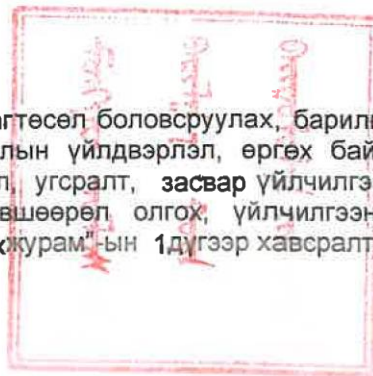


"Барилга байгууламжийн зурагтөсөл боловсруулах, барилгын ажил гүйцэтгэх, барилгын материалын үйлдвэрлэл, өргөх байгууламж, түүний эд ангийн үйлдвэрлэл, угсралт, засвар үйлчилгээ эрхлэх хуулийн этгээдэд тусгай зөвшөөрөл олгох, үйлчилгээний хөлс тогтоох, тэдгээрт хяналт тавих журам"-ын 1 дүгээр хавсралт



---

## БАРИЛГА, ХОТ БАЙГУУЛАЛТЫН ЯАМ

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

## БАРИЛГЫН МАТЕРИАЛЫН ҮЙЛДВЭРЛЭЛ ЭРХЛЭХ АЖЛЫН ХҮРЭЭНД

Суурь нөхцөл, шаардлага:

Үйлдвэрлэлийн чиглэл	Байвал зохих инженер техникийн ажилтан	ИТА ажлын туршлага
МУ-1.1.1 Технологийн иж бүрэн дамжлага бүхий цементийн үйлдвэр	100 мян.тн хүртэл жилийн хүч чадалтай	<b>Бага хүчин чадалтай</b>
	Технологи инженер-2 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Лаборант-техник технологич-2 (барилгын материалын техникч, химийн инженер байж 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.
МУ-1.1.2 Технологийн иж бүрэн дамжлага бүхий цементийн үйлдвэр	100-500 мян.тн жилийн хүч чадалтай	<b>Дунд хүчин чадалтай</b>
	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 техникч, химийн инженер байж болно)	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.
МУ-1.1.3 Технологийн иж бүрэн дамжлага бүхий цементийн үйлдвэр	500 мян.тн дээш жилийн хүч чадалтай	<b>Өндөр хүчин чадалтай</b>
	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 техникч, химийн инженер байж болно) Аспирацийн системийн инженер-1	Барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологич инженер нь Зөвлөх зэрэгтэй байх. Механик инженер нь Мэргэшсэн зэрэгтэй байх. Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.
МУ-1.2.1 Чулуунцар тээрэмдэх шугам бүхий цементийн үйлдвэр	50 мян.тн хүртэл жилийн хүч чадалтай	<b>Бага хүчин чадалтай</b>
	Технологи инженер-1(лабораторийн эрхлэгч) Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Лаборант-техник технологич-1	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.
МУ-1.2.2 Чулуунцар тээрэмдэх шугам бүхий цементийн үйлдвэр	50- мян.тн дээш жилийн хүч чадалтай	<b>Дунд хүчин чадалтай</b>
	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)	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.
МУ-1.3.1 Шохой, магни, гөлтгөнө болон холимог барьцалдуулагч бүхий материалын үйлдвэр	10 мян.тн хүртэл жилийн хүч чадалтай	<b>Бага хүчин чадалтай</b>
	Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1	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.
МУ-1.3.2 Шохой, магни, гөлтгөнө болон холимог	10-50 мян.тн жилийн хүч чадалтай	<b>Дунд хүчин чадалтай</b>
	Технологи инженер-1 Механик инженер-1	Механик, цахилгааны инженерийн аль нэгийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно.

барьцалдуулагч бүхий материалын үйлдвэр	Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Лаборант-техник технологич-1 (ээлжийн тооноос хамаарна)	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.
МУ-1.3.3 Шохой, магни, гөлтгөнө болон холимог барьцалдуулагч бүхий материалын үйлдвэр	50 мян.тн дээш жилийн хүч чадалтай	<b>Өндөр хүчин чадалтай</b>
	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)	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.

## 2. Дүүргэгч материал, бүтээгдэхүүний үйлдвэрлэл

Ажлын төрөл	Байвал зохих инженер техникийн ажилтан	ИТА ажлын туршлага
МУ-2.1.1 Дүүргэгч материал элс, хайрга, дайрга, галт уулын гаралтай чулуу бутлан ангилах, байгалийн чулуу олборлох, боловсруулах үйлдвэр	50 мян.м <sup>3</sup> хүртэл жилийн хүч чадалтай	<b>Бага хүчин чадалтай</b>
	Уул уурхайн ашиглалтын инженер-1 Технологи инженер-1 (лабораторийн эрхлэгч) Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1	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. Мэргэжлээс шалтгаалах өвчлөлтөөс хамгаалах, урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээг тусгайлан авсан байх.
МУ-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	<b>Дунд хүчин чадалтай</b>
	Уул уурхайн ашиглалтын инженер-1 Технологи инженер-1 (лабораторийн эрхлэгч) Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1	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.
МУ-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	<b>Өндөр хүчин чадалтай</b>
	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	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
МУ-3.1.1 Эрдэс /чулуун/ хөвөн материалын үйлдвэр	60 мян.м <sup>3</sup> хүртэл жилийн хүч чадалтай	<b>Бага хүчин чадалтай</b>
	Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1	Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна.

	Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Лаборант-техник технологич-1(ээлжийн тооноос хамаарна)	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 мэрэгжлийн үнэмлэхтэй байх Мэргэжлээс шалтгаалах өвчлөлтөөс хамгаалах, урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээг тусгайлан авсан байх.
МУ-3.1.2 Эрдэс /чулуун/ хөвөн материалын үйлдвэр	60 мян.м <sup>3</sup> дээш жилийн хүч чадалтай	<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 мэрэгжлийн үнэмлэхтэй байх Мэргэжлээс шалтгаалах өвчлөлтөөс хамгаалах, урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээг тусгайлан авсан байх.
	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)	
МУ-3.2.1 Хөнгөн ба сүвэрхэг дүүргэгч материалын 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. 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.
	Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1	
МУ-3.2.2 Хөнгөн ба сүвэрхэг дүүргэгч материалын үйлдвэр	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 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
	Уул уурхайн ашиглалтын инженер-1 Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1	
МУ-3.3 Хөөсөн полистрол хавтан, эдлэлийн үйлдвэр, EPS, EPP, EPE, Неорог, XPS, XPE, дулаан тусгаарлах материалын үйлдвэр	Технологи инженер-1 Механик инженер-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. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.
МУ-3.4 Полиуретан /PUR/ шүршдэг болон цутгадаг хөөс, скорлуп, гулдмай хавтан, авдаггүй хэв, бусад эдлэлийн үйлдвэр	Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1	
МУ-3.5 Сендвич хавтангийн үйлдвэр		
МУ-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. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.
	Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Лаборант-техник технологич-1	

МУ-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>
	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)	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. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.
МУ-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>
	Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгаан, Кип автоматикийн 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 инженер нь зөвлөх зэрэгтэй байх. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.
МУ-3.7.1 Байгалийн болон зохиомол хөнгөн дүүргэгч бүхий дуу, дулаан тусгаарлагч гулдмай, хавтгаалжийн үйлдвэр	20 мян.м <sup>3</sup> хүртэл жилийн хүч чадалтай	<b>Бага хүчин чадалтай</b>
	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. Механик инженер, цахилгааны инженерийн аль нэгийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.
МУ-3.7.2 Байгалийн болон зохиомол хөнгөн дүүргэгч бүхий дуу, дулаан тусгаарлагч гулдмай, хавтгаалжийн 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 Хөдөлмөрийн 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. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.
<b>4. Бетон, төмөр бетон эдлэл, бетон зуурмагийн үйлдвэрлэл</b>		
<b>Үйлдвэрлэлийн чиглэл</b>	<b>Байвал зохих инженер техникийн ажилтан</b>	<b>ИТА ажлын туршлага</b>
МУ-4.1.1 Бетон зуурмагийн үйлдвэр бүхий төмөр бетон эдлэлийн үйлдвэр	10 мян.м <sup>3</sup> хүртэл жилийн хүч чадалтай	<b>Бага хүчин чадалтай</b>
	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.
МУ-4.1.2 Бетон зуурмагийн үйлдвэр бүхий төмөр бетон эдлэлийн үйлдвэр	10-20 мян.м <sup>3</sup> дээш жилийн хүч чадалтай	<b>Дунд хүчин чадалтай</b>
	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.
МУ-4.1.3 Бетон зуурмагийн үйлдвэр бүхий төмөр бетон эдлэлийн үйлдвэр	20 мян.м <sup>3</sup> дээш жилийн хүч чадалтай	<b>Өндөр хүчин чадалтай</b>
	Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1	Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна.

	Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Сантехник-дулааны инженер-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.
МУ-4.2.1 Бетон зуурмагийн үйлдвэр	60 м <sup>3</sup> / цаг хүртэл хүч чадалтай	<b>Бага хүчин чадалтай</b>
	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.
МУ-4.2.2 Бетон зуурмагийн үйлдвэр	60-90 м <sup>3</sup> / цаг хүч чадалтай	<b>Дунд хүчин чадалтай</b>
	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.
МУ-4.2.3 Бетон зуурмагийн үйлдвэр	90 м <sup>3</sup> / цаг дээш хүч чадалтай	<b>Өндөр хүчин чадалтай</b>
	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.
<b>5. Ган туйван, металл хийц эдлэлийн үйлдвэр</b>		
<b>Үйлдвэрлэлийн чиглэл</b>	<b>Байвал зохих инженер техникийн ажилтан</b>	<b>ИТА ажлын туршлага</b>
МУ-5.1.1 Ган туйван, бетон бүтээцийн мяндас полимер арматур, катангийн үйлдвэр	10 мян.тн хүртэл жилд хүч чадалтай	<b>Бага хүчин чадалтай</b>
	Металлургийн инженер-1 Тоног төхөөрөмжийн механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Физик, химийн лаборант-1	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 хайлагч, цувигч операторчин нь тусгай мэргэжлийн үнэмлэхтэй байх.
МУ-5.1.2 Ган туйван, бетон бүтээцийн мяндас полимер арматур, катангийн үйлдвэр	10 мян.тн дээш жилд хүч чадалтай	<b>Дунд хүчин чадалтай</b>
	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	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 хайлагч, цувигч операторчин нь тусгай мэргэжлийн үнэмлэхтэй байх.
МУ-5.2.1 Ган бөмбөлөг, цыппес бусад хийцийн үйлдвэр	10 мян.тн хүртэл жилд хүч чадалтай	<b>Бага хүчин чадалтай</b>
	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	Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Механик инженер, цахилгааны инженерийн аль нэгийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Зуухны хайлагч, цувигч операторчин нь тусгай мэргэжлийн үнэмлэхтэй байх.

МУ-5.2.2 Ган бөмбөлөг, цылпепс бусад хийцийн үйлдвэр	10 мян.тн дээш жилд хүч чадалтай	<b>Дунд хүчин чадалтай</b>
	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	Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа хариуцсан мэргэжилтэнг тушаалаар томилж ажиллуулна. Механик инженер, цахилгааны инженерийн аль нэгийг гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Мэргэшсэн инженертэй байх. Зуухны хайлагч, цувигч операторчин нь тусгай мэргэжлийн үнэмлэхтэй байх.
МУ-5.3.1 Даацын металл хийц эдлэл, бүтээцийн үйлдвэр	10 мян.тн хүртэл жилд хүч чадалтай	<b>Бага хүчин чадалтай</b>
	Барилгын металл хийц эдлэлийн зохион бүтээгч инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Механик инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1	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.
МУ-5.3.2 Даацын металл хийц эдлэл, бүтээцийн үйлдвэр	10 мян.тн дээш жилд хүч чадалтай	<b>Дунд хүчин чадалтай</b>
	Барилгын металл хийц эдлэлийн зохион бүтээгч инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Механик инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1	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.
<b>6. Барилгын хуванцар хоолой бусад материал, хийц эдлэлийн үйлдвэрлэл</b>		
<b>Үйлдвэрлэлийн чиглэл</b>	<b>Байвал зохих инженер техникийн ажилтан</b>	<b>ИТА ажлын туршлага</b>
МУ-6.1.1 Барилгын сантехникийн бүх төрлийн хуванцар хоолой, холбох, хэрэгслэлийн үйлдвэр	10 мян.м хүртэл жилд хүч чадалтай	<b>Бага хүчин чадалтай</b>
	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.
МУ-6.1.2 Барилгын сантехникийн бүх төрлийн хуванцар хоолой, холбох, хэрэгслэлийн үйлдвэр	10 мян.м дээш жилд хүч чадалтай	<b>Дунд хүчин чадалтай</b>
	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 гэрээний үндсэн дээр ажиллуулж болно. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.
<b>7. Барилгын химийн материалын үйлдвэрлэл</b>		
<b>Үйлдвэрлэлийн чиглэл</b>	<b>Байвал зохих инженер техникийн ажилтан</b>	<b>ИТА ажлын туршлага</b>
МУ-7.1 Бетоны химийн болон идэвхит эрдэс нэмэлтийн үйлдвэр	Технологи инженер /химийн 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 ажиллуулж болно. Мэргэшсэн инженертэй байх. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.
	МУ-7.2 Бусад химийн гаралтай барилгын материалын үйлдвэр	Технологи инженер /химийн инженерийн мэргэжилтэй байж болно/ -1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1

	Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1 Лаборант- техник технологич -1	Мэргэшсэн инженертэй байх. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх.
<b>8. Керамик материал, бүтээгдэхүүний үйлдвэрлэл</b>		
<b>Үйлдвэрлэлийн чиглэл</b>	<b>Байвал зохих инженер техникийн ажилтан</b>	<b>ИТА ажлын туршлага</b>
МУ-8.1.1 Керамик тоосго, гулдмайн үйлдвэр	5 сая ш. хүртэл жилд хүч чадалтай	<b>Бага хүчин чадалтай</b>
	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
МУ-8.1.2 Керамик тоосго, гулдмайн үйлдвэр	5-20 сая ш. жилд хүч чадалтай	<b>Дунд хүчин чадалтай</b>
	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 инженер нь мэргэшсэн зэрэгтэй байх. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх
МУ-8.1.3 Керамик тоосго, гулдмайн үйлдвэр	20 сая ш. дээш жилд хүч чадалтай	<b>Өндөр хүчин чадалтай</b>
	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 инженер нь зөвлөх зэрэгтэй байх. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх
МУ-8.2.1 Дээврийн вааран керамик хавтанцарын үйлдвэр	15 мян.м <sup>2</sup> хүртэл жилд хүч чадалтай	<b>Бага хүчин чадалтай</b>
	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
МУ-8.2.2 Дээврийн вааран керамик хавтанцарын үйлдвэр	15 мян.м <sup>2</sup> дээш жилд хүч чадалтай	<b>Дунд хүчин чадалтай</b>
	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 инженер нь мэргэшсэн зэрэгтэй байх. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх
МУ-8.3.1 Галд тэсвэртэй керамик эдлэлийн үйлдвэр	2 сая ш. хүртэл жилд хүч чадалтай	<b>Бага хүчин чадалтай</b>
	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
МУ-8.3.2 Галд тэсвэртэй керамик эдлэлийн үйлдвэр	2 сая ш. дээш жилд хүч чадалтай	<b>Дунд хүчин чадалтай</b>
	Технологи инженер-1 Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1	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 мэргэшсэн зэрэгтэй байх. Үйлдвэрийн хүчин чадалд тохирсон хүрэлцэхүйц тооны мэргэжилтэй ажилчидтай байх	
<b>9. Дээврийн материал</b>			
<b>Үйлдвэрлэлийн чиглэл</b>	<b>Байвал зохих инженер техникийн ажилтан</b>	<b>ИТА ажлын туршлага</b>	
МҮ-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>			
<b>Үйлдвэрлэлийн чиглэл</b>	<b>Байвал зохих инженер техникийн ажилтан</b>	<b>ИТА ажлын туршлага</b>	
МҮ-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.	
<b>11. Эрчим хүчний хэмнэлттэй цонх, барилгын материал, хийц, эдлэл*<sup>1</sup></b>			
<b>Үйлдвэрлэлийн чиглэл</b>	<b>Байвал зохих инженер техникийн ажилтан</b>	<b>ИТА ажлын туршлага</b>	
МҮ-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	
МҮ-11.1.1 Барилгын Цонх, хаалга, үйлдвэрлэл	<i>Халаалтын улцрлын хэм хоног (ХУХХ) бүсчллээр, /барилгын зориулалтын анги 1/</i>	Дулааны дамжуулалтын эсэргүүцлийн хязгаар R, м <sup>2</sup> °C/Вт	Цонхны анги
	<i>I</i>	0.65	T-4 дээш
	<i>II</i>	0.63	T-4 дээш
	<i>III</i>	0.6	T-5 дээш
	<i>IV</i>	0.55	T-6 дээш
	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	
МҮ-11.1.2 Хуванцар бэлдэц цувимал үйлдвэрлэл	<i>Дулаан дамжуулалтын эсэргүүцэл 0.65 буюу түүнээс дээш (м<sup>2</sup> °C)/ Вт</i>		
	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.	
	<i>Дулаан дамжуулалтын эсэргүүцэл 0.65 буюу түүнээс дээш (м<sup>2</sup> °C)/ Вт</i>		

<sup>1</sup> Эрчим хүчний хэмнэлттэй материал, хийц, эдлэлийн техник-технологийн үзүүлэлтийг Төрийн чиг үүргийг хэрэгжүүлэгч мэргэжлийн байгуулагаас тогтооно.

<p>МҮ-11.1.3 Эрчим хүчний хэмнэлттэй шилэн багцын үйлдвэрлэл</p>	<p>Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1</p>	<p>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.</p>
<p>МҮ-11.1.4 Барилгын шилэн фасад</p>	<p>Механик инженер-1 Цахилгааны инженер-1 Цонхны операторчин -1 Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй хариуцсан ажилтан-1</p>	<p><i>Дулаан дамжуулалтын эсэргүүцэл 0.65 буюу түүнээс дээш (м<sup>2</sup> °С)/ Вт</i></p> <p>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.</p>

---oOo---