг нугалах схемийг нарийвчлан мөрдөх ба арматурыг Зургийн дагуу таслах, нугалах хариуцлага хүлээнэ. Хэрэв нугалах схем болон ажлын зургийн хооронд аливаа зөрүү гарвал Гүйцэтгэгч Инженерт нэн даруй мэдэгдэнэ.

Арматурыг удаан тогтолцоулж дараалтаар нугална. 5° С-аас доош температурт нугалах темрийг хугацааас хамгаалах шаардлагатай бол нугалах хугацааг удаашруулна. Үйлдвэрлэлтийн хүлцэх алдаа ACI 315-ын дагуу байна.

Арматурыг нугалсны дараа багцлан боож ACI 318 –т заасны дагуу тод шошго, тэмдэг тавина.

Өндөр налархайшилтай арматурыг халаах ба нугалахыг зөвшөөрөхгүй.

(ii) Хаяглах

lyryyp Doutrok xapsamx temep hp „Temep debopin nchintyph

Experiments (A)

Umeshtha sonoroxyni maxatthihi bat box hñ cypnuyñiax berophioxoo
gara gara gorañxi. Xeñ xamattan xapphak garnaa gorkhi trañ hñ
50mm x 50mm-300c xapthayñ xamkcartan garnix ga gerethon ralaprytan
50mm x 50mm-300c xapthayñ xamkcartan garnix ga gerethon ralaprytan
nikun erhe xecetan Ganya. Elementan gorki trañ hñ
umtak, hanpach temep ytcap amartypt gaxtalañ. Hixkehep
seameepben jan Gapnri Gorkhi toxnpox tepeñir xapthimak Gorño.

(iii) Hemethan block

betoh yttarax yel xymycc da tohor texkeepmek aksunutyynax aksutpih
tarayhaur amartyp #33ep trapk gonorxyn.

(ii) Taxon concept

Ynflatterai nis rapcah spmatypyylpar mypynyx, xelthix byloy sebltspa
tamtaxacc capinnunna. Lyntattara Berthonoc nri lyxyyn rapcah
spmatypyylpar typ hyratax waapptarataran goz hyratax paralyg h
seeneh temep spmatypyylpar spmatypyylpar amaytpyrin
gyoy Arolunh harapaxannuntan amaytpyrin dnamepbaac ypparabi
chareec nx Garha. Gafreep hyratax amaytpyrin Berth Hyttart
extaxacc eme map har Arolunh yntaamlyirreep cbeen amaytpyrin
opymhnh Gerthwhr 3875349193397 tamunna

Ephesus (1)

(e) Апартпэр данптыра да барыж

(e) Апартайпът разделят апартамент

Apnaytypih remppnir Cthahapthih barhaap book "Betrobi Apmartyp remppnir nchntytypih rappih bennra"-A saachhi array xarrmak tseespanchee.

стандартын гарын авлага" –ын шаардлагыг хангаж байх ёстой. Ил гарах гадаргуугийн хэв хашмалд тулах эдгээр тулгуурууд нь ASTM A493, Ангилал 430 стандартын зэвэрдэгтгүй ган бүхий "хамгийн их хамгаалалттай" Ангилал 1 эсвэл "дунд зэргийн хамгаалалттай" Ангилал 2-ын төмөр байна.

(v) Арматурыг гагнах

Бетон хийцийн арматурыг Инженер бичгээр зөвшөөрөл өгсөн тохиолдолд гагнана. Гагнуур хийхдээ Америкийн гагнуурын нийгэмлэгийн "Барилгын гагнуурын журам, арматур темер, AWS D1.4" –ийн буюу зохих тусгай заалтуудыг дагаж мөрдөнө.

(vi) Арматурыг залгах

Өөрөөр хийх зөвшөөрөл өгөөгүй бол бүх арматуруудыг зурагт заасны дагуу нийт уртаар байрлуулна. Зурагт зааснаас бусад тохиолдолд арматуруудыг холбоход Инженерийн зөвшөөрлийг бичгээр авсан байна. Холбоосууд нь хоорондоо аль болох хол зйттай байна.

Арматурын үзүүрүүдийг Зурагт үзүүлсэн уртаар зерүүлж холбоно. Зурагт заагаагүй бол зөрүүлэх уртыг зам гүүрийн ажилд тавигдах AASHTO Стандартын 8.32 –р зүйлийн 1-р хэсэгт дурьдсан уртаар эсвэл Инженерийн зааварчилсны дагуу тогтооно.

Зерүүлсэн холбоосуудыг Ажлын зурагт буюу Техникийн шаардлагын Дэд- Зүйл 710 (л) –л заасан бетоны галаргуу ба арматурын хоорондох зайл баримтлан төмөр утсаар ороож болно.

Инженер зөвшөөрсөн тохиолдолд холбоосыг Техникийн шаардлагын Дэд- Зүйл 722 (ё) (v)-ын дагуу гагнах болно.

Гүйцэтгэгч Инженерээс урьдчилан зөвшөөрөл авалгүйгээр арматурыг мехник холбогч буюу муфтийн холбож болохгүй. Механик муфтын таталт болон шахалтын бат бэх нь догшин напархайшилтэй арматурунхаас 125 хувиар илүү байх ёстой.

Арматурыг холбосон механик холбогчоос тус бүр 100мм-ийн урттай 2 холбогчийг Инженер сонгон авч Гүйцэтгэгч 125 хувийн бат бэхийг шалгана.

Сараалж торон арматурыг хооронд нь холбохдоо бүх үзүүрүүдийг сараалжийн төмөр хоорондын зайгаас 1:5 дахин илүү уртаар зерүүлж сайтар боно.

823 ӨӨР ХЭМЖЭЭНИЙ АРМАТУРААР ОРЛУУЛАХ

Зурагт өгөгдсөн арматурыг өөр хэмжээ буюу напархайшлын эсэргүүцэлтэй арматураар зөвхөн Инженерийн бичгээр өгсөн зөвшөөрлөөр сольж болно. Орлуулах арматурын хөндлөн огтолын талбай ба напархайшлын эсэргүүцлийн бат бэхийн үржвэр нь Зурагт заасан арматуруудынхаас багагүй байх ба Зам гүүрийн AASHTO Стандартын Хэсэг 1, Зүйл 8.16.8.4-ын дагуу байна.

824 УГСАРМАЛ ТӨМӨР БЕТОН

(a) Ерөнхий

map/tarbi xarraf gaxx ecton .

Yrcapmañ xunñinr ñaxxayix

*Amnhinl yttarax ræk barnar tñrðan hr yc, bopoo, hap, carixnhaac sooxn
dangñthaap xamraatracn Gaiña.*

M195 Chathapatih Maap/Tharai hningch Dinha.
Maap/Tharpi xarrik gaxi electron ion. Xerha Ayypatryya h ASHTO
gaxi ga 33 Texhinknun maap/Tharpi 703 - 710 - p 3yntyyA3A saacan
xampaman xningchA xeparmax Detoh lp Aukthip alypatt ercan mapkinnun Detoh

Ycapmari xningnir Hyttax

Unintended, traceable, non-patentable, and non-monetary benefits can be analyzed using a map of the patent system.

Yrcapmañ xunlungn̄ aymatyp

Ynhyttriñ hr 3abexh /18-p/ syninrh (B)-Bh ((I)-A) sacah maapbutarip
xashak ganx carrix GoñicyAþar xepamche.

asbinnr yrcapha.

banxæap xartty cyyphn /deef Seanpryjhra.

Задача разработки языка программирования для решения задачи оптимизации включает в себя следующие этапы:

YUCAPIA XINJUNH XEB

specie^h *Sarracenia* *scabri* | *syn*^h *teretifolia* *x* *parviflora* *teretifolia* *dyn* *6x*

авах ба уг аргадаа хийцийг халааж, температурын огцом өөрчлөлтгүйгээр хөргөх хэрэгслийг ашиглана.

(е) Угсармал хийцийн гадаргуугийн өнгөлгөө

Ажлын зурагт өөр гадаргууг заагаагүй бол угсармал хийцийн хэлбэржүүлээгүй гадаргууг энэ Техникийн шаардлагын Дэд-Зүйл 717 (а)-д заасны дагуу ердийн гадаргуу болгож өнгөлнө.

Ажлын зурагт өөр гадаргуу тусгайлан заагаагүй бол угсармал хийцийн хэлбэржүүлээгүй гадаргууг энэ Техникийн шаардлагын Дэд-Зүйл 717 (в)-д заасны дагуу UF 3 Ангиллын гадаргуу болгож өнгөлнө.

Тусгай гадаргуу шаардлагатай тохиолдолд Гүйцэтгэгч туршилтын хавтгаалж хийх ба түүнийг хяналтын Инженер зөвшөөрсний дараа цутгасан газарт нь шалгах зорилгоор хадгална. Цаашид үйлдвэрлэх угсармал хийцууд нь туршилтын хавтгаалжтай ижил байх ёстой юм.

Өөр хийцуудтэй эсвэл газар дээр нь цутгах бетонтой нийлэх хэсгийг бетон бүрэн хатуурч эхлэхээс өмнө төмөр шүдтэй сойзоор зулгэж усаар угана. Хэрэв бетоныг хатууруулах шаардлагатай бол уг хэсгийн гадаргууг элс цементийн холимгоор өнгөлнө.

(ё) Угсармал хийцийг зөөх, хадгалах

Угсармал хийцуудийг эвдэрлээс сэргийлсэн байдлаар зөөх ба хатуу, ус үл нэвтрэх суурин дээр хадгална. Угсармал хийц болон ердийн байдлаар арматурласан том хэмжээтэй цутгамал хийцуудийг хадгалахдаа тэдгээрийн ажилд тавигдах эцсийн байрлал дээр ирэхээс өөр нэмэлт ачаалал өгөгдөхгүй байхаар байрлуулна.

Ажлын зурагт заасан байрлалын дагуу хийцууддэд зохих дэгээ, гогцоо, нүх хийж өгөх ба зөвхөн тэдгээрийг ашиглаж хийцийг өргөж буулгана. Дэгээ, нүх хийх боломжгүй бол татлага хийхэд тохиромжтой газрыг хийц дээр тосон будгаар тэмдэглэж өгнө.

Угсармал хийцууд дээр тэдгээрийн дугаар, цутгасан огноог арилахааргүй тэмдэглэнэ. Хийцуудийг бетонд ямар нэг эвдрэл үүсэхээргүй буюу гадаргуугийн өнгө алдагдахгүй байхаар тохирх хавтан буюу түшлэг дээр хураана. Хийц бүрийн дор байх хавтан нь 2-оос ихгүй байх бөгөөд тэдгээрийг хөдөлгөөнгүй тулж өгөх, эсвэл хийц дээр ирэх ачаалал хамгийн бага байх байрлалд тавина.

(ж) Угсармал хийцийг шалгах, турших

Угсармал хийцууд нь тооцоолсон ачааллыг дааж чадахуйц байх ёстой. Гүйцэтгэгч нь хяналтын Инженерийн сонгосон хийцууд дээр ажлын нөхцөлтэй ижил загварын ачаалал өгч туршина.

Туршилтал хэрэглэх угсармал хийцийг нийт алгасалынх нь дагуу дороос нь тулах ба хийцийн тооцоонд авч үзсэн үл хөдлөх ба хөдөлгөөнт ачаануудын нийлбэрийг 1.25 дахин авсантай тэнцэх хэмжээний ачааллыг өгч 1 цагийн туршид барина. Энэ үед эвдрэлийн ямар нэг шинж тэмдэг гарахгүй байх ёстой юм. Ачааг авсны дараа нэг цагийн дотор буцаан хэвдээ оох байдал нь бүрэн ачааллын үеийн хотойлтын 75 хувиас багагүй байх ёстой.

Хэрэв туршсан угсармал хийц нь дээрх шаардлагуудыг хангаж чадахгүй бол дахин 2 хийц дээр туршилт хийх ба здгээр нь мен шаардлага хангаж чадахгүй бол бүх хийцуудийг гологдол болгоно.

Хяналтын Инженер шаардсан тохиолдолд хийцууд дээр эвдлэх

Task 3: Byun Tempe Deton (amartyphi yha oponny)

225 **XNMKNT BA THEGB**

typopunit xninggu hnt surracaubin arraya hb tryax ba ahar xninggu xypba 95 xypla 35 xypla tercreta ginx xotontit hb surracaubin 2.5 xybanac xnyin 353 xyrauahbi tercreta ginx xotontit hb surracaubin 2.5 xybanac xnyin xhatapbi 95 xypla 35 xypla tercreta ginx xotontit hb surracaubin 2.5 xybanac xnyin.

Бетон цутгах ухмалын ажлын өргөөс гадна ухмалын гадаргууг янзлах ажилд нэмэлт төлбөр хийхгүй.

(б) Зүйл : М 12 Маркийн ердийн бетон (арматургүй)

Нэгж : м³

М 12 Маркийн арматургүй ердийн бетоны хэмжих нэгж нь Зурагт үзүүлсэн буюу Инженерийн заасан байршил бүрт цутгасан бетоны шоо метр байна. Эзэлхүүнийг Зурагт үзүүлсэн буюу Инженерийн заасан хэмжээг үндэслэн тооцно. Энэ ажилд тулгуурын толгой, дамжих хавтан, явган зам дор тэгшилгээний зориулалтаар дэвсэх бетон болон ул бетоны ажил орно. Хатуу материал дээр дэвссэн ул бетоны эзэлхүүнийг 150мм-ээс илүү дэвссэн зузааны зарллыг Гүйцэтгэгч хариуцна

Арматургүй ердийн бетоны нэгж үнэлгээг Техникийн шаардлагын Дэд-Зүйл 725 (а) дагуу тогтооно.

(в) Зүйл : Арматур төмөр

Нэгж : Тонн

Арматур төмрийг тонноор хэмжинэ.

Арматур төмрийг Техникийн шаардлагын Зүйл 725 (в) дагуу хэмжинэ.

Өндөр Налархайшилтай Үечилсэн ган төмрийн жинг арматурын ажлын схемээс харж тодорхойлно. Төмрийг орооход илүү гарах төмрийг тайрах зааг хэлбэлзэж болохгүй. Төмрийн нягтралыг нэг шоо метрт 7.850 тонн байхаар авна. Хүчтэгэсэн арматурын жинг арматурыг нугалах ажлын графикаас тооцож авна. Таслахад үүсэх хаягдал буюу ороож звхэхэд гарсан хугацаа зэргийг нэмж тооцохгүй.

Арматурын нэгж үнэлгээнд дараах ажлууд орно. Үүнд:

- ган төмрийг нийлүүлэх, тээвэрлэх, хураах ба хадгалах,
- тайрах,
- зурагт зааснаас гадна арматурыг холбох,
- зэрүүлэх, нугалах, матах,
- тайралтаас гарсан илүүдэл,
- төмрийг цэвэрлэх,
- зайд баригч,
- төмөр тулгуур болон бусад бэхэлгээг нийлүүлэх, байрлуулах, гагнах,
- арматурыг хэвэнд байрлуулж төмөр утас болон бусад бэхэлгээний материалаар боож бэхлэх,
- төмрийг хэвнээс гадна түр нугалах ба тэгшлэх,
- арматурыг тойруулан бетон цутгах, нягтуулах,
- Техникийн шаардлагын Бүлэг 1100-д заасан шаардлагыг хангах,
- Техникийн шаардлагын 722, 723-т заасан шаардлагыг хангах

(г) Зүйл : Угсармал хийц

Нэгж : Төрөл тус бүрт ширхэгээр

Ypbañina xyntrecañ T xndepnñ Detohon Aam ky6 metp Tendepnñ Hark	Ypbañina xyntrecañ T xndepnñ Detohon Aam ky6 metp Tendepnñ 3yin
Ypbañina xyntrecañ T xndepnñ Detohon Aam ky6 metp Tendepnñ Hark 7 TOH Ypbañina xyntrecañ T xndepnñ Detohon Aam ky6 metp Tendepnñ 3yin	Ypbañina xyntrecañ T xndepnñ Detohon Aam ky6 metp Tendepnñ Hark 7 TOH Ypbañina xyntrecañ T xndepnñ Detohon Aam ky6 metp Tendepnñ 3yin

(iv) Terebenni yhaac cypb Akuphi 3ebrueepch too xamk3aahni teregepniir Apapax ganjtarap xinchi. Yhaa.

akuprin epferl minnrecah rak tooohlo.

некоторых из них на русском языке

Анкета оценки экспертизы в сфере химии и технологии

(1) yprAphA xylotracA rA

(A) 3vyn : yppAnUah xyhnttx

Yttrax Sotach a3 Texhnikiin map/ptarbi xarraxtan xonqoljcoo auktyy/Abih
Ayttyrman xinniyl aox xynittacan amatyphi Barly dyroy tempiir tyca/ Abih
Sap/ptir Gattaha.

ПРИЧЕСКА С ОДНОМУЩАРЬЮ И ПОДШИПНИКИ ПОДВЕСОК

БҮЛЭГ 900- ЗАМЫН ТОНОГЛОЛ БА ТЭМДЭГЛЭГЭЭ

9-4	(a) Foxonohpi moh	901	LMOH
9-4	(b) Knitomertnih moh	902	XAUAAA
9-4	(c) Foxonohpi gyxni Foxonohpi moh	903	3AMPHI BANHLPHI T3MLPYYA
9-4	(d) Xooornih t3mlarirree	904	XAMT ARAJUUTPHI XAUWNTII
9-6	(e) Maretpani	905	LY7AMDKPHI L3P3NTTWWJ3L
9-6	(f) DAm hyppy	906	HLAC, JRCHC3C XAMMCAAAAX QATAH
9-6	(g) San Gapnry	907	TEMEP BETOH XAUWTAFA
9-6	(h) Uloh	908	3AMPHI T3MLP3L33HNN LAFACJALAA XNNX
9-7	(i) Xauuntrphr yrcpax	911	3AMPHI T3MLP3L33HNN AKJPLI LYNU3T3X
9-7	(j) Xyuh3ax arpa	912	EANGLAUB QPHHBI X33RLAAPPNATT
9-7	(k) Xyuh3ax arpa	913	3AMPHI T3MLP3L33HNN LAFACJALAA XNNX
9-7	(l) LAJAPLYH B3MTT3N	914	TYHLAJALI JAKKAP BYJFAX
9-8	(m) TOHOL T3XEEPEMK	915	XYUH3X AULPA
9-8	(n) SAMPHI T3MLP3L33HNN LAFACJALAA XNNX	916	T33BPNH XEJERTEEH3C XAMLAJAX
9-9	(o) AHAPPLIN AKJPLI BA T3MLP3P	917	HAHAPPLIN AKJPLI BA T3MLP3P
9-10	(p) XAMKNTT BA T3MLP3P	918	XAMKNTT BA T3MLP3P
9-11	(q) SYNTH: AHXAAPPYHAX T3MLP3P		
9-11	(r) SYNTH: SOXHUYHAX XOPNTRIOX Ba 3AAx T3MLP3P		
9-11	(s) SYNTH: M3433NTHN CAMGAP		

Byras 900 - Samphi T3H0LMOH Ba T3MLP3L33

(iv) Зүйл: Чиглэлийн самбар	9-11
(a) Зүйл: Хамгаалалтын хашилт	9-11
(б) Зүйл: Гудамжны гэрэлтүүлэг	9-12
(в) Зүйл: Цас, элснээс хамгаалах далан	9-12
(г) Зүйл: Төмөр бетон хашлага	9-12
(д) Зүйл: Замын тэмдэглэгээний халуунаар дэвсдэг гэрэл ойлгогч пластик материал	9-13
(i) 150 мм-ийн өргөнтэй үргэлжилсэн цагаан шугам	9-13
(ii) 150 мм-ийн өргөнтэй үргэлжилсэн тасархай цагаан шугам	9-13
(iii) 100 мм-ийн өргөнтэй үргэлжилсэн цагаан шугам	9-13
(iv) Цагаан үсэг, цифр, тэмдгүүд	9-14

33mm 60mm xamahri exzun, tercrent 6yoy nimiran eepehnefex 1377/43A
Ganipuyax 150mm rotnthon tarrax mohryA, woh tyc Gyppac 2.5m 3anA Banx
Ahyahpi raaqachyyA, ASHTO M280 crathapbir xahracah 12½ SWG mapkin

3yprt 3aacach 6yroy Nnkheneprin 3aabaa prntcabi Alayy xamra Gapna.

902 XALUA

Goodjohn Tm&M3H33 xnnx3A Tyc3Aa x3mkntt da terehp xnnxly.

YOUNGFRUITMATERIAL

аконометрії та мікронанотехнології, які використовуються в сучасній промисловості та науці.

Инкогнитоин моли кимометриин моли супермакеты и магазины в Краснодаре.

(b) Rhomboidning mot

or 3am open hytting bochon charras 3am y Atan oltionuhok darras yutisabap
teapek aplyaphi tecreuta rapan onitoroh gyxni Axonohri mohr 3yprt
3yprt sacchbi 3alry Ganpyrymha.

1. *Initial conditions given Axon initial length*

Yarapcah rapanurraar rapax xyp̄tan xyayaaah̄ libasprak apuhnaa. Xyrapcah, yaxan rapanurraar rapax xyp̄tan xyayaaah̄ libasprak apuhnaa. Akun xyui33ak abcah tlaabyatlan yiyarap paxaxapnax, yip̄nahñiarray dyi3ak, Akun xyui33ak abcah amtcah toxonotlajonla mohr nuknu mohroop cokpk Ganha.

ooppo soophn xscrinii tebamnheec knrlA ehdap Ganxzaap GanprryjrhA.
jarly GanprryjrhA. Jroxnohri mwhr 3amph XebeeH J3eep JroxuhrhI mwhrhI
monhyjApI, o4oo Mepplak Byn crahlapr ga 3ypart 3aacan 3an xemk3ahnn
Jroxnohri.

Monograph (a)

HOME 406

өргөстэй зэвэрдэгүй ган утас 5, шаардлагатай хадаас, хавчаар, зангидах утас болон бусад материалаар хийнэ.

Хашаа барих мод нь Инженерээр зөвшөөрөгдсөн сайн хатаасан хатуу мод байна.

Гүйцэтгэгч материалыа талбайд авчирхаас өмнө материалын дээжийг Инженерээр шалгуулж зөвшөөрөл авна.

903 ЗАМЫН БАЙНГЫН ТЭМДГҮҮД

Хэрэв Инженерээс өөрөөр зааварчлаагүй бол замын тэмдгүүд нь MNS 4597:2003 стандартын дагуу үйлдвэрлэгдэж, тавигдсан байна.

Шонг техникийн шаардлагад заасны дагуу зохих будгаар будна. Тэмдэгийн самбарын ар тал нь жигд, хатуу болон 2.5 мм-ээс багагүй зузаантай зэвэрдэгүй хөнгөн цагаан материал байна.

Гүйцэтгэгч нь Инженерийн зөвшөөрсөн үйлдвэрлэгчээс замын тэмдгийг авах ба замын тэмдгийг үйлдвэрлэгчид аливаа захиалга өгөхөөс өмнө дараахи мэдээлэл бүхий бичиг баримтыг хоёр хувь Инженерт өгч танилцуулсан байна. Үүнд:

- (а) үйлдвэрлэгчийн нэр, хаяг;
- (б) нийлүүлэх бүтээгдэхүүний тодорхойлолт;
- (в) бүтээгдэхүүний чанар, зэрэглэл, жин ба бат бөхийн үзүүлэлтүүд бүхий үйлдвэрлэгчийн гэрчилгээ, тодорхойлолт;
- (г) үйлдвэрлэгчийн Инженерийн зөвшөөрсөн байгууллага буюу лабораторт хийлгэсэн шинжилгээний гэрчилгээ буюу ижил төстэй зүйл терөл дээр хамгийн сүүлд хийсэн туршилтын дүн;
- (д) Инженерийн зөвшөөрөл авахад үзүүлэх зорилгоор талбайд хураасан тэмдэг, шон ба бэхэлгээний дээж;

Гүйцэтгэгч нь үйлдвэрлэгч буюу ханган нийлүүлэгчээс дараахи мэдээллийг гаргуулан авч Инженерт өгнө. Үүнд:

- Замын тэмдгийг угсралтад заавар,
- Байршил буюу ашиглалтад тавигдах хязгаарлалтууд,
- Тэмдгийн ашиглалтын ба засвар арчлалтын заавар.

Үйлдвэрлэгч нь бараандаа 1 жилийн баталгааг Инженерийн зөвшөөрсөн маягтаар гаргаж өгнө.

Замын байнгын тэмдгийг гэрэл ойлгодог будгаар будсан байна. Гэрэл ойлгодог будаг нь хэсэг 1100-д заасан шаардлагыг хангасан байх ба Инженерийн зөвшөөрлеөр механик вакууман халаах аргаар будна. Гэрэл ойлгогч материал үйлдвэрлэгчийн зөвлөмжийн дагуу, тэмдгийн самбарыг тунгалаг лакаар өнгөлсөн байна.

Laam happy haasch! Muu chaaapthi aayy a shinshash! 13apprin
sheerstreeten gainx ga nikkedepnii gatarchac yinjapepar33cc abra.

Lam hyppy

(a) Matepnari

Yunletteran sygbar yavlyncan byloy Nihkenehpasac saababahuncan qanupunh naly xamurt Gapnha.

904 XAM-FAAHATPII XALWINT

Лягушка хвостатая (Lacertilia) включает в себя 350 видов, распространенных в Европе, Азии и Африке.

33. *Pyrrhularia* *rampana* *racemosa* *var.* *opuntiae* *Xanthoxylon* *typicum* *var.* *opuntiae*

ammlatx xylax aq qanxaxly gennaxap gennalac ganx ecton. ammlatx xylax aq qanxaxly gennaxap gennalac ganx ecton.

- Ynntabedyniwr Ddyry hniu yllytrafnin heb, tawdwr goson ynntabedyniwr
Tllopoeddyniwr Dyciau Mæglaenau,
Samphir tawdlyn camgabbar dyladael amserach rapan ondrola dylannu
Tepden.

33-34. 35-36. 37-38. 39-40. 41-42. 43-44. 45-46. 47-48. 49-50. 51-52. 53-54. 55-56. 57-58. 59-60. 61-62. 63-64. 65-66. 67-68. 69-70. 71-72. 73-74. 75-76. 77-78. 79-80. 81-82. 83-84. 85-86. 87-88. 89-90. 91-92. 93-94. 95-96. 97-98. 99-100.

Хашилтын дам нуруунд ашигласан төмөр шонг AASHTO M180 стандартын шаардлагыг хангасан материалаар ба зурагт үзүүлсэний дагуу хийнэ.

(iii) Зай баригч

Зай баригчийг зурагт үзүүлсэн болон AASHTO M180 стандартын шаардлагыг хангасан материалаар хийнэ.

(iv) Хашилтыг угсралт

Хашилтыг үйлдвэрлэгчээс гаргасан зураг, заврийн дагуу, эсвэл Инженерийн зааварчилсанаар угсралаа.

Хашилтын байршлыг замын зурагт ойролцоогоор тусгасан байж болох боловч, нарийвчилсан мэдээллийг Инженер Гүйцэтгэгчид тухайн үед нь өгнө. Ер нь, явах ангийн захаас хашилтын дотор тал хүртэл, хөвөөний нийт өргөнийг зурагт заасан хэмжээнд байлгах үүднээс хашилт барих шаардлагатай газруудад далан ба хөвөөг Инженерээс зааварчилсан өргөнөөр хийнэ.

Гүйцэтгэгч хашилтын шон суулгах нүхийг ухаж, шонг зохих журмын дагуу суулгаж хөндлөвч болон хайсыг шонд бэхэлнэ. Хашилт угсралт үед гэмтсэн зэврэлтээс хамгаалах будгийг сэргээх ба шонгийн нүхийг буцааж булан сайтар чигжиж, илүүдэл материалыг зайлцуулна.

Хашилтыг угсарч дуусаад Инженерээр батлуулсны дараа гайкуудыг хөдөлгөөнгүй болгох зорилгоор боолтонд буюу хайсны төмөрт гагнаж өгнө.

Гагнуур хийсний буюу тайрсны улмаас гэмтсэн зэврэлтээс хамгаалах будгийг бага температурт хайлдаг цайрын хайлشاар эсвэл тусгай зориулалтын нунтагаар буюу AASHTO M300 шаардлагыг хангасан сайн чанарын органик бус, цайраар байлаг түрхлэгээр хоёр үе будаж засварлана.

(i) Хүлцэх алдаа

Хашилтыг замын тэнхлэгээс заагдсан зай буюу түвшинд $\pm 20\text{мм}$ -ийн нарийвчлалтайгаар угсарна. Зэрэгцээ залгагдах нуруу төмрийн хоорондох хэвтээ ба босоо түвшин 5мм-ээс илүүгээр зөрж болохгүй.

905 ГУДАМЖНЫ ГЭРЭЛТҮҮЛЭГ

Гүйцэтгэгч зурагт тусгагдсаны дагуу гудамжны гэрэлтүүлгийг бэлтгэж угсарна. Гүйцэтгэгч гэрэлтүүлгийг суурилуулахын өмнө түүний бүтцийн эд ангиуд, хэмжээ, суурилуулах өндөр болон байршил, гэрлийн төрөл ба хүчин чадал, суурь, цахилгааны утас, угсралт аргачлал гэх мэтийн нарийвчилсан төлөвлөгөөг инженерт танилцуулж батлуулна. Ялгаруулах гэрэл нь гялбадаг байж болохгүй.

906 LUG, 31ICR33C XAMIIAJA/LUJIAH

Університетській та науковій діяльності в Україні та за кордоном.

a) Xalmarra Tabns

Бамбук тајшпекон xacryя34, 500нг yнисапбий оғыннал төмөп getoh xалтарылай part yалынчанын 4алы тәрбия. Yн экспчини hтептән 98%-нас барын Ганна.

Xamnarabi Xooophabri san 3yppat sacchac + 2 M-33C nuyy bank
Goroxryi. 3spalr33 trainac xoeP xamnarabi HwyPah trainbi ralaply
Goroxryi. 3spalr33 trainac xoeP xamnarabi HwyPah trainbi ralaply
Goroxryi. 3spalr33 trainac xoeP xamnarabi HwyPah trainbi ralaply

Битумэн гадаргуу дээр замын тэмдэглэгээг битумын дэгдэмтгий бодис ууршихад хангалттай хугацаа өнгөрсний дараа тавина.

Тэмдэглэгээ тавих гадаргууг усалж, шүүрдэж, хийн даралтаар шаардлагатай хэмжээнд хүртэл нийтэд нь цэвэрлэнэ. Тэмдэглэгээ тавьж эхлэхээс өмнө замын гадаргуу нь цэвэрхэн, хурай ба шороо, тоос, тос, бензин болон бусад хортой бодисоор бохирдоогүй байна.

911 ЗАМЫН ТЭМДЭГЛЭГЭЭНИЙ ГАДАСЛАГАА ХИЙХ

Үсэг, цифр, тэмдэг, шугам тавих байршлыг урьдчилан тогтоохдоо замын тэмдэглэгээтэй ижил өнгийн будгаар 10 мм-ийн голчтой цэгүүд тавьж тэмдэглэнэ. Энэ цэгүүдийн хоорондох зайд нь замын тэмдэглэгээг няйт нямбай хийхэд хангалттай, гэхдээ ямар тохиолдолд 1.5 м-ээс илүү байж болохгүй.

Өөр төрлийн шугамын эхлэл болон төгсгелийг зам дээр тэмдэглэсэн байна. Бусад тэмдэглэгээний байршил болон хэлбэр дурсийг замын гадаргуу дээр шохойгоор тавина. Замын тэмдэглэгээний хийгдсэн гадаслагагааг инженерээр шалгуулж зөвшөөрөл авсаны дараа тэмдэглэгээний ажлыг эхэлнэ.

912 БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ХЯЗГААРЛАЛТ

Дараах нөхцлүүдэд гүйцэтгэг замын тэмдэглэгээний ажлаа зогсоно. Үүнд:

- замын гадаргуу чийгтэй,
- агаарын харьцангуй чийгшил 80%-иас их,
- агаарын температур 10 °C-аас доош,
- салхины хурд нь замын тэмдэглэлийн ажилд сөргөөр нелөөлне гэж инженер үзвэл

913 ЗАМЫН ТЭМДЭГЛЭГЭЭНИЙ АЖЛЫГ ГҮЙЦЭТГЭХ

Халуун пластик материалыар үсэг, цифр, тэмдэг, үргэлжилсэн ба тасархай шугамыг зурагт үзүүлсний дагуу эсвэл инженерийн зааварчилгааны дагуу тавина.

Пластик материалыг хайлуулж тунгалаг лактай хамт гадаргуу дээр механик аргаар нэг үеэр тавина. Байнгын ажилд замын тэмдэглэгээний машиныг хэрэглэхээс өмнө гүйцэтгэг нь тухайн машин нь техникийн шаардлагын дагуу ажиллах хүчин чадалтайг, байнгын ажилд харьялагдахгүй талбайд талбайн туршилт хийж нотолно. Хэрэв ямар нэгэн тохиргоо хийх шаардлагатай болвол гүйцэтгэг машинд зохих тохиргоог хийж, эцсийн үр дүн батлагдах хуртэл талбайн туршилтыг дахин хийж гүйцэтгэнэ.

Талбайн туршилтууд хийгдэж дууссаны дараа дадлага туршлагатай хүнсэр ажиллуулсан, инженерийн зөвшөөрөл бүхий машиныг байнгын ажилд замын тэмдэглэгээ тавихад ашиглана.

Шаардлагатай гэж үзвэл өдөр бүр замын тэмдэглэгээ дэвсэх орц хэмжээг шалгаж тохируулна.

Пластик материалыг үйлдвэрлэгчийн зааврын дагуу хадгалж бэлтгэнэ.

Замын тэмдэглэгээний будгийг дэвсэх орц хэмжээ нь будах талбайг 3.2 мм-ээс багагүй зузаантайгаар зогсолтгүй будахад хангалттай байх ёстой. Дэвсэх орц хэмжээ нь замын гадаргуугийн бутцээс хамааран өөрчлөгдж болох ба уүнийг инженер талбайн туршилт хийх үеэр тогтооно.

914 ТУНГАЛАГ ЛАКААР БУДАХ

Гүйцэтгэг нь замын тэмдэглэгээний материалыг тавьсан даруйдаа тэмдэглэгээний машиныг нэг хэсэг болох шуршигчээр тунгалаг лакийг

- anibaa Matepnabir Tolepoxon ryha yax,
- raffacnaraa xinx,
- anikutax xyh Da Matepnai,

opho. Yhha.

Lloxonohri ga kintometdinin wohrinin akupin yhantraa naapax akuyya

xemknika.

Lloxonohri ga kintometdinin wohr saacan teper tyc gyppin impaxdec

Hank : impaxar

(a) syn : Lloxonohri bonoh kintometdinin woh

918 XAMKINT BA TEEB

3amphi raffapryy bonoh gycaA raffapryy A3ap trapcah bonoh mapptara xahraayn t3m3am3aree bonoh t3m3am3aree matepnabir yh3attraa np33Aylia t3A3ap h3 axan n raph npaxtyn ganxap eeppin sap/ttrap saniryyna.

917 HAHAPLYN AKUNI EA MATEPNAI

3amphi t3m3am3aree rapan ontrori unacink matepnai yh3A xattan t3m3A, xatt, kohc, camgap bonoh gycaA xammarantpi xeparcivyya/tan t3aapnun xeparcivyya/tan xammarantpi. Lyh3attraa gyx mapptara xammarantpi xeparcivyya/tan xammarantpi xeparcivyya/tan apna xammarantpi xeparcivyya/tan

916 T33BPNUH XEG3NLE9HEC XAMFLA3NA

3pram t3m3am3aree t3cpxan 30m-33c nuy ranktitynrap trahe.

(a) Aparrt A3apx lharan myram

garak bonoxry.

3amphi t3m3am3aree napartenib t3m3am3aree t3cpxan myrambi ypt h3 ypat

(r) Tacapxan myram

nuy rankk bonoxry.

3amphi t3m3am3aree napartenib rax anibaa myrambi npt h3 ypat y3ypttch33 acban nkhedpenin 3aabapnuchacc 15 m tytama 10 m-33c

(b) lhm3an

Yca, lhnfp, t3m3A, myramyyapin ganpum h3 ypat y3ypttch33 acban nkhedpenin 3aabapnuchacc 20 m-33c nuy 3epk bonoxry.

(g) Banpum

nuy xamg3n3ak bonoxry.

Lharan myram ga gycaA t3m3am3aree npt h3 saacah epreeec 5%-nac

(a) Eperh

happin toxnyyin xink yh3attraa.

3amphi xeparcivyya/tan t3m3am3aree t3pax xytihx anpaabi xemk33A h3t

915 XYTIHX ATTA

Tyhanar nakanr unacink matepnai 0.35 kr/m² xemk33ap gyoy nkhedpenin

3aabapnuchacc xemk33ap t3m3am3aree.

Xy33ap mypula3 ar manhbir ammatak bonoxry.

Ypranuknucan anikutaxarap mypumne. Tyhanar nakanr eeppin jknhninin

- дохионы ба тэмдгийн шонг үйлдвэрлэх, дагалдах хэрэгслийг бэлдэх, тэдгээрийг хадгалах ба тээвэрлэх,
 - шаардлагын дагуу будах,
 - шонгийн сууринд цутгах М 20 маркийн бетон бэлдэх, цутгах, нягтруулах ба арчлах,
 - үлдсэн ухмалыг буцааж булах ба нягтруулах,
 - ухмалаас гарсан илүүдэл материалыг зөвшөөрөгдсөн газарт аваачиж хаях,
-
- энэхүү техникийн шаардлагын Зүйл 901-ын шаардлагатай нийцүүлэх.

(б) Зүйл : Хашаа

Нэгж : м

Хашааг метрээр хэмжинэ. Хашааны уртыг инженерийн зааварчилсан уртаар буюу гүйцэтгэлийн уртаар тоосно. Техникийн шаардлагын 100, 200, 300-р бүлгүүдэд заасан гүйцэтгэлийн үүргийн дагуу буюу түр ажилтай холбогдуулан барьсан түр хашаанд төлбөр хийгдэхгүй.

Хашааны ажлын үнэлгээнд дараах ажлууд орно. Үүнд:

- ажиллах хүч, материал ба бэхэлгээг бэлдэх,
- хашааг үйлдвэрлэх, тээвэрлэх ба хураах,
- аливаа материалыг тодорхой гүнд ухах,
- сууринд цутгах М 20 маркийн бетон бэлдэх, цутгах, нягтруулах ба арчлах,
- үплэсэн ухмалыг буцааж булах ба нягтруулах,
- ухмалаас гарсан илүүдэл материалыг зөвшөөрөгдсөн газарт аваачиж хаях,
- энэхүү техникийн шаардлагын 902-р зүйлийн шаардлагатай нийцүүлэх.

(в) Замын байнгын тэмдгүүд

Замын байнгын тэмдгүүдийн ажлын үнэлгээнд дараах ажлууд орно. Үүнд:

- ажиллах хүч, шон ба бусад материал, бэхэлгээг бэлдэх,
- тэмдгийг үйлдвэрлэх, тээвэрлэх ба хураах,
- аливаа материалыг тодорхой гүнд ухах,
- түр тэмдэг тавих,
- М 20 маркийн бетон бэлдэх, цутгах, нягтруулах ба арчлах,
- үлдсэн ухмалыг буцааж булах ба нягтруулах,
- ухмалаас гарсан илүүдэл материалыг зөвшөөрөгдсөн газарт аваачиж хаях,
- энэхүү техникийн шаардлагын 1100-р бүлгийн шаардлагатай нийцүүлэх,

Лъгамкхри рапаттыүүнүүр нхкеңепиниң 3арабапнүүчүч рапаттыүүнүүрүнүүр

Харк : мундээр

(A) 3ынүү : Лъгамкхри рапаттыүүрүүр

- ахеъъ техниккиң 3арабаптарын 6унар 904-пн 3арабаптаратан
- ахеъъ техниккиң 3арабаптарын 6унар 100-пн 3арабаптаратан
- ажырбай Тархан Гарпак,
- яхшыллак рапакан нүүрдән материялдар 3өмөнөлөрдөн рагадт бараңк
- яңаңын үйүнүүр 6унар 6унар да хартпүүрүз,
- М 20 3арабап 6етен 6унар, үйтрас, хартпүүр да апнай,
- түрт тәмәләр тәрбия,
- аныбаса материялдар төрөлөхөн рыхт үйнүүр,
- ажырбай үйнүүр,
- тон 6а 6ыгылда материял, 6астана 6унар 6унар,

Халынтын ажырбай харк үйнүүрдөн 3арабап ажырбай Гартаха. Үйнүүр.

Халынтын үйтпел меттәләп 3арабап. Нхкеңепиниң 3арабапнүүчүч үтәләп тәрбигеп үнүүс.

Харк : м

(B) 3ынүү : Хамарапастын халынты

Ахманинн камгадап түгүнүүр тәрбиган 3арабапнүүчүч үтәләп саабапнүүчүч камгадап түгүнүүр тәрбиган 3арабапнүүчүч.

Харк : м

(iv) 3ынүү : Ахманинн камгадап

түгүнүүр түпнүүрдөп 3арабап.

Мәрзәннүүн камгадап нхкеңепиниң 3арабапнүүчүч камгадап 3арабап.

Харк : мундээр

(iii) 3ынүү : Мәрзәннүүн камгадап

3оңгуллык, 3оңтиюк да 3аң тәмәлнүүр нхкеңепиниң 3арабапнүүчүч

Харк : мундээр

(ii) 3ынүү : 3оңгуллык, 3оңтиюк да 3аң тәмәл

түгүнүүр түпнүүрдөп 3арабап.

Аххадаудын тәмәлнүүр нхкеңепиниң 3арабапнүүчүч тәмәлнүүр тәрбиган

Харк : мундээр

(i) 3ынүү : Аххадаудын тәмәл

түнүүрдөп.

Ахеъъ техниккиң 3арабаптарын 903-п 3ыннин 3арабаптаратан

ширхэгээр хэмжинэ.

Гудамжны гэрэлтүүлгийн ажлын нэгж үнэлгээнд дараах ажлууд багтана.
Үүнд:

- ажиллах хүч, шон ба бусад материал, бэхэлгээг бэлдэх,
- гэрлийг үйлдвэрлэх, тээвэрлэх ба хураах
- аливаа материалыг тодорхой гүнд ухах,
- тур тэмдэг тавих,
- будах,
- М 20 маркийн бетон бэлдэх, шонгийн дор болон шонг тойруулан цутгах, нягтуулах ба арчлах,
- үлдсэн ухмалыг буцааж булах ба нягтуулах,
- ухмалаас гарсан илүүдэл материалыг зөвшөөрөгдсөн газарт аваачиж хаях,
- энэхүү техникийн шаардлагын Зүйл 905-ын шаардлагатай нийцүүлэх.

(e) Зүйл: Цас, элсний хамгаалалтын далан

Нэгж: м

Цас, хамгаалалтын даланг урт метрээр хэмжинэ. Тэдгээрийн уртыг инженерийн зааварчилсан уртаар авна. Түр ажилтай холбогдуулан барьсан аливаа тур цасны хаалт, элсний хамгаалалтанд төлбөр хийгдэхгүй.

Цас, элсний хамгаалалтын далангийн ажлын нэгж үнэлгээнд дараах ажлууд багтана. Үүнд:

- аливаа материалыг тодорхой гүнд ухах, ачих, тээвэрлэх,
- далангийн материалыг тарааж тэгшлэх, шаардлагатай бол усалж нягтуулах,
- шаардлагатай бол талбайг цэвэрлэх, материал авах болон далан барих газрын өнгөн хөрсийг хуулж зайлцуулах,
- материал авсан газрыг зөвшөөрөгдхөн хэмжээнд хүртэл эргүүлж булах, тэгшлэх,
- ажил гүйцэтгэхэд шаардлагатай ажиллах хүч, багаж хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж ба эдгээртэй холбогдох жижит зардлуудын бүрэн төлбөр,
- энэхүү техникийн шаардлагын Зүйл 906-ын шаардлагатай нийцүүлэх.

(ё) Зүйл: Төмөр бетон хашилага

Нэгж: м

Ажлыг инженерийн зааварчилсан уртаар хэмжинэ.

Төмөр бетон хашилага тавих ажлын нэгж үнэлгээнд дараах ажлууд багтана. Үүнд:

- ул хөрсийг нягтуулах,
- хашилага болон бетоныг ачих, тээвэрлэх,
- суурилуулж тавих, заадсыг чигжих,

- | | | |
|-----|---|---|
| (k) | Sampli təmədürürcəmən xələyhaap əsəcərər rəpən onloraq nüvətik
Mətəpnarı | 150 mm mən qərətən ypramənənən hərəah məram
(ii) 3vinin : 150 Mm-nin qərətən tacəpxanı hərəah məram
3vinin : 100 Mm-nin qərətən ypramənənən hərəah məram
(iii) 3vinin : km
Hərək : km
(iv) 3vinin : Lərəah vəç, qıfp, təmədürüya
Hərək : M^2
3vinin : Sampli təmədürürcəmən xələyhaap əsəcərər rəpən onloraq nüvətik
Mətəpnarı
Yəxşir, qıfp, təmədürüya/nır xəttən Aşağınən metəpəp xəmkinci
Nüxəhəpənин əsərən əsərən təbəccən yəxşir, qıfp, təmədürüya/nır xəmkinci
Gələtəhə. Yəhə :
Sampli xələyhaapın təmədürürcəmən əsərən hərk etmət Əlapax əskiyə
Dyx mərap/ətarətin mətəpnarıyyə/bəh xəttət, typlunit, təsəbənənt,
xəttət, xəttət.
Sampli təmədürürcəmən təbor texəepəmək həlliyyənənt,
əsərən aknurax xylə,
rəfləcənəra xnx,
səməp təmədürürcəmən təbəccən xəqərəmən xənat,
Mətəpnarınpər əsəcəx xəmkinci eepənərt,
xəmərətəx səpərə xəmkinci. |
|-----|---|---|

БҮЛЭГ 1000 – МАТЕРИАЛ, МАТЕРИАЛЫН ШИНЖИЛГЭЭ

1001	BYURINH XAMPAK XYR33	11-214
1002	LYNU3TR3HNINH XNINH MUNHKNT33	11-214
1003	MATERNAL XYR33H 3EBMEEPEX CTAHJUAPT	11-214
1004	EPEHXINN UAPJUJRA	11-215
1005	XEPIC BA XANPLA	11-215
1006	(a) LYNU3TR3HNINH CTAHJUAPT apYyA (b) LYNU3TR3HNINH CTAHJUAPT apYyA (c) LYNU3TR3HNINH CTAHJUAPT apYyA	11-216
1007	NOTJAHG HEMHT	11-217
1008	BETOH	11-219
1009	BNTRIM3H BAPBLUATAYVYJRAH	11-220
1010	(a) XYHNTBH AOOA YEA TABENJRAX uapjutaryA (b) EPEHXINN SYYNT (c) LYNU3TR3HNINH CTAHJUAPT apYyA	11-221
1011	APMATP	11-222
1012	BETOH XOODJON BA TOHOLJON	11-223
1013	3AMBIH T3M3LT	11-223
1014	(a) 3AMBIH T3M3LT X3P3L3X GYAR (b) 3AMBIH T3M3LT X3P3L3X GYAR	11-224
1015	3AMBIH T3M3LT X3P3L3X ONMLOH MATEPNARYA	11-224
1016	3AMBIH T3M3LT X3P3L3X EHRE	11-225
1017	3AMBIH XAUNLT	11-225
1018	TOHOL T3X6EPKMKNH ALUNRJAT, BAPNLTBIH APRAHJAL, TEKHINKNNH UAPJUAPT BAPNLTBIH	11-225
1019	TYPUMJTYVA	11-225

(а)	Лабораторийн туршилтууд	11-225
(б)	Талбайн туршилтууд	11-225
1019	ГАЗАР ШОРООНЫ АЖИЛ, ХҮЧИЛТЫН ҮЕҮД БОЛОН УС ЗАЙЛУУЛАХ БАЙГУУЛАМЖ, ХИЙЦҮҮДИЙГ ДАРАХ АЖИЛД БАРИЛГЫН ХЯНАЛТЫН ТУРШИЛТ ХИЙХ	11-227
1020	ТУРШИЛТЫН ДАВТАМЖ	11-228
(а)	Нягтрал шалгах цөмийн багажны тохируулга хийх	11-228
(б)	Туршилтын давтамжийн шаардлагууд	11-228
(i)	Газрын хөрс	11-18
(ii)	Газар шорооны ажил	11-18
(iii)	Хөлдөлтөөс хамгаалах үе	11-18
(iv)	Хоолой ба хийцийг буцааж дарах, дүүргэх болон ухмал гадаргуу	11-18
(v)	Хайрган хөвөө ба хайрган гадаргуу	11-18
(vi)	Суурийн доод үе	11-18
(vii)	Цементээр бэхжүүлсэн суурь	11-18
(viii)	Битумэн хучилтын ажлууд	11-19
1021	ХҮЛЦЭХ АЛДАА	11-234
1022	ХҮЛЦЭХ АЛДААНААС ЗӨРҮҮТЭЙ АЖЛЫГ ЗАСАХ	11-236
1023	ХЭМЖИЛТ БА ТӨЛБӨР	11-238

1003 MA1EPNAJIBI BA1AII AAKYYJIAK C1AHLLAP1Y9A

Инкешеп хб ынчагталынин Азактың ақындары, шұмханулашын әндіп
Гарнитура, төнөр тәжірдемк, нағыпаратоннан ақынтығы/Алғын үнін ақындарда
Дорон шұмханулашын үп Айларын ылғыттан 3399-тіндең 4 №-дегендердің
шаралы спектран.

Лихенія та бактерії є основними матеріалами для вивчення мікробного розподілу в екосистемах. Актуальні проблеми вивчення мікробного розподілу в екосистемах включають вивчення мікробного розподілу в екосистемах, які характеризуються високим рівнем заселеності, а також вивчення мікробного розподілу в екосистемах, які характеризуються низьким рівнем заселеності. Вивчення мікробного розподілу в екосистемах є важливим для розуміння функціонування екосистем та вивчення мікробного розподілу в екосистемах.

Лингвистика и Геополитика языка как инструмента политики в международных отношениях

2002 LYNCHBURGH COUNTY LIBRARIES

M001 BYULINH XAMPAK XTP33

Хэрвээ материал нь үйлдвэрлэгчийн худалдааны нэрээр тодорхойлогдсон бол өөр үйлдвэрлэгчийн бүтээгдэхүүнийг ашиглаж болох ба гэхдээ өөр үйлдвэрлэгчийн бүтээгдэхүүн нь чанарын хувьд нэрлэсэн бүтээгдэхүүнтэй ижил буюу илүү гэдгийг гүйцэтгэгч баталж, инженер зөвшөөрсөн тохиолдолд хүлээн зөвшөөрөх ба инженер урьдчилан зөвшөөрөл өгнө.

Ажилд ашиглахаар телевлесөн бүх материалын дээжийг инженерт өгөх ба теслийн чанарын хяналтын төлөвлөгөөнд тусгагдсан ба өөрөөр зааварчилсан бол шинжилж, материалыг талбайд нийтэд нь татан авчрахаас өмнө шинжилгээний дүнг инженерээр баталгаажулахаар өгнө.

Хэрвээ энэхүү шаардлагын дагуу зарим материалыг гадны хараат бус лабораторид шинжлэх шаардлагатай бол гүйцэтгэгч нь үүнээс гарах бүх зардлыг хариуцах ба зардалд дараахи зүйлүүд багтана /гэвч эдгээрээр хязгаарлагдахгүй/. Үүнд:

- Лабораторийн шинжилгээний хэлс
- Дээжээр хангах
- Дээжийг талбайгаас лаборатори руу, шаардлагатай бол буцааж талбай руу тээвэрлэх
- Лабораторийн ажилтнуудын хэлс

Бие даасан лабораторид хийгдэх шинжилгээний төлөвлөгөөг Ынженерт нэг долоо хоногийн өмнө мэдээлэх ба тэрээр шинжилгээ хийх цагт, газар дээр нь байлцах эрхтэй.

1004 ЕРӨНХИЙ ШААРДЛАГУУД

(а) Шинжилгээний стандарт шаардлагууд ба аргууд

Инженер өөрөөр зааварчлаагүй буюу энэ шаардлагуудад заагдаагүй бол ажилд хэрэглэх бүх материал нь AASHTO-гийн баталсан "Тээвэрлэлт, материал, дээжлэх ба шинжилгээний аргуудын стандарт шаардлагууд"-ад /1A ба 1B Хэсэг/ нийцэж байх ёстой. Ажилд хэрэглэх материалын дээж авах ба шинжилгээний аргууд нь дээр дурдсан AASHTO-гийн хэвлэлийн 2A ба 2B-ийн дагуу байх ёстой.

Энэ шаардлагын дагуу хийгдэх ёстой боловч AASHTO-гийн шинжилгээний аргуудад хамрагдаагүй буюу энэ шаардлагад өөреөр заагдаагүй шинжилгээний хувьд Британий стандарт шаардлагуудын /эсвэл инженерийн заасан буюу зөвшөөрсөн бусад олон улсад хүлээн зөвшөөрөгдсөн ижил төстэй шаардлагууд/ заалт хэрэглэгдэнэ.

(б) Шигшүүр

Бүх шинжилгээнд ASTM E11 шигшүүрууд ашиглагдана. мм болон үм-зэр (микрон) өгсөн шигшүүрийн цувралыг дор үзүүлэв.

Том 100, 75, 63, 50, 37.5, 25.0, 19.0, 16.0, 13.2, 12.5, 9.5, 6.3, 4.75, 4.00 мм

Жижиг 2.80, 2.36, 2.00, 1.70, 1.40, 1.18, 1.00 мм, 850, 600, 500, 425, 355, 300, 250, 212, 180, 150, 125, 75, 63 үм

1005 ХӨРС БА ХАЙРГА

(а) Дээж авах ба дээж бэлтгэх

Хинин арънлар толюксондо (таджик)	ASHTO T217-02
Хинин арънлар толюксондо (таджикопонд)	ASHTO T265-93
Толюксондо BS 1377 Test 14	
Хинчун-хантунини хапбулар толюксондо ASHTO T265-93 (2000)	Xepchni хинчин арънлар толюксондо
Хемин спраб толюксондо ASHTO T239	Xepc, xanpra ба Аандрахи хантунин р33ап А33ап толюксондо
Хемин спраб толюксондо ASHTO T238/T239	Xepc, xanpra ба Аандрахи хантунин р33ап А33ап толюксондо
CBR	ASHTO T193-99 (2003)
Толюксондо ASHTO T191-02	Xepchni хантунин р33ап А33ап толюксондо
ASHTO T180-01	Xepchni хинчун хантунини хапбулар 2.5 кг арнхар 457 м-нин еттепеек үйарык спирт аулутан толюксондо
ASHTO T176-02	Ахринач үйүй ба Xepchen А3x YAH жокук xaclyyAnir арчичин скенбакет мунхактар33ап толюксондо
ASHTO T100-03	Xepchni хыбнин кину ASHTO T100-03
ASHTO T89-02	Xepchni YAH харапхан х33арап ба YAH харапхан нигек ASHTO T89-02
ASHTO T88-00	Xepchni импаратсанин үйепалтакыннан толюксондо ASHTO T88-00
Лүнхактар33анн апбыя	Ү3VWn3Ht3Hnнн Xepchni импаратсанин үйепалтакыннан толюксондо ASHTO T88-00

XCH3HT 10-1: Xepc ga xamparbi unuknur3ahnin applya

3-еи макети та більшість компонентів виготовлені з алюмінію. Алюміній використовується для створення оболонок, які захищають компоненти від негативного впливу температурних змін та механічної енергії.

www.ijerph.org | dx.doi.org/10.3390/ijerph1109044

ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (c)

hontoh apdraap acbari nikkeneppin jaabepbiñ daryy dazulax

Ayayyajrinni Maaknir xyypanraap Garriex, minnhaex

(i) AASHTO T87-86 (2000) - 3B13PCAH Gvirtuzm xedc xedpcchin
qetvyy nayyjina.

Xepc da xanphabi A33k batt, TAA3spinii A33k batttuninr Aop Aypach

Хэрвээ инженерийн үзэж байгаагаар гүйцэтгэгчийн санал болгосон нягтруулалтын ажиллагааны үр дүнд материалын шинж чанар нягтруулалтын явцад өөрчлөгдхөгүй бол AASHTO T180-01-ийн нягтруулалтын шинжилгээнд зориулсан дээжүүдийг зохих үеийн нягтруулалтын ёмнө авах ёстой бөгөөд хэрвээ материалын шинж чанар нягтруулалтын явцад өөрчлөгдж байвал шинжилгээнд зориулсан дээжийг бүх нягтруулалт дууссаны дараа авах ёстой.

Нягтруулалтын явцад бутрах магадлалтай материалд хийх нягтилийн шинжилгээнд тусдаа шинэ дээж шаардлагатай ба энэ дээжийг чийг/нягтын муруй дээрх цэг тус бүрийг тодорхойлох зорилгоор бэлтгэнэ.

Ажилд ашигласан хөрс болон зохист ширхэглэлийн бүрэлдэхүүнтэй материалын талбайн нягтрал ба чийгийн агуулгыг, хэрвээ Инженерийн саналаар эдгээр нь хэрэглэх боломжтой, тохиромжтой байвал, ихэвчлэн AASHTO T310-03-ийн дагуу цөмийн аргуудыг ашиглан тодорхойлно. Хөрсний нягтралыг газар дээр нь элсэн конусын аргаар шинжлэх стандарт арга, AASHTO T191-02 нь нягтын цөмийн шинжилгэсний тосог төхөөрөмжийн ажлын тохируулгыг хийх, инженерийн зааврын дагуу ажлын явцад шалгалт/харьцуулалтын шинжилгээг явуулахад ашигладаг.

Доргиурт алх ашиглан явуулах лабораторийн нягтралын шинжилгээ BS 1377 шинжилгээ 14-ийг буталсан чулуун материал, жижиг ширхэггүй хайрган материал, AASHTO T180-01-ийн шинжилгээний дагуу нягтруулалт хийх явцад ерөнхийдөө бутарч болзошгүй зохист ширхэглэлийн бүрэлдэхүүнтэй материалд зориулсан AASHTO T180-01-ийн нягтруулалтын шинжилгээний альтернатив байдлаар, инженерийн зааврын дагуу ашиглаж болно. Энд тодорхойлсны дагуу хамгийн их хуурай нягтралыг зохих шинжилгээний аргаас гарган авч болно. Энэ шаардлагад AASHTO T180-01-г шинжилгээний арга буюу шинжилгээний шалгуур гэж дурдсан тохиолдолд BS 1377 шинжилгээ 14-ийг хувилбар болгон оруулах ёстой.

1006 ЧУЛУУ, ЧУЛУУН МАТЕРИАЛ, ЭЛС БА ДҮҮРГЭГЧ

(а) Дээж авалт ба дээж бэлтгэх

Дээж авалт ба дээж бэлдэлтийг AASHTO T2-91 (2000) Чулуун материалын дээж авалт/-ийн дагуу гүйцэтгэнэ.

(б) Шинжилгээний стандарт аргууд

Чулуу, чулуун материал, элс ба дүүргэгчийн шинжилгээнүүдийг Хүснэгт 10-2-т өгсөн шинжилгээний стандарт аргуудын дагуу явуулна.

Хүснэгт 10-2: Чулуу, хайрга, элс, дүүргэгч материалын шинжилгээний аргууд

Үзүүлэлтүүд	Шинжилгээний аргууд
Хайрган дахь нэгж жин ба сүвшилийг тодорхойлох	AASHTO T19M-00
Хайрганы потенциал урвалжилт (Химийн арга)	ASTM C289-02
Эрдэс материал дахь 75 мкм-ээс бага ширхэглэлтэй хэсгийг угаах аргаар шинжлэх	AASHTO T11-97 (2000)
Жижиг ширхэглэлтэй хайрга дахь органик хольц	AASHTO T21-00
Жижиг болон том ширхэглэлтэй хайрганы ширхэглэлийн бүрэлдэхүүнийг тодорхойлох	AASHTO T27-99

Xanthaphri xanthaphri tetrabana typica troglodytes mninkuntra (quantab mninkuntra).

Q1. Mm-nih hapanbhutattan murnuyip Adeep yutcah nimpexetrañ tyc
dyopnyn xamniny garä xamkäer pooc trañ hr 5 mn rothion xatrah
dyoxin /ccbæn dyjan temep/ utahrehindupkyip amulthia xamnuk
tropoxonjho. Llunxurtañ xinchu nimpexetrañyylannh toojoh
xamnuktintuñ temalarix aha. Llunpaxetrañ tyc dyopnyn xamniny garä
xamnukkäyylannh hinnigepnir xamnukk tynicah nimpexetrañyylannh toojoh
qybaek xamniny garä Ayhähak xamkäer tropoxonjuk raphra.

ՄԱՐԵՊԱՆԻՔԻ ՏԵՇԱԲՈՒՅԹԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

Open氧化物

deep human common preparedness to attain each other's goals.

ASHTO T84-00	ASHTO T85-91	ASHTO T196-02	ASHTO T104-99	ASHTO T265-93	ASHTO T217-02
ASHTO T84-00	ASHTO T85-91	ASHTO T196-02	ASHTO T104-99	ASHTO T265-93	ASHTO T217-02
ASHTO T84-00	ASHTO T85-91	ASHTO T196-02	ASHTO T104-99	ASHTO T265-93	ASHTO T217-02
ASHTO T84-00	ASHTO T85-91	ASHTO T196-02	ASHTO T104-99	ASHTO T265-93	ASHTO T217-02
ASHTO T84-00	ASHTO T85-91	ASHTO T196-02	ASHTO T104-99	ASHTO T265-93	ASHTO T217-02

1007 ПОРТЛАНД ЦЕМЕНТ

Портланд цементийг, гидравлик цементийн шинжилгээний AASHTO T127 стандартын дагуу дээжлэх ба Портланд цемент AASHTO M85-ийн шаардлагуудад нийцэж байх ёстой.

AASHTO M85-д нийцүүпэхийн тулд Портланд цементийн шинжилгээг хараат бус шинжилгээний лабораториод эсвэл Инженерийн зааврын дагуу гүйцэтгэх ёстой.

Талбайн лаборатори дахь шинжилгээг Хүснэгт 2-3-т өгсөн стандарт аргуудын дагуу гүйцэтгэнэ.

Хүснэгт 10-3: Портланд цементийн шинжилгээний аргууд

Үзүүлэлтүүд	Шинжилгээний стандарт
Шингэн цементийн уусмалын шахалтын бат бэх	AASHTO T106-04
Шингэн цементийн зуурмаг болон уян консистенц бүхий зуурмагийн механик холилт	AASHTO T162-04

1008 БЕТОН

Бетоны дээж авах ба шинжилгээг Хүснэгт 10-4-т өгсөн аргуудын дагуу явуулна. Шинжилгээний загваруудыг 27 С±2 С-ийн температурт сойхоор тусгасан. Бетонд ашиглах усыг AASHTO T26-ийн дагуу шинжилнэ.

Хүснэгт 10-4: Бетоны шинжилгээний аргууд

Үзүүлэлтүүд	Шинжилгээний аргууд
Цемент ба хайрганы холыцын шүүлтэгийн урвалжилт	ASTM C227-97
Шингэн цемент бетоны суултыг тодорхойлох	AASHTO T119-99
Бетоны эзэлхүүн, жин, гарц, агаарын агуулга	AASHTO T121-97 (2001)
Шингэн цементийн зуурмагийн агаарын агуулга	AASHTO T137-04
Шинэ бетоны зуурмагаас дээж авах	AASHTO T141-01
Бетонд агаар оруулах нэмэлтүүд	AASHTO T157-00
Бетоны урсалт	AASHTO T158-01
Бетоны хүйтэн ба гэсэлтийг тэсвэрлэх	AASHTO T161-00
Портланд цементад агаар оруулах нэмэлтүүдийг хөлдөөж гэсгээж турших	AASHTO T188-75 (1999)
Шинэ бетон зуурмагийн агаарын агуулгыг зээлхүүн тодорхойлох агаар тодорхойлох	AASHTO T196-96 (2000)
Шинэ бетоноос дээж авах аргууд	BS 1881 Part 1
Шинэ бетоныг турших аргууд	BS 1881 Part 2
Шинжилгээний дээжийг бэлтгэх, бэхжүүлэх аргууд	BS 1881 Part 3
Бетоны бат бэхийн шинжилгээний аргууд	BS 1881 Part 4

ASTM D 243-02	Балтиморският стандарт за определение на влагопогълчане	ASTM D 243-02	Балтиморският стандарт за определение на влагопогълчане
AASHTO T 44-03	Балтиморският стандарт за определение на влагопогълчане	AASHTO T 44-03	Балтиморският стандарт за определение на влагопогълчане
AASHTO T 48-04	Балтиморският стандарт за определение на влагопогълчане	AASHTO T 48-04	Балтиморският стандарт за определение на влагопогълчане
AASHTO T 49-03	Балтиморският стандарт за определение на влагопогълчане	AASHTO T 49-03	Балтиморският стандарт за определение на влагопогълчане
AASHTO T 51-00	Балтиморският стандарт за определение на влагопогълчане	AASHTO T 51-00	Балтиморският стандарт за определение на влагопогълчане
AASHTO T 55-02	Балтиморският стандарт за определение на влагопогълчане	AASHTO T 55-02	Балтиморският стандарт за определение на влагопогълчане
AASHTO T 78-96	Балтиморският стандарт за определение на влагопогълчане	AASHTO T 78-96	Балтиморският стандарт за определение на влагопогълчане

Схема 10-6: Универсальный макроинструмент для работы с ячейками

Минраппъчан онтъмрн тунхкунгурэ

Եվանդեության համակարգի սպառազնությունները

Следи ортографии тиражиранија најчешћијих током године (2002-2003).

© Other Olympic Timings

	(2000)
Дөл авалцах температур нь 93.3 С-ийн градусаас бага байх материалд зориулж задгай сав бүхий аппаратаар битумын дөл авалцах температурыг тодорхойлох	AASHTO T79-96 (2000)
Битумын цэгэн туршилт	AASHTO T102-83 (2000)
Битумд халууны болон агаарын үзүүлэх нелөө	AASHTO T179-04
Битумын кинематик зунгаарал	AASHTO T201-03
Битумын хувийн жинг тодорхойлох	AASHTO T228-04
Хатуу болон хагас хатуу битумын хэврэгших температурыг тодорхойлох /Фраассын арга/	DIN 51011

(a) Битумэн барьцалдуулагчид тавих шаардлага

(i) Ерөнхий зүйл

Битумэн барьцалдуулагчийг ажлын талбайд авчирахын өмнө гүйцэтгэгч, нийлүүлэх материал нь энэхүү стандартын шаардлагад нийцэж байгааг батлах зорилгоор үйлдвэрлэгчийн сертификат, дээж, зохих шинжилгээний тайлан зэргийг инженерт ирүүлнэ. Энэ зорилгоор 200 тонн болон түүнээс бага хэмжээгээр авчирч буй хэмжээ нь нэг хэсэг болно. Хэрвээ нэг удаагийн татан авчралт нь 200 тоонноос илүү байвал тэр хэсгийн 200 тонн бүр нь тусдаа хэсэг гэж тооцогдоно.

Нүх цоорхой гарсан, эвдэрсэн контейнерт авчирсан битумэн барьцалдуулагчыг хүлээн авахгүй.

(ii) Өтгөн битум

Өтгөн битум нь хучилтын асфальт бетон хольцонд хэрэглэгдэнэ. Асфальт бетон хольцонд хэрэглэх 90/130-ийн өтгөн битумийн хувьд битум нь Хүснэгт 10-7-д өгсөн шаардлагыг хангах ёстай.

Хүснэгт 10-7: 90/130 Өтгөн битумийн техникийн шаардлага

Шинжилгээний нэр	Хамгийн бага	Хамгийн их
25 С хэм дэх зүү шигдэлт /100 гр, 5 сек/ 0.1 мм	91	130
Дөл авалцах температур /кливлендийн задгай аяга/	220	-
25 С хэм дэх сунах чадвар, 5 см/мин., см	60	-
Трихюратиленд уурших чанар, %	99	-
Зуухны туршилтын дараа халаах үед гарах алдагдал, %	-	0.5
Үлдэгдлийн зүү нэвчилт, оригиналын хувь	50	-
Фраассын хагарлын цэг, С	-17	-
Зөөлрөх цэг /цагираг ба бөмбөлөгийн аргаар/	43	

be torphir spmartyphax ran hb aychart 1-9-4 ercch AASH1U crahadapt texhinknh
waaap/tarrryA sojnoh Bpntrahn crahadaptyyAhh sub hraehA hb hnnaek Ganz

1011 APMATYP

Хэвлэлт 10-8: Бүтүүмэх хонгийн түншкүүрүүсийн аргын

Winkler3an crAhApt apYyA

County of Alameda, California, AASHTO T168, Bituminous Pavement Test Method.

(a) *H33k6a/H33k8a*

Digitized by srujanika@gmail.com

ASHTO CTHAAPT TEHINKUNH
AATYHA 333P3R XYPATAN ETTEP3R MURHAEH GNTYM (AYHA 333P3R XYPATAN ETTEP3R TEPEN)-NINH 6YX
MAAP/THAAPPBHN 82 UJNHR3H GNTYM (AYHA 333P3R XYPATAN ETTEP3R TEPEN)-NINH 6YX
MAAP/THAAPPBHN 82 UJNHR3H GNTYM (AYHA 333P3R XYPATAN ETTEP3R TEPEN)-NINH 6YX

14) **ASHTO** **crash/abt** **texhnikiu** **map/parbihi**
15) **typical** **entrepreneur** **ontology** **hazard**

Writing homework (iii)

ASHTO M226	33yhraptih mapptihraayA	Ctahlappt haftih yycmaun amurraax	Cepet	xscarnthcian munhknurra3	Vchbi aryyura	Banixryi	25 C xem jax xybnnih knh	1.00-1.05
------------	-------------------------	-----------------------------------	-------	--------------------------	---------------	----------	--------------------------	-----------

ёстай. Гүйцэтгэгч нь бүх арматурын цувимлын шинжилгээний тайланг ирүүлнэ. Арматур тохирох техникийн шаардлагад нийцэж байгаа эсэхийг шалгахын тулд инженерийн шаардлагад нийцэхүйц бие даасан шинжилгээний лабораториод шинжлэх ёстай.

Хүснэгт 10-9: Арматурын шинжилгээний аргууд

Үзүүлэлтүүд	Стандартын дугаар
Бетоны арматурт хэрэглэх хэв гажсан ба хавтгай ган	AASHTO M 31M-03
Бетоны арматурт хэрэглэх хэв гажсан ган утсан тор	AASHTO M 221M-03
Бетоны арматурт хэрэглэх хэв гажсан ган утас	AASHTO M 225M-03
Бетоны арматурт хэрэглэх сунгаж хүчтэгсэн ган	BS 4449
Бетоны арматурт хэрэглэх ган тор	BS 4483

1012 БЕТОН ХООЛОЙ

Бетон хоолой Хүснэгт 10-10-т дурдсан AASHTO стандарт техникийн шаардлагуудад нийцэж байх ёстай. Гэхдээ хэмжээ ба арматурын деталиудыг зургийн ботид үзүүлнэ.

Хүснэгт 10-10: Бетон дугуй ба дөрвөлжин хоолойн хэсэглэлд тавигдах техникийн шаардлага.

Үзүүлэлтүүд	Техникийн шаардлагын дугаар
Төмөр бетон хоолой, үерийн шуудуу, ариутгах татуургын хоолой (метр)	AASHTO M 170M-04
Төмөрбетон дөрвөлжин хоолой, үерийн шуудуу, ариутгах татуургын хоолой (метр)	AASHTO M 259M- 00, AASHTO M 273M - 00

Бетон хоолойны бетон нь энэхүү техникийн шаардлагын Бүлэг 700-ийн шаардлагад нийцэх ёстай.

Төмөр бетон хоолойны арматур нь AASHTO M 170M-ийн шаардлагад нийцсэн байна.

Төмөрбетон дөрвөлжин хоолойны арматур нь AASHTO M 259M - 00, AASHTO M 273M - 00-ийн шаардлагад нийцсэн байна.

Бүх бетоноыг эргүүлэх буюу доргиох аргаар нягтрулна.

Бүх бетон хоолойг Хүснэгт 10-10-т өгсөн зохих стандарт техникийн шаардлагын дагуу хатаах ёстай. Хоолойг бэлдсэнээс хойш 21 хоногийн дараа ажилд хэрэглэх ёстай. Цутгасан өдрийг хоолойн дээр арилахгүй байдлаар бичнэ.

Бетон хоолойг Хүснэгт 10-10 дахь зохих стандарт шаардлагын дагуу шинжилнэ.

1013 ЗАМЫН ТЭМДЭГ

- (a) Замын тэмдгийн будаг

1015 SAMPIH TMIJAT XNIXXA! 3OPNYJICAH QNTTOLY MATEPNAI

1014 SAMPII T3MABRI3R3

(6) 4597. 2003 crahapthpi waaputapthpi gattpa, sacbapthax, oyaaxpa MNS
3ambhi Tmälär, woh da tohorntobip gattpa, sacbapthax, oyaaxpa MNS
4597. 2003 crahapthpi waaputapthpi gattpa, sacbapthax, oyaaxpa MNS
Aknula xepartax gycaä gyx yylñir nhkhehp garanha.

1016 ЗАМЫН ТЭМДГҮҮДИЙН ӨНГӨ

Замын тэмдэг, шон ба бусад тоноглолд хэрэглэх стандартын өнгө нь дараахи Британий стандартуудад заасны дагуу байна. Үүнд:

Улаан	BS 381 C No. 537
Цэнхэр	BS 4800 No. 18 E 53
Шар	BS 381 C No. 537
Ногоон	BS 4800 No. 14 C 39
Саарал	BS 4800 No. 10 A 11
Шаргал	BS 381 C No. 352
Цагаан	BS 873 Хэсэг 1 - Бүлэг 1-3.2
Хар	BS 873 Хэсэг 1 - Бүлэг 1-3.3

1017 ХАШЛАГА

Хашлага болон түүний бүрдэл хэсгүүд нь AASHTO M180- Замын хашиглаганы хавиргат ган темер-т заасан шаардлагыг хангасан, А ангиллын, 1 дүгээр төрлийн ган байна.

1018 ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН АШИГЛАЛТ, БАРИЛГЫН АРГАЧЛАЛ БА ТЕХНИКИЙН ШААРДЛАГЫГ БАТАЛГАДЖУУПАХ ТУРШИЛТУУД

а) Лабораторийн шинжилгээ

Газар шорооны ажил болон хайрган өнгөн үед ашиглах байгалийн гаралтай ба боловсруулсан материалын лабораторийн туршилт шинжилгээг гүйцэтгэгч байгууллага нь инженертэй зөвлөлдөж гүйцэтгэнэ. Материалын стандартад тодорхойлсон эцсийн бүтээгдэхүүнд тавих шаардлага болон барилгын ажилд хяналт тавих зорилгоор газар дээр нь хялбар тодорхойлж болох материалын шинж чанаарын хооронд харилцан уялдааг бий болгохын тулд ийм туршилтуудыг хийдэг.

Хольцын хувьд стандартын тодорхой шаардлагыг хангасан ба инженерийн хүлээн зөвшөөрсөн материалыудыг энэ техникийн шаардлагын Зүйл 1118 (б) дэх шаардлагыг хангаж байх газар дээр нь хийх туршилт шинжилгээнд ашиглана. Ийм туршилтаар төлөвлөсөн хольцыг ашиглан хүчилтүүн үед тодорхой шаардлагыг хангах эсэхийг харуулах юм.

Лабораторийн туршилтыг хольц ба байгалийн гаралтай материал дээр хийж гүйцэтгэх ба үүн дээр тулгуурлан гүйцэтгэгчийн урьдчилан төлөвлөсөн материалыг энэ техникийн шаардлагын Зүйл 1118 (б)-ийн дагуу газар дээр нь туршихаас доод тал нь хоёр долос хоногийн емчэе урьдчилсан төлөвлөгөөгөө инженерт танилцуулна.

(б) Талбай дээрх туршилтууд

Барилгын ажилд ашиглахаар гүйцэтгэгчийн төлөвлөсөн тоног төхөөрөмж, аргачлалын дагуу бүх газар шорооны болон хайрган үед ашиглах материалын дэвсэх, нягтралын бүрэн хэмжээний талбайн туршилтуудыг гүйцэтгэгч хийж гүйцэтгэнэ. Гүйцэтгэгч нь холих хувь хэмжээг нэгэн жигд байхыг баталгаажуулах ба материалыг нэгэн ижил

Приложите к письму копии документов, подтверждающих право на получение субсидии.

Липунтт хинъ тарбаган 6yp нб 100 м-нинъ үрттанин гарын 6a Гарпичин аекн
хинъяк эрхенир 6ypxan a б xампа. Матенадаръ таюпхоннордлоч
хинъяк эрхенир 6ypxan a б xампа. Матенадаръ таюпхоннордлоч

shebet bantiraxphn Tyra maw canh xonhno.

иж бүрдэл өгөгдлүүдийг тодорхойлох зорилгоор цаашид хийх лабораторийн шинжилгээ болон талбайн туршилтууд ийм судалгаанд хамрагдана.

Барилгын ажлын санал болгосон аргачлалыг талбайд туршсан туршилтын явцад буртгэгдсэн иж бүрдэл өгөгдлүүдийг инженер зөвшөөрөх нь энэхүү техникийн шаардлагыг хангах аливаа хариуцлагаас гүйцэтгэгчийг чалеелехгүй.

1019 ГАЗАР ШОРООНЫ АЖИЛ, ХУЧИЛТЫН ҮЕ БОЛОН УС ЗАЙЛУУЛАХ ХИЙЦ, БАЙГУУЛАМЖИЙГ БУЦААЖ ДАРАХ АЖЛЫН БАРИЛГЫН ХЯНАЛТЫН ТУРШИЛТ

Энэ техникийн шаардлагууд, техникийн шаардлагуудын Зүйл 109-ийн дагуу зохиогдсон төслийн чанарын хяналтын төлөвлөгөө болон инженерийн явуулах чанарын баталгааны туршилтын дагуу, бүх газар шорооны ажил, хучилтын үе, ус зайлнуулах хийц, байгууламж нь барилгын чанарын туршилтанд хамрагдана. Гүйцэтгэгч ажлынхаа дэс дарааллын дагуу ийм хяналтын туршилтыг явуулах хугацааг ажлын төлөвлөгөө болон тендертээ тооцсон байх ёстой.

Дараагийн барилгын ажил эхлэхийн өмчэ гүйцэтгэгч нь газар шорооны ажлын хэсэг бурийн үе бүрт, хучилтын ажил, ус зайлнуулах хийц, байгууламжийг буцааж дарах ажлуудад инженерийн зөвшөөрлийг бичгээр авна. Тухайн ажлын хэсэг энэ техникийн шаардлагуудын дагуу хийгдэж байна гэж гүйцэтгэгч үзсэн тохиолдолд л ийм хүсэлтийг гаргана. Ийм хүсэлтэд энэхүү техникийн шаардлагуудын 1102 ба 1119-р Зүйлд заасны дагуу гүйцэтгэгчийн хийх шинжилгээний дүнгийн хувиудыг хавсаргана.

Үүний дараа инженер тухайн хэсэгт нүдэнд ил ус тогтсон, давхраатсан, материал овойж гарсан /тэгшилсэн хэсэгт ил үзэгдэх/ эсэх, чулууны ялгарал, том хэмжээтэй материал байгаа эсэх, холилт ба нягтруулалт нь нэгэн жигд эсэхийг шалгана. Биечлэн шалгасан шалгалт нь хангалтай тохиолдолд инженер баталгаа гаргах замын хэсгийг шалгана. Эдгээр шалгалтын үр дүнг инженер гүйцэтгэгчид бичгээр мэдээлэх ба үүний зэрэгцээ тухайн үе болон хэсгийг хүлээн авах буюу татгалзах шийдвэрээ гаргана.

Инженер өмнөх үеийг бичгээр баталгаажуулж, хүлээн авах хүртэл дараагийн үеүдэд хийгдэх ажлыг ямар ч тохиолдолд эхлүүлэхгүй. Гүйцэтгэгч нь батлуулахаар мэдүүлсэн ажлын нехцел байдлыг хамгаалах, хадгалах хариуцлагаыг бүрэн хүлээнэ.

Ямар нэг үеийг баталгаажуулсны дараа 24 цагаас илүү хугацаанд хамгаалалтгүй орхисон тохиолдолд гүйцэтгэгч энэ үеийг дахин батлуулахаар хүсэлт гаргана. Хэрвээ инженер шаардвал, энэ үе дээр хяналтын тэгшилгээ, барилгын хяналтын туршилт, зөвшөөрөгдөх алдааны шалгалтыг энэхүү техникийн шаардлагын дагуу явуулна.

Ямар нэг үеийг инженер баталгаажуулсан боловч, гүйцэтгэгч тээврийн хэрэгслийн хөдөлгөөн, усанд автах болон бусад шалгаанаар үүссэн эвдрэлийг засах хариуцлагаыг хүлээнэ. Үнд ямар нэгэн эвдрэл гарвал түүнийг дахин тэгшлэх, нягтруулах, барилгын хяналтын туршилт ба зөвшөөрөгдөх алдааны шалгалтыг энэхүү техникийн шаардлагын дагуу явуулна.

D/A	Aktyrhan tepeñi	AASHTO ctarnegepti	Beycałt шинкундағы
1	Yn xepcnır həttiyňax	T180-01	
2	Flanah Gapsx	T88-00	
3	Xerjatteecc xamraňax ye	T11-97 (2000)	
4	Xanprah xeebeé 6a	T11-97 (2000)	
		T265-93 (2000)	
		T193-99 (2003)	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T88-00	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03	
		T217-02	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T265-93 (2000)	
		T191-02	
		T180-01	
		T90-00	
		T89-02	
		T310-03</td	

		T180-01	
		T191-02	
		T193-99 (2000)	
		T217-02	
		T265-93 (2000)	
		T310-03	
5	Суурийн доод үе	T88-00	(i) чийг хэмжигчээр хийх түргэн арга
		T89-02	
		T90-00	
		T150	
		T191-02	
		T193-99 (2003)	
		T265-93 (2000)	
		T310-93	
6	Буталсан чулуун суурь үе	T27-99	BS812
		T84-00	
		T85-91 (2000)	
		T96-02	
		T104-99 (2003)	
		T180-01	
		T191-02	
		T265-93 (2000)	
		T310-03	
7	Ухмалыг буцааж дарах болон хийцэд дүүргэлт хийх	T11-97 (2000)	
		T27-99	
		T88-00	
		T89-02	
		T90-00	
		T180-01	
		T191-01	
		T193-99 (2003)	
		T217-02	
		T265-93 (2000)	
		T310-03	

(ii) Шинжилгээний давтамж

Ажилд хэрэглэх материалын эх үүсвэр бүрт хийгдэх наад захын шинжилгээний давтамжийг Хүснэгт 10-12-д үзүүлэв.

Хүснэгт 10-12: Шинжилгээний давтамж

Д/д	Ажлын төрөл	Шинжилгээ	Хамгийн бага давтамж
1	Ул хөрсийг нягтрзулах	Чийг – Нягтын харьцаа	3000 м ² буюу трассын дагуу 250 м-т нэг шинжилгээ
		Нягтрзуулалтын өмнөх чийг	1000 м ² буюу трассын дагуу 100 м-т нэг шинжилгээ
		Талбайн хуурай нягт	500 м ² буюу нэг хэсэгт 2

		Хөрсний даацын үзүүлэлт - CBR (3 багц дээж)	250 куб.м тутамд 1 шинжилгээ
		Ширхэглэлийн бүрэлдэхүүн	250 куб.м тутамд 1 шинжилгээ
		Нягтруулалтын өмнөх чийг	Үе бүрийн 500 m ² тутамд нэг шинжилгээ
		Талбайн хуурай нягт	250 куб.м тутамд буюу замын хэсэг бүрт 3 шинжилгээ
6	Цементээр бэхжүүлсэн суурь үе	Чийг – Нягтын харьцаа	500 куб.м тутамд 1 шинжилгээ
		Цементийн агуулга	500 куб.м тутамд 1 шинжилгээ
		Үелэлийн индекс	500 куб.м тутамд 1 шинжилгээ
		Ус шингээлт	500 куб.м тутамд 1 шинжилгээ
		Лос Анжелесийн Элэгдэл	500 куб.м тутамд 1 шинжилгээ
		Ширхэглэлийн бүрэлдэхүүн	250 куб.м тутамд 1 шинжилгээ
		Нягтруулалтын өмнөх чийг	Үе бүрийн 500 m ² тутамд нэг шинжилгээ
		Талбайн хуурай нягт	250 куб.м тутамд буюу замын хэсэг бүрт 3 шинжилгээ
7	Ухмалыг буцааж дарах болон хийцэд дүүргэлт хийх	Чийг – Нягтын харьцаа	250 куб.м тутамд 1 шинжилгээ
		Ширхэглэлийн бүрэлдэхүүн	500 куб.м тутамд 1 шинжилгээ
		Хөөлтийн хувь ба хөрсний даацын үзүүлэлт CBR (3 багц дээж)	500 куб.м тутамд 1 шинжилгээ
		Уян харимхайн индекс	500 куб.м тутамд 1 шинжилгээ
		Урсалтын хязгаар	500 куб.м тутамд 1 шинжилгээ
		Нягтруулалтын өмнөх чийг	300 куб.м тутамд 2 шинжилгээ
		Талбайн хуурай нягт	300 куб.м тутамд 2 шинжилгээ

Хэрвээ хийгдсэн шинжилгээ болон шинжилгээний иж бүрдэл нь тохирохгүй буюу тогтмол бус бол эдгээр шинжилгээг давтан явуулах буюу инженерийн зааврын дагуу шинжилгээний давтамжийг ихэсгэж болно.

Инженерийн тодорхойлсны дагуу шинэ материал бүрт дээр дурдсанаар дор хаяж, 2 иж бүрдэл шинжилгээг, материалын чанараас үл хамааран явуулна.

(i) Битумэн хучилтын ажлууд

(a) Барьцалдуулагч

AASHTO T144, T49 ба T202-ийн дагуу шинжилгээг ажлын өдөр бүр, талбайд татан авчирсан 20,000 литр тутамд дор хаяж нэг удаа явуулна. Зүйл 209-ийн шаардлагыг хангах шинжилгээнүүдийг талбайд татан

Digitized by srujanika@gmail.com	(ii) Bappalayudhyam Digitized by srujanika@gmail.com	Digitized by srujanika@gmail.com
----------------------------------	---	----------------------------------

МІЖНАРОДНИЙ АБТАМК

- Cybernet
Hart
Lumpxarne
Bintymphi

БНТУМЗХ ХОЛБУЛ (HTTP://WWW.BNTU.MZ.XK) АДАМСКАЯ УНИВЕРСИТЕТСКАЯ ГРУППА

- Column
Luminous
Vpcart
Mapuanbih
Lumpexlunin
Bantimuhu 357

hñóopxoxnáach ophírí repéetí toxnopox dñyméh xóchilin Apapaxán tñmñk xahapíl xoxinx texeepmekéec rapach Maacknír 4 qar tyama

БНТУ/Міністерства освіти та науки України

успеха в изучении языка и культуры, а также в развитии творческого мышления учащихся.

(b) space hytar

- Cybernet
Xanthochro
Yielder Afa
Sinchin she
Yenjaninh
Cynipafar
Hoc akher
Lumpexamata

(o) Xanpra

æhnpcah ZU, uDU jnlp tytMaA Aop xaxk hær yAaa abyjna.

	(ii) Барьцалдуулагчийн температур	Тогтмол ойр ойрхон авна
	(iii) Барьцалдуулагч хэрэглэх норм	500 м ² тутамд 1 шинжилгээ ба өдөрт 2-оос доошгүй удаа
Асфальт бетон	(i) Барьцалдуулагчийн чанар	Дээж болон шинжилгээний тоо нь тухайн багц болон заасны дагуу байна.
	(ii) Чулууны цохилтын бат бэх / Лос Анжелесийн элэгдэл	50 м ³ буталсан чулуунд 1 шинжилгээ
	(iii) Үелэлийн индекс ба суналтын индекс	50 м ³ буталсан чулуунд 1 шинжилгээ
	(iv) Хавтгай хэсэг	Эхлээд эх үүсвэр бүрээс 3 дээж авна. Дараа нь чулуулгийн чанарт гарсан өөрчлөлтийн хамааран дээж авч шинжилнэ
	(v) Бат бэх (Магний болон натрийн сульфатаар хийх)	Эхлээд эх үүсвэр бүрээс дээж арга тус бүрээр тодорхойлно. Дараа нь чулуулгийн чанарт гарсан өөрчлөлтийн хамааран дээж авч шинжилнэ
	vi) Ус шингээлт	Эхлээд эх үүсвэр бүрээс 3 дээж авна. Дараа нь чулуулгийн чанарт гарсан өөрчлөлтийн хамааран дээж авч шинжилнэ
	(vii) Элсээр орлуулах туршилт	Шаардлагатай үед
	(viii) Уян налархайн индекс	Шаардлагатай үед
	(ix) Гөлгөр чулууны хэсэг	Шаардлагатай үед хагас нягт асфальт бетон / Асфальт бетонд хийнэ
	(x) Цуурсан гадаргууны залзах хувь	Хайрга хэрэглэж байгаа үед 50 м ³ чулуунд 1 шинжилгээ
	(xi) Хольцыны бүрэлдхүүн	400 тонн хольц тутамд хольцын бүрэлдхүүн хэсэг бүрээс авсан дээж болон хатаагчаас гаргасан хайрганы хольцонд иж бүрэн шинжилгээ хийх ба өдөрт 1 заводод 2-оос доошгүй шинжилгээ хийнэ
	(xii) Хольцыны тогтворталт	400 тонн хольц тутамд Маршалын 3 иж бүрдэл дээжийг бэлдэж тогтворталт, урсалт, нягт, сувэгшил зэргийг өдөрт 1 заводод 2-оос доошгүй байхаар шинжилгээ хийнэ
	(xiii) Хольцыны усанд мэдрэмтгийн чанар	Эхлээд эх үүсвэр бүрээс 3 дээж авна. Дараа нь чулуулгийн чанарт гарсан өөрчлөлтийн хамааран дээж авч шинжилнэ

Література з питанням державності та національності в Україні

comprehension construct 3 minus temporal penknit 3ambin transhist transpareneb byoy mepnehtnkytrapab Gantpyuyuk xyhntpih yeyannh goonh qanahrinh J33A Yennh r4laplyrnnh knrla Gantqipir murraha. Penknin qoop relax sanh xamnnh nx 3eameeprelax xemkxar xycnrt 10-13-A

XYLINTIPIN TETRA GANGLION

життю та землячеством. Учнівські відділення відкривалися в різних місцях України, але вони не були єдиною організацією. Важливим є факт, що вони не були єдиною організацією.

b) *Haian da xyhntpir yeyJann ralJaprynn tebumn*

6) Xyuntipih yeyyanh syaaah

30XNHO. *Scamandra xanthostoma* (Blyth) *Xanthostoma* Blyth 1854: 134. Type locality: "Siam."

1613 LIBRARY

1021 *Xanthoxalus*

(xv) Xanbaar Aabx Gapeghataynlarinhi Ayynaañ, xatbaar Aabx Tottmon ong onpoxon abra	(xvi) Xapplahr Aabx Ayynaañ, xatbaar Aabx Xonplunur Aabx Ayntaahir xabax	400 Tohn xonbul tytmañ qepeqt 3480-04-2-00c 400wuryn Gvyanqad mnuknurañ xabax Qpij Goroh Xonplahr Gvyanqad mnuknurañ xabax	(xvii) Xonplahr Aabx Xonplahr kin Goroh Aabcaan Yenñi 3y3aaññer ularrax sanarañ Ganhrax xabax	(xviii) Hartpyñucan Yenñi Ganhrax xabax Yenñi 3y3aaññer ularrax sanarañ Ganhrax xabax	250 M ² -tanqanñañ 1 mnuknurañ (xix) Hartpyñucan Yenñi Ganhrax xabax
--	---	--	--	--	---

Хүснэгт 10-13: Хучилтын үеүдийн болон далангийн дээд үеийн гадаргуугийн хүлцэх алдаа

Үеүд	Гадаргуугийн төвшингийн хамгийн их гажилт	Зм-ийн рейкийн доорх хамгийн их зай	Хөндлөн болон налуугийн хамгийн их гажилт
Асфальт бетон хучилт	± 5 мм	3 мм	±0.20%
Нягт асфальтан суурь	± 6 мм	5 мм	±0.20%
Цементээр бэхжүүлсэн Суурь	±10 мм	8 мм	±0.25%
Суурийн доод үе ба хөвөө	± 15 мм	12 мм	±0.40%
Далангийн дээд үе	± 25 мм	20 мм	±0.50%

(д) Далан ба ухмалын налуу

Засаж тэгшилсэн ба нягтарсан ухмал ба далангийн налуугийн хүлцэх хэмжээ +0,20 байхыг зөвшөөрнө. Өөреөр хэлбэл, хэрэв далангийн налуу нь 1: 2 (босоо 1-д хэвтээ 2) бол огцом налуугийн зөвшөөрөгдхөх хэмжээ нь 1: 2-оос ихгүй (Б:X), аажим налуугийн зөвшөөрөгдхөх хэмжээ нь 2:2-оос илүүгүй (Б:X) байна гэж ойлгоно.

(е) Далан ба ухмалын өргөн

Замын тэнхлэгээс ухмалын хажуу налуугийн доод зах хүртэл хэмжсэн хэвтээ зай нь ± 200 мм байх ба энэ нь ухмалын ёроолын өргөний зөвшөөрөгдхөх хүлцэх алдаа болно.

Замын тэнхлэгээс дүүргэлтийн налуугийн дээд зах хүртэл хэмжсэн далангийн өргөн нь ба зурагт үзүүлснээс багагүй, эсвэл зурагт үзүүлсэнээс +100 мм-ээс ихгүй байна.

(ё) Хажуугийн шуудууны гүн

Тэгшилсэн хөвөөний ирмэг ба хажуугийн шуудууны ёроолын төвшингийн зөрүүгээр хэмжигдсэн шуудууны гүн нь зурагт үзүүлсэн гүнээс багагүй, эсвэл мөн хэмжээнээс 100 мм-ээс ихгүй байна.

(ж) Бетон байгууламжууд

(и) Тулгуур хэсгийн бетон элементүүд

Тулгуур хэсгийн бетон элементийн хүлцэх алдааг Хүснэгт 10-14-т үзүүлэв.

147

Хүснэгт 10-14: Тулгуур хэсгийн бетон элементүүдийн хүлцэх алдаанууд

100.1.1.2.2.2	Ангилал	100.1. үлц эх алд аа
Тогтоосон хөндлөн огтполын хэмжээсүүдийн гажилт		+ 10 мм, - 5 мм
Тогтоосон байршлаас шилжүүлэх зөрүү		10 мм

(a) Læsap mopoohri aksni

Arb har xyuix aksa Texhinkin maap/tarbi syn 1021-T 3aacchac 3epecn
 toxnoitlora tyuittar 3eppytan xynitac xynitac, læsap mopoohri aksni,
 groy aruanminn aksa venin aksni tarbiar bypañ xamk33r3ep
 tolopoxonink. Aop avdach ganntaa ñaaxn 3aax ahsana. Daxn
 sacbabrax tñagahn xamlinn ñara xamk33 ñaaxn 3aax ahsana.
 3m spen, 30m yttan ganntaa. Xapn acfauptderor xyntipri sacbabrix hñit
 epheesep hr xyntak arb xinx ga yptir nñekhep tolopoxonink. Wy
 xoondohri xybpa.

1022 XYUIX AKAHAC 3EPPYTAN AKTIPIL 3ACAX

Xaçp eeped saarayn ñon, shexy Texhinkin maap/tarbi unukutusa
 xamk33 hr xamlinn ñara groy xaraapararimaa xamk33 geræet. Tecninn
 hanapbi xamltapi tñagaheret tñagaheret. Tyclarachap hoyi acban Texhinkin
 unukutusa hr xyntipri sacbabrix 3eppytan xamk33. Totocoon
 map/tarbi 200-A tolopoxonico xamk33 ñaaxn 3aax ahsana.
 araxaA tñuyy ñanx hexhent aksbi xamltapi gornco rak
 abaxaA tñuyy ñanx hexhent aksbi xamltapi gornco rak yhe.

(3) Dapntrbi aksbi xamltapi unukutusa

Ahnnan	Xyuix aksa	+10 MM, - 5 MM	Topbi ñyasaabi eeppuert	+10 MM	Uñorlinn xoopohjox hñit ñan gornoh yptir rakunt	3m ralaprynni truu ñantrbi warraa uyrambi	AraxaA tñuyy ñanx hexhent aksbi xamltapi gornco rakunt
		+5 MM	Hñit spen, ryñi eeppuert				
		+10 MM, - 5 MM	Xabat ñam hyppy, xanpluh ñam hyppy, T xanbegann				
			AraxaA tñuyy ñanx hexhent aksbi xamltapi gornco rakunt				

100.1.1.2.2.3.1.1 XYCHSM 10-15: Tyax xacnun ñemehmuu xyuix
 100.1.1.2.2.3.1.2 XYCHSM 10-15: Tyax xacnun ñemehmuu xyuix

Tyax xacnun ñemehmuu xyuix aksa araxaar XYCHSM 10-15-T
 XYCHSM 10-15: Tyax xacnun ñemehmuu xyuix

(ii) Tyax xacnun ñemehmuu XYCHSM 10-15-T

100.1.1.2.2.2 Ahnnan	100.1.1.2.2.2 Ahnnan	+10 MM	Totocoon tñuyy xacnun ñemehmuu XYCHSM 10-15-T	+5 MM	Hñit ñyapañi ñemehmuu XYCHSM 10-15-T	3m ralaprynni truu ñantrbi warraa uyrambi	3m ralaprynni truu ñantrbi warraa uyrambi
		+10 MM					

Хэрэв ухмалын налуу нь заагдсан налуугаас илүү огцом, далангийн налуу нь илүү хавтгай байвал налууг заагдсан хэмжээнд хүртэл засаж тэгшилнэ. Хэрэв далангийн налуу нь заагдсан хэмжээнээс илүү огцом байвал гүйцэтгэгч налуут шатлан ухаж гарсан материалыг зайлцуулаад, оронд нь ижил төрлийн дүүргэгч материалыг дэвсэж нягтуулан налууг тэгшлэх ажлыг техникийн шаардлагын бүлэг 300-д нийцүүлэн гүйцэтгэнэ. Ухмалын налуу нь заагдсанаас хавтгай болсон бол илүү ухсан газар широоны ажилд төлбөр хийгдэхгүй бөгөөд хэрэв илүү ухсанаас хөрсний тогтвортгуйжил үүсэх буюу элэгдэл орвол гүйцэтгэгч ёөрийн зардлаар зохих шаардлагын хэмжээнд засварлах ёстой.

Хэрэв ухмалын өргөн заагдсан өргөнөөс бага, эсвэл далангийн өргөн тогтоосон хэмжээнээс их байвал гүйцэтгэгч ухмал ба дапанг заасан хэмжээнд хүртэл засаж тэгшилнэ. Ухмалын өргөн нь заагдсан өргөнөөс их буюу далангийн өргөн заагдсанаас бага байгаа хэсэгт гүйцэтгэгч техникийн шаардлагын бүлэг 500-гийн дагуу налууг шаталж дүүргэгч материал дэвсэж нягтуулан налууг тэгшилж засна.

Хэрэв хажуугийн шуудууны гүнийг заагдсан гүнээс бага хийсэн бол зохих хэмжээнд хүртэл нь тэгшилж янзalна. Өөрийн шуудууны гүнийг заагдсан хэмжээнээс илүү гунтэйгээр гүйцэтгэсэн хэсэгт гүйцэтгэгч тогтоосон гүнд хүртэл хөрсийг сийрэгжүүлэн, зохистой дүүргэгч материалыг дэвсэн ХИХЧ-ийг наад зах нь 90% (AASHTO T180) байхаар нягтуулна.

Далангийн өндөрлөгөө, хиймэл байгууламжийн ойролцоо буцаан дүүргэлтийн ажлын чанарын шинжилгээний дүн нь техникийн шаардлагад заасан хэмжээнд хүрэхгүй байгаа хэсэгт гүйцэтгэгч үеийн нийт зузаанд дахин боловсруулалт хийнэ. Дахин засварлах талбай нь зөвшөөрөл авахаар танилцуулсан нийт хэсэг бүхлээрээ байх юмуу эсвэл шинжилгээний үр дүн муу гарсан байршилаас инженерийн саналаар хоёр тийш дор хаяж 50м-ийн уртад, уг хэсгийн нийт өргөнөөр тогтоосон хэсэг байна.

- (б) Шороон далангийн төвшингийн доорхи хөлдөлтөөс хамгаалах үе /300 мм/

Далангийн дээд үеийн төвшин ба өргөн нь хүлцэх алдааны хасах тал руу хэтэрсэн бол, техникийн шаардлагад нийцүүлэх үүднээс үеийг нийт гүнд нь дахин засварлаж хийнэ. Дахин хийх хэсэг нь дор хаяж 30 м урт, 3 м-ийн өргөнтэй байх буюу эсвэл инженерийн тодорхойлсон талбай байна. Харин тухайн үеийн төвшин ба өргөн нь хүлцэх алдааны нэмэх тал руу хэтэрсэн бол техникийн шаардлагад заасан хэмжээнд хүртэл хусаж, тэгшилж янзalна.

Хэрэв далангийн дээд үеийн ажлын чанарын шинжилгээний дүн нь техникийн шаардлагад заасан хэмжээнд хүрэхгүй байгаа хэсэгт гүйцэтгэгч үеийн нийт зузаанд дахин боловсруулалт хийнэ. Дахин засварлах талбай нь зөвшөөрөл авахаар танилцуулсан нийт хэсэг бүхлээрээ байх юмуу эсвэл шинжилгээний үр дүн муу гарсан байршилаас инженерийн саналаар хоёр тийш дор хаяж 50м-ийн уртад, уг хэсгийн нийт өргөнөөр тогтоосон хэсэг байна.

- (в) Суурь болон буталсан чулуун суурь үе

Хэрэв суурийн төвшин ба өргөн, түүнчлэн гадаргуугийн жигл байдал нь хүлцэх алдаанаас хэтэрсэн, мөн суурийн доод үеийн төвшин ба өргөн нь хүлцэх алдаанаас хасах тал руу зөрүүтэй байвал эдгээрийг нийт гүнд нь хуулан авч, дахин шинээр дэвсэх ажлыг техникийн шаардлагад нийцүүлэн хийнэ. Харин суурийн доод үеийн төвшин ба өргөн нь хүлцэх

Maapeñatarihi unukuritaa, Gapurihi typumit Goroh Gapurihi xamptarihi
munkunuritaa soñyjuruk tyçtaa xamkurt Goroh taredep xinrataay. Lyñatarihi
hp vñatiraa Goroh vñatiraa eñxwy texhninkin maapeñatarihi Byur 1000-nih gyx
maapeñatarihi xarax saputir tyercach rak toojho.

1023 XAMKURIT BA TETIBEP

Xapea acfapti getoh xyñutrihi ahanapi munkunuritaa vñp Ayh hp
texhninkin maapeñatarihi hññiyaxay. Ganbari vññatirai tyxan vñent hint
lyñatirai hp nukhepnihi totoccoch yptaa xyñut ah, texhninkin
lyñatirai hp 3ebeedean araxaa xamkurtihi hint xac
gyxñepaa dñix moyi acben munkunuritaa vñp Ayh myy rapcah Gapurihi
nukhepnihi charataap xoeptinu. Aop xark 15m-nih yptaa, yr xacrinin hint
maapeñatarihi unukuritaa, Gapurihi typumit Goroh Gapurihi xamptarihi

1021-t saccan xyñux arañahac xacx tan py xetpcan Ganbari
vññatirai tyxan vñent hint yñaaahap hp, Aop xark 30m-nih ypt, 3m-nih
oper gyoy nukhepnihi 3aahad saccan xamkuraa xypxay. Unha
xotpulip, qabcah texhninkin 3aahad saccan xamkuraa xypxay
aknunarraraap, xyñutrihi hint eprehed vññatirai. Xyñut xññan
nññiyaxay. Dñixun mññep xññi skupi hec yññan
dññatirai tyxan vñent hint yñaaahap hp, Aop xark 30m-nih ypt, 3m-nih
vññatirai saccan xyñux arañahac xacx tan py xetpcan Ganbari
xamkurtihi yñaaahap gara gyoy texhninkin maapeñatarihi 3vñ

(r) Acfapti getoh xyñut

Xapea gyyp Goroh gyypnihi 500A vñenñ Gapurihi xamptarihi
munkunuritaa Ayh hp texhninkin maapeñatarihi saccan xamkuraa xypxay.
Ganbari xacxat vññatirai vñenñ hint yñaaahad saccan xamkuraa xypxay.
Dñixun mññep qabcah. Dñixun xññi xacx hp Aop xark 30 m ypt, 3m-nih
nukhepnihi charataap xoeptinu. Aop xark 50 m ypt, 3m-nih
eprehetin dñix gyoy acben nukhepnihi totoccoch tareban Gana.

1020A nukhep 3ebeedeyn toxonjatonañ vñer hint vññah hp xyñut ah,
texhninkin maapeñatarihi saccan xamkuraa xypxay, tarenumk Gorox
arañahac hemx tan py xetpcan, rexlaa eñx 30m-330m xññ
Goroxañ mññep qabcah. Dñixun xññi xacx hp Aop xark 30 m ypt, 3m-nih
vññatirai saccan xyñux arañahac xacx tan py xetpcan Ganbari
vññatirai saccan xyñux arañahac xacx tan py xetpcan Ganbari
xamkurtihi yñaaahap gara gyoy texhninkin maapeñatarihi 3vñ

ОХУЧИЙН ЧАГААНЫ САЛГААРЫН ТАБАА

БАЛГАРДАА	377
Сүнгэрчилгээнд	3011
Сүнгэрчилгээнд	3012
Хийнчилгээнд	3013
Хийнчилгээнд	3014
Хийнчилгээнд	3015
Хийнчилгээнд	3016

БҮЛЭГ 1100 - БАЙГАЛЬ ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ

1101	EPEHXNIN	12-3	
1102	YCHBLI HAHAP	12-3	
1103	ATAAPBIH HAHAP	12-3	
1104	ABVY HNM33	12-4	
1105	XOL XAATLHBLI XAHAX	12-4	
1106	RAPAJTAN ABAX APA X3MK33	12-4	
1107	X3MKJUJ	12-4	

BYR3 1100 - BANLAIIP OPHHLI XAMLAJNA

1100 БАЙГАЛЬ ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ

1101 Ерөнхий

Техникийн шаардлагын энэхүү хэсэг нь байгаль орчныг хамгаалах үүднээс гүйцэтгэгчийн явуулах үйл ажиллагаануудад тавигдах хязгаарлалтыг тогтоож байгаа юм.

Гүйцэтгэгч нь урьдчилан сэргийлэх болон зайлшгүй шаардлагатай бүхий л арга хэмжээнүүдийг авч явуулах бөгөөд талбай дээр болон талбайгаас гадна хийгдэх ажлын гүйцэтгэл, холбогдох ажлуудыг энэ техникийн шаардлагад тодорхойлогдсон хууль, байгаль орчны зохицуулалтын шаардлагуудын дагуу хийгдэж байхаар явуулна.

Ажлын гүйцэтгэлээс үүсэн гарах аливаа саад бэрхшээлээс урьдчилсан сэргийлэх арга хэмжээнүүдийг авч явуулна. Нэгэнт бий болсон саад бэрхшээлийг гарсаных нь дараа арга хэмжээ авахаас илүү түүнийг эх үүсвэр дээр нь дарж арилгах боломжтой бүхий л арга хэмжээг авч хэрэгжүүлнэ.

Ашиглагдаж буй орд болон ойролцоо газруудад хог хаягдал, муудсан зүйл, хортой бодис илэрсэн тохиолдолд гүйцэтгэгч тэр бүх материалыг холдуулан цэвэрлэж өртөгдсөн газар нутгийг анхны байдалд нь оруулахаар сэргээх ажлуудыг инженерийн зааварчилгааны дагуу хийнэ.

1102 Усны чанар

Гүйцэтгэгч ажлын гүйцэтгэлээс болж усаар хангах ба усыг зайлцуулах ажиллагаанд ямар нэгэн саад гарах мөн усны эх, нөөц бохирдох зэргээс урьдчилан сэргийлнэ.

Тоосжилтыг багасгах зорилгоор усыг тогтмол ба дахин дахин ашиглаж байдаг газруудад усан дахь ямар нэг бодис, биетүүдийг ёроолд нь тунаж үлдээх зорилгоор тусгай зориулалтын усан савыг суурилуулна. Бодис биетүүдийг тунасны дараагаар усыг тоосжилтыг багасгах болон ямар нэг зүйлийг зайлхаад хэрэглэнэ.

Талбай дээр гарсан ус болон бусад шингэн хаягдлуудыг цуглуулж ямар нэг бохирдол үүсгэхгүй байхаар талбай дахь тодорхой нэг газар эсвэл талбайгаас гадна асгаж зайлцуулах хэрэгтэй.

Гүйцэтгэгч ажлын явцад үүсэн гарсан ямар нэг зүйлийг инженер болон холбогдох албаны хүмүүсийн зөвшөөрөлгүйгээр гол ус руу хийж болохгүй.

Гүйцэтгэгч нь талбайн дотор болон ойролцоо байгаа гол горхи, шуудуунд ажлын явцад гарсан хог хаягдал, материалууд хаяхгүй байлагч талаар бүх арга хэмжээг аёна.

Гүйцэтгэгч гол горхи, суваг, шуудуу, жалга, нуур болон бусад ижил төстэй зүйпсийг ажлын гүйцэтгэлээс үүсэж бий болох бохирдлоос хамгаална.

1103 Агаарын чанар

Гүйцэтгэгч нь агаарын чанарт нөлөөлж болзошгүй тоос, хийн газ болон бусад агаарт байгаа хортой нөлөөллийг багасгах ажлын аргачлалыг боловсруулах замаар агаарын чанарт нөлөөлж байгаа серег нөлөөлөлүүдийг багасгана.

Гүйцэтгэгч үйлдвэрлэлийн явцад материалуудыг боловсруулах болон ашиглах үед үүсч буй тоосыг дарах үүднээс байнга усалж байхаас гадна хуурай болон салхитай улиралд, нөөцөд хадгалагдаж байгаа материалуудыг чийглэж байна. Мен онцгой тохиолдлоос бусад тохиолдолд, материал болон хог хаягдлыг зөөхөөс өмнө чийглэнэ.

Ил ачаа ачсан машин тоос шороо бохирдол үүсгэж байдаг учир ачааг ачихдаа

lynhattari tra tenebre rax yche. rapax saputipr battacach rax y3ax da alraaptran xonbooton oyx hexeh treoepnir askipin too xemk3ahin yha eptet shaxx ymaaptnir xarratani xonbooton h3aknixyri. Lynhattari h3 ynhattarihinx xinx lynhattarihinx akuyyapir tycat h3 xemk3ahin. Lynhattari h3 Texhinnih warappatanih shaxx hexuhin saattyapir xarrax vva3ac

1107 **Xemk3ah**

nhekhept tenebireh. cypratipr xexhex soxoh ganjyurax traapax tenebiree 3apnir gonoctyyuk xeparkyllux sohoh alraapnir xeparkyllux traap askintihaa sonyucia h3 ynhattari h3 nim ohlton toxonotlal vvcach yea xexhex alraap xemk3ah xemk3ah ternebireh.

1106 **Gapsatani bax appa xemk3ah**

abea. hittinix xyyib ayipm sohoh nhekhepnih warappatanih xarratanih apba xemk3ah opoxryi. Meh lynhattari h3 alraap xarratayapir 3antyyuk xax oho hittinix xarratani sohoh heehet dya tenebireh dehsh, toc, gntymen xonbi 3aper ynhattari h3 vvcach dya tenebireh xarratayapir xarrat tenebireh. Xemk3ah gontmaya h3 ynhattari h3 gaputipr gora gycat alraanlax yin askintarahr yip ayha

1105 **Xarratani matepnatipli xinha**

zacobparak ganha. texeepenknih ganha apnhik gaputipr askintaraih ywah3cc warappatarih apba xemk3ah abea. Lynhattari h3 rapaxryi ganhar xemk3ah warappatarih ywah3cc warappatarih, xatp3hn h3ara. Ayh nim3a tohor texeepenk askintaraih gan yea warappatarih, gaputipr askintaraih h3 sohoh fynhattari g3n3rabs opohpis warappatarih xeparsan, gaputipr askintaraih h3 sohoh heene ywylux 3yin rax y3ax ecton.

1104 **Ayy nim3a**

xyrahah3a ychax askint gartaha. Qhe appa xemk3ah 3ampr tojopoxin toxonotlal apba xemk3ah abea. Qhe appa xemk3ah 3ampr tojopoxin nhekhep warappatarih rax y3ach toxonotlal toc wopoor garcarax fynhattari xanphar sohoh wopoor 3amaap 3aabbep xinh 3ebeewepeten yel33 xyach ganha.

g3t33ur3ep matepnatipli x3nkh3a ywah3cc warappatarih g3t33ur3ep xinh3a anink 3333epn3a. Bepehth marappatani matepnatipli x3nkh3a t333epn3a. A333u raparayi g3t33ur3ep t333epn3a. Arappih g3n3rabs opohpis, toc wopoo vvcach