

Алба хэлтэс	Овог нэр	Албан тушаал	Огноо	Шалгалтын дүн
ДХХА				

Техник ашиглалтын дүрмийн шалгалт

1. Эрчим хүчний салбарын нийт ажилагсад ямар үүрэг хүлээж ажиллах вэ?
 - A. Тоног төхөөрөмж, барилга байгууламжийг ашиглахад байнга бэлэн байлгах
 - B. Эрчих хүчний үйлдвэрлэлийг э/з-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. Ажилагсанаас мэдлэгийн шалгалт авч мэргэжлийн зэрэг олгох ажлыг хэн хийх вэ?
 - a. Ерөнхий инженерээр ахлуулсан комисс
 - b. Сургалтын инженер
 - c. Хүний нөөц, албадын дарга нарын комисс
 - d. Техник ашиглалтын байцаагч инженер, Аюулгүй ажиллагааны байцаагч инженер нарын бүрэлдэхүүнтэй комисс
3. Дулаанжуулалтын тоног төхөөрөмжийн туршилтыг ямар үед хийх вэ?
 - a. Шэнээр ашиглалтанд орж байгаа дулаанжуулалтын тоног төхөөрөмжид болон ашиглалтын явцад 3-4 жилд
 - b. Шэнээр ашиглалтанд орж байгаа дулаанжуулалтын тоног төхөөрөмжид болон ашиглалтын явцад 2 жилд
 - c. Шэнээр ашиглалтанд орж байгаа дулаанжуулалтын тоног төхөөрөмжид болон ашиглалтын явцад жилд 1 удаа дулаанжуулалтын улирал эхлэхээс өмнө
4. Шуурхай ажиллагааны хүмүүс нь ээлжиндээ тоноглолыг зөрчил сааталгүй, зөв ажиллуулахаас гадна ажил үйлчилгээний хүрээнд юуг хариуцах вэ?
 - a. Ариун цэвэр
 - b. Гэмтэл засвар
 - c. ТЭЗҮ
 - d. Горим барилт
5. Техникийн магадлалын зорилгод хамаарахгүй нь аль вэ?
 - a. Техникийн төлөв байдалд үнэлэлт өгөх
 - b. Цаашдын нөхцөл хугацааг тогтоох
 - c. Техникийн нөхцөлийг хангахад зайлгүй шаардлагатай арга хэмжээнүүдийг тогтоох
 - d. ТЭЗҮ-ийг тооцно
6. Технологийн схем, жагсаалт зааваруудад хэдий хугацаанд техникийн шинэчлэл өөрчлөлт хийгдэж байх ёстой вэ?
 - a. Жил бүр
 - b. 2 жилд 1 удаа
 - c. 2 жилд 1-с доошгүй удаа
 - d. Жилд 1-с доошгүй удаа
7. Ажиллаж байгаа тоног төхөөрөмжийн хэмжих хэрэгслийг засварлах шаардлага гарвал ямар арга хэмжээ авч байх ёстой бэ?
 - a. Бэлтгэл хэмжүүрийг залгасны дараа уг хэрэгслийг засварлана.
 - b. шийдвэр авч засварлана
8. Тоног төхөөрөмжид тавигдсан хэмжих хэрэгслийн бүрэн бүтэн цэвэр байлгах үүргийг хэн хариуцах бэ?
 - a. Уул тоноглолыг ажиллуулж байгаа хүн хариуцна.
 - b. Хэмжилзүйн алба. хэсгийн хүмүүс
 - c. Дээрхи 2 хамтарсан байдлаар ээлжилт шалгалт хийж хариуцна.
9. 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 түүний орлогч
 - c. Ээлжийн инженер
 - d. Дээхи бүгд зөв
10. Зуухыг аль тохиолдолд шууд зогсоож, уурын шугамаас таслах бэ?
 - A. Хамгаалах кпаланууд буюу тэдгээрийг орлох хамгаалах байгууламжуудын 50% /ба дээш/ нь ажиллахгүй болбол

Алба хэлтэс	Овог нэр	Албан тушаал	Огноо	Шалгалтын дүн
ДХХА				

Техник ашиглалтын дурмийн шалгалт

Алба хэлтэс	Овог нэр	Албан тушаал	Огноо	Шалгалтын дүн
ДХХА.				

Техник ашиглалтын дүрмийн шалгалт

- a. Техник ашиглалтын байцаагч инженер
 - b. Үйлдвэрлэлийн албаны дарга
 - c. Ерөнхий инженер
 - d. Байгууллагын дарга, Галын хэсгийн дарга
21. Техникийн магадлалын дүнг яах ёстой вэ?
- a. Техникийн зөвлөлд танилцуулна
 - b. Протоколдоно
 - c. Техникийн паспортанд бичнэ
 - d. Мэргэжлийн хяналтын байгуулгад танилцуулна
22. ДЦСтанцын үндсэн зорилго юу вэ?
- a. Дулааны эрчим хүч үйлдвэрлэх
 - b. Дулаан цахилгааны эрчим хүч хувиарлах
 - c. Дулаан цахилгааны эрчим хүч үйлдвэрлэх, дамжуулах
 - d. Дулаан цахилгааны эрчим хүч үйлдвэрлэх
23. Станцын уурын зуух нь ямар байгууллагын хяналтанд байдаг вэ?
- a. Мэргэжлийн хяналтын газар
 - b. Станцын хяналтын хэлтэс
 - c. ДҮТ-ийн диспетчерийн алба
 - d. Эрчим хүчний яамны техник хяналтын хэлтэст
24. Аль нь ЭХ-ний ажиллагсдын үндсэн үүрэг биш бэ?
- a. Тоног төхөөрөмжийн засварын чанар
 - b. Эруул ахуйн шаардлага
 - c. Ариун цэвэрийн шаардлага
 - d. Аюулгүй байдлын шаардлага
25. Үйлдвэр, байгууллагад ашиглагдаж байгаа ажлын ба үлгэр жишээ бүх хэмжих хэрэгслүүд нь
- a. Үйлдвэрийн шалгалт баталгаажуулалтад хамрагдах ёстой.
 - b. Улсын шалгалт баталгаажуулалтад хамрагдах ёстой.
26. Зуухыг зогсох үйлчилгээтэй хориг ба хамгаалалтын хэрэгслэлүүд ажиллагаагүй байвал зуухыг явуулахыг зөвшөөрөх үү.
- a. Зөвшөөрнө
 - b. Хориглоно
 - c. Цехийн даргын шийдвэрээр явуулахыг зөвшөөрнө
 - d. Ерөнхий инженерийн шийдвэрээр явуулахыг зөвшөөрнө
27. Зуухны фланцан холболт, нээлхийн боолтон холбоосуудыг чангалаа хийхдээ
- a. 3-5 кгс/см² илүүдэл даралтын үед
 - b. 15-30 кгс/см² илүүдэл даралттай үед
 - c. Ажлын даралтын үед
 - d. Сорилын даралтын үед
28. Зуухыг дараах тохиолдолд цахилгаан станцын ерөнхий инженерийн шийдвэрээр зогсоно.
- A. Зарим чухал хамгаалалт, алсын ба автомат удирдлагын хэсгүүд болон хэмжих хянах багажууд гэмтэлтэй болбол
 - B. Зуухны халах гадаргуугийн металлын температур хэт ихсэж, тэр нь зуухны ажиллагааны горимыг өөрчилсөөр байхад буурахгүй байвал,
 - C. Зуухны тогооны усны түвшинг алсаас заагч хэмжүүрүүд бүгд ажиллахгүй болвол
 - D. Хамгаалах кпаланууд буюу тэдгээрийг орлох хамгаалах байгууламжуудын 50% /ба дээш/ нь ажиллахгүй болбол
- a. A,B,C,D b. A,B,C c. A,B,D d. A,C,D
29. Даралтад савны шугам хоолойг ашиглах дүрэм зөрчиж осол гаргахад ослыг хэн судлах вэ?
- a. Байгууллагын техник хяналтын хэсэг
 - b. Ерөнхий инженерээр ахлуулсан комисс
 - c. Улсын техник хяналтын байгууллага
30. Даралтад савны манометр хянах байрнаас хэдэн метр өндөрт байрлуулахыг хориглох бэ?
- a. 1.5метр b. 2 метр c. 3 метр
31. Технологийн хяналт удирдлагын системийг үйлчлэгч хүмүүс нь дараах нөхцөлийг хангаж ажиллана.

Алба хэлтэс	Овог нэр	Албан тушаал	Огноо	Шалгалтын дүн
ДХХА				

Техник ашиглалтын дүрмийн шалгалт

- A. Бүх системүүдийн техникийн бүрэн бүтэн байдлыг хангах
 B. Тэдгээрийг байнга ажиллагааны бэлэн байдалд байлгах
 C. Техникийн үйлчилгээ ба засварыг нь цаг хугацаанд нь хийх
 D. Ашиглалтын найдвартай бөгөөд үр ашигтай байх нөхцөлийг хангах
 a. A,B,C,D b. B,C c. A,B,C d. A,C,D
32. Үйлдвэрлэлийн цех дэх технологийн хяналт, удирдлагын системийг байрлуулсан байр, тасалгаануудад ердийн байдалд харьцангуй чийглэг нь хэд байх бэ?
 a. 60%-иас ихгүй байх ёстой.
 b. 90%-иас ихгүй байх ёстой.
 c. 100%-иас ихгүй байх ёстой.
33. Удирдлагын төв ба тооцоолон бодох техник хэрэгсэл суурьлуулагдсан байрны орчин хэд байх бэ?
 a. температур 25°C, чийглэг 40-80%-иас ихгүй
 b. температур 40°C, чийглэг 60-90%-иас ихгүй
 c. температур 50°C ихгүй, чийглэг 90-100%-иас ихгүй
34. Ажиллаж байгаа тоноглолын хамгаалалтын хэлхээнд засвар, тохирууллага хийхийг зөвшөөрөх үү?
 a. Зөвшөөрнө
 b. Хориглоно
35. Үйлдвэрлэлийн цех дэх технологийн хяналт, удирдлагын системийг байрлуулсан байр, тасалгаануудад аваарийн нөхцөлд байдалд температур нь хэд байх бэ?
 d. 0 -аас 35°C ихгүй
 e. 10 -аас 50°C ихгүй
 f. 75°C хүртэд байж болно
36. Ямар тохиолдолд хамгаалалтыг ажлаас гаргах бэ?
 e. Үндсэн тоноглолын ашиглалтын зааварт, тоноглолын шилжилтийн горимд ажиллах үед хамгаалалтыг ажлаас гаргах шаардлагатай гэж заасан байвал.
 f. Хамгаалалтын хэвийн бус байдал илт мэдэгдэж байвал
 g. Үйлдвэрийн ерөнхий инженер баталсан графикийн дагуу үзлэг шалгалт хийхэд
 h. Дээрхи бүгд
37. ДЦС-н үндсэн тоноглолыг үндсэн, тоноглолыг ямар хугацаанд ажиллуулсаны дараа туршилтыг дууссан гэж үзэх вэ?
 a. 72 цаг
 b. 24 цаг
 c. 48 цаг
 d. 7 хоног
38. Технологийн схем жинхэнэ ашиглаж байгаа схемтэй тохирч байгаа эсэхийг ямар үед шалгах вэ?
 a. 2 жилд 1 удаа
 b. 2 жилд 1-ээс доошгүй удаа
 c. Схем өөрчлөгдхөд
 d. Жил тутам
39. Гал унтраах дасгалын хаана хийх вэ?
 a. Гал гарч болзошгүй газар
 b. Ажлын байр, сургалтын талбайд
 c. Ажлын байранд
 d. Сургалтын кабинетэд
40. ТАД, зааварууд, албан тушаалын заавар /ажлын байрны тодорхойлолт/-ын мэдлэгийн шалгалтыг хэдий хугацаанд авах вэ?
 a. Зөрчил гарсан үед
 b. 2 жилд 1 удаа
 c. 2 жилд 1-с доошгүй удаа
 d. Жил бүр
41. Ээлжит үзлэг хийх хугацааг хэт тогтоох бэ?
 a. Алба хэлтсийн дарга
 b. Үйлдвэрлэлийн албаны дарга
 c. Ерөнхий инженер

Алба хэлтэс	Овог нэр	Албан тушаал	Огноо	Шалгалтын дүн
ДХХА.				

Техник ашиглалтын дурмийн шалгалт

- d. Станцын дарга
42. Аль нь ЭХ-ний ажиллагсдын үндсэн үүрэг биш бэ?
- a. Хөдөлмөрийн аюулгүй байдлын шаардлагуудыг биелүүлэх
 - b. Барилга байгууламжийн ашиглалтанд байнга бэлэн байлгах
 - c. ЭХ-ийг хэрэглээтэй нь тэнцвэржүүлэн үйлдвэрлэх, дамжуулах
 - d. ЭХ-ний чанарыг стандартын шаардлагад байнга нийцүүлэн барих
43. Хэмжих хэрэгсэлд ээлжит үзлэг техникийн үйлчилгээ засвар хийх ажлыг гүйцэтгэж байгаа ажилчид нь ямар шаардлага хангасан байх бэ?
- a. Хэмжилзүйн тусгай сургалтанд хамрагдан хэмжих хэрэгсэл засвар тохируулга шалгалт хийх эрх авсан байна.
 - b. Хэмжилзүйн тусгай сургалтанд хамрагдан байна
 - c. Үйлдвэрийн хэмжилзүйн албаны ИТА байна
44. 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
45. Зуухны ханын өрлөг байнга хэвийн байх ёстой. Орчны температур нь 25°C байхад өрлөгийн гадаргуу дахь температур нь хэдээс ихгүй байх ёстой.
- a. 35° С-ээс
 - b. 40° С-ээс
 - c. 45° С-ээс
46. Буцаахгүй клапан ямар үүрэг гүйцэтгэх вэ?
- a. Насосыг хий сорохоос хамгаална
 - b. Насосыг зогсоох буюу бэлтгэлд зогсооход насосанд буцаж урсгал орохоос хамгаалсан байна
 - c. Насосыг бэлтгэлд зогсооход насосонд кавитаци үүсэхээс хамгаална
47. Дараалтад сав шугам хоолойн 1-р ангиллын 4-р бүлэгт ямар параметртэй шугам хоолой орох бэ?
- a. Ажлын биеийн температур 450°C хүртэл дараалт 80 кгс/см²-аас илүү
 - b. Ажлын биеийн температур 560°C-аас дээш дараалт хязгааргүй
 - c. Ажлын биеийн температур 350 - 450°C дараалт 80 кгс/см² хүртэл
48. Дараалтад саванд усан сорил хийх дараалтын хэмжээ хэд байх бэ?
- a. $P_{cop}=1.5P_{ажил}$
 - b. $P_{cop}=1.25P_{ажил}$
 - c. $P_{cop}=1.1P_{ажил}$
49. Технологийн удирдлагын системийн бэлтгэл цахилгаан тэжээлийг залгах автомат хэрэгслийн бүрэн бүтэн найдвартай байдал ба дохиололын байгууламж түүний тэжээл хэвийн байгаа эсэхийг ямар хугацаанд шалгадаг байх бэ?
- a. Байгууллагын ерөнхий инженерийн баталсан графикийн дагуу шалгаж байх
 - b. Сард 1-ээс доошгүй удаа
 - c. Байгууллагын хяналт хэмжих хэрэгсэл хариуцсан хэсгийн баталсан графикийн дагуу шалгаж байх
50. Үйлдвэрлэлийн цех дэх технологийн хяналт, удирдлагын системийг байрлуулсан байр, тасалгаануудад аваарийн нөхцөлд байдалд харьцангуй чийглэг нь хэд байх бэ?
- a. 60%-иас ихгүй байх ёстой.
 - b. 90%-иас ихгүй байх ёстой.
 - c. 100%-иас ихгүй байх ёстой.
51. Угсралт буюу өөрчлөлт хийсний дараа технологийн хамгаалалтыг ашиглалтанд оруулах ажлыг хэний шийдвэрээр гүйцэтгэх бэ.
- d. Ээлжийн инженерийн шийдвэрээр
 - e. Үйлдвэрийн ерөнхий инженерийн шийдвэрээр
 - f. Технологийн хамгаалалт хариуцсан албаны даргын шийдвэрээр
52. Бэлтгэл технологийн тоноглолыг автоматаар залгах төхөөрөмж ба хамгаалалтын системийн хэвийн байдлыг ямар үед шалгах ёстой.

Алба хэлтэс	Овог нэр	Албан тушаал	Огноо	Шалгалтын дүн
ДХХА				

Техник ашиглалтын дүрмийн шалгалт

- d. 3-аас дээш хоног зогссон тоноглолыг явуулах болсон бол
 - e. 7-аас дээш хоног зогссон тоноглолыг явуулах болсон бол
 - f. Сар буюу удаан хугацаагаар зогссон тоноглолыг явуулах болсон бол
53. Удирдлагын төв ба тооцоолон бодох техник хэрэгсэл суурьлуулагдсан байрны орчин хэд байх бэ?
- d. температур 25°C, чийглэг 40-80%-иас ихгүй
 - e. температур 40°C, чийглэг 60-90%-иас ихгүй
 - f. температур 50°C ихгүй, чийглэг 90-100%-иас ихгүй
54. Ажиллаж байгаа тоноглолын хамгаалалтын хэлхээнд засвар, тохирууллага хийхийг зөвшөөрөх үү?
- c. Зөвшөөрнө
 - d. Хориглоно