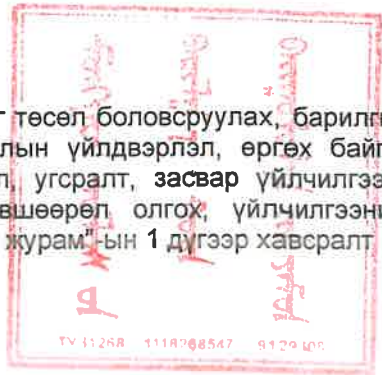


"Барилга байгууламжийн зураг төсөл боловсруулах, барилгын ажил гүйцэтгэх, барилгын материалын үйлдвэрлэл, өргөх байгууламж, түүний эд ангийн үйлдвэрлэл, угсралт, засвар үйлчилгээ эрхлэх хуулийн этгээдэд тусгай зөвшөөрөл олгох, үйлчилгээний хэлс тогтоох, тэдгээрт хяналт тавих журам"-ын 1 дүгээр хавсралт



## БАРИЛГА, ХОТ БАЙГУУЛАЛТЫН ЯМ

### ХУУЛИЙН ЭТГЭЭДЭД ТУСГАЙ ЗӨВШӨӨРӨЛ ОЛГОХ АЖЛЫН ТӨРӨЛ, СУУРЬ НӨХЦӨЛ ШААРДЛАГА

Улаанбаатар хот  
2021 он

ӨБ-3.2 Ачаа өргөх кран, төрөл бүрийн өргүүрийн (Барилгын өргүүр, манипуляторт кран, сагстай өргөгч) угсралтын ажил, засвар, техникийн үйлчилгээ	Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Краны засварын механик-2 ХАБЭА-1	Механик инженер нь өргөх, тээвэрлэх машин, барилгын машин, барилгын материалын үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн ашиглалтын мэргэшсэн зэрэгтэй байх. Цахилгааны инженер нь машин тоног төхөөрөмжийн цахилгааны чиглэлийн инженер байна. ХАБЭА-н ажилтнаар 2-с доошгүй жил ажилласан байна.
---	--	---

#### 4. Өндөр төвөгшилтэй өргөх байгууламж

ӨБ-4.1 Лифт, эскалатор, зорчигчийн ган татлагат болон чирэх замын угсралтын ажил, засвар, техникийн үйлчилгээ	Механик инженер-3 Автоматикийн инженер-1 Лифтний засварын механик-4 ХАБЭА-1	Механик инженер нь өргөн тээвэрлэх машин, барилгын машин, барилгын материалын үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн ашиглалтын мэргэшсэн зэрэгтэй байх. Цахилгааны инженер нь барилга байгууламжийн цахилгаан хангамжийн угсралт, засварын мэргэшсэн зэрэгтэй байх. ХАБЭА-н ажилтнаар 2-с доошгүй жил ажилласан байна.
ӨБ-4.2 Ачаа өргөх кран, төрөл бүрийн өргүүрийн (Барилгын өргүүр, манипуляторт кран, сагстай өргөгч) угсралтын ажил, засвар, техникийн үйлчилгээ	Механик инженер-2 Цахилгааны инженер-1 Краны засварын механик-4 ХАБЭА-1	Механик инженер нь өргөн тээвэрлэх машин, барилгын машин, барилгын материалын үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн ашиглалтын мэргэшсэн зэрэгтэй байх. Цахилгааны инженер нь барилга байгууламжийн цахилгаан хангамжийн угсралт, засварын мэргэшсэн зэрэгтэй байх. ХАБЭА-н ажилтнаар 2-с доошгүй жил ажилласан байна.

#### 5. Өргөх байгууламжийн эд ангийн үйлдвэрлэл

ӨБ-5.1 Өргөх байгууламжийн үйлдвэрлэл	Механик инженер-2 Цахилгааны инженер-1 КИПА-ийн инженер-1 ХАБЭА-1	Механик инженер нь өргөн тээвэрлэх машин, барилгын машин, барилгын материалын үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн чиглэлийн мэргэшсэн зэрэгтэй байх. ХАБЭА-н ажилтнаар 2-с доошгүй жил ажилласан байна.
ӨБ-5.2 Өргөх байгууламжийн механик эд ангийн үйлдвэрлэл	Механик инженер-1 ХАБЭА-1	Механик инженер нь өргөн тээвэрлэх машин, барилгын машин, барилгын материалын үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн чиглэлийн байх. ХАБЭА-н ажилтнаар 2-с доошгүй жил ажилласан байна.
ӨБ-6.3 Өргөх байгууламжийн цахилгаан эд ангийн үйлдвэрлэл	Механик инженер-1 Цахилгааны эсвэл КИПА-ийн инженер-1 ХАБЭА-1	Цахилгааны инженер нь машин тоног төхөөрөмжийн цахилгааны чиглэлээр төгссөн байна. ХАБЭА-н ажилтнаар 2-с доошгүй жил ажилласан байна.

## ДӨРӨВ. БАРИЛГЫН МАТЕРИАЛЫН ҮЙЛДВЭРЛЭЛ ЭРХЛЭХ АЖЛЫН ХҮРЭЭНД

Суурь нөхцөл, шаардлага:

Үйлдвэрлэлийн чиглэл	Байвал зохих инженер техникийн ажилтан	ИТА ажлын туршлага
MY-1.1.1 Технологийн иж бүрэн дамжлага бүхий цементийн үйлдвэр	100 млн.тн хүртэл жилийн хүч чадалтай  Технологи инженер-2 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Лаборант-техник технологич-2 (барилгын материалын техникич, химийн инженер байж болно)	<b>Бага хүчин чадалтай</b>  Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологич инженер нь мэргэшсэн зэрэгтэй байх. Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.
MY-1.1.2 Технологийн иж бүрэн дамжлага бүхий цементийн үйлдвэр	100-500 млн.тн жилийн хүч чадалтай  Технологи инженер-4 Механик инженер-1 Цахилгаан, КИП, автоматикийн инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Лаборант-техник технологич-3 (барилгын материалын техникич, химийн инженер байж болно)	<b>Дунд хүчин чадалтай</b>  Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологич инженер нь мэргэшсэн болон Зөвлөх зэрэгтэй байх. Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.
MY-1.1.3 Технологийн иж бүрэн дамжлага бүхий цементийн үйлдвэр	500 млн.тн дээш жилийн хүч чадалтай  Технологи инженер-4 Механик инженер-1 Цахилгаан, КИП, автоматикийн инженер-1	<b>Өндөр хүчин чадалтай</b>  Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологич инженер нь Зөвлөх зэрэгтэй байх. Механик инженер нь Мэргэшсэн зэрэгтэй байх.

	<p>Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Лаборант-техник технологич-3 (барилгын материалын техникич, химийн инженер байж болно) Аспирацийн системийн инженер-1</p>	<p>Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.</p>
MY-1.2.1 Чулуунцар тээрэмдэх шугам бүхий цементийн үйлдвэр	<p>50 мян.тн хүртэл жилийн хүч чадалтай Технологи инженер-1(лабораторийн эрхлэгч) Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Лаборант-техник технологич-1</p>	<p><b>Бага хүчин чадалтай</b> Механик болон цахилгааны инженерийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.</p>
MY-1.2.2 Чулуунцар тээрэмдэх шугам бүхий цементийн үйлдвэр	<p>50- мян.тн дээш жилийн хүч чадалтай Технологи инженер-2 (лабораторийн эрхлэгч) Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Лаборант-техник технологич-2 (ээлжийн тооноос хамаарна)</p>	<p><b>Дунд хүчин чадалтай</b> Механик болон цахилгааны инженерийн аль нэгийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологич инженер нь мэргэшсэн зэрэгтэй байх. Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.</p>
MY-1.3.1 Шохой, магни, гөлтгөнө болон холимог барьцалдуулагч бүхий материалын үйлдвэр	<p>10 мян.тн хүртэл жилийн хүч чадалтай Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1</p>	<p><b>Бага хүчин чадалтай</b> Механик болон цахилгааны инженерийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.</p>
MY-1.3.2 Шохой, магни, гөлтгөнө болон холимог барьцалдуулагч бүхий материалын үйлдвэр	<p>10-50 мян.тн жилийн хүч чадалтай Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Лаборант-техник технологич-1 (ээлжийн тооноос хамаарна)</p>	<p><b>Дунд хүчин чадалтай</b> Механик, цахилгааны инженерийн аль нэгийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологич инженер нь мэргэшсэн зэрэгтэй байх. Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.</p>
MY-1.3.3 Шохой, магни, гөлтгөнө болон холимог барьцалдуулагч бүхий материалын үйлдвэр	<p>50 мян.тн дээш жилийн хүч чадалтай Технологи инженер-1 (лабораторийн эрхлэгч) Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Лаборант-техник технологич-1 (ээлжийн тооноос хамаарна)</p>	<p><b>Өндөр хүчин чадалтай</b> Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологич инженер нь мэргэшсэн болон Зөвлөх зэрэгтэй байх. Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.</p>
<b>2. Дүүргэгч материал, бүтээгдэхүүний үйлдвэрлэл</b>		
<b>Ажлын төрөл</b>		<b>Байвал зохих инженер техникийн ажилтан</b>
50 мян.м <sup>3</sup> хүртэл жилийн хүч чадалтай		<b>ИТА ажлын туршилага</b>
MY-2.1.1 Дүүргэгч материал элс, хайрга, дайрга, галт уулын гаралтай чулуу бутлан ангилах, байгалийн чулуу олборлох, боловсруулах үйлдвэр	<p>Уул уурхайн ашиглалтын инженер-1 Технологи инженер-1 (лабораторийн эрхлэгч) Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1</p>	<b>Бага хүчин чадалтай</b>
		<p>Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Уул уурхайн ашиглалтын инженерийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Механик болон Цахилгааны инженерийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологич инженер нь мэргэшсэн зэрэгтэй байх. Өрөмдлөг, тэсэлгээний ажилчид тусгай мэргэжлийн үнэмлэхтэй байх.</p>

		Mэргэжлээс шалтгаалах өвчлөлтөөс хамгаалах, урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээг тусгайлан авсан байх.	
MY-2.1.2	Дүүргэгч материал элс, хайрга, дайрга, галт уулын гаралтай чулуу бутлан ангилах , байгалийн чулуу олборлох, боловсруулах үйлдвэр	50-100 мян.м <sup>3</sup> жилийн хүч чадалтай  Уул уурхайн ашиглалтын инженер-1 Технологи инженер-1 (лабораторийн эрхлэгч) Механик инженер-1  Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1	<b>Дунд хүчин чадалтай</b>  Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Уул уурхайн ашиглалтын инженерийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Механик болон цахилгааны инженерийн аль нэг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологич инженер нь мэргэшсэн зэрэгтэй байх. Өрөмдлөг, тэсэлгээний ажилчид тусгай мэргэжлийн үнэмлэхтэй байх. Мэргэжлээс шалтгаалах өвчлөлтөөс хамгаалах, урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээг тусгайлан авсан байх.
MY-2.1.3	Дүүргэгч материал элс, хайрга, дайрга, галт уулын гаралтай чулуу бутлан ангилах , байгалийн чулуу олборлох, боловсруулах үйлдвэр	100 мян.м <sup>3</sup> дээш жилийн хүч чадалтай  Уул уурхайн ашиглалтын инженер-1 Технологи инженер-1 (лабораторийн эрхлэгч) Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Лаборант-техник технологич-1	<b>Өндөр хүчин чадалтай</b>  Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологич инженер нь мэргэшсэн зэрэгтэй байх. Өрөмдлөг, тэсэлгээний ажилчид тусгай мэргэжлийн үнэмлэхтэй байх. Мэргэжлээс шалтгаалах өвчлөлтөөс хамгаалах, урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээг тусгайлан авсан байх.

### 3. Дулаан, дуу тусгаарлагч материалын үйлдвэр

Үйлдвэрлэлийн чиглэл	Байвал зохих инженер техникийн ажилтан	ИТА ажлын туршлага
MY-3.1.1 Эрдэс /чулуун/ хөвөн материалын үйлдвэр	60мян.м <sup>3</sup> хүртэл жилийн хүч чадалтай  Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Лаборант-техник технологич-1(ээлжийн тооноос хамаарна)	<b>Бага хүчин чадалтай</b>  Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Механик инженер, цахилгааны инженерийн аль нэгийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологич инженер нь мэргэшсэн зэрэгтэй байх. Дулааны /вагранка зуух, полимерзацийн камер/-ны ажилчид тусгай мэргэжлийн үнэмлэхтэй байх Мэргэжлээс шалтгаалах өвчлөлтөөс хамгаалах, урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээг тусгайлан авсан байх.
MY-3.1.2 Эрдэс /чулуун/ хөвөн материалын үйлдвэр	60 мян.м <sup>3</sup> дээш жилийн хүч чадалтай  Ерөнхий технологич-1 Технологи инженер-1 Дулааны инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгаан, КИП, автоматикийн инженер инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-2 (үйлдвэрийн онцлогоос шалтгаалан ээлжээр дагнаж ажиллана) Лаборант-техник технологич-1 (ээлжийн тооноос хамаарна)	<b>Дунд хүчин чадалтай</b>  Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Механик инженер гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологич инженер нь зөвлөх зэрэгтэй байх. Дулааны /вагранка зуух, полимерзацийн камер/-ны ажилчид тусгай мэргэжлийн үнэмлэхтэй байх Мэргэжлээс шалтгаалах өвчлөлтөөс хамгаалах, урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээг тусгайлан авсан байх.
MY-3.2.1 Хөнгөн ба сувэрхэг дүүргэгч материалын үйлдвэр	20 мян.м <sup>3</sup> хүртэл жилийн хүч чадалтай  Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1	<b>Бага хүчин чадалтай</b>  Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Уул уурхайн ашиглалтын инженер гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Механик, цахилгааны инженерийн аль нэгийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологич инженер нь мэргэшсэн зэрэгтэй байх.

		Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.
	20-40 мян.м <sup>3</sup> жилийн хүч чадалтай	<b>Дунд хүчин чадалтай</b> Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Уул уурхайн ашиглалтын инженер-1 Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмерийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1
MY-3.2.2 Хөнгөн ба сувэрхэг дүүргэгч материалын үйлдвэр	Уул уурхайн ашиглалтын инженер-1 Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмерийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1	Уул уурхайн ашиглалтын инженер гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Механик, цахилгааны инженерийн аль нэгийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологич инженер нь мэргэшсэн зэрэгтэй байх. <b>Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх</b>
MY-3.3 Хөөсөн полистрол хавтан, здлэлийн үйлдвэр, EPS, EPP, EPE, Neopor, XPS, XPE, дулаан тусгаарлах материалын үйлдвэр	Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмерийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1	Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Механик инженер, цахилгааны инженерийн аль нэгийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологич инженер нь мэргэшсэн зэрэгтэй байх. <b>Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.</b>
MY-3.4 Полиуретан /PUR/ шүршдэг болон цутгадаг хөөс, скорлуп, гулдмай хавтан, авдагтүй хэв, бусад эдлэлийн үйлдвэр		Галын аюулаас хамгаалах дүрэмтэй байх.
MY-3.5 Сендвич хавтангийн үйлдвэр		
MY-3.6.1 Шохой, цемент,гөлтгөнө болон холимог холбогчтой хөнгөн бетон гулдмай, хавтангийн үйлдвэр	20 мян.м <sup>3</sup> хүртэл жилийн хүч чадалтай	<b>Бага хүчин чадалтай</b> Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Механик, цахилгааны инженерийн аль нэгийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. <b>Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.</b>
MY-3.6.2 Шохой, цемент,гөлтгөнө болон холимог холбогчтой хөнгөн бетон гулдмай, хавтангийн үйлдвэр	20-100 мян.м <sup>3</sup> жилийн хүч чадалтай	<b>Дунд хүчин чадалтай</b> Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологич инженер нь мэргэшсэн зэрэгтэй байх Механик, цахилгааны инженерийн аль нэгийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. <b>Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.</b>
MY-3.6.3 Шохой, цемент,гөлтгөнө болон холимог холбогчтой хөнгөн бетон гулдмай, хавтангийн үйлдвэр	100 мян.м <sup>3</sup> дээш жилийн хүч чадалтай	<b>Өндөр хүчин чадалтай</b> Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологич инженер нь зөвлөх зэрэгтэй байх. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.
MY-3.7.1 Байгалийн болон зохиомол хөнгөн дүүргэгч бүхий дуу, дулаан тусгаарлагч гулдмай, хавтаалжийн үйлдвэр	20 мян.м <sup>3</sup> хүртэл жилийн хүч чадалтай	<b>Бага хүчин чадалтай</b> Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Механик инженер, цахилгааны инженерийн аль нэгийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. <b>Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.</b>
MY-3.7.2 Байгалийн болон зохиомол хөнгөн дүүргэгч бүхий дуу, дулаан тусгаарлагч гулдмай, хавтаалжийн үйлдвэр	20 мян.м <sup>3</sup> дээш жилийн хүч чадалтай	<b>Дунд хүчин чадалтай</b>
	Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмерийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1	Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна.

	Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1	Механик инженер, цахилгааны инженерийн аль нэгийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологич инженер нь мэргэшсэн зэрэгтэй байх. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.
--	--	--

#### 4. Бетон, төмөр бетон эдлэл, бетон зуурмагийн үйлдвэрлэл

Үйлдвэрлэлийн чиглэл	Байвал зохих инженер техникийн ажилтан	ИТА ажлын туршилага
	10 мян.м <sup>3</sup> хүртэл жилийн хүч чадалтай	Бага хүчин чадалтай
MY-4.1.1 Бетон зуурмагийн үйлдвэр бүхий төмөр бетон эдлэлийн үйлдвэр	Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Лаборант-техник технологич-1	Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Механик инженер, сантехник-дулааны инженер, цахилгааны инженерийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологич инженер нь мэргэшсэн зэрэгтэй байх. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.
MY-4.1.2 Бетон зуурмагийн үйлдвэр бүхий төмөр бетон эдлэлийн үйлдвэр	10-20 мян.м <sup>3</sup> дээш жилийн хүч чадалтай	Дунд хүчин чадалтай
	Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Лаборант-техник технологич-1 (ээлжийн тооноос хамаарна)	Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Сантехник-дулааны инженерийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологич инженер нь мэргэшсэн зэрэгтэй байх. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.
MY-4.1.3 Бетон зуурмагийн үйлдвэр бүхий төмөр бетон эдлэлийн үйлдвэр	20 мян.м <sup>3</sup> дээш жилийн хүч чадалтай	Өндөр хүчин чадалтай
	Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Сантехник-дулааны инженер-1 Лаборант-техник технологич-1 (ээлжийн тооноос хамаарна)	Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологич инженер нь зөвлөх зэрэгтэй байх. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.
MY-4.2.1 Бетон зуурмагийн үйлдвэр	60 м <sup>3</sup> / цаг хүртэл хүч чадалтай	Бага хүчин чадалтай
	Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Лаборант-техник технологич-1	Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Механик, цахилгааны инженерийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.
MY-4.2.2 Бетон зуурмагийн үйлдвэр	60-90 м <sup>3</sup> / цаг хүч чадалтай	Дунд хүчин чадалтай
	Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Лаборант-техник технологич-1 (ээлжийн тооноос хамаарна)	Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Механик, цахилгааны инженерийн аль нэгийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологич мэргэшсэн инженер зэрэгтэй байна. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.
MY-4.2.3 Бетон зуурмагийн үйлдвэр	90 м <sup>3</sup> / цаг дээш хүч чадалтай	Өндөр хүчин чадалтай
	Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Лаборант-техник технологич-1 (ээлжийн тооноос хамаарна)	Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологич зөвлөх инженер байна. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.

**5. Ган туйван, металл хийц эдлэлийн үйлдвэр**

Үйлдвэрлэлийн чиглэл	Байвал зохих инженер техникийн ажилтан	ИТА ажлын туршлага
MY-5.1.1 Ган туйван, бетон бүтээцийн мяндас полимер арматур , катангийн үйлдвэр	10 мян.тн хүртэл жилд хүч чадалтай  Металлургийн инженер-1 Тоног төхөөрөмжийн механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Физик, химийн лаборант-1	<b>Бага хүчин чадалтай</b>  Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Механик инженер, цахилгааны инженерийн аль нэгийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх Зуухны хайллагч, цувигч операторчин нь тусгай мэргэжлийн үнэмлэхтэй байх.
MY-5.1.2 Ган туйван, бетон бүтээцийн мяндас полимер арматур , катангийн үйлдвэр	10 мян.тн дээш жилд хүч чадалтай  Металлургийн инженер-1 Тоног төхөөрөмжийн механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Физик, химийн лаборант-техник технологич -1	<b>Дунд хүчин чадалтай</b>  Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологич инженер нь мэргэшсэн зэрэгтэй байх Механик инженер, цахилгааны инженерийн аль нэгийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Мэргэшсэн инженертэй байх. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх Зуухны хайллагч, цувигч операторчин нь тусгай мэргэжлийн үнэмлэхтэй байх.
MY-5.2.1 Ган бөмбөлөг, цылппес бусад хийцийн үйлдвэр	10 мян.тн хүртэл жилд хүч чадалтай  Металлургийн инженер-1 Тоног төхөөрөмжийн механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Физик, химийн лаборант- техник технологич -1	<b>Бага хүчин чадалтай</b>  Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Механик инженер, цахилгааны инженерийн аль нэгийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Зуухны хайллагч, цувигч операторчин нь тусгай мэргэжлийн үнэмлэхтэй байх.
MY-5.2.2 Ган бөмбөлөг, цылппес бусад хийцийн үйлдвэр	10 мян.тн дээш жилд хүч чадалтай  Металлургийн инженер-1 Тоног төхөөрөмжийн механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Физик, химийн лаборант- техник технологич -1	<b>Дунд хүчин чадалтай</b>  Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Механик инженер, цахилгааны инженерийн аль нэгийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Мэргэшсэн инженертэй байх. Зуухны хайллагч, цувигч операторчин нь тусгай мэргэжлийн үнэмлэхтэй байх.
MY-5.3.1 Даацын металл хийц эдлэл, бүтээцийн үйлдвэр	10 мян.тн хүртэл жилд хүч чадалтай  Барилгын металл хийц эдлэлийн зохион бүтээгч инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Механик инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1	<b>Бага хүчин чадалтай</b>  Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Механик, цахилгааны инженерийн аль нэгийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Мэргэшсэн инженертэй байх. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.
MY-5.3.2 Даацын металл хийц эдлэл, бүтээцийн үйлдвэр	10 мян.тн дээш жилд хүч чадалтай  Барилгын металл хийц эдлэлийн зохион бүтээгч инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Механик инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1	<b>Дунд хүчин чадалтай</b>  Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Механик, цахилгааны инженерийн аль нэгийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Зөвлөх эсвэл мэргэшсэн инженертэй байх. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.

**6. Барилгын хуванцар хоолой бусад материал, хийц эдлэлийн үйлдвэрлэл**

<b>Үйлдвэрлэлийн чиглэл</b>	<b>Байвал зохих инженер техникийн ажилтан</b>	<b>ИТА ажлын туршлага</b>
MY-6.1.1 Барилгын сантехникийн бүх төрлийн хуванцар хоолой, холбох, хэрэгслэлийн үйлдвэр	10 мян.м хүртэл жилд хүч чадалтай Технологи инженер -1 Механик инженер-1 Цахилгаан, КИП,автоматикийн инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1	Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Механик инженер, цахилгаан КИП, автоматикийн инженерийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно./ Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.

MY-6.1.2 Барилгын сантехникийн бүх төрлийн хуванцар хоолой, холбох, хэрэгслэлийн үйлдвэр	10 мян.м дээш жилд хүч чадалтай Технологи инженер -1 Механик инженер-1 Цахилгаан КИП,автоматикийн инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1	Дунд хүчин чадалтай Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Механик инженер, цахилгаан КИП автоматикийн гэрээний үндсэн дээр ажилтуулж болно. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.
--	--	--

#### 7. Барилгын химиийн материалын үйлдвэрлэл

<b>Үйлдвэрлэлийн чиглэл</b>	<b>Байвал зохих инженер техникийн ажилтан</b>	<b>ИТА ажлын туршлага</b>
MY-7.1 Бетоны химиийн болон идэвхит эрдэс нэмэлтийн үйлдвэр	Технологи инженер /химиийн инженерийн мэргэжилтэй байж болно/ -1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Лаборант- техник технологич -1	Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Механик инженер, цахилгааны инженерийг аль нэгийг гэрээний үндсэн дээр ажилтуулж болно. Мэргэшсэн инженертэй байх. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.
MY-7.2 Бусад химиийн гаралтай барилгын материалын үйлдвэр	Технологи инженер /химиийн инженерийн мэргэжилтэй байж болно/ -1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Лаборант- техник технологич -1	Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Механик инженер, цахилгааны инженерийг аль нэгийг гэрээний үндсэн дээр ажилтуулж болно. Мэргэшсэн инженертэй байх. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.

#### 8. Керамик материал, бүтээгдэхүүний үйлдвэрлэл

<b>Үйлдвэрлэлийн чиглэл</b>	<b>Байвал зохих инженер техникийн ажилтан</b>	<b>ИТА ажлын туршлага</b>
MY-8.1.1 Керамик тоосго, гулдмайн үйлдвэр	5 сая ш. хүртэл жилд хүч чадалтай Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Лаборант-техник технологич-1	Бага хүчин чадалтай Үйлдвэрлэлийн хүч чадлаас хамаарч Цахилгааны инженерийг гэрээний үндсэн дээр ажилтуулж болно. Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх
MY-8.1.2 Керамик тоосго, гулдмайн үйлдвэр	5-20 сая ш. жилд хүч чадалтай Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Лаборант-техник технологич-1 (ээлжийн тооноос хамаарна)	Дунд хүчин чадалтай Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологич инженер нь мэргэшсэн зэрэгтэй байх. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх
MY-8.1.3 Керамик тоосго, гулдмайн үйлдвэр	20 сая ш. дээш жилд хүч чадалтай Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1	Өндөр хүчин чадалтай Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна.

	Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Лаборант-техник технологич-1 (ээлжийн тооноос хамаарна)	Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологич инженер нь зөвлөх зэрэгтэй байх. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх	
MY-8.2.1 вааран хавтанцарын үйлдвэр	Дээврийн керамик	15 мян.м <sup>2</sup> хүртэл жилд хүч чадалтай  Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Лаборант-техник технологич-1	<b>Бага хүчин чадалтай</b>  Үйлдвэрлэлийн хүч чадлаас хамаарч Цахилгааны инженерийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх
MY-8.2.2 вааран хавтанцарын үйлдвэр	Дээврийн керамик	15 мян.м <sup>2</sup> дээш жилд хүч чадалтай  Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Лаборант-техник технологич-1 (ээлжийн тооноос хамаарна)	<b>Дунд хүчин чадалтай</b>  Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологич инженер нь мэргэшсэн зэрэгтэй байх. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх
MY-8.3.1 Галд тэсвэртэй керамик эдлэлийн үйлдвэр		2 сая ш. хүртэл жилд хүч чадалтай  Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Лаборант-техник технологич-1	<b>Бага хүчин чадалтай</b>  Үйлдвэрлэлийн хүч чадлаас хамаарч Цахилгааны инженерийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх
MY-8.3.2 Галд тэсвэртэй керамик эдлэлийн үйлдвэр		2 сая ш. дээш жилд хүч чадалтай  Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Лаборант-техник технологич-1 (ээлжийн тооноос хамаарна)	<b>Дунд хүчин чадалтай</b>  Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологич инженер нь мэргэшсэн зэрэгтэй байх. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх
<b>9. Дээврийн материал</b>			
Үйлдвэрлэлийн чиглэл	Байвал зохих инженер техникийн ажилтан	ИТА ажлын туршилага	
MY-9.1 Дээврийн хуйлмал, зүймэл /металл, металл бус бетон, Нано технологийн, / материалын үйлдвэр	Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Лаборант-техник технологич-1	Үйлдвэрлэлийн хүч чадлаас хамаарч Цахилгааны инженерийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.	
<b>10. Шалны материал</b>			
Үйлдвэрлэлийн чиглэл	Байвал зохих инженер техникийн ажилтан	ИТА ажлын туршилага	
MY-10.1 Шалны бүх төрлийн материалын үйлдвэр.	Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Лаборант-техник технологич-1	Үйлдвэрлэлийн хүч чадлаас хамаарч Цахилгааны инженерийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.	

**11. Эрчим хүчний хэмнэлттэй цонх, барилгын материал, хийц, эдлэл<sup>\*21</sup>**

Үйлдвэрлэлийн чиглэл	Байвал зохих инженер төхникийн ажилтан	ИТА ажлын туршлага
MY-11.1 Эрчим хүчний хэмнэлттэй барилгын материалын үйлдвэр	Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1	Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Цахилгааны инженерийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх. Эрчим хүчний аудит хийлгэсэн байх
MY-11.1.1 Барилгын Цонх, хаалга, үйлдвэрлэл	Халаалтын улирлын хэм хоног (ХУХХ) бүсчллээр, /барилгын зориулалтын анги 1/ I II III IV	Дулааны дамжуулалтын эсэргүүцлийн хязгаар R, м <sup>2</sup> °C/Bт 0.65 0.63 0.6 0.55
	Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Цонхны операторчин -1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1	Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Цахилгааны инженерийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх. Эрчим хүчний аудит хийлгэсэн байх
MY-11.1.2 Хуванцар бэлдэц цувимал үйлдвэрлэл	Дулаан дамжуулалтын эсэргүүцэл 0.65 буюу түүнээс дээш (м <sup>2</sup> °C)/ Вт Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1	Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Цахилгааны инженерийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.
MY-11.1.3 Эрчим хүчний хэмнэлттэй шилэн багцын үйлдвэрлэл	Дулаан дамжуулалтын эсэргүүцэл 0.65 буюу түүнээс дээш (м <sup>2</sup> °C)/ Вт Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1	Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Цахилгааны инженерийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.
MY-11.1.4 Барилгын шилэн фасад	Дулаан дамжуулалтын эсэргүүцэл 0.65 буюу түүнээс дээш (м <sup>2</sup> °C)/ Вт Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Цонхны операторчин -1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1	Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Цахилгааны инженерийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.

---Оо---

<sup>21</sup> Эрчим хүчний хэмнэлттэй материал, хийц, эдлэлийн техник-технологийн үзүүлэлтийг Төрийн чиг үүргийг хэрэгжүүлэгч мэргэжлийн байгуулагаас тогтооно.