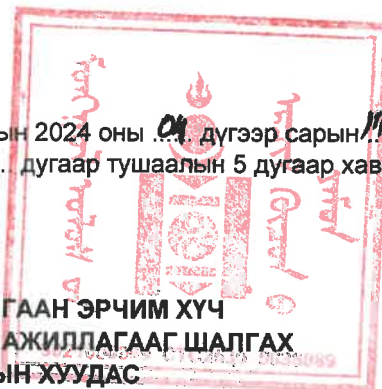




**ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ ЯАМ**

Эрчим хүчний сайдын 2024 оны 01 дүгээр сарын 17-ны өдрийн 110 дугаар тушаалын 5 дугаар хавсралт



**№ 11.1.5 ЦАХИЛГААН ЭРЧИМ ХҮЧ ХЭРЭГЛЭГЧИЙН ҮЙЛ АЖИЛЛАГААГ ШАЛГАХ ХЯНАЛТЫН ХУУДАС**

Хяналт шалгалтын төрөл:

Хяналтын байгууллага:

Шалгуулагч этгээдийн нэр:

Объектын нэр:

Регистрийн дугаар:

Удирдамжийн дугаар:

Хяналт шалгалт хийсэн огноо:

Шаардлага хангасан асуултын тоо:

Хууль сахин мөрдөлтийн хувь:

Шаардлага хангаагүй нийт оноо:

Эрсдэл үүсэх магадлалын хувь:

Эрсдэл үүсэх магадлал

ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТЫН АСУУЛТУУД, ҮНЭЛГЭЭ						
№	Хууль тогтоомж, дүрэм, журам, стандартын нэр, зүйл, заалт	Асуултууд	Батлагдсан оноо		Авсан оноо	Гүйцэтгэлийн шалгалт
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй		
1		2	3	4	5	6
<b>I. Хэсэг Хэрэглэгчийн үүрэг хариуцлага</b>			<b>0</b>	<b>220</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	Цахилгаан эрчим хүч хэрэглэх дүрмийн 1.3, Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 1.2.2 заалт	Эрх бүхий байгууллагаас техникийн нөхцөл авсан.	0	30		
2	Эрчим хүчний тухай хуулийн 28 дугаар зүйлийн 28.1, Цахилгаан эрчим хүч хэрэглэх дүрмийн 4.1 заалт	Хангагчтай цахилгаан эрчим хүчээр хангах гэрээ байгуулсан.	0	20		
3	Эрчим хүчний тухай хуулийн 30 дугаар зүйлийн 30.1.2 заалт	Эрчим хүчний төлбөрөө гэрээнд заасан хугацаанд бүрэн төлдөг.	0	5		
4	Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 1.2.1 заалт	Цахилгаан тоног төхөөрөмжийн ашиглалтын онцлог, ажлын хэмжээнээс хамааруулан эрчим хүчний алба хэсэг байгуулсан.	0	5		
5	Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 1.2.1 заалт	Цахилгаан тоног төхөөрөмжийн ашиглалт үйлчилгээг мэргэжлийн байгууллага, хүмүүсээр гэрээгээр гүйцэтгүүлдэг.	0	5		
6	Цахилгаан эрчим хүч хэрэглэх дүрмийн 5.1.1, Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 1.2.1 заалт	Цахилгаан тоног төхөөрөмжийн ашиглалт үйлчилгээг сургаж бэлтгэсэн цахилгаан техникийн мэргэжлийн ажилтан хариуцдаг.	0	5		

7	Цахилгаан эрчим хүч хэрэглэх дүрмийн 5.1.5, Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 1.2.2 заалт	Цахилгаан тоног төхөөрөмжийн хамгаалах хэрэгсэл, галын багаж хэрэгслээр бүрэн хангасан.	0	10		
8	Цахилгаан эрчим хүч хэрэглэх дүрмийн 5.1.3, Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 1.2.2 заалт	Өөрийн эзэмшлийн цахилгаан тоног төхөөрөмж, хамгаалах багаж хэрэгсэлд ашиглалтын үеийн үзлэг үйлчилгээ, засвар, урьдчилан сэргийлэх ээлжит туршилтыг зохих норм, дүрмийн дагуу тогтоосон хугацаанд мэргэжлийн байгууллага, ажилтнаар хийлгэдэг.	0	10		
9	Цахилгаан эрчим хүч хэрэглэх дүрмийн 5.1.6 заалт	Цахилгаан тоног төхөөрөмж хариуцсан ажилтныг хамгаалах багаж хэрэгсэл, угсралт, ашиглалт, аюулгүй ажиллагааны дүрэм, заавар, гарын авлагаар хангаж, холбогдох сургалтад хамруулсан.	0	5		
10	Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 1.2.2 заалт	Цахилгаан тоног төхөөрөмжийн ашиглалтын үед гарсан осол, гэмтэл, зөрчлийг судлаж бүртгэх ба тэдгээрийн үүссэн шалтгааныг арилгах арга хэмжээ авдаг.	0	5		
11	Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 1.2.2 заалт	Цахилгаан техникийн ажилтны ажил үүргийн болон ашиглалтын зааврыг боловсруулсан.	0	5		
12	Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 1.6.3 заалт	Тоноглолын шинэчлэлт, их, урсгал засварын ажлыг гүйцэтгэх батлагдсан графиктай.	0	5		
13	Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 1.6.8 заалт	Ашиглаж байгаа цахилгаан тоног төхөөрөмж нь нөөц сэлбэг, материалаар хангагдсан.	0	5		
14	Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 1.7.11 заалт	Анхны тусламжийн байнгын нөөцтэй, зориулалтын хувцас, нэг бүрийн хамгаалах хэрэгслээр хангагдсан.	0	5		
15	Эрчим хүчний тухай хуулийн 30 дугаар зүйлийн 30.1.13 заалт	Эрчим хүчний дэд станц, шугам, тоноглолыг тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчид шилжүүлсэн.	0	30		
16	Цахилгаан эрчим хүч хэрэглэх дүрмийн 5.1.8, Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 1.2.2 заалт	Хяналтын болон хангагч байгууллагын шалгалтаар илэрсэн зөрчлийг арилгах, тавьсан шаардлагыг тогтоосон хугацаанд биелүүлдэг.	0	20		
17	Эрчим хүчний тухай хуулийн 33 дугаар зүйлийн 33.1, Цахилгаан эрчим хүч хэрэглэх дүрмийн 5.1.14 заалт	Эрчим хүчний шугам сүлжээг хамгаалах дүрмийг хэрэгжүүлдэг.	0	50		
<b>II. Хэсэг Техникийн баримт бичиг</b>			<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
18	Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 1.8.1 заалт	Цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техникийн баримт бичгийн бүрдүүлэлт бүрэн.	0	5		
19	Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 1.8.4, 1.8.5 заалт	Цахилгааны схем нь бодит схемтэй тохирч байгаа.	0	5		

20	Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 1.8.6 заалт	Ажлын байранд байх схем зураг зааврын бүрдүүлэлт бүрэн, ил тод байрлуулсан байна.	0	5		
21	Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 1.8.7 заалт	Ажлын байрны ашиглалт, ажил үүргийн болон хөдөлмөр хамгааллын заавартай.	0	5		
<b>III. Хэсэг Хүчний трансформаторын техник ашиглалт, аюулгүй ажиллагааны байдал</b>			<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
22	Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 2.1.1 заалт	Трансформаторыг ашиглахдаа найдвартай ажиллагааг хангасан, хүчдлийн тохируулгын төхөөрөмж, бусад анги, хэсэг нь бүрэн бүтэн байна.	0	10		
23	Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 2.1.1 заалт	Ачаалал, хүчдлийн түвшин, температур, тосны шинж чанар, хөндийрүүлгийн параметр нь тогтоосон норм хэмжээний дотор байна.	0	10		
24	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн техник ашиглалтын дүрэм 5.3.3 заалт	Гал унтраах суурин хэрэгслүүд, тос хүлээн авагч, тос цуглуулагч ба юүлэгчүүд байнга хэвийн байдалд байдаг.	0	10		
25	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн техник ашиглалтын дүрэм 5.3.4 заалт	Гадна байрлалтай трансформаторт станцын буюу дэд станцын дугаар, нэр бичигдсэн байна.	0	5		
26	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн техник ашиглалтын дүрэм 5.3.27, 5.3.28 заалт	Трансформатор, /реактор/ -ын их болон урсгал засвар, туршилтыг тогтоосон хугацаанд норм зааврын дагуу хийдэг.	0	5		
<b>IV. Хэсэг Хуваарилах байгууламж</b>			<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
27	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн техник ашиглалтын дүрэм 5.4.1 заалт	Хуваарилах байгууламжид үйлчилдэг хүмүүс нь хэвийн болон аваарийн үед ажиллах схем, заавруудаар хангагдсан.	0	5		
28	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн техник ашиглалтын дүрэм 5.4.14 заалт	Хаалттай хуваариалах байгууламж нь зөөврийн газардуулагч, гал эсэргүүцэх, хөдөлмөр хамгааллын хамгаалах хэрэгслүүдтэй ба анхны тусламж үзүүлэх хэрэгслэл, урьдчилан сэргийлэх плакатаар хангагдсан.	0	10		
29	Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 2.2.3 заалт	Хуваарилах байгууламжийн өрөөний цонх, хаалга байнга хаалттай, кабель шугамын бүх нүхийг чигжсэн, битүүмжлэл сайн.	0	10		
30	Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 2.2.11 заалт	Хуваариалах байгууламжийн кабелийн сувгийг тагласан, кабель тавигдсан хоолой /туннель/ хоггүй цэвэрхэн байна.	0	5		
31	Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 2.2.14 заалт	Удирдлагын бүх түлхүүр, товчлуурууд бариул дээр тэдгээрийн зориулалт, гүйцэтгэх ажилбарыг заасан бичиглэл /залгах, салгах ... гэх мэт/ бичсэн.	0	5		

32	Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 2.2.39, 2.2.40, 2.2.41 заалт	Хуваарилах байгууламжийн үзлэг шалгалт, засвар үйлчилгээг дүрэмд заасан шаардага, тогтоосон хугацаанд хийж, гэмтэл, зөрчлийг тухай бүр арилгадаг.	0	5		
<b>Ү. Хэсэг Цахилгаан дамжуулах агаарын болон кабель шугам</b>			<b>0</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
33	Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 2.3.9, 2.3.12 заалт	Агаарын шугамд хийгдвэл зохих ээлжит ба ээлжит бус үзлэг шалгалтыг хийсэн, шугамын гүйдэл дамжуулагч холбоосонд дүрэмд заасны дагуу шалгасан.	0	10		
34	Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 2.3.18 заалт	Агаарын шугамын дагуух зурвас газрын мод бутыг цэвэрлэж, гал түймэрийн аюулгүй байдлыг хангаж ажилладаг.	0	20		
35	Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 2.3.19 заалт	Төмөр бетон, модон тулгуурын металл хийцийг зэврэлтээс хамгаалах түрхлэг хийдэг.	0	10		
36	Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 2.3.23 заалт	Агаарын шугамын тулгууруудад түүний зураг төсөл, техникийн норматив баримт бичигт заасан тэмдэг, тэмдэглэгээ байршуулсан.	0	5		
37	Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 2.4.3 заалт	Кабель шугамыг ашиглалтад оруулахдаа цахилгаан төхөөрөмжийн угсралтын дүрмийн дагуу туршилт хийсэн.	0	10		
38	Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 2.4.5 заалт	Кабель шугам нь диспетчерийн дугаар, техникийн баримт бичиг, хаягын пайзтай байна.	0	5		
39	Эрчим хүчний шугам сүлжээг хамгаалах дүрмийн 3.4 заалт	Эзэмшигч байгууллага нь хамгаалалтын зурвас дотор байрласан газар доорх инженерийн шугам сүлжээний байршлын зураглалыг эрчим хүчний хангагч байгууллагад өгсөн байна.	0	20		
<b>VI. Хэсэг Газардуулах төхөөрөмж</b>			<b>0</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
40	Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 2.7.2 заалт	Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн газардуулга нь цахилгаан тоног төхөөрөмжийн төлөвлөлт, угсралтын дүрмийн шаардлагад нийцсэн.	0	10		
41	Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 2.7.4 заалт	Газардуулгын утсыг газардуулгын хүрээ, газаодуулсан хийц хэсэгтээ холбохдоо гагнуураар эсвэл боолтоор холбосон.	0	10		
42	Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 2.7.5, 2.7.9 заалт	Газардуулах байгууламжийг зэврэлтээс хамгаалсан, эсэргүүцлийн хэмжилтийг тогтоосон хугацаанд хийдэг.	0	10		
43	Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 2.7.10 заалт	Газардуулгын байгууламж нь зураг схем, баримт бичгийн бүрдэл паспорттай.	0	5		
<b>VI. Хэсэг Хэрэглэгчийн зэрэглэл, 0.4 кВ-ын цахилгаан тоног төхөөрөмж</b>			<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
44	Эрчим хүчний тухай хуулийн 30 дугаар зүйлийн 30.2, "Цахилгаан байгууламжийн дүрэм" БД 43-101-03-ын 1.2.9, 1.2.10 заалт	Цахилгаан хангамж нь зэрэглэлийн шаардлагыг хангасан нөөц эх үүсвэртэй.	0	20		

45	Цахилгаан байгууламжийн дүрэм БД 43-101-03-ын 6.2.13 заалт	Цахилгааны шитний өрөө, ОБ, ОХБ -ийг сантехникийн зангилаа, угаалгын ба усанд орох өрөө, гал зуух, хими цэвэрлэгээ, угаалгын газрын доор, бүхий байранд байрлуулаагүй.	0	10		
46	Хэрэглэгчийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийн 2.12.2, 2.12.4, 2.12.16 заалт	Ажлын болон аваарийн гэрэлтүүлгийн утас, гэрэлтүүлэх хэрэгсэл нь стандартад нийцсэн, холболт нь угсралтын шаардлага хангасан, үзлэг хийгдсэн.	0	5		
49	"Цахилгаан байгууламжийн дүрэм" БД 43-101-03-ын 6.2.4, 6.2.15 заалт	Цахилгааны утас ба кабель шугам, шитний өрөө нь дүрмийн шаардлагыг хангасан.	0	5		
<b>НИЙТ ОНОО</b>			<b>0</b>	<b>475</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

БАТАЛГААЖУУЛАЛТ		
Хяналтын чиглэл, албан тушаалын нэр	Хяналтын чиглэл, албан тушаалын нэр	Хүлээн зөвшөөрсөн: Аж ахуйн нэгж, байгууллагын эрх бүхий албан тушаалтан
/ овог, нэр/	/ овог, нэр/	/ овог, нэр/
/ гарын үсэг, тэмдэг/	/ гарын үсэг, тэмдэг/	/ гарын үсэг, тамга/

Тайлбар:

ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТЫН БАТАЛГААЖУУЛАЛТ		
Хяналтын чиглэл, албан тушаалын нэр	Хяналтын чиглэл, албан тушаалын нэр	Хүлээн зөвшөөрсөн: Аж ахуйн нэгж, байгууллагын эрх бүхий албан тушаалтан
/ овог, нэр/	/ овог, нэр/	/ овог, нэр/
/ гарын үсэг, тэмдэг/	/ гарын үсэг, тэмдэг/	/ гарын үсэг, тамга/

Тайлбар: