

Алба хэлтэс	Овог нэр	Албан тушаал	Огноо	Шалгалтын дүн
Ээжийн инженер				

Техник ашиглалтын дүрмийн шалгалт

1. Эрчим хүчний салбарын нийт ажиллагсад ямар үүрэг хүлээж ажиллах вэ?
 - A. Тоног төхөөрөмж, барилга байгууламжийг ашиглахад байнга бэлэн байлгах
 - B. Эрчих хүчний үйлдвэрлэлийг $\frac{1}{3}$ -н хамгийн өндөр үр ашигтай найдвартай ажиллагаа
 - C. Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал ариун цэвэр, эрүүл ахуйн шаардлагыг биелүүлэх
 - D. Цахилгаан дулааны эрчим хүчийг тасралтгүйгээр хэрэглээтэй нь тэнцвэржүүлэн үйлдвэрлэх
 - a. A,B,C,D
 - b. B,C
 - c. A,B,C
 - d. A,C,D
2. АЭД, ГАУСДасгалын програмыг хэн батлах вэ?
 - a. Техник ашиглалтын байцаагч инженер
 - b. Үйлдвэрлэлийн албаны дарга
 - c. Ерөнхий инженер
 - d. Байгууллагын дарга, Галын хэсгийн дарга
3. Генераторын ажлын хүчдэлийн дээд хэмжээ нь хэвийн хүчдлийн хэдэн хувиас ихгүй байх ёстой бэ?
 - a. 105%-иас ихгүй байх ёстой.
 - b. 110%-иас ихгүй байх ёстой.
 - c. 120%-иас ихгүй байх ёстой.
4. Богино холбоотой ротор бүхий хөдөлгүүрийг хүйтэн байдлаас
 - a. 1 удаа давтан залгахыг зөвшөөрнө.
 - b. 2 удаа давтан залгахыг зөвшөөрнө.
 - c. Хөндийрүүлэгийн эсэргүүцлийг хэмжиж, шалгалт хийсний дараа дахин залгахыг зөвшөөрнө.
5. Агаарын албадмал хөргөлттэй ба ердийн тосон хөргөлттэй трансформаторын салхилуурын хөдөлгүүр нь тосны температур хэд хүрэхэд залгагдаж байх ёстой бэ?
 - a. 35°C хүрэхэд
 - b. 45°C хүрэхэд
 - c. 55°C хүрэхэд
6. Хуваарилах байгууламжийн тоноглолын урсгал засварыг хэдий хугацаанд хийж гүйцэтгэдэг бэ.
 - a. 4-6 жилд 1-ээс доошгүй удаа
 - b. 2-4 жилд 1 удаа
 - c. Тухайн үйлдвэрийн ерөнхий инженерийн тогтоосон хугацаанд хийж гүйцэтгэнэ.
7. Аккумуляторын батарейд ямар хугацаанд үзлэг хийдэг байх ёстой бэ?
 - a. Ерөнхий инженерийн баталсан графикийн дагуу үзлэг хийх ёстой.
 - b. Улиралд 1-ээс доошгүй удаа
 - c. Сард 1-ээс доошгүй удаа
8. Шийдвэрээр сэлгэн залгалт хийгдэх бол сэлгэн залгалтын бланкыг хэн бичиж, хянуулах ёстой бэ?
 - a. Шийдвэр өгч ажилд оруулагч бичнэ
 - b. Сэлгэн залгалтыг гардан гүйцэтгэгч бичнэ
 - c. Шуурхай ажиллагааны элжийн инженер
9. Цахилгаан станцын 1000В-оос дээш хүчдэлтэй хуваарилах байгууламжинд нэгэн систем шинийн холболтыг өөр систем шинд шилжүүлэх ажлыг хэн гүйцэтгэх бэ?
 - a. Хоёр хүн хийх ёстой бөгөөд нэг нь мэргэшлийн V-аас доошгүй зэрэгтэй байх ба хянагчийн үүрэг гүйцэтгэнэ.
 - b. Хоёр хүн хийх ёстой бөгөөд нэг нь мэргэшлийн VI-аас доошгүй зэрэгтэй байх ба хянагчийн үүрэг гүйцэтгэнэ.
 - c. Мэргэжлийн VI-өөс доошгүй групптэй нэг хүн сэлгэн залгалт хийхийг зөвшөөрнө.
10. 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
11. Зуухыг галлагааны үеийн барабаны халаалтын хурд хэд байх ёстой бэ?
 - a. 10 минутын хугацаанд 20°C -ээр нэмэгдэхээр
 - b. 10 минутын хугацаанд 30°C -ээр нэмэгдэхээр
 - c. 20 минутын хугацаанд 30°C -ээр нэмэгдэхээр

Алба хэлтэс	Овог нэр	Албан тушаал	Огноо	Шалгалтын дүн
Ээжийн инженер				

Техник ашиглалтын дүрмийн шалгалт

- d. ТЭЗҮ-ийг тооцно
22. Бага чадлын генераторт газардлага статорын ороомогт гараагүйг мэдсэн бол ямар арга хэмжээ авах бэ?
 - a. Генератор автоматаар таслагдах ёстой. Хэрэв хамгаалалт ажиллахгүй байвал яаралтай ачаалалыг хөнгөлж сүлжээнээс таслах хэрэгтэй.
 - b. 2 цаг хүртэл ажиллуулаад, таслах арга хэмжээ авах ёстой.
 - c. Станцын ерөнхий инженерийн шийдвэрээр генераторыг 6 цаг хүртэл хугацаанд ажиллуулж болно.
 23. Хөдөлгүүр нь үндсэн хамгаалалтаар тасарвал
 - a. 1 удаа давтан залгахыг зөвшөөрнө.
 - b. 2 удаа давтан залгахыг зөвшөөрнө.
 - c. Хөндийрүүлэгийн эсэргүүцлийг хэмжиж, шалгалт хийсний дараа дахин залгахыг зөвшөөрнө.
 24. Хэрэв трансформатор /реактор/ нь түүний гэмтэлтэй холбоогүй хамгаалалтаар тасарвал шалгахгүйгээр буцааж залгахыг зөвшөөрөх үү?
 - a. Зөвшөөрнө
 - b. Зөвшөөрөхгүй
 25. Байнгын дежуртэй аккумуляторын батарейн байрны температур хэд байх ёстой бэ?
 - a. +20 С -ээс доошгүй байх ёстой
 - b. +10 °С -ээс доошгүй байх ёстой
 - c. +5 С хүртэл буурсан байж болно
 26. Нарийн төвөгтэй болон хориггүй ба хориг нь гэмтэлтэй цахилгаан тоноглолуудад сэлгэн залгалт хийхдээ яах ёстой бэ?
 - a. Сэлгэн залгалтын хөтөлбөр, бланк хэрэглэх ёстой.
 - b. Шуурхай ажиллагааны IV дээш групптэй хүний удирдлаганд гүйцэтгэнэ
 - c. Сэлгэн залгалт хийхийг хориглоно
 27. Нарийн төвөгтэй сэлгэн залгалтыг яаж хийх ёстой бэ?
 - a. Хоёр хүн хийх ёстой бөгөөд нэг нь хянагчийн үүрэг гүйцэтгэнэ.
 - b. Ээлжийн бүрэлдэхүүнээс нэг хүн гүйцэтгэхийг зөвшөөрнө.
 - c. Ээлжийн бүрэлдэхүүнээс нэг хүн гүйцэтгэж, хянагчаар РХА-ийн албанаас авч ажиллуулахыг зөвшөөрнө.
 28. 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.
 29. Цахилгаан станцын дотоод хэрэгцээний шин дээр хүчдэл ямар байх ёстой бэ?
 - a. Хэвийн хэмжээний 100-105%-д баригдаж байх ёстой.
 - b. Хэвийн хэмжээний 90-110%-д баригдаж байх ёстой.
 - c. Хэвийн хэмжээний 80-120%-д баригдаж байх ёстой.
 30. Эргэх хэсэг нь түргэн элэгддэг нүүрс бутлагч, утаа сорогч, салхилуур зэрэг механизмуудын эргэлт 3000 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
 31. Хаалттай хуваарилах байгууламж /ХХБ/-ийн доторхи агаарын температур хэд байх ёстой бэ?
 - a. 40⁰С-аас ихгүй
 - b. 30⁰С-аас ихгүй
 - c. 25⁰С-аас ихгүй
 32. Аваари арилгах буюу тэдгээрээс урьдчилан сэргийлэх сэлгэн залгалтыг бланкгүйгээр гүйцэтгэхийг зөвшөөрөх үү.
 - a. Зөвшөөрнө
 - b. Хориглоно

Алба хэлтэс	Овог нэр	Албан тушаал	Огноо	Шалгалтын дүн
Ээжийн инженер				

Техник ашиглалтын дүрмийн шалгалт

33. Цахилгаан станц, дэд станц, хуваарилах сүлжээн дэх татаж гаргадаг тэргэнцэр бүхий 1000В-оос дээш хүчдэлтэй иж бүрэн хуваарилах байгууламжид сэлгэн залгалтыг хэн гүйцэтгэх бэ?
- Мэргэжлийн III-өөс доошгүй групптэй нэг хүн сэлгэн залгалт хийхийг зөвшөөрнө.
 - Мэргэжлийн IV-өөс доошгүй групптэй нэг хүн сэлгэн залгалт хийхийг зөвшөөрнө.
 - Мэргэжлийн VI-өөс доошгүй групптэй нэг хүн сэлгэн залгалт хийхийг зөвшөөрнө.
34. Зуухыг зогсоох үйлчилгээтэй хориг ба хамгаалалтын хэрэгслэлүүд ажиллагаагүй байвал зуухыг явуулахыг зөвшөөрөх үү.
- Зөвшөөрнө
 - Хориглоно
 - Цехийн даргын шийдвэрээр явуулахыг зөвшөөрнө
 - Ерөнхий инженерийн шийдвэрээр явуулахыг зөвшөөрнө
35. Зуухыг янз бүрийн дулааны байдлаас эхлэн галлахдаа яаж галлах бэ?
- Батлагдсан галлагааны горимын карт, графикийн дагуу гүйцэтгэнэ.
 - Зуухны халуун, хүйтэн байдал, диспетчерийн график хугацаанаас хамаарч ээлжийн даргын өгсөн шийдвэрийн дагуу гүйцэтгэнэ
 - Зуухны халуун, хүйтэн байдал, диспетчерийн график хугацаанаас хамаарч ээлжийн инженерийн өгсөн шийдвэрийн дагуу гүйцэтгэнэ