

1	Эрчим хүчиний салбарын нийт ажилгасад ямар үүрэг хүээж ажилдах вэ?						
2	А. Тоног төхөрөмж, барилга байгууламжийг ашиглахад бийнга бэлэн байлах, В. Эрчим хүчиний үйлдвэрлэлийн эз/з-н хамгийн ондог үр ашигтай наядлаатай ажиллагаа. С. Хөдөлмөрийн авгуулж байдал ариун тэвэр, эруүл ауйн шаардлагыг билүүрүүх, Д. Цахилган дулааны эрчим хүчиний тасралтыг эрх хэрэлдээтийн тэнцвэркуулна Уйлдвэрлэх	4	A,B,C,D	A,B,C	A,C,D	Сонголт байхгүй	
3	Шүүрхийн ажилгааны хүмүүс нь элжинийг тоноололыг зөрчил салалтгүй, зөв ажилтуулхаас тална ажил үйлчилгээний хүрээнд юуг хариунах вэ?	4	Eрөнхий инженерээр ахлуулсан комисс	Сургалтын инженер	Хүний неөн, албадлын дарга нарын комисс	Техник ашиглалтын байцаач инженер, Аюулгүй ажиллаганы байцаач инженер нарын бүрэлдэхүүнтэй комисс	Сонголт байхгүй
4	Техникийн магадалын зорилгод хамарагдхүй нь аль вэ?	4	Гэмтэй засвар	Ариун цэвэр	ТЭҮ	Горим барилт	Сонголт байхгүй
5	Шүүрхийн ажилгааны дээд шатны хүмүүсээс өгсөн даалгаврыг чадалгүйчээр салтуусан буюу бичлүүлэгчийн харцуулалтыг энх хүлэх бэ?	3	Техникийн төлов байдалд үзүүлэгт өгөх	Цаашидын нохцол хугацааг тогтоох	Техникийн нехцэлийг хангахад залгийг шаардлагатай агаа хэмжээнүүдийг тогтоох	ТЭҮ-ийг тооцино	Сонголт байхгүй
6	Эрчим хүчиний үйлдвэр чадсан тоног төхөөрөмж, техник ашиглалт ажилуулж ажилгааны байдалд тавих хяналтыг ямар байгууллага хийх вэ?	4	Эрчим хүчиний уйлдварах газар	Салтуусан буюу онцлогчидэгийг байхыг зөвшилцөн уйлдрах ажилтан	Дээрхи 2 зөв	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
7	АЭД, ГАУСДасгалын програмыг хэн батлах вэ?	4	Техник ашиглалтын байцаач инженер	Үйлдвэрлэлийн албаны дарга	Диспетчерийн үндэсний төв	Улсын мэргэжлийн хяналтын газар	Сонголт байхгүй
8	Техникийн магадалын түнг яхж ёстой вэ?	4	Техникийн зөвлөлд танилцуулна	Протоколдоно	Техникийн паспортаанд бичээ	Байгууллагын дарга, Гальян хэсгийн дарга	Сонголт байхгүй
9	ДЦСтанцын үндсэн зорилгоюу вэ?	4	Дулааны эрчим хүч үйлдвэрлийх	Дулаан цахилгааны эрчим хүч хувийндрах	Дулаан цахилгааны эрчим хүч үйлдвэрлэх, дамжуулах	Мэргэжлийн хяналтын байгуулгад таницуулна	Сонголт байхгүй
10	Станцын урьын зуух нь ямар байгууллагын хяналтанд байлаг вэ?	4	Мэргэжлийн хяналтын газар	Станцын хяналтын хэлэгэс	ДҮТ-ийн диспетчерийн алба	Эрчим хүчиний замны техник хяналтын хэлээст	Сонголт байхгүй
11	Аль нь ЭХ-ний ажилласдлын үндсэн үүрэг биш бэ?	4	Тоног тохиромжийн засварын чанар	Эргүүл азүйн шаардлага	Ариун цэврэйн шаардлага	Аюулгүй байдлын шаардлага	Сонголт байхгүй
12	Технологийн схем жинхэнэ ашиглаж байгаа схемтэй тохирч байгаа эсэхийг ямар үед шалгах вэ?	4	2 жилийн 1-ээс доошгүй удаа	Схем сөрч ногдохөөн	Жил тутам	Сонголт байхгүй	

13	Гал унтраах дасгалын ханаа хийх вэ?	4	Гал гары болзоштуг газар	Ажлын байр, сургалтын табайц	Сургалтын кабинетд	Сонголт байхгүй
14	ТАД, заваруул, албан тушаалын завар /ажлын байрны тодорхойлолт-ын мэдлигийн шалтгаалыг хийж хугацаанд авах вэ?	4	Зөрчил гарсан уед	2 жилийн 1 удаа	Жил бүр.	Сонголт байхгүй
15	Элэжит үзэг хийх хугацааг хэт тоогоо бэ?	4	Алба хэлтсийн дарага	Үйлдвэрээлийн албаны дарга	Ерөнхий инженер	Станцын дарга
16	Хөөлөлтүүр хэт агаалтад лахад (л) хамгаалах хүчин зүйл аль нь ба	3	Зарцуулалт их байх	Сальник хэд танталсан байх	Ажлын дутуй гэмтэх	Сонголт байхгүй
17	Богино холбоотой ротор бүхий хөдлөлтүүрийг хадсан байдаас	3	1 удаа давтан занганыг зөвшөөрөө.	2 удаа давтан занганыг зөвшөөрөө.	Хөндийрүүлэгийн эсрэгүүшийг хэмжиж, шалгайлт хийний дараа дэхин залгахыг зөвшөөрөө.	Сонголт байхгүй
18	Эрчим хүчиний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн удирдах хэрэгцээл шүүд нөхөнөөлөв, тэдээриний түйлвэрэлтийн хэсгүүдэд чиглүүлжээ явуулж байгаа хүмүүсийг юу гэх вэ?	3	Шүүргүй ажиллагааны эзлэжин хүмүүс	Засварын хүмүүс	Удирдах инженер техникийн ажилтуул	Сонголт байхгүй
19	Гал унтраах мэргэжлийн анги чирх хүртэл гол түмүрийг унтраах ажлыг хэн удирдах вэ?	4	ДИС	Эзэлжийн дарга	Цехийн дарга	Ашиглалтын ИТА
20	Эрчим хүчиний үйлдээр байгуулалтаа бүрөөрийн тоног төхөөрөмж байгууламжкуудаас техник эдийн засгийн задлан шинжилгээг юун дэр нь хийдгүйтүй вэ?	5	Техникийн төлөв байдал	Бодлогүүзүүлэгийн тохираг	Техникийн зохион байгуулалтын арга хэмжээндүүдийн үр ашиг	ТЭЗҮ
21	Генераторын ажлын хувьдийн дээд хэмжээ нь хэвийн хүчдийн хэдэн хувнаас ихгүй байх естий бэ?	3	105%-иас ихгүй байх естий	110%-иас ихгүй байх естий	120%-иас ихгүй байх естий	Сонголт байхгүй
22	Ороомог нь шүүд бус хөрөлтэй турбогенераторын болгино хугацаанд бага агаалтагаар одоогийн түүрээг асинхрон горимд хэдийн хугацаанд, эхмар ачаалтай ажиллуулж болох бэ?	3	30 минутас илүүгүй хугацаанд хэвийн чадлын 60% хүрэлт ачаалал очж ажиллуулж болно.	1 цагас илүүгүй хугацаанд хэвийн чадлын 60% хүрэлт ачаалал очж ажиллуулж болно.	30 минутас илүүгүй хугацаанд хэвийн чадлын 30% хүрэлт ачаалал очж ажиллуулж болно.	Сонголт байхгүй
23	Доргилтын хурдын дундаж квадрат хэмжээ нь хэд байх үед турбинныг зотгоох бэ?	3	Доргилтын хурдын дундаж квадрат хэмжээ нь 4,5 мм.сек -1-ээс ихгүй	Доргилтын хурдын дундаж квадрат хэмжээ нь 7,1 мм.сек -1-ээс ихгүй	Доргилтын хурдын дундаж квадрат хэмжээ нь 11,2 мм.сек -1-ээс ихгүй	Сонголт байхгүй
24	Хөөлөлтүүр нь үндсэн хамгаалагаар гасарвал	3	1 удаа давтан занганыг зөвшөөрөө.	Хөндийрүүлэгийн эсрэгүүшийг хэмжиж, шалгайлт хийний дараа дэхин залгахыг зөвшөөрөө.	2 удаа давтан занганыг зөвшөөрөө.	Сонголт байхгүй
25	Эрэх хэсэг нь түргэн эзэлдэг нүурс бүтэлч, утса сорогч, сайдугаур зэрэг механизмуудын эрэгтэй 1500 эрт/мин бол доргилтийн хэвийн хэмжээ хэд байх естий бэ?	3	Холхивчийн зөвшөөрөгдөх дортго 30 мкм ихгүй	Холхивчийн зөвшөөрөгдөх дортго 50 мкм ихгүй	Холхивчийн зөвшөөрөгдөх дортго 100 мкм ихгүй	Сонголт байхгүй

26	Хийн реле дохио өгөлтөөр эжилласан тохиолдолд трансформатор /реактор/-ыг ямар арга хэмжээ авах ёстой бү?	4	Трансформаторыг тасалж, газдаад Узэг хийж, реleinэс хайн сорын авч шагалтыг шалтган шинжилгэх хийнэ.	Трансформаторын асаалыг хасах, таснах хуяандаа нь дэй болж бага байх хэрэгтэй.	Ерөнхий инженерийн зөвшөөрөөр, хайн реле дохио өгөлтөөр эжилласан шалтгалац тоогох хүрэл, толгорхой хугацаанд ажиллуулж болно.
27	Хаалгатай хувварилах байгууламж /ХХБ/-ийн доторхи агаарын температур хэд байх ёстой бү?	3	40С-ас ихүүр	30С-ас ихүүр	Сонголт байхтүй
28	Хувварилах байгууламжийн анаалт таслач, хурай салгур ба газаршуулаж хувганд /гэлцэрийн бутцийн онцлогийг харгалзан ямар хугацаанд засвар хийгэж байх ёстой бү?	3	4.8 жилд 1 удаа	2-4 жилд 1 удаа	Сонголт байхтүй
29	Дэл станцуулд дээр ямар хугацаанд багарейн ажиллах чадварыг онцом түйдийн үе дээрх хүчтэйнүүн унтаалар шалтгаар хэрэгтэй вэ?	3	1-2 жилд 1 удаа	2-3 жилд 1-ээс доошгүй удаа	Жилд 1-ээс доошгүй удаа
30	Аккумуляторын багарейд ямар хугацаанд Узэг хийдэг байх ёстой бү?	3	Ерөнхий инженерийн батайсан графикийн дагуу Узэг хийх ёстой.	Улсыралд 1-ээс доошгүй удаа	Сонголт байхтүй
31	16. Салтган заплант гардан хийх хүчин нэг удаад ямар сэргэн заплант хийх түрэг егех бү?	3	Тодорхой нэг зорилгоор хэд хэдэн сэргэн заплант хийх түрэг ёгч болно	Тодорхой нэг зорилгоор хэд хэдэн сэргэн заплант хийх түрэг ёгч болно	Сонголт байхтүй
32	Байнтны дэхдүүрүүлэл станицудад акумуляторын батарейн байрны температур хэд байх ёстой бү?	3	+20 С -ээс доошгүй байх ёстой	+10 С -ээс доошгүй байх ёстой	+5 С хүртэл буурсан байж болно
33	Бага чадлын турбогенераторын статорын ороомжтогт буюу хүчийн хэлэхэнд 1 фазын газардлага гарч болино замганаи түйэл нь 5A-ас их бол ямар арга хэмжээ авах хэрэгтэй.	3	Генератор автоматаар тасалдах ёстой. Хэрэв хамгийн алхилалттай байвал ярагтай анаалтгын хөнгөлж суржэнээс таслах хэрэгтэй.	2 цаг хүртэл эжиллуулад, таснах цагаа хэмжээ авах ёстой.	Станцын сронхий инженерийн шийдвэрээр генераторыг б цаг хүрэл эжиллуулж болно.
34	Генераторын өдөрчийн холхивч, голын нягтуулын хендийрүүлгийн эсрэргүүд нь тосны шугам бүрэн угсрагдсан байхад 1000 вольтын мегаммметрээр хэмжихэд ямар байх ёстой вэ?	3	1 мОм-осс доошгүй	1 мОм-осс дээшгүй	0.6 – 1 мОм хоронд
35	Генераторын толын бүх төрийн тосон нягтуулга, хөртолтийн усны хувцасын сулжээ болон генераторос тадашч хавдаж байгаа хөртолтийн цвэр ус отог ба хаяг системийн тоноглолтуудын эзлилгээнд хянжт тавих байх ёстой вэ?	3	Цахилган тоноглолын цех	Турбин цех, Засварын цех	Цахилган тоноглолын цех, Засварын цех
36	Балтгээд удаан хугацаагар зогсож байгаа хөгөөнүүрийн механизмын нь хамт хэдий хугацаанд явуулж шалгагдаг байх ёстой вэ?	3	Ерөнхий инженерээр баталдсан графикийн дагуу	Сар бүр явуулж шалгагдаг байх ёстой.	Сонголт байхтүй

37	Хөдөлүүрийн ачнаадал, холхивчиний доргийн, температур, хөдөлгүүрийн усны даралт температурт хяналт тавих болон 63?	Механизмыг нь хэрхуудаг цехийн эзэжийн химус гүйцэтгэх ёстой.	3	Цахилгын цех харьцуулан Улсын эзэжийн химус гүйцэтгэх ёстой.	Аинглалт, засварыг ИТА нар	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
38	Хэрэв трансформатор /реактор/ нь түүний гэмтгэгтэй холбоогүй хамгаалалтаар тасарвал шалтгахгүй эр буцаж залгахыг зөвшнөөрхөх ҮҮ?	Зөвшнөөрхүүй	2	Зөвшнөөрхүүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
39	Хувцаслах байгууламжийн байнтын газаргууллын хугта ямар онлогтой байх ёстой бэ?	Газаргууллагчийн барилуулаг шар, хутыг нь узан онгоор бүлсэн байх ёстой.	3	Газаргууллагчийн барилуулаг шар, хутыг нь хүрэн онгоор бүлсэн байх ёстой.	Газаргууллагчийн барилуулаг шар, хутыг нь хүрэн онгоор бүлсэн байх ёстой.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
40	Хувцаслах байгууламжийн ил кутгатай тусгарталгач ба болгино залтагч ба тэдгээрийн залуурт ямар хугацаанд застар хийдэж байх ёстой бэ?	2-3 жилийн 1 удаа	4-6 жилийн 1 удаа	1-2 жилийн 1 удаа	жилд 1 удаа	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
41	Цахилгын станцуудад багарийний болдит бантамжийг тодорхойлох /хувийн багтамжийн язгаартийн зорилгоор хяндааны цэнээ шавалтыг хэдий хугацаанд хийдэж байх ёстой бэ?	3	Жилийн 1-ээс дошигүй удаа	1-2 жилийн 1 удаа	2-3 жилийн 1-ээс дошигүй удаа	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
42	Нарийн төвөгтэй сэлтэн запгалтыг яаж хийх ёстой бэ?	Хөфөр хүн хийх ёстой бөгөөд таг нь хянагчийн түргэгүйцэтгээн.	3	Хөфөр хүн хийх ёстой бөгөөд таг нь хянагчийн түргэгүйцэтгээн.	Эрэлжийн бүрэлдэхүүнээс нэг хүн гүйцэтгэхгүй зөвнөөрөө.	Эрэлжийн бүрэлдэхүүнээс нэг хүн гүйцэтгэж, хянагчар РХА-ийн албанаас авч ажилшуулахыг зөвнөөрөө.	Сонголт байхгүй
43	Агаарын шутамын ашиглалтын үзэлтийг ямар хугацаанд хийх ёстой бэ?	Жилийн 1-ээс дошигүй удаа үзэлж хийх ёстой	3	Жилийн 1-ээс дошигүй удаа үзэлж хийх ёстой	2 жилийн 1-ээс дошигүй удаа үзэлж хийх ёстой	Ерөнхий инженер баталсан трафикийн датуу эзлжит үзэлж хийнэ.	Сонголт байхгүй
44	Агрегат эвэрэггүй буюу турбины тохиуллын системд гэмтэл гаралтай байхад генератор ачадал хавал үзэг, шалтгalt хийгүйгээр буцааж суржээнд запсахыг зөвшнөөрөх ҮҮ?	Зөвшнөөрхүүй	2	Зөвшнөөрхүүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
45	Турбоагрегатын ашиглалтын чед холхивчуудын сууриндоргионы хэвийн хэмжээ ямар байх ёстой вэ?	Доргилтын хурдны дундаж квадрат хэмжээ нь 4,5 мм.сек -1-ээс ихүү	3	Доргилтын хурдны дундаж квадрат хэмжээ нь 7,1 мм.сек -1-ээс ихүү	Доргилтын хурдны дундаж квадрат хэмжээ нь 11,2 мм.сек -1-ээс ихүү	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
46	Цахилгын дотогд хэргээний шинээр хувцас ямар байх ёстой бэ?	Хэвийн хэмжээний 100-105%-д барилдаж байх ёстой.	3	Хэвийн хэмжээний 90-110%-д барилдаж байх ёстой.	Хэвийн хэмжээний 80-120%-д барилдаж байх ёстой.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
47	Хэрэв заводын заварт дортгын хэмжээг заагаагий бол, механизмийн дотгын зөвшнөөрөдөх хэмжээгээс холхивчиний зөвшнөөрөдөх дортго 60 мкм ихүү	Холхивчиний зөвшнөөрөдөх дортго 60 мкм ихүү	3	Холхивчиний зөвшнөөрөдөх дортго 80 мкм ихүү	Холхивчиний зөвшнөөрөдөх дортго 80 мкм ихүү	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

48	Трансформатор/автотрансформатор/ба гостон реактор цаашид реактор гэнэ-бын удан хугацааны наийвартай актилатааг хангахын тулд.	4	Аччалал, хүчдэл ба температурын тогтоодсон нормы барьж ажиллах	Хөндийрүүлэгч ба тосны үзүүлэлтүүдийн норм хэмжээнд нь байвалгах бүтэн байвалгах ёстой.	Хөргөлт, хүчдэлийн тохируулга, тосны хамгаалалтын байгууламжуудыг бүрэн бүтэн байвалгах ёстой.	Дээрхийгүй зөв	Сонголт байхгүй
49	Байнтын жижүүрүүг дэд станины трансформаторгүй эзлэг хийдэг байх аль заалт нь буруу вэ?	3	Сард 1-ээс цоонгүй удаа	7 хоногт 1-ээс цоонгүй удаа	Орчны нөхцөл болон трансформаторын байдлыг харгалзан лурьсан хугацааг үйлдвэрийн ерөнхий инженерийн шийдвэрээр оорчилж болов.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
50	Байнтын дэхдүүрэй ХБ-ийг сүлжээнээс гаслахийгээр тоног төхөөрөмжид эзлэг хийдэг байх аль заалт нь буруу вэ?	3	Хоногт 1-ээс дошигүй удаа	7 хоногт 1-ээс дошигүй удаа	Харанхуйд хийх цахилгайн цэцэгийн нэвцилт, циалидлын шалтах үзэлтийг сард 1-ээс дошигүй удаа	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
51	Хувцаснаах байгууламжийн тонололын уртагт засварыг хэдийн хугацаанд хийж гүйцэтгээд бэ?	3	4-6 жилийн 1-ээс дошигүй удаа	2-4 жилийн 1 удаа	Гухайн үйлдвэрийн ерөнхий инженерийн тогтоосон хугацаанд хийж гүйцэтгээ.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
52	Аккумуляторын батареийн хүчэл 220В бол аккумуляторын батареини хондийрүүлийн эсрэгүүцэл ямар хэмжээнд байх бэ?	3	100 кОм- багажий	50 кОм- багажий	30 кОм- багажий	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
53	Нарийн төвөгтэй болон хоригтой ба хориг нь гэмтэлийг цахилгаан тоноглуулад сэлтэн залгантай хийхээж яхь ёстой бэ?	3	Сэлтэн залгальн хөтөлбөр, бланк хэрэлгэх ёстой.	Шүүрхай ажиллаганы IV дээш түрүүлэх хүний удирдлаганд гүйцэтгэнэ.	Сэлтэн залгантай хийхийт хорилгоно.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
54	Цахилгаан станицын 1000В-осс дээши хүчээлэгийн хувцаснаах байгууламжны нэгэн систем шинийн холбогцыг оөр систем шинд шилжүүлж ажлыг хэн түйцэтгэх бэ?	3	Хөөр хүн хийх ёстой бөгөөд нээ нь мэргэшшийн V-ас дошигүй зэрэгтэй байх ба хяягийн үүрэг гүйцэтгэнэ.	Хөөр хүн хийх ёстой бөгөөд нээ нь мэргэшшийн VI-ас дошигүй зэрэгтэй байх ба хяягийн үүрэг гүйцэтгэнэ.	Мэргэжийн VI-фос дошигүй грунтуйн нэг хүн сэлтэн залгантай хийхийг зовшөөрнө.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
55	Агаарын шугам буюу түүний хэсгүүдээ дараах тохиолдолд ээшигт бус үзэг хийнэ.	3	Утас, трасс мостох, утасны савьшил үүсэх, гол үерлэх, цен түрэх, түмэр гарах болон бусад байгалийн гамшиг тохиолдоход	Агаарын шугам, рөлөө хамгаалалтаар тасарны дараа	Дээрхий 2 тохиолдолд	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
56	Эрчим хүчиний үйлдвэрийн барилга байгууламжил техникийн үзэлтийг ямар хугацаанд хийх ёз?	3	Жилийн хөөр удаа / хавар намар/	Жилийн 1 удаа / хавар/ намар/	Жилийн 1 удаа / намар/	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
57	Нэгэн зэрэг хувцасийн хэмжээнээс хүчээлэх хэмжээнд эхэлжээгээ чадлын коэффициент нь хувийн тохиолд генераторын хувийн чадлыг хадгалахадааж үлдэх ёстой вэ?	3	X _{ЧЧЭЛЭ} ±5%, давтамж ±2,5%	X _{ЧЧЭЛЭ} ±6%, давтамж ±3%	X _{ЧЧЭЛЭ} ±10%, давтамж ±6%	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

58	Бага чадлын генераторы газардлагын статорын ороомтг араагүйт мэйсн бол ямар арга хэмжээ авах бэ?	Генератор автоматаар таслаадах ёстай Хэрэв хамгаалалт ажиллахгүй байвал яваагтай ачигаланы хонголж сүлжэнээс таслах хэрэгтэй.	3	Генератор автоматаар таслаадах ёстай Хэрэв хамгаалалт ажиллахгүй байвал яваагтай ачигаланы хонголж сүлжэнээс таслах хэрэгтэй.	2 цаг хүртэл эхинтуулад, таслах арга хэмжээ авах ёстой.	Станцын ерөнхий инженерийн шийдвэрээр генераторыг б 1 цаг хүртэл хугацаанд ажиллуулж болно.	Сонголт байхгүй
59	Доргло нь нормативт хэмжээнээс их байвал ямар хугацааны бууруулах арга хэмжээ авах хэрэгтэй	3	30 хоногийн дотор	14 хоногийн дотор	7 хоногийн дотор	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
60	Болино холбоотой ротор бүхий хөдөлгүүрний хүйтэн байдаас а.1 удаа давтан залгахыг зөвшөөрөн. б.2 удаа давтан залгахыг зөвшөөрөн. с.Хондийрүүлэгийн эсрэгүүдийн хэмжиж, шалтгалт хийнчийн дараа дахин залгахыг зөвшөөрөн.	3	1 удаа давтан залгахыг зөвшөөрөн.	2 удаа давтан залгахыг зөвшөөрөн.	Хондийрүүлэгийн эсрэгүүдийн хэмжиж, шалтгалт хийнчийн дараа дахин залгахыг зөвшөөрөн.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
61	Хэрэв заводын закаварт дортноны хэмжээг загаагүй бол, механизмтай нь холбосон эргээтийн 1500 эрг/мин хөдөлгүүрийн хонхивчийн дорглооны зөвшөөрөдөх хэмжээ нь.	3	Хонхивчийн зөвшөөрөгдөх доргтоо 30 мкм ихүй	Хонхивчийн зөвшөөрөгдөх доргтоо 60 мкм ихүй	Хонхивчийн зөвшөөрөгдөх доргтоо 80 мкм ихүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
62	Агаарын албадал мал хөрөлтгэй ба ердийн тосон хөрөлтгэй трансформаторын салхицуурин хөдөлгүүр нь тосны температур хэд хүрэхдээ залгаж байх ёстой бэ?	3	35°C хүрэхэд	45°C хүрэхэд	55°C хүрэхэд	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
63	Байнгын жижкуүрүүд дэл станцын трансформаторын пунктэд /ПИ/ Узлаг хийдэг байх аль залалт нь буруу вэ?	3	Сард 1-ээс цөөнүүдэд 6 сард 1-ээс цөөнүүдэд	Сард 1-ээс цөөнүүдэд 6 сард 1-ээс цөөнүүдэд	Орчны нохцоел болон трансформаторын байдлыг харгалзан дүрьсанс хугацааг үйлдээрин ерөнхий инженерийн шийдвэрээр өөрчилж болно.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
64	Байнгын дэжүрүй ХБ-ийг сүлжэнээс таслахгүй эрт тоног тохиромжид эзлэг хийдэг байх даа залалт нь буруу вэ?	3	Сард 1-ээс доошгүй удаа	Трансформаторын ба хувцарилсаар пунктад 3 сард 1-ээс доошгүй удаа.	7 хоногт 1-ээс доошгүй удаа	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
65	Хувцарилсаар байгууламжийн цахилган тоноглолтуудыг яаж турших ёстой бэ?	3	*Цахилгайн тоноглолын туршилтын норм*-ийн дагуу турших ёстой.	Тухайн Үйлдвэрийн ерөнхий инженерийн баглалдсан хөгөөдөрийн дагуу турших	Түршилт тохируулга хийх эрх бүхий байгууллагаар турших ажлыг хийлгэх эстий.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
66	Байнгын дэжүртэй аккумуляторын батарейн байрны температур хэд байх ёстой бэ?	3	+20°C -ээс доошгүй байх ёстой	+10 °C -ээс доошгүй байх ёстой	+5°C хүртэл буурсан байж болно	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
67	Авари арилгах буюу гэлээрээс урьчилсан сэргийлэх сэцэн залгатыг бланкүүтэйгээр гүйцэтгэхийг зөвшөөрөх үү?	2	Зөвшөөрөн	Хориглондо	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

68	Цахилгаан станц, дэл станц, хуваврилах сүлжээн дэх тагаж гаралтад тэргэндэр бүхий 1000В-ос дээш хүчлэгийг иж буурсан хуваврилах байгууламжид сэлдэн залгантай түүнчлэгээ бэ?	3	Мэргэжлийн III-өөс доошигүй группийг нэг хүн сэлдэн залгантай хийхийг зөвшөөрнө.	Мэргэжлийн IV-өөс доошигүй группийг нэг хүн сэлдэн залгантай хийхийг зөвшөөрнө.	Мэргэжлийн VI-өөс доошигүй группийг нэг хүн сэлдэн залгантай хийхийг зөвшөөрнө.	Сонголт байхгүй
69	Тулгуурын металлыг хасуудлын зэрвэрлэгээ хамгаалах будгийн байдлыг ямар хугацаанд шалгагдаж байх бэ?	3	3 жилийн нэг удаа шалгана.	4 жилийн нэг удаа шалгана.	6 жилийн нэг удаа шалгана.	Сонголт байхгүй
70	Тоног төхөөрөмжийн техник ээдийн застийн үзүүлэлтийн норматив тодорхойлжүүлж ачадлын осент буураат хэдэн хуввар илүү гарсан нөхцөл түүний мэргэжлийн байгуулалтын түрүүлэлтээр шинэчлиэн тогтолцох вэ?	4	20%	30%	40%	50%
71	Гал унтраах усны шутам хоолийг таслах, зам гарынг хаах, тан унтраах ус хангамжийн технологийн тоноглолд засвар хийх ажлуудыг хийж гүйцэтгэхээ?	4	Галаны аюултгыг харцуулагч хүмүүстэй зөвшүүлийнхөх	Бронхийн инженерээс бичгээр зөвшүүрөн авах	Объектыг галаны аюулаас хамгаалах байгуулалтад мэдэгдэх	Дээрхи бүх арга хэмжээг авна.
72	Генератор дээд чадлаараа ажиллах, хүчлийн хэлбэрээлээ ±5% хязгаарт байх тохиолдолд роторын түйдийн дээл хэмжээнд идэвхийн хувийн хувийн ямар нөхцөл зөвшөөрөх бэ? а.Давтамжийн нөхцөл хувийн үед зөвшөөрөн б.Хамгаалалтын төхөөрөмжийн тоноглогдсон хэвийн ажиллаж байгаа нөхцөл зөвшөөрөн с.Зөвхөн хөргөлтийн параметруудийг зохих хэмжээнд байгааг нөхцөл зөвшөөрөн.	3	Хамгаалалтын тохиолдож байхын тоноглогдсон хувийн ажиллаж байгааг нөхцөл зөвшөөрөн.	Давтамжийн нөхцөл хувийн үед зөвшөөрөн.	Зөвхөн хөргөлтийн параметруудийг зохижуулж байгаах нөхцөл зөвшөөрөн.	Сонголт байхгүй
73	Турбогенераторын фазуудын гүйдлийн зоруу нь хэвийнээс хэзэн хувиас ихгүй байвал тэдгээрийн удаан хугацаагар ажиллуулж зөвшөөрөн.	3	12%-иас	10%-иас	5%-иас	Сонголт байхгүй
74	Доргилтын хурдны дулдаж квадрат хэмжээ нь хэд байх чад турбинийг 7 хоногийс илүү хугацаагар эхилжүүлэхгүй хоригийг бэ?	3	Доргилтын хурдны дулдаж квадрат хэмжээ нь 4,5 мм.сек -1-ээс ихгүй	Доргилтын хурдны дулдаж квадрат хэмжээ нь 7,1 мм.сек -1-ээс ихгүй	Доргилтын хурдны дулдаж квадрат хэмжээ нь 11,2 мм.сек -1-ээс ихгүй	Сонголт байхгүй
75	Эргэх хэсэг нь түргэн элэгдэг нүүрс бутлагч, утга сороч, салхилдур зэрэг механизмуудын эрэгт 3000 өрг/мин бол доргиони хэвийн хэмжээ хэд байх ёстой бэ?	3	Холхивчийн зөвшүүрөгдөх доргио 30 мкм ихгүй	Холхивчийн зөвшүүрөгдөх доргио 50 мкм ихгүй	Холхивчийн зөвшүүрөгдөх доргио 100 мкм ихгүй	Сонголт байхгүй
76	-25°C-ээс дооши хүйтэд трансформаторыг хэвийн эхийн явууллахаа яарж залгах бэ?	3	Хагас ачналашгүй хэвийн ачналалын 0,5/ залгаж, урьдчилан халааж залгана.	Тосны эрглэгийн системийн залгасны дараа залгана.	Трансформаторыг аль болох бага хугацаанд залгах.	Сонголт байхгүй

		Трансформатор ашиглалтанд анх оруулнаас хойн 12 жилийн дотор урьчилан сэргийлэх түршлэлийн дун ба байдлыг нь харалзан шаардлагатай үед нь хийнэ.	Трансформатор их засварыг 4 жилийн дурдилан сэргийлэх түршлэлийн дун ба байдлыг нь харалзан шаардлагатай үед нь хийнэ.	Трансформатор их засварыг 4 жилийн дурдилан сэргийлэх түршлэлийн дун ба байдлыг нь харалзан шаардлагатай үед нь хийнэ.
77	125 МВА-ас дээш чадалтай 110-150 кВ-ын трансформатор, 220 кВ ба түүнээс дээш хүчдэгтэй трансформаторын их засварыг ямар хугацаанд хийдэй байх ёстой бэ?	3	Хувцасуур ба залуулжин засвар хоорондох хугацаанд таслуур ямар хугацаанд засвар хийгэж байх бэ?	3
78	Шинээр усгарсан буюу их засвараас гарсан аккумуляторын төхөөрөмжийг хүлээн авахдаа	4	Багарийн багтамажийг 10 цапийн цэвэг алдартын гүйдлээр шалгах.	6-8 жилийн 1 удаа
79	Шийдвэрээр сэпнэн залгант хийдэх бол салэн залгальтын бланкыг хэн бичиж, хануулах ёстой бэ?	3	Сэлтэн залгальтыг гардан гүйцэтгэх бичнэ	4-6 жилийн 1 удаа
80	Агаарын шугамд нийт уртын дагуу ямар хугацаанд үзэг хийх ёстой.	3	Ерөнхий инженер багтасан графикийн дагуу эзлжит үзэг хийнэ.	Багарийн газар хөёрын хоорондох хөндийрүүлийн эсрэгүүцээ имар байгааг шалгана.
81	Төмөр ба гемор бетон тулгууртай агаарын шугамын их засварыг ямар хугацаанд хийдэг байх бэ?	3	6 жилийн нэг удаа шалгана.	2 жилийн нэг удаа шалгана.
82				8 жилийн нэг удаа шалгана.

Галын шалгалтын асуултын мэдээлэлийн

№	Асуулт	Сонголтын тоо	Хариуцаг 1	Хариуцаг 2	Хариуцаг 3	Хариуцаг 4	Хариуцаг 5
1	Гамштаас хамгийн их хувийн хийн онц багталдсан бэ?	4	2005 он	2015 он	2004 он	2003 он	Сонголт байхгүй
2	Гал уусгэг хэдэн хүчин зүйл байдал вэ?	4	2	3	4	5	Сонголт байхгүй
3	Цахилгамж хөдөлгүүр, гарзгүүрэлч, дамжуулч ба хувцасуулж төхөөрөмж ээр тогтосон шатамхай тоосыг хэдий хугацаанд цөвэрээх ёстой вэ?	4	сард 1-ээс доошигүй удаа	сард 2-ээс доошигүй удаа	сард 3-ээс доошигүй удаа	сард 4-ээс доошигүй удаа	Сонголт байхгүй
4	Орчны агаар дахь хүчинпороч хэдэн хувь байхад гаи гарах нөхцөл бүрээх вэ?	4	15%	16%	17%	18%	Сонголт байхгүй
5	Гал нь хянгаатнаас гарч, хүний амь нас, эргул мэнд, эд хөрөнгө, байгаль орчин, нийтэмд хохирол учруулалыг.....ГЭН.	4	Гал түймр	Шагалт	Гамшиг	Дэлбэрэлт	Сонголт байхгүй
6	Зийэр нөгөн шатаг материйн зориулалтын бус газар хянгаатгын шатаж, материальны хохирол учруулалагийг тохиолдлыг	4	Цогцолт	Шагалт	Тэсрэлт	Дэлбэрэлт	Сонголт байхгүй