

Алба хэлтэс	Овог нэр	Албан тушаал	Огноо	Шалгалтын дүн
<u>Зүйх. Засвар</u>				

Техник ашиглалтын дурмийн шалгалт

- Гал унтраах мэргэжлийн анги ирэх хүртэл гал түймрийг унтраах ажлыг хэн удирдах вэ?
  - ДИС
  - Ээлжийн дарга
  - Цехийн дарга
  - Ашиглалтын ИТА
- Станцын уурын зуух нь ямар байгууллагын хяналтанд байдаг вэ?
  - Мэргэжлийн хяналтын газар
  - Станцын хяналтын хэлтэс
  - ДҮТ-ийн диспетчерийн алба
  - Эрчим хүчний яамны техник хяналтын хэлтэст
- Ээлжит үзлэг хийх хугацааг хэт тогтоох бэ?
  - Алба хэлтсийн дарга
  - Үйлдвэрлэлийн албаны дарга
  - Ерөнхий инженер
  - Станцын дарга
- Хөдөлгүүрийн ачаалал, холхивчийн доргио, температур, хөргөлтийн усны даралт температурт хяналт тавих болон хөдөлгүүрийг явуулах зогсоо ажлыг хэн хариуцаж ажиллах бэ?
  - Механизмыг нь хариуцдаг цехийн ээлжийн хүмүүс гүйцэтгэх ёстой
  - Цахилгаан цех хариуцсан үйлчлэх ёстой
  - Ашиглалт, засварыг ИТА нар
- Богино холбоотой ротор бүхий хөдөлгүүрийг хүйтэн байдлаас
  - 1 удаа давтан залгахыг зөвшөөрнө.
  - 2 удаа давтан залгахыг зөвшөөрнө.
  - Хөндийрүүлэгийн эсэргүүцлийг хэмжиж, шалгалт хийсний дараа дахин залгахыг зөвшөөрнө.
- Хөдөлгүүр нь үндсэн хамгаалалтаар тасарвал
  - 1 удаа давтан залгахыг зөвшөөрнө.
  - 2 удаа давтан залгахыг зөвшөөрнө.
  - Хөндийрүүлэгийн эсэргүүцлийг хэмжиж, шалгалт хийсний дараа дахин залгахыг зөвшөөрнө.
- Шуурхай ажиллагааны дээд шатны хүмүүсээс өгсөн даалгаврыг үндэслэлгүйгээр саатуулсан буюу биелүүлээгүйн хариуцлагыг хэн хүлээх бэ?
  - Даалгавар биелүүлээгүй шуурхай ажиллагааны хүмүүс
  - Саатуулсан буюу биелүүлэхгүй байхыг зөвшөөрсөн удирдах ажилтан
  - Дээрхи 2 зөв
- Даралтад савны шугам хоолойг ашиглах дүрэм зөрчиж осол гаргахад ослыг хэн судлах вэ?
  - Байгууллагын техник хяналтын хэсэг
  - Ерөнхий инженерээр ахлуулсан комисс
  - Улсын техник хяналтын байгууллага
- Усан шахалт хийж байгаа тоноглолд ямар үед гагнуурын оёдолд үзлэг хийх вэ?
  - Шахалтын даралт хүртэл гаргасны дараа
  - Ажлын даралт хүртэл буулгасны дараа
  - Аль ч даралтанд хориглоно
- Даралтад саванд усан сорил хийж даралтын хэмжээ хэд байх бэ?
  - $P_{cop}=1.5P_{ажил}$
  - $P_{cop}=1.25P_{ажил}$
  - $P_{cop}=1.1P_{ажил}$
- Зуухны фланцан холболт, нээлхийн боолтон холбоосуудыг чангалаа хийхдээ
  - 3-5 кгс/см<sup>2</sup> илүүдэл даралтын үед
  - 15-30 кгс/см<sup>2</sup> илүүдэл даралттай үед
  - Ажлын даралтын үед
  - Сорилын даралтын үед
- Уур, усны сорыц хөргүүр сорыцыг хэдэг градус хөргөдөг байх ёстой бэ?
  - 20°C хүртэл хөргөдөг байх
  - 20-40°C хүртэл хөргөдөг байх

Алба хэлтэс	Овог нэр	Албан тушаал	Огноо	Шалгалтын дүн
<b>Засвар</b>				

Техник ашиглалтын дүрмийн шалгалт

- c. 30-50°C хүртэл хөргөдөг байх
13. Зуухыг галлаж явуулах ажлыг жирийн үед хэн удирдан зохион байгуулах бэ?
- a. Ээлжийн дарга буюу ахлах машинч
  - b. Цехийн дарга буюу түүний орлогч
  - c. Ээлжийн инженер
  - d. Дээхи бүгд зөв
14. Ажиллаж байгаа тоноглолын хамгаалалтын хэлхээнд засвар, тохирууллага хийхийг зөвшөөрөх үү?
- a. Зөвшөөрнө
  - b. Хориглоно
15. Зогсоосон зуухыг түргэн хөргөх зорилгоор ус хийж, юулэхийг зөвшөөрөх үү
- a. Зөвшөөрнө
  - b. Шийдвэрээр зөвшөөрнө
  - c. Хориглоно
16. Турбоагрегатын ашиглалтын үед холхивчуудын суурийн доргионы хэвийн хэмжээ ямар байх ёстой вэ?
- a. Доргилтын хурдны дундаж квадрат хэмжээ нь 4,5 мм.сек<sup>-1</sup>-ээс ихгүй
  - b. Доргилтын хурдны дундаж квадрат хэмжээ нь 2,4 мм.сек<sup>-1</sup>-ээс ихгүй
  - c. Доргилтын хурдны дундаж квадрат хэмжээ нь 3,5 мм.сек<sup>-1</sup>-ээс ихгүй
17. Зөөврийн цахилгаан гэрэлтуулэг нь үйлдвэрийн байранд хэдэн вольтийн хүчдэлээр тэжээгдэх вэ?
- a. 42В-оос ихгүй
  - b. 36В-оос ихгүй
  - c. 12В-оос ихгүй
18. Шатах тэсрэх аюултай ажлын байрны хөлдсөн шугам хоолой, тэдгээрийн хаалтыг гэсгээхдээ юуг хэрэглэх вэ?
- a. Уур, халуун ус
  - b. Паялник
  - c. Ил гол
19. Эрчим хүчний үйлдвэр үндсэн тоног төхөөрөмж, техник ашиглалт аюулгүй ажиллагааны байдалд тавих хяналтыг ямар байгууллага хийх вэ?
- a. Эрчим хүчний удирдах газар
  - b. Эрчим хүчний яам
  - c. Диспетчерийн үндэсний төв
  - d. Улсын мэргэжлийн хяналтын газар
20. Техникийн магадлалын дүнг яах ёстой вэ?
- a. Техникийн зөвлөлд танилцуулна
  - b. Протоколдоно
  - c. Техникийн паспортанд бичнэ
  - d. Мэргэжлийн хяналтын байгууллагад танилцуулна
21. Гал унтраах усны шугам хоолойг таслах, зам гарцыг хаах, гал унтраах ус хангамжийн технологийн тоноглолд засвар хийх ажлуудыг хийж гүйцэтгэхдээ ?
- a. Галын аюулгүй байдлыг хариуцагч хүмүүстэй зөвшилцөх
  - b. Ерөнхий инженерээс бичгээр зөвшөөрөл авах
  - c. Объектыг галын аюулаас хамгаалах байгууллагад мэдэгдэх
  - d. Дээрхи бүх арга хэмжээг авна.
22. Эргэх хэсэг нь түргэн элэгддэг нүүрс бутлагч, утаа сорогч, салхилуур зэрэг механизмуудын эргэлт 1500 эрг/мин бол доргионы хэвийн хэмжээ хэд байх ёстой бэ?
- a. Холхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио 30 мкм ихгүй
  - b. Холхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио 50 мкм ихгүй
  - c. Холхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио 100 мкм ихгүй
23. Богино холбоотой ротор бүхий хөдөлгүүрийг халсан байдлаас
- a. 1 удаа давтан залгахыг зөвшөөрнө.
  - b. 2 удаа давтан залгахыг зөвшөөрнө.
  - c. Хөндийрүүлэгийн эсэргүүлийг хэмжиж, шалгалт хийсний дараа дахин залгахыг зөвшөөрнө.
24. Насос сорохгүй ба шахахгүй байх шалтгааныг ол.

Алба хэлтэс	Овог нэр	Албан тушаал	Огноо	Шалгалтын дүн
<b>Засвар</b>				

Техник ашиглалтын дурмийн шалгалт

- a. Насосны ротор буруу эргэх
  - b. Ажлын дугуйг буруу байрлуулсан тохиолдолд
  - c. Дээрх хоёр зөв
25. Даралт гэж юу вэ?
- a. Нэгж гадаргууд үйлчлэх хүчийг хэлнэ
  - b. Гадаргууд үйлчлэх хүчийг хэлнэ
  - c. Тухайн үед үйлчлэх хүчийг хэлнэ
26. Фланцан холболтын боолтны чангалааг хэдэн ата-аас ихгүй даралтанд хийх вэ?
- a. 0.7 ата даралтанд
  - b. 1 ата-аас ихгүй даралтанд
  - c. 5 ата-аас ихгүй даралтанд
27. Даралтад саванд хамгаалах хавхлагыг ямар даралтаар тохируулж тавих бэ?
- a.  $P_{xx}=1.5P_{ажил}$
  - b.  $P_{xx}=P_{сорил}$
  - c.  $P_{xx}=1.1P_{ажил}$
28. Ашиглалтаас хассан баллоныг яж хаях бэ?
- a. Балланы толгойг авч хаяна
  - b. Их биеийг өрөмдөж нүх гаргаж хаяна
  - c. Суурийг салгаж хаяна
29. Зуухны ханын өрлөг байнга хэвийн байх ёстой. Орчны температур нь  $25^{\circ}\text{C}$  байхад өрлөгийн гадаргуу дахь температур нь хэдээс ихгүй байх ёстой.
- a.  $35^{\circ}\text{C}$ -ээс
  - b.  $40^{\circ}\text{C}$ -ээс
  - c.  $45^{\circ}\text{C}$ -ээс
30. Үйлдвэр, байгууллагад ашиглагдаж байгаа ажлын ба үлгэр жишээ бүх хэмжих хэрэгслүүд нь
- a. Үйлдвэрийн шалгалт баталгаажуулалтад хамрагдах ёстой.
  - b. Улсын шалгалт баталгаажуулалтад хамрагдах ёстой.
31. Их буюу дунд засвараас гарч байгаа зуухыг галлаж явуулах ажлыг хэн удирдан зохион байгуулах бэ?
- a. Ээлжийн дарга буюу ахлах машинч
  - b. Цехийн дарга буюу туүний орлогч
  - c. Ээлжийн инженер
  - d. Дээхи бүгд зөв
32. Зуухны их засварыг хэдий хугацаанд хийдэг байх ёстой бэ?
- a. 3 жилд 1-ээс доошгүй удаа хийнэ
  - b. 4 жилд 1 удаа
  - c. 4 жилд 1-ээс доошгүй удаа хийнэ
  - d. 4-5 жилд 1 удаа
33. Доргилтын хурдны дундаж квадрат хэмжээ нь хэд байх үед турбиныг зогсоох бэ?
- a. Доргилтын хурдны дундаж квадрат хэмжээ нь  $7,1 \text{ мм.сек}^{-1}$ -ээс ихгүй
  - b. Доргилтын хурдны дундаж квадрат хэмжээ нь  $11,2 \text{ мм.сек}^{-1}$ -ээс ихгүй
  - c. Доргилтын хурдны дундаж квадрат хэмжээ нь  $13,2 \text{ мм.сек}^{-1}$ -ээс ихгүй
34. Ажлын байр нь давчхан цахилгаан гүйдэлд нэрвэгдэж болох аюултай, чийг, тоостой онцгой нөхцөлд хэдэн вольтийн зөөврийн гэрэлтүүлэг хэрэглэх вэ?
- a. 42В-оос ихгүй
  - b. 36В-оос ихгүй
  - c. 12В-оос ихгүй
35. Ямар хүмүүсийг бие даан ажиллуулахыг хориглох буюу хөдөлмөрийн гэрээ цуцлах вэ?
- a. Ажлаас удаан хугацаагаар хөндийрсөн
  - b. Хугацаандаа шалгалт өгөөг
  - c. АЭД-д оролцоогүй
36. Даралтат саванд дотоод үзлэг хийх хугацаа

A. 5 жил

B. 8 жил

B.4 жил