

## ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

Дорноговь аймаг Дэлгэрэх сумын ерөнхий боловсролын сургуулийн хичээлийн байр, спорт заал, дотуур байрны гадна фасад, спорт заалны гадна ханын дулаалга, дээвэр, дотор гэрэлтүүлгийн засварын ажил

**Хичээлийн байр, дотуур байр, заалны засвар:** Сургуулийн барилгын гадна фасадны засварын ажлын талбай  $S=1120,76$  м<sup>2</sup> талбай, Заалны дээврийн засварын ажлын талбай  $S=485,60$  м<sup>2</sup> талбайтай.

А. Дэлгэрэх сумын 4 дугаар багт байрлах ерөнхий боловсролын сургуулийн барилгын гадна фасад, заалны дээврийн засварын ажлыг дараах Барилгын норм ба дүрэм /БНБД/ стандартыг баримтлан технологийн дагуу чанартай гүйцэтгэх.

Б. Ажил гүйцэтгэх хугацааны график /хөдөлмөр зарцуулалт, үргэлжлэх хугацаа, ажиллах хүчний тоо/-ийг тодорхой гаргаж ирүүлнэ. Мөн ажлыг гүйцэтгэх технологи аргачлал, техникийн тодорхойлолтыг боловсруулж ирүүлнэ.

В. Талбайн зохион байгуулалтын зураг, хөдөлмөр хамгаалал аюулгүй ажиллагааг хангах төслийн баримт бичгийг тухайн ажилд нийцүүлэн боловсруулах

Г. Үнийн саналд Зураг төслийн үнийн дүн **9 410 200** төг, тусган ирүүлэх ба "Барилгын төсөв зохиох дүрэм" БНБД 81-95-12\*(2020)-г мөрдлөг болгоно.

Д. Барилга байгууламжийн ажлын төсвийг тооцохдоо "Барилгын төсөв зохиох дүрэм" БНБД 81-95-12\*(2020)-д заасны дагуу тоног төхөөрөмжийн үнийг материалын үнэд оруулахгүйгээр тусад нь тооцож ирүүлнэ.

Е. Хангагч байгууллагуудаас олгосон техникийн нөхцөлүүдийг хавсаргав.

### • Хичээлийн байр

#### 1. Гадна, дотор заслын ажил:

- Гадна агаарын температур +8 хэмээс багагүй, өрөөний температур +10 хэмээс багагүй үед заслын ажлыг гүйцэтгэнэ.

- Хичээлийн байрны гадна ханыг даралттай усаар шүршиж цэвэрлэнэ. Үүдний тамбурын гадна ханыг хусаж цэвэрлэнэ. Цэврэлсэн гадна ханыг 20 мм зузаан цементэн шохойн зуурмагаар гараар сайн чанартай шавардана. Гадна ханыг хөөсөнцөр хавтангаар дулаалан, дюбелээр сайтар тогтоон шавардлага хийнэ. Цементэн зуурмаг бүрэн хатсаны дараа цавуун хөрсжүүлэгч хийж, шагрень шавардлага хийнэ. Гадна ханыг усан суурьтай эмульсэн будгаар гар аргаар будна.

- Барилгын хуучин будагтай цоколийн ханыг бүрэн хусаж цэвэрлэн, цемент шохойн зуурмагаар чанартай сайн шавардана. Гадна цонхны хүрээ болон хананы хээний шаврыг хусаж буулган, цонх хаалганы амлагааг цементэн зуурмагаар шавардана. Цонхны амлагаа болон цоколийн хананд цавуун хөрсжүүлэгч хийнэ. Цонхонд усны хаялга төмөр хийнэ. Эмульс хийсэн гадаргууг лакаар будна.

- Ажлын үе шат бүрд фото зураг авч баталгаажуулна.

#### 2. Гадна довжооны ажил

- Барилгын хаяавчийг хийхийн өмнө газрыг тэгшилж сул шороог доргиураар нягтруулж өгнө. Хаяавчийг М100 маркийн бетоноор цутгаж, бетон арчлалтыг норм дүрмийн дагуу хийж гүйцэтгэнэ.

#### 3. Дээврийн ажил

- Дээврийн ажлыг хуурай нөхцөлд гүйцэтгэх ба технологийн дагуу хэсэглэл, уулзваруудыг чанартай сайн хийж гүйцэтгэнэ.

- Хуучин дээврийн хуйлмал материалыг буулган, хуучин муудсан бетоныг задалж буулган, буулгасан дээвэрт бетонд тэгшилгээ хийнэ.

- 15 мм зузаан цементэн тэгшилгээ хийж, праймер хөрсжүүлэгч хийн, чулуутай ЭКП, чулуугүй ЭПП унифлекс хар цаас наан, ам даралтын зөрүүлэгт хар тосон түрхлэг түрхэнэ. Борооны ус зайлуулах налуулгыг зураг төсвийн дагуу хийж гүйцэтгэнэ. Цементэн тэгшилгээн дээр праймераар хөрсжүүлэгч хийж 2-3 хоногийн дараа хар цаасны 1, 2 –р үеийг гаазан халаагуур ашиглаж наах бөгөөд ингэхдээ уг материалаа бага багаар халаан бөмбөлөг үүсэж гүйцэд халж эхлэх үед өөр лүүгээ татах аргаар наана.

- Ус зайлуулах хоолойг тоноглолын хамт шинээр угсарна.

- Парпетны ханыг цементэн зуурмагаар гараар шавардаж, парпетны дээр БМ150 маркийн бетон цутгана. Парпетны дээр хэвтээ ус тусгаарлагч хийн, малгайвч төмрөөр бүрнэ.

#### **4. Дотор гэрэлтүүлгийн ажил**

- Таазанд LED гэрэлтүүлэгч угсрах, металл торон хамгаалттай таазанд дүүжлэх LED гэрэлтүүлэгч угсрах. Хананд ус чийг тоосноос хамгаалагдсан LED гэрэлтүүлэгч хийх, хананд ил далд ус чийгнээс хамгаалагдсан 2 туйлт розетка хийх, хананд ил далд ус чийгнээс хамгаалагдсан унтраалга хийнэ. Гэрэлтүүлгийн утсанд зэс голтой поливинилхлорид бүрхүүлтэй утас ашиглах.

#### **• Спорт заал**

##### **1. Гадна, дотор заслын ажил:**

- Гадна агаарын температур +8 хэмээс багагүй, өрөөний температур +10 хэмээс багагүй үед заслын ажлыг гүйцэтгэнэ.

- Спорт заалны тамбур болон, хүзүүвчний хөндийрсөн шаврыг хусаж цэвэрлэн, 20 мм зузаан цементэн зуурмагаар шавардлага хийнэ. Спорт заалыг хөөсөнцөр хавтангаар дулаалан, дюбелээр сайтар тогтоон шавардлага хийн, цавуун хөрсжүүлэгч түрхэн, шагрень шавардлага хийж, усан суурьтай эмульсэн будгаар будна.

- Барилгын хуучин будагтай цоколийн ханыг бүрэн хусаж цэвэрлэн, цемент шохойн зуурмагаар чанартай сайн шавардана. Цонхны амлагаа болон цоколийн хананд цавуун хөрсжүүлэгч хийнэ. Цонхонд усны хаялга төмөр хийнэ. Эмульс хийсэн гадаргууг лакаар будна.

##### **2. Дээврийн ажил**

- Дээврийн ажлыг хуурай нөхцөлд гүйцэтгэх ба технологийн дагуу хэсэглэл, уулзваруудыг чанартай сайн хийж гүйцэтгэнэ.

- Хуучин дээврийн хуйлмал материалыг буулган, хуучин муудсан бетоныг задалж буулган, буулгасан дээвэрт бетонд тэгшилгээ хийнэ.

- 15 мм зузаан цементэн тэгшилгээ хийж, праймер хөрсжүүлэгч хийн, чулуутай ЭКП, чулуугүй ЭПП унифлекс хар цаас наан, ам даралтын зөрүүлэгт хар тосон түрхлэг түрхэнэ. Борооны ус зайлуулах налуулгыг зураг төсвийн дагуу хийж гүйцэтгэнэ. Цементэн тэгшилгээн дээр праймераар хөрсжүүлэгч хийж 2-3 хоногийн дараа хар цаасны 1, 2 –р үеийг гаазан халаагуур ашиглаж наах бөгөөд ингэхдээ уг материалаа бага багаар халаан бөмбөлөг үүсэж гүйцэд халж эхлэх үед өөр лүүгээ татах аргаар наана.

### **3. Гадна довжооны ажил**

- Барилгын хаяавчийг хийхийн өмнө газрыг тэгшилж сул шороог доргиураар нягтруулж өгнө. Хаяавчийг М100 маркийн бетоноор цутгаж, бетон арчлалтыг норм дүрмийн дагуу хийж гүйцэтгэнэ.

### **4. Дотор гэрэлтүүлгийн ажил**

- Гэрэлтүүлэгчийн самбар угсарч суулгах. Оролтын автомат угсрах. Шугамын автомат угсарна.

#### **• Дотуур байр**

#### **1. Гадна, дотор заслын ажил**

- Гадна агаарын температур +8 хэмээс багагүй, өрөөний температур +10 хэмээс багагүй үед заслын ажлыг гүйцэтгэнэ.

- Дотуур байрны гадна ханыг даралттай усаар шүршиж цэвэрлэнэ. Үүдний тамбурын гадна ханыг хусаж цэвэрлэнэ. Цэврэлсэн гадна ханыг 20 мм зузаан цементэн шохойн зуурмагаар гараар сайн чанартай шавардана. Гадна ханыг хөөсөнцөр хавтангаар дулаалан, дюбелээр сайтар тогтоон шавардлага хийнэ. Цементэн зуурмаг бүрэн хатсаны дараа цавуун хөрсжүүлэгч хийж, шагрень шавардлага хийнэ. Гадна ханыг усан суурьтай эмульсэн будгаар гар аргаар будна.

- Барилгын хуучин будагтай цоколийн ханыг бүрэн хусаж цэвэрлэн, цемент шохойн зуурмагаар чанартай сайн шавардана. Гадна цонхны хүрээ болон хананы хээний шаврыг хусаж буулган, цонх хаалганы амлагааг цементэн зуурмагаар шавардана. Цонхны амлагаа болон цоколийн хананд цавуун хөрсжүүлэгч хийнэ. Цонхонд усны хаялга төмөр хийнэ. Эмульс хийсэн гадаргууг лакаар будна.

- Ажлын үе шат бүрд фото зураг авч баталгаажуулна.

#### **2. Гадна довжооны ажил**

- Барилгын хаяавчийг хийхийн өмнө газрыг тэгшилж сул шороог доргиураар нягтруулж өгнө. Хаяавчийг М100 маркийн бетоноор цутгаж, бетон арчлалтыг норм дүрмийн дагуу хийж гүйцэтгэнэ.

- Ажлын үе шат бүрд фото зураг авч баталгаажуулна.

### **3. Дээврийн ажил**

- Дээврийн ажлыг хуурай нөхцөлд гүйцэтгэх ба технологийн дагуу хэсэглэл, уулзваруудыг чанартай сайн хийж гүйцэтгэнэ.

- Хуучин дээврийн хуйлмал материалыг буулган, хуучин муудсан бетоныг задалж буулган, буулгасан дээвэрт бетонд тэгшилгээ хийнэ.

- 15 мм зузаан цементэн тэгшилгээ хийж, праймер хөрсжүүлэгч хийн, чулуутай ЭКП, чулуугүй ЭПП унифлекс хар цаас наан, ам даралтын зөрүүлэгт хар тосон түрхлэг түрхэнэ. Борооны ус зайлуулах налуулгыг зураг төсвийн дагуу хийж гүйцэтгэнэ. Цементэн тэгшилгээн дээр праймераар хөрсжүүлэгч хийж 2-3 хоногийн дараа хар цаасны 1, 2 –р

үеийг гаазан халаагуур ашиглаж наах бөгөөд ингэхдээ уг материалаа бага багаар халаан бөмбөлөг үүсэж гүйцэд халж эхлэх үед өөр лүүгээ татах аргаар наана.

- Ус зайлуулах хоолойг тоноглолын хамт шинээр угсарна.

- Парпетны ханыг цементэн зуурмагаар гараар шавардаж, парпетны дээр БМ150 маркийн бетон цутгана. Парпетны дээр хэвтээ ус тусгаарлагч хийн, малгайвч төмрөөр бүрнэ.

### 5. Дотор гэрэлтүүлгийн ажил

- Таазанд LED гэрэлтүүлэгч угсрах, металл торон хамгаалттай таазанд дүүжлэх LED гэрэлтүүлэгч угсрах. Хананд ус чийг тоосноос хамгаалагдсан LED гэрэлтүүлэгч хийх, хананд ил далд ус чийгнээс хамгаалагдсан 2 туйлт розетка хийх, хананд ил далд ус чийгнээс хамгаалагдсан унтраалга хийнэ. Гэрэлтүүлгийн утсанд зэс голтой поливинилхлорид бүрхүүлтэй утас ашиглах.

### Барилга угсралтын ажилд мөрдөж ажиллах БНБД, стандартууд Гэрээт ажлыг гүйцэтгэхэд мөрдөж ажиллах Монгол улсын барилгын норм, дүрмүүд БНБД ба стандартууд:

Норм, дүрмийн нэр		Дугаар
<b>1-р хэсэг. Барилгын үйлдвэрлэл, ажил гүйцэтгэх ба хүлээн авах</b>		
1.1	Барилгын үйлдвэрлэл, ажил гүйцэтгэх ба хүлээн авах үндсэн дүрэм	БНБД 3.01.01-88
1.2	Барилгын үйлдвэрлэлийн зохион байгуулалт	БНБД 12-01-09
1.3	Барилгын ажлыг эхлүүлэх, үргэлжлүүлэх ашиглалтад оруулах дүрэм	ЗГ-ын 2021 оны 212, 213 дугаар тогтоол
1.4	Барилгын үйлдвэрлэлд дагаж мөрдөх аюулгүй ажиллах арга техникийн нэгдсэн дүрэм	БНБД 3.01.05-90
1.5	Барилгын үйлдвэрлэлийн хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагааны дүрэм I Хэсэг. Ерөнхий шаардлага	БНБД 12-03-04
1.6	Барилгын үйлдвэрлэлийн хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагааны дүрэм II Хэсэг. Техникийн аюулгүй ажиллагаа.	БНБД 12-04-06
1.7	Барилгын талбайн даамлын үлгэрчилсэн дүрэм	УББ 12-204-01
1.8	Ажлын байрны зааварчилгаа өгөх аргачилсан зөвлөмж	БД 12-106-14
1.9	Барилгын материалын үйлдвэрийн хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагааны үлгэрчилсэн дүрэм	БД 12-105-07
1.10	Барилгын үйлдвэрлэлийн технологи зохион байгуулалтын баримт бичиг боловсруулах заавар	БД 12-104-11
1.11	Барилга угсралтын ажилд мөрдөх хөдөлмөр хамгааллын үлгэрчилсэн заавар	БД 12-101-05
1.12	Барилгын төсөлд хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эхүүл ахуйн үйл ажиллагааг зохион байгуулах заавар	УББ 12-205-17
1.13	Бетон зуурмагийн шахуургын аюулгүй ажиллагааны дүрэм	БХБСайдын 2014оны 109 дүгээр тушаал
<b>2-р хэсэг. Буурь, суурь</b>		
2.1	Барилгын газар шороо ба буурь суурийн ажил	БНБД 50-02-17
2.2	Барилгын ул хөрсний зондчиллын ажил	БНБД 3.02.05-89
2.3	Барилга байгууламжийн буурь, суурь	БНБД 50-01-16
<b>3-р хэсэг. Барилгын бүтээц</b>		

3.1	Цутгамал бетон, төмөр бетон бүтээц	БНБД 52-02-05
3.2	Бетон ба төмөр бетон бүтээц	БНБД 52-01-10
3.3	Өрөг бүтээц	БНБД 51-02-05
3.4	Модон бүтээц	БНБД 54-01-07
3.5	Төмөр бетон хийцийн холбох деталь ба арматурын холбоос гагнах	БН- 393-82
3.6	Ачаалал ба үйлчлэл	БНБД 20-04-17
3.7	Угсармал бетон, төмөр бетон бүтээц	БНБД 52-03-05
3.8	Барилгын үйлдвэрлэлийн зохион байгуулалт	БНБД12-01-03*/2009
3.9	Барилга байгууламжийн галын аюулгүйн байдал	БНБД 21-01-02
3.10	Барилгад хэрэглэх уур амьсгал, геофизикийн үзүүлэлтүүд	БНБД 2.01.01-93
3.11	Барилгад хэрэглэх уур амьсгал, геофизикийн үзүүлэлтүүд /нэмэлт өөрчлөлт/	БНБД2.01.01-93/2001
3.12	Барилгын дулаан хамгаалалт	БНБД 23-02-09
3.13	Газар хөдлөлтийн бүс нутагт барилга төлөвлөх барилгын норм ба дүрэм	БНБД 22.01.01*/2006
3.14	Ган бүтээц (Зураг төсөл боловсруулах норм ба дүрэм)	БНБД 53-03-07
3.15	Барилгын бүтээц ба буурийн найдваршил. Ерөнхий шаардлага	БНБД 20-01-11
3.16	Барилгын бүтээцийг зэврэлтээс хамгаалах	БНБД 20-02-11
3.17	Барилга, байгууламжийн гал унтраах автомат төхөөрөмж, дохиоллын хэрэгсэл	БНБД 21-04-05*/18
<b>4-р хэсэг. Тусгаарлалт, хамгаалалтын түрхлэг, заслын ажил</b>		
4.1	Дээврийн ажил	БНБД 31-07-05
4.2	Заслын ажил	БНБД 31-10-05
4.3	Байгууламж ба барилгын бүтээцийг зэврэлтээс хамгаалах	БНБД 20-02-11
4.4	Шалны ажил	БНБД 31-09-05
<b>5-р хэсэг Дулаан, усан хангамжийн системийн ажил</b>		
5.1	Барилга доторх усан хангамж, ариутгах татуурга	БНБД 40-05-98
5.2	Ус хангамж. Ариутгах татуургын сүлжээний хуванцар хоолойг төлөвлөх ба угсрах. Үндсэн журам	БД 40-102-06
5.3	Дотор сантехникийн сүлжээ	БНБД 3.05.01-88
5.4	Технологийн тоног төхөөрөмж дамжуулах хоолой	БНБД 3.05.05-89
5.5	Цахилгаан сантехникийн ажил	БНБД 3.05.06-85
5.6	Автоматжуулалтын систем	БНБД 3.05.07-85
5.7	Халаалт, агаар сэлгэлт ба кондиционер	БНБД 41-01-02
5.8	Барилга доторх ус хангамж, ариутгах татуурга	БНБД40-05-16
5.9	Дотор сантехникийн систем	БНБД40-06-16
<b>6-р хэсэг. Цахилгааны ажил</b>		
6.1	Цахилгаан байгууламжийн дүрэм	БД 43-101-03
6.2	Цахилгаан техникийн ажил	БНБД 3.05.06-90

<b>7-р хэсэг. Стандартууд</b>		
7.1	Барилгын ажилд хэрэглэх хайрга, буталсан хайрга	
7.2	Барилгын ажилд хэрэглэх дайрга. Техникийн шаардлага	MNS 0346:2000
7.3	Барилгын ажилд хэрэглэх элс. Техникийн шаардлага	MNS 0390:1998
7.4	Сийрэг бетон. Бүтээц ба эдлэхүүн. Техникийн шаардлага	MNS 0392:2014
7.5	Бетон зуурмагийг турших арга	MNS 0831:2016
7.6	Барилгын зуурмаг. Техникийн шаардлага	MNS 1185:1998
7.7	Хүнд бетон. Техникийн ерөнхий шаардлага	MNS 1228:1987
7.8	Бетон. Сорьцоор бат бэхийг тодорхойлох арга	MNS 1228:1987
7.9	Бетоны хүйтэн тэсвэрлэлтийг тодорхойлох арга.	MNS 1272:99
7.10	Бетоны бат бэхийг шалгах, үнэлэх зарчим	MNS 1918:1985
7.11	Бетоны эзлэхүүн жин, ус шингээлт, сүвэрхэгжилт, ус үл нэвтрүүлэлтийг тодорхойлох арга	MNS 1920:1999 MNS 2122:1985
7.12	Угсармал бетон, төмөр бетон бүтээц, эдлэхүүн. Техникийн ерөнхий шаардлага	MNS 2228:2019
7.13	Холбогч материалд хэрэглэх идэвхт эрдэс нэмэлт	MNS 2319:1977
7.14	Угсармал төмөр бетон бүтээц, эдлэхүүн. Ачаалж турших арга. Бат бэх, хөшүүншил, цав тэсвэрлэлтийг үнэлэх журам	MNS 2370:2003
7.15	Төмөр бетон бүтээцийн ширээсэн арматур эдлэхүүн ба бэхэлгээний төмөр. Техникийн ерөнхий шаардлага	MNS 2797:2001
7.16	Хүнд бетонд хэрэглэх дүүргэгч материал. Техникийн шаардлага	MNS 2803:2004
7.17	Төм бетон бүтээцийн бэхэлгээний төмөр ба арматурын ширээсэн холбоо. Нэр төрөл ба хэмжээ	MNS 3073:2001
7.18	Цемент. Техникийн ерөнхий шаардлага	MNS 3091:2008
7.19	Цутгамал бетон, төмөр бетон бүтээцийн хэв хашмал. Ангилал ба техникийн ерөнхий шаардлага	MNS 3173:2002
7.20	Бетон болон барилгын зуурмагт хэрэглэх ус. Техникийн нөхцөл	MNS 3821:1985
7.21	Бетон ба төмөр бетон эдлэлийн металл хэв. Техникийн шаардлага	MNS 3852:1985
7.22	Цутгамал бетон. Төмөр бетон бүтээцийн задалж шилжүүлдэг хэв хашмал	MNS 5121:2002
7.23	Бетон. үл эвдэх механик сорилын аргаар бетны бат бэх тодорхойлох арга	MNS 5581:2005
7.24	Полистирол бетон. Техникийн шаардлага	MNS 5771:2007
7.25	Төмөр бетон бүтээцийн ган туйван	MNS JIS G 3112:2002
7.26	Барилгын дулаан тусгаарлах материал Хөөсөн полистирол (EPS) бүтээгдэхүүн	MNS EN 13163:2011
7.27	Цэвэр ус ариутгах татуургын шугамын худгийн угсармал төмөр бетон хийц	MNS 0907:1982
7.28	Бохир ус зайлуулах болон дернажийн системд зориулсан өндөр нягттай полиэтилен (PE-HD) хуванцар хоолой, холбох хэрэгсэл- Шаардлагууд	MNS ISO 8772:2008
7.29	Ус дамжуулахад зориулсан полиэтилен хоолой (PE). Ерөнхий шаардлага	MNS ISO 4427:2007
<b>8-р хэсэг. Холбоо дохиолол</b>		
8.1	Барилгын дотор холбоо, дохиоллын сувагчлал ба кабелийн угсралт	MNS 5471 : 2005
8.2	Барилга, орон сууц, гудамж талбайд тавих хяналтын камер.	MNS 6423 : 2013

8.3	Барилга байгууламжийн гал унтраах автомат төхөөрөмж, дохиоллын хэрэгсэл	БНБД 21-04-05
8.4	Телефон сүлжээний сувагчлалд зориулсан хуванцар яндан	MNS 5017 : 2001
8.5	Кабелийг залгах, муфьтлах. Ерөнхий шаардлага	MNS 5277 : 2003
8.6	Кабелийн цахилгааны үзүүлэлт, Ерөнхий шаардлага	MNS 5781 : 2003
8.7	Холбооны кабелийн суурилуулалт	MNS 5276 : 2013
8.8	Шилэн кабелийн суурилуулалт. Техникийн шаардлага	MNS 5207 : 2014
8.9	Шилэн кабелийг залгах, муфьтлах. Ерөнхий шаардлага	MNS 5278 : 2014

**Тендерт шалгарсан гүйцэтгэгч нь:**

1. Барилга байгууламжийн угсралтын ажлыг батлагдсан зураг төсөл, ажлын тоо хэмжээний дагуу чанарын өндөр түвшинд, гэрээний хугацаанд багтаан гүйцэтгэнэ.
2. Гэрээнд тусгагдсан бүх ажлыг Монгол улсад мөрдөгдөж буй хууль тогтоомж, БНБД, стандартын дагуу хийж гүйцэтгэнэ.
3. Барилга байгууламжийн угсралтын ажлыг эхлүүлэхдээ иргэдийн аюулгүй байдлыг хангуулах зорилгоор анхааруулах тэмдэг тэмдэглэгээ байршуулах, хашаа барих зэрэг шаардлагатай арга хэмжээг авч гэнэтийн аюул осол гаргахгүй байхаар ажиллана.
4. Импортын материал сонгон худалдан авах тохиолдолд тохирлын гэрчилгээ, сертификат, паспорт, лабораторийн шинжилгээний дүнг хавсаргана. Үндэсний үйлдвэрийн материал сонгон авбал Бүтээгдэхүүний
5. тохирлын гэрчилгээ, лабораторийн шинжилгээний дүн, үнийн баримтыг хавсаргана.
6. Барилгын талбайд ажлын журнал, батлагдсан зураг төсөл, хэрэглэгдэж буй материалын лабораторийн сорилтын дүн, тохирлын гэрчилгээ, гарал үүслийн бичиг баримтуудыг бэлэн байлгах шаардлагатай.
7. Гүйцэтгэсэн ажил тус бүрд ил, далд ажлын акт бичиж, схем зураг, фото зургаар баталгаажуулсан байна.
8. Барилга байгууламжийн угсралтын ажлыг чанаргүй гүйцэтгэсэн тохиолдолд өөрийн хөрөнгөөр захиалагчийн заасан хугацаанд засварлаж өгнө.
9. Барилгын зураг төсөлд зааснаас зайлшгүй тохиолдолд өөрчлөлт оруулах болвол захиалагч болон зураг төслийн байгууллагатай зөвшилцөнө. Зөвшөөрөлгүйгээр газар дээр өөрчлөхийг хориглоно.
10. Хэрвээ талбайн тохижилт, шугам сүлжээний зураг төсөлд өөрчлөлт оруулах, материал хийц өөрчлөх тохиолдолд хүсэлтээ захиалагч байгууллагад бичгээр гаргаж хүсэлт гаргасан өдрөөс 7 хоногийн дотор хариу өгнө. Зөвшөөрөөгүй тохиолдолд зураг төсвийн дагуу гүйцэтгэнэ.
11. Гүйцэтгэгч нь барилгын ажлын ил, далд ажлын актыг баталгаажуулах, үе шатны ажлын гүйцэтгэлийн тэмдэглэл хөтлөх, барилгын улсын хяналт хэрэгжүүлэх эрх бүхий байгууллага, зураг төсөл зохиогч, захиалагчаас тавьсан хууль ёсны шаардлагыг бүрэн биелүүлнэ.
12. Энэхүү техникийн тодорхойлолтод заагдсан шаардлагыг биелүүлээгүй нөхцөлд захиалагчийн төлөөлөгч, мэргэжлийн хяналтын улсын байцаагч эрхийнхээ дагуу барилгын ажлыг тодорхой хугацаагаар зогсоох хүртэл арга хэмжээ авах эрхтэй болно.
13. Монгол Улсын "Барилгын тухай" хуулийн 14.3-т /барилга байгууламжийг ашиглалтад зүгшрүүлэх, тохируулах хугацаа нэг жил байна/ 14.4-т /14.3-т заасан хугацаа дуусгавар болсон тохиолдолд гүйцэтгэгч, зураг төсөл зохиогч, захиалагч болон ашиглагч тухайн барилга байгууламжид хамтарсан үзлэг хийж, зөрчлийг арилгах талаар тэмдэглэл үйлдэнэ/ 14.5-д /14.4-т заасны дагуу зөрчлийг арилгаснаар 14.3-т заасан хугацаа дуусгавар болсонд тооцно/ 14.6-д /14.3-т заасан хугацаа дуусгавар болсноос хойш барилга байгууламжийн гадна, дотор засал, бүх төрлийн материал, үндсэн хийц, бүтээц, цэвэр, бохир ус, уур, хий, дулаан, цахилгаан, харилцаа холбооны тоног төхөөрөмж, тоноглолын хэвийн ашиглалтын хугацаа 3-аас доошгүй жил байна/ гэж заасныг үндэслэн гүйцэтгэгч байгууллага **чанарын баталгаа** гаргаж өгнө.