



МОНГОЛЫН ШИНГЭРҮҮЛСЭН ХИЙН АЖ АХУЙ  
ЭРХЛЭГЧДИЙН ХОЛБОО

# АЖИЛ МЭРГЭЖЛИЙН ЛАВЛАХ

ШАТДАГ ХИЙН  
ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖҮҮДИЙН  
АШИГЛАЛТЫН ЗАСВАРЧИН

2016 он

## АГУУЛГА

1. Ажил мэргэжлийн лавлах. Шатдаг хийн тоног төхөөрөмжүүдийн ашиглалтын засварчин /II түвшин/
2. Ажил мэргэжлийн лавлах. Шатдаг хийн тоног төхөөрөмжүүдийн ашиглалтын засварчин /III түвшин/
3. Тэмдэглэл

## **ШАТДАГ ХИЙН ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖҮҮДИЙН АШИГЛАЛТЫН ЗАСВАРЧИН. (II ТҮВШИН)**

### **1. Ажлын байрны товч тодорхойлолт**

Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагаа, техник ашиглалт, даралтат саванд тавигдах шаардлагыг баримтлан шингэрүүлсэн хийн түлш хүлээн авах, хадгалах, тээвэрлэх, автомашин болон ахуйн баллон цэнэглэх, даралтат сав, шугам хоолой, тоног төхөөрөмж, хянах хэмжих хэрэгслийн хэвийн ажиллагаанд хяналт тавих, хэрэглэгчдэд аюулгүй ажиллагааны зааварчилгаа өгөх, бэлэн мөнгө болон картаар борлуулалт хийж, орлого тушаах, тайлан гаргах, баримт бичиг хөтлөх ажлыг хийж гүйцэтгэнэ.

Монгол Улсын Үндэсний ажил мэргэжлийн ангилал ба тодорхойлолт /YAMAT-08/ дах мэргэжлийн индекс/код	MF 8131-20
Олон улсын ажил мэргэжлийн ангилал (ISCO-08) дах код	8131
Боловсруулсан огноо	2016.12.15
Баталсан байгууллага	Шингэрүүлсэн хийн аж ахуй эрхлэгчдийн холбоо
Баталсан огноо	2016.12.15
Хянан засварлах хугацаа	2 жил тутамд

### **2. Ажлын байрны тухай мэдээлэл**

#### **2.1. Ажлын байрны нөхцөл, тавигдах шаардлага**

- Ажлын орчин нь хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн шаардлагыг хангасан
- Хийн аж ахуйн дүрэм журам, стандартыг мөрдөж ажиллана.

Үүнд:

1. Хөдөлмөрийн болон ХАБЭА-н тухай хууль
2. Газрын тосны тухай хууль
3. Галын аюулгүй байдлын тухай хууль
4. Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагааны дүрэм
5. Хийн аж ахуйн техник ашиглалтын дүрэм
6. Даралтат сав төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм
7. Хийн хангамж БНбД 42-01-04
8. Хийн хангамж БНбД 42-01-04 нэмэлт, өөрчлөлт
9. Хийн хамгамжийн угсралт БНбД 42-02-04

## Улсын стандартууд

11. MNS 4990:2000 Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, эрүүл ахуй
12. Шингэрүүлсэн нүүрс-устөрөгчийн хий – Автотээврийн түлш – Техникийн шаардлага MNS 5084:2001
13. Шингэрүүлсэн нефтийн хий – Ахуйн хэрэглээний түлш – Техникийн шаардлага MNS 5083:2001
14. MNS 5566:2005 Аж ахуйн нэгж байгууллага, барилга байгууламжид зайлшгүй байх шаардлагатай гал унтраах анхан шатны багаж хэрэгслийн норм
15. БНБД 21-01-02 Барилга, байгууламжийн галын аюулгүйн байдал
16. Худалдааны зориулалтын пропан ба бутан – Хроматографын шинжилгээ MNS 7941:2001
17. Нефть нефтийн бүтээгдэхүүн. Хувийн жин тодорхойлох арга MNS 0481:1988
18. Автотээврийн хэрэгслийг шингэрүүлсэн шатдаг хийн түлшний нэмэлт төхөөрөмжөөр тоноглох үйлчилгээ. Ангилал. Ерөнхий шаардлага MNS 5529:2005
19. Автотээврийн хэрэгслийг шингэрүүлсэн шатдаг хийгээр цэнэглэх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS 5676:2006

## **2.2. Хөдөлмөр эрхлэлт, тавигдах шаардлага**

### **2.2.1. Албан боловсрол**

- Чадамжийн гэрчилгээтэй
- Мэргэжлийн үнэмлэхтэй

### **2.2.2. Тавигдах шаардлага**

- Бүрэн дундаас дээш боловсролтой
- Хийн аж ахуйн мэргэжлийн сургалтад хамрагдсан байх
- Эрүүл мэндийн үзлэг, шинжилгээнд заавал хамрагдсан, эрүүл байх
- Санхүүгийн тооцоо хийх анхан шатны мэдлэгтэй
- 18 нас хүрсэн байх

### **2.2.3. Мэдлэг**

- М.1. Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн шаардлага
- М.2 Шингэрүүлсэн хийн түлшний тухай ерөнхий ойлголт /пропан, бутан/
- М.3 Даралтат сав, түүний ашиглалт, хадгалалт, тээвэрлэлт
- М.4 Автомашин хийгээр цэнэглэх станц /ил, далд сав/
- М.5 Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагаа
- М.6 Хийн аж ахуйн техник ашиглалт
- М.7 Даралтат сав төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах
- М.8 Хийн хангамж БНБД 42-01-02
- М.9 Хийн тоног төхөөрөмжийн ажиллагаа, хүчин чадал

### **2.2.4 Ур чадвар**

- УЧ. 1 Ажлын байрны аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн шаардлагыг мөрдөх
- УЧ. 2 Хийн тоног төхөөрөмж ажиллуулах, үзлэг үйлчилгээ хийх

- УЧ. 4 Баллон цэнэглэж, хэрэглэгчдэд аюулгүй ажиллагааны заавар өгөх
- УЧ. 5 Баллон хийн зуухтай холбох, ашиглалт, хадгалалтын зааварчилгаа өгөх
- УЧ.6 Газаар ажилладаг автомашин цэнэглэж, тайлан тооцоо хийх
- УЧ.7 Хийн түлш, тоног төхөөрөмж борлуулах
- УЧ.8 Тооцоо хийж баримт бичиг хөтлөх
- УЧ.9 Тоног төхөөрөмж тайлбарлаж, хэрэглэгчдийг татах
- УЧ.10 Эрсдлээс урьдчилан сэргийлэх

### 2.2.5 Хандлага

- Х.1 Хариуцлагатай
- Х.2 Цаг баримталдаг
- Х.3 Багаар ажиллах чадвартай
- Х.4 Нягт нямбай цэвэрч
- Х.5 Идэвх санаачлагатай
- Х.6 Хууль дүрмийг баримталдаг
- Х.7 Хувийн зохион байгуулалт сайтай
- Х.8 Овсгоо самбаатай
- Х.9 Өөрийгөө хөгжүүлэн сайжруулах

### 2.3 Удирдлага

Хэний удирдлага дор ажиллах	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хий цэнэглэх станц дарга, инженер</li> <li>• Автомашин хийгээр цэнэглэх станцын эрхлэгч</li> <li>• Инженер техникийн албаны дарга</li> <li>• ХАБЭА-н инженер</li> <li>• Худалдаа үйлчилгээний албаны дарга</li> <li>• АХЦС-ын ерөнхий менежер</li> </ul>
Хэнийг удирдан ажиллах	дадлагажигч

### 2.4. Мэргэжил дээшлүүлэх, хувиараа хөдөлмөр эрхлэх боломж

Холбогдох албан тушаалууд	Хөгжих дэвших боломж			Тусгай тэмдэглэл
	Бага	Дунд	Өндөр	
Гүйцэтгэх албан тушаал	х			
Удирдах албан тушаал				байхгүй
Өөр төрлийн ажил гүйцэтгэх боломж		х		
Хувиараа хөдөлмөр эрхлэх боломж	х			

## 2.5. Үүрэг (Ү), (А)-ын жагсаалт

Үүрэг	Ажилбар
<p>1. Шингэрүүлсэн хийн түлш, хийн аж ахуйн талаар мэдлэг эзэмших</p>	<p>1.1 Шингэрүүлсэн хийн түлш гарган авах арга /Пропан, бутан/            1.2 Шингэрүүлсэн хийн түлшний физик, химийн шинжийг судлах            1.3 Шингэрүүлсэн хийн түлшний онцлог, давуу талуудыг мэдэх            1.4 Даралт, температурын хамааралыг мэдэж ялгах            1.5 Шингэрүүлсэн хийн түлшний хэрэглээг судлах            1.6 Хий цэнэглэх станц /агуулахын/ -ын зохион байгуулалтыг судлах            1.7 Автомашин болон ахуйн баллон хийгээр цэнэглэх станцын бүтэц зохион байгуулалтыг судлах            1.8 Ажилчдын ажил, үүргийг харьцуулан судлах</p>
<p>2. Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал эрүүл ахуйн шаардлагыг хангаж ажиллах</p>	<p>2.1 ХАБЭА-н дүрмийг ажлын байранд мөрдөж, хэрэгжүүлэх            2.2 ХАБЭА-н тухай хууль судалж мөрдөх            2.3 Ажлын байрны аюул, эрсдлийг тооцоолох, хянах            2.4 Ажлын байрны агаарын орчныг тодорхойлох            2.5 Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагааг судалж, хэрэгжүүлэх            2.6 Аваар ослын үед арга хэмжээ авах            2.7 Баллон цэнэглэх, автомашин цэнэглэх дүрмийн заалтыг хэрэгжүүлж ажиллах            2.8 Баллонтой хий тээвэрлэх, автоцистернээр хий тээвэрлэх үеийн дүрмийн заалтыг мөрдөж ажиллах            2.9 Хийн аж ахуйн техник ашиглалтын дүрмийг судалж, мөрдөх            2.10 Хийн хангамжийн объектуудыг ашиглалтад оруулах шаардлагыг мөрдөж ажиллах            2.11 Үйлдвэрлэлийн шинж чанартай үйлчилгээ үзүүлэх ахуйн үйлчилгээний байгууллагын хийн тоног төхөөрөмжийг ашиглах            2.12 Резервуар ба баллоны /Бүлэг ба цөөн тоогоор байрлуулсан/ байгууламжуудыг ашиглах</p>

	<p>2.13 Хий цэнэглэх станц, хий цэнэглэх цэг, автомашин хийгээр цэнэглэх станцыг ашиглах</p> <p>2.14 Хийний зарцуулалтанд тооцоо хийх, чанарын хяналт хийх</p> <p>2.15 Даралтат сав төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрмийг судалж, хэрэгжүүлэх</p> <p>2.16 Даралтат савны хамгаалах төхөөрөмжний аюулгүй ажиллагааг хангаж ажиллах</p> <p>2.17 Хийн тоног төхөөрөмж суурилуулахад тавигдах шаардлага</p> <p>2.18 Хийн хангамжийн угсралтад тавигдах шаардлагыг мөрдөж ажиллах</p> <p>2.19 Галын аюулгүй байдлын болон урьдчилан сэргийлэх дүрэм, журмыг мөрдөж ажиллах</p> <p>2.20 Галын хор багаж хэрэгслийг зааврын дагуу ашиглах</p> <p>2.21 Галын аюултай үед хүн, эд материал аврах</p> <p>2.22 Цахилгааны аюулгүй байдлын тухай хуулийг мөрдөж, урьдчилан сэргийлэх</p> <p>2.23 Ажлын байрны гэрэлтүүлэг, тоног төхөөрөмжийн битүүмжлэлийг хянаж, тохируулах</p> <p>2.24 Гамшгийн тухай хуулийг мөрдөж, урьдчилан сэргийлэх талаар судлах</p> <p>2.25 Зүрхний иллэг, хиймэл амьсгал хийх</p> <p>2.26 Түлэгдэлтэнд арга хэмжээ авах</p> <p>2.27 Цус алдалтад арга хэмжээ авах</p> <p>2.28 Ясны бэртэлт, үе мултралт, хугаралтад чиг тавих</p>
<p>3. Ажлын байрны бэлтгэл хангах</p>	<p>3.1 Ажлын хувцас, хэрэгслийг бүрэн өмсөх</p> <p>3.2 Ажлын байр, орчинг цэвэрлэх</p> <p>3.3 Аюулгүй ажиллагааны зааварчилгаа авах</p> <p>3.4 Тоног төхөөрөмж, багаж хэрэгсэл хэвийн ажиллагааг шалгах</p> <p>3.5 Тоног төхөөрөмжийг зааврын дагуу ашиглах</p> <p>3.6 Нэг бүрийн хамгаалах хэрэгслийг хэрэглэх</p>



<p>4. Шингэрүүлсэн хийн түлш хадгалах тээвэрлэх</p>	<p>4.1 Даралтат савны төрлийг мэдэх, түүнд тавигдах шаардлагыг судлах  4.2 Даралтат сав, түүний тоноглолуудыг зааврын дагуу ашиглах журмыг судлах  4.3 Хянах хэмжих хэрэгслийг журмын дагуу ашиглах горимыг судлах  4.4 Баллоны бичиглэл, тавигдах шаардлагыг мэдэх  4.5 Хийн аюултай ажил хийж гүйцэтгэх зааварчилгаа авах  4.6 Вагонцистерний тоноглолуудыг нэрлэх, үүргийг тайлбарлах  4.7 Тоног төхөөрөмжид үзлэг, шалгалт хийх  4.8 Хийн түлшний стандартын дагуу чанарыг шалгах  4.9 Вагонцистернээс даралтат саванд хий шилжүүлэх.  4.10 Хийн түлшийг даралтат саванд хадгалах  4.11 Хийн түлшний холимог бэлтгэх дараалал  4.12 Хий хадгалсан даралтат саванд үзлэг хийх  4.13 Хянах хэмжих хэрэгслийг шалгах  4.14 Хийн аюултай ажил хийж гүйцэтгэх зааварчилгаа авах  4.15 Автоцистернд үзлэг хийх  4.16 Тоног төхөөрөмжинд үзлэг хийж бэлтгэх  4.17 Хий хадгалах савнаас автоцистернд хий шилжүүлэх  4.18 Автоцистернийг лацдах, баримт бичих  4.19 Хий хадгалах /резервуар/ савыг турших, баталгаажуулах  4.20 Баллоныг турших, баталгаажуулах  4.21 Хийний орлого зарлагын баримт бичиг  4.22 Борлуулсан хийний тооцоо хийх</p>
<p>5. Автомашин болон ахуйн баллоныг хийгээр цэнэглэх</p>	<p>5.1 Хянах самбарыг хянаж, хийний үлдэгдлийг төврүү мэдээллэх  5.2 Автомашиныг зааврын дагуу цэнэглэх  5.3 Хэрэглэгчээс төлбөр тооцоог хүлээн авах  5.4 Баллонд үзлэг хийх  5.5 Электрон жин дээр цэнэглэх  5.6 Хэрэглэгчдэд ашиглалт, хадгалалт, тээвэрлэлтийн зааварчилгаа өгөх  5.7 Баллон цэнэглэлтийн журнал хөтлөх  5.8 Аюулгүй ажиллагааны зааварчилгаа өгч, гарын үсэг зуруулах  5.9 Хэрэглэгчийн дэвтэрт тэмдэглэл хийх  5.10 Шинэ хэрэглэгчийн дэвтэрт тоног</p>

	<p>төхөөрөмжийн байрлал зааж, тойм зураг зурах</p> <p>5.11 Хэрэглэгчийн бүртгэл судалгаа хийх</p> <p>5.12 Агуулахын бүртгэл хөглөх</p> <p>5.13 Борлуулсан хийний тайлан хийх</p>
<p>6. Хийн тоног төхөөрөмжийн борлуулалт хийх</p>	<p>6.1 ХАБЭА, ХААТАД-ийг баримталж ажиллах</p> <p>6.2 Хэрэглэгчид тоног төхөөрөмжийг тайлбарлах, санал болгох</p> <p>6.3 Тоног төхөөрөмж, барааг өрж байрлуулах</p> <p>6.4 Ашиглалтын зааварчилгаа өгөх</p> <p>6.5 Угсарч, суурьлуулах зөвлөгөө өгөх</p> <p>6.6 Засвар үйлчилгээ хийсний дараа акт бичих</p> <p>6.7 Тоног төхөөрөмжийг баримтаар хүлээн авах, хүлээлгэн өгөх</p> <p>6.8 Борлуулсан тоног төхөөрөмжийн тайланг хийх</p> <p>6.9 Орлогын мөнгийг тушаах</p> <p>6.10 Холболтын ажлын төсвийн дагуу бараа материалын тооцоо хийх</p>

## **ШАТДАГ ХИЙН ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖҮҮДИЙН АШИГЛАЛТЫН ЗАСВАРЧИН (III ТҮВШИН)**

### **3 Ажлын байрны товч тодорхойлолт**

Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагаа, техник ашиглалтад тавигдах шаардлагыг баримтлан, хэрэглэгчдийг хийгээр тасралтгүй хангах, хийн тоног төхөөрөмжийг угсарч суурилуулах, даралтат сав, шугам, хоолойд үзлэг хийж, дохиолол хэмжих хэрэгслийг хянаж хэвийн ажиллуулах, хэрэглэгчдийн тоног төхөөрөмжид үзлэг, засвар үйлчилгээ хийх, автоцистернээс хий хүлээн авах, тооцоо хийх, баримт бичиг хөтлөх ажлуудыг хийж гүйцэтгэнэ.

Монгол Улсын Үндэсний ажил мэргэжлийн ангилал ба тодорхойлолт /YAMAT-08/ дах мэргэжлийн индекс/код	MF8131-20
Олон улсын ажил мэргэжлийн ангилал (ISCO-08) дах код	8131
Боловсруулсан огноо	2016.12.15
Баталсан байгууллага	Шингэрүүлсэн хийн аж ахуй эрхлэгчдийн холбоо
Баталсан огноо	2016.12.15
Хянан засварлах хугацаа	2 жил тутамд

### **4 Ажлын байрны тухай мэдээлэл**

#### **2.1. Ажлын байрны нөхцөл, тавигдах шаардлага**

- Ажлын орчин нь хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн шаардлагыг хангасан
- Хийн аж ахуйн дүрэм журам, стандартыг мөрдөж ажиллана.

Үүнд:

1. Хөдөлмөрийн болон ХАБЭА-н тухай хууль
2. Газрын тосны тухай хууль
3. Галын аюулгүй байдлын тухай хууль
4. Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагааны дүрэм
5. Хийн аж ахуйг техник ашиглалтын дүрэм
6. Даралтат сав төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм
7. Хийн хангамж БНбД 42-01-04
8. Хийн хангамж БНбД 42-01-04 нэмэлт, өөрчлөлт
9. Хийн хамгамжийн угсралт БНбД 42-02-04

## Улсын стандартууд

3. MNS 4990:2000 Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, эрүүл ахуй
4. Шингэрүүлсэн нүүрс-устөрөгчийн хий – Автотээврийн түлш – Техникийн шаардлага MNS 5084:2001
5. Шингэрүүлсэн нефтийн хий – Ахуйн хэрэглээний түлш – Техникийн шаардлага MNS 5083:2001
6. MNS 5566:2005 Аж ахуйн нэгж байгууллага, барилга байгууламжид зайлшгүй байх шаардлагатай гал унтраах анхан шатны багаж хэрэгслийн норм
7. БНБД 21-01-02 Барилга, байгууламжийн галын аюулгүйн байдал
8. Худалдааны зориулалтын пропан ба бутан – Хроматографын шинжилгээ MNS 7941:2001
9. Нефть нефтийн бүтээгдэхүүн. Хувийн жин тодорхойлох арга MNS 0481:1988
10. Автотээврийн хэрэгслийг шингэрүүлсэн шатдаг хийн түлшний нэмэлт төхөөрөмжөөр тоноглох үйлчилгээ. Ангилал. Ерөнхий шаардлага MNS 5529:2005
11. Автотээврийн хэрэгслийг шингэрүүлсэн шатдаг хийгээр цэнэглэх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS 5676:2006

## **11.2. Хөдөлмөр эрхлэлт, тавигдах шаардлага**

### **11.2.1. Албан боловсрол**

- Чадамжийн гэрчилгээтэй
- Мэргэжлийн үнэмлэхтэй

### **11.2.2. Тавигдах шаардлага**

- Бүрэн дундаас дээш боловсролтой
- Хийн аж ахуйн мэргэжлийн II түвшний сургалтад хамрагдсан байх
- Эрүүл мэндийн үзлэг, шинжилгээнд заавал хамрагдсан, эрүүл байх
- Санхүүгийн тооцоо хийх анхан шатны мэдлэгтэй

### **11.2.3. Мэдлэг**

- М.1. Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн шаардлага
- М.2 Шингэрүүлсэн хийн түлшний тухай ерөнхий ойлголт /пропан, бутан/
- М.3 Даралтат сав, түүний ашиглалт, хадгалалт, тээвэрлэлт
- М.4 Автомашин хийгээр цэнэглэх станц /ил, далд сав/
- М.5 Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагаа
- М.6 Хийн аж ахуйн техник ашиглалт
- М.7 Даралтат сав төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах
- М.8 Хийн хангамж БНБД 42-01-04
- М.9 Хийн хангамжийн угсралт БНБД 42-02-04
- М.10 Хийн тоног төхөөрөмжийн ажиллах зарчим, ажиллагаа
- М. 11 Хийн түлшээр ажилладаг автомашины онцлог, ажиллагаа

## **2.2.4 Ур чадвар**

- УЧ. 1 Ажлын байрны аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн шаардлагыг мөрдөх
- УЧ. 2 Тоног төхөөрөмжийн жагсаалт гаргаж бэлтгэх

- УЧ. 4 Баллон хийн зуухтай холбох ашиглалт, хадгалалтын зааварчилгаа өгөх
- УЧ.5 Хийн тоног төхөөрөмж угсрах, суурилуулах
- УЧ.6 Хийн тоног төхөөрөмж ажиллуулах, гэмтлийг илрүүлэх
- УЧ.7 Даралтат сав, шугам хоолойд засвар үйлчилгээ хийх
- УЧ.8 Тооцоолон бодох
- УЧ.9 Бичиг баримт хөтлөх
- УЧ.10 Эрсдэлээс урьдчилан сэргийлэх

### 2.2.6 Хандлага

- Х.1 Хариуцлагатай
- Х.2 Цаг баримталдаг
- Х.3 Мэргэжилдээ сонирхолтой
- Х.4 Нягт нямбай цэвэрч
- Х.5 Идэвх санаачлагатай
- Х.6 Хууль дүрмийг баримталдаг
- Х.7 Хувийн зохион байгуулалт сайтай
- Х.8 Овсгоо самбаатай
- Х.9 Өөрийгөө хөгжүүлэн сайжруулах

### 2.3 Удирдлага

Хэний удирдлага дор ажиллах	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хий цэнэглэх станцын дарга, инженер, техникч</li> <li>• Автомашин хийгээр цэнэглэх станцын эрхлэгч</li> <li>• ХАБЭА-н инженер</li> <li>• Инженер техникийн албаны дарга</li> <li>• Засвар угсралтын инженер</li> </ul>
Хэнийг удирдан ажиллах	дадлагажигч

### 2.6. Мэргэжил дээшлүүлэх, хувиараа хөдөлмөр эрхлэх боломж

Холбогдох албан тушаалууд	Хөгжих дэвших боломж			Тусгай тэмдэглэл
	Бага	Дунд	Өндөр	
Гүйцэтгэх албан тушаал	х			
Удирдах албан тушаал				байхгүй
Өөр төрлийн ажил гүйцэтгэх боломж		х		
Хувиараа хөдөлмөр эрхлэх боломж	х			

## 2.7. Үүрэг (Ү), (А)-ын жагсаалт

Үүрэг	Ажилбар
1. Хийн тоног төхөөрөмж угсрах	1.1 ХАБЭА, Хийн хангамж БНБД 42-01-04 мөрдөж ажиллах 1.2 Багаж хэрэгсэл, тоног төхөөрөмжийг бэлтгэх 1.3 Тойм зураг зурж, баллоныг хийн тулгатай холбох 1.4 Тоног төхөөрөмж ашиглалт, хадгалалтын зааварчилгаа өгөх 1.5 Технологийн зургийн дагуу хатуу холболт хийх 1.6 Шугам хоолойг холбож гагнах /холбоос хэсгүүдийг шалгах/ 1.7 Угсарсан тоног төхөөрөмжийг туршиж үзэх 1.8 Акт бичиж, хүлээлгэн өгөх
2. Хийн хангамжийн шугам, хоолойн холболт, угсралт хийх	2.1 Даралтат савыг суурилуулах 2.2 Хаалт, арматурыг суурилуулах 2.3 Хянах, хэмжих хэрэгсэл суурилуулах 2.4 Шугам хоолой гагнах 2.5 Насос компрессор суурилуулах 2.8 Электрон жин, цэнэглэлтийн самбар суурилуулах 2.9 Түгээгүүр суурилуулах 2.10 Даралтат сав шугам хоолойг турших 2.11 Хянах хэмжих хэрэгслийг шалгах 2.12 Акт бичих
3. Тоног төхөөрөмжийн засвар үйлчилгээ хийх	3.1 Үзлэг хийж, эвдрэл гэмтлийг тодорхойлох 3.2 Тоног төхөөрөмжийг засварлах 3.3 Хийн тулга, ширэм цэвэрлэх 3.4 Бүлэг болон Ганцаарчилсан баллонт төхөөрөмжид засвар хийх 3.5 Даралтат сав, шугам хоолойд үзлэг үйлчилгээ хийх 3.6 Хийг юулж, саармагжуулах 3.7 Засвар үйлчилгээ хийх 3.8 Туршилт хийж хэвийн ажиллагааг хангах

