



**№5.29.ЦАХИЛГААН ЭРЧИМ ХҮЧ  
ХЭРЭГЛЭГЧИЙН ҮЙЛ АЖИЛЛАГААГ ШАЛГАХ  
ХЯНАЛТЫН ХУУДАС**

**Хяналтын байгууллага:**

**Шалгуулагч этгээдийн нэр:**

**Объектын нэр:**

**Регистрийн 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>74</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	МУЗГ-ын 2018 оны 317 тоот тогтоол	Объект, тоног төхөөрөмжийг улсын комисст хүлээлцүүлж байнгын ашиглалтанд оруулсан	0	10		
2	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 1.1.3 заалт	Хангагчтай цахилгаан эрчим хүчээр хангах гэрээ байгуулсан	0	3		
3	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 1.2.1 заалт	Эрх бүхий байгууллагатай цахилгаан тоноглолын засвар, үйлчилгээ, туршилт тохируулга хийлгэх гэрээ байгуулсан	0	5		
4	Хэрэглэгчийн ТАД 1.2.1 заалт	Цахилгаан хангамж хариуцсан алба, хэсэгтэй	0	3		
5	Хэрэглэгчийн ТАД 1.2.1 заалт	Цахилгаан тоног төхөөрөмжийн ашиглалт үйлчилгээг сургаж бэлтгэсэн цахилгаан техникийн мэргэжлийн ажилтан хариуцдаг	0	5		
6	Хэрэглэгчийн ТАД 1.2.2 заалт	Цахилгаан тоног төхөөрөмжийн шинэчлэлт, өөрчлөлт, туршилт, шалгалт, урьдчилан сэргийлэх засварын ажлыг цаг тухайд нь чанартай хийлгэдэг	0	5		

7	Хэрэглэгчийн заалт	ТАД 1.2.2	Цахилгаан техникийн мэргэжлийн ажилтны сургалт болон тэднээс авах ашиглалт, аюулгүй ажиллагааны дүрэм, ажил үүргийн ба ашиглалтын зааврын мэдлэгийн шалгалтыг зохион байгуулдаг	0	5		
8	Хэрэглэгчийн заалт	ТАД 1.2.2	Цахилгаан тоног төхөөрөмжийн ашиглалтын үед гарсан осол, гэмтэл, зөрчлийг судлаж бүртгэх ба тэдгээрийн үүссэн шалтгааныг арилгах арга хэмжээ авдаг	0	5		
9	Хэрэглэгчийн заалт	ТАД 1.2.2	Цахилгаан тоног төхөөрөмжийн хамгаалах хэрэгсэл, галын багаж хэрэгслээр бүрэн хангасан	0	5		
10	Хэрэглэгчийн заалт	ТАД 1.2.2	Цахилгаан техникийн ажилтны ажил үүргийн болон ашиглалтын зааврыг боловсруулсан	0	5		
11	Хэрэглэгчийн заалт	ТАД 1.2.2	Цахилгаан техникийн ажилтнуудын хөдөлмөр хамгааллын асуудлыг шийдвэрлэсэн	0	5		
12	Хэрэглэгчийн 1.5.3, 1.5.4 заалт	ТАД-ийн	Удирдлага нь тогтоосон маягаар тоноглолын үзүүлэлт, тооцоо тайланг гаргадаг, хянадаг	0	2		
13	Хэрэглэгчийн заалт	ТАД-ийн 1.6.3	Тоноглолын шинэчлэлт, их, урсгал засварын ажлыг гүйцэтгэх батлагдсан графиктай	0	3		
14	Хэрэглэгчийн 1.7.11 заалт	ТАД-ийн	Анхны тусламжийн байнгын нөөцтэй, зориулалтын хувцас, нэг бүрийн хамгаалах хэрэгслээр хангагдсан	0	3		
15	Хэрэглэгчийн заалт	ТАД-ийн 1.6.8	Ашиглаж байгаа цахилгаан тоног төхөөрөмж нь нөөц сэлбэг, материалтай	0	10		
<b>II. Хэсэг Техникийн баримт бичиг</b>				<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
16	Хэрэглэгчийн заалт	ТАД-ийн 1.8.1	Тоног төхөөрөмжийн техникийн баримт бичгийн бүрдүүлэлт бүрэн	0	3		
17	Хэрэглэгчийн заалт	ТАД-ийн 1.8.2	Ажлын байранд байх схем зураг зааврын бүрдүүлэлт хангалттай	0	3		
18	Хэрэглэгчийн 1.8.4, 1.8.5 заалт	ТАД-ийн	Цахилгааны схем нь бодит схемтэй тохирч байгаа	0	3		
19	Хэрэглэгчийн 1.8.13 заалт	ТАД-ийн	Шуурхай үйлчилгээний ажлын байранд хөтлөгдвөл зохих журнал, баримт бичгүүд бүрэн хөтлөгддөг	0	3		
<b>III. Хэсэг Хичний трансформаторын техник ашиглалт, аюулгүй ажиллагааны байдал</b>				<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
20	Хэрэглэгчийн 2.1.1, 2.1.35 заалт	ТАД-ийн	Трансформатор/тр-р/ ба реакторын эд ангиуд бүрэн бүтэн, тогтоосон хугацаанд үзлэг шалгалт хийсэн	0	3		
21	ТАД-ийн 5,3 заалт		Трансформатор/тр-р/ ба реакторын дор тос хилээж авах байгууламжтай	0	3		

22	ТАД-ийн 5.3.4 заалт	Гадны байрлалтай тр-р, реакторуудад дэд станцын дугаар, диспетчерийн нэр бичсэн	0	2		
23	ТАД-ийн 5.3.5 заалт	Тр-рын хөргөлтийн тоног төхөөрөмжийн хөдөлгүүрийн тэжээлийн эх үүсвэр, бэлтгэл тэжээл автоматаар залгагддаг	0	5		
24	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.1.32 заалт	Ачаалалтай тр-рын хүчдэл тохируулагч нь байнгын ажиллагаатай	0	3		
25	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.1.36, 2.1.37 заалт	Тр-р, реакторын их, урсгал засварыг тогтоосон хугацаанд хийсэн	0	3		
26	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.1.40 заалт	Ашиглалтанд байгаа трансформатор, тэдгээрийн эд анги, хэсгүүдийн туршилтыг нормын дагуу хийж гүйцэтгэсэн	0	5		
<b>IV. Хэсэг Хуваарилах байгууламж</b>			<b>0</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
27	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 1.8.13 заалт	Хуваарилах байгууламжид үйлчилдэг хүмүүс нь хэвийн болон аваарийн үед ажиллах схем, заавруудаар хангагдсан	0	3		
28	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.2.21 заалт	Байгууламжийн тоноглолууд дээр диспетчерийн нэр хаяг тависан	0	2		
29	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 5.4.4 заалт	Удирдлагын бүх түлхүүр, товчлуур, бариул дээр зориулалт ажилбарыг бичсэн тэмдэглэгээ хийсэн	0	2		
30	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 5.4.6 заалт	Хаалттай хуваариалах байгууламжийн кабелийн сувгийн таг битүүмжилсэн	0	2		
31	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 5.4.7 заалт	Тос хүлээн авагч, хайрган дэвсгэр, дренаж, тос зайлуулах хоолойтой	0	2		
32	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 5.8.10 заалт	Ил татсан кабель шугамын эхлэл ба төгсгөлд, мөн муфть нь пайзтай байх бөгөөд түүнд бичилт бүрэн хийсэн	0	2		
33	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 5.4.14 заалт	Хаалттай хуваариалах байгууламж нь зөөврийн газардуулагч, гал эсэргүүцэх, хөдөлмөр хамгааллын хамгаалах хэрэгслүүдтэй ба анхны тусламж үзүүлэх хэрэгсэл, урьдчилан сэргийлэх плакатаар хангагдсан	0	5		
34	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.2.19	Ил суурилагдсан трансформаторын дэд станц, сэлгэн залгалтын пункт нь хаалт хашлагатай, салгуурын дамжуулга, самбар нь хориг цоожтой	0	3		
35	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.2.20	Хуваариалах байгууламж нь байнгын газардуулагчаар тоноглогдсон	0	5		

36	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.2.23	Хуваариалах байгууламж, тосон таслуур, тусгаарлагч, богино залгагч цахилгаан халаах хэрэгслээр тоноглогдсон, хэвийн найдвартай ажилладаг	0	3		
37	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.2.39,2.2.40,2.2.41	Хуваарилах байгууламжийн үзлэг шалгалт, засвар үйлчилгээг тогтоосон хугацаанд хийж, хувийн хэрэг баяжилт хийсэн	0	3		
<b>Ү. Хэсэг Цахилгаан дамжуулах агаарын шугам</b>			<b>0</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
38	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.3.9, 2.3.12	Агаарын шугамын техникийн үзлэг үйлчилгээ, засвар хийсэн	0	3		
39	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.3.2	Агаарын шугам нь бусад агаарын шугамтай огтлолцсон, дээрх шугамын утасны холбоос шаардлага хангасан	0	3		
40	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.3.23	Агаарын шугамын тулгууруудад санамж плакатууд бүрэн тависан	0	3		
41	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.3.8	Агаарын шугаманд хийх ээлжит болон ээлжит бус үзлэгийг хийдэг	0	3		
42	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.3.19	Төмөр бетон, модон тулгуурын их засвар тогтоогдсон хугацаанд хийдэг, тулгуур болон металл хийцийг зэврэлтээс хамгаалах түрхлэг хийсэн	0	3		
43	ЭХТХуулийн 33.2, ЭХШСүлжээг хамгаалах дїрэм	Эрчим хүчний шугам сүлжээний хамгаалалтын зурвасыг тогтоолгосон, аймаг, нийслэл, сум, дүүргийн Засаг даргын захирамж гарсан	0	10		
<b>VI. Хэсэг Реле хамгаалалт</b>			<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
44	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.6.1	Аваарийн ба урьдчилан сэргийлэх дохиоллын байгууламжуудын бэлэн байдлыг шалгадаг	0	3		
45	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.6.12	Хэрэглэгчийн ашиглаж байгаа реле хамгаалалт, автоматик, телемеханикийн төхөөрөмж нэг бүрд баримт бичгийг бүрдүүлж хадгалсан	0	3		
46	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.6.2	Реле хамгаалалт, автоматик ба хоёрдогч хэлхээнд хэмжилт, туршилт тохируулга хийсэн	0	3		
<b>VII. Хэсэг Газардуулах төхөөрөмж</b>			<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
47	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.7.4	Газардуулгын хүрээнд газардуулгын утсыг холбохдоо гагнуураар буюу боолтоор холболтыг хийсэн.	0	5		
48	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.7.5, 2.7.8	Газардуулах байгууламжийг зэврэлтээс хамгаалсан, эсэргүүцлийн хэмжилтийг тогтоосон хугацаанд хийсэн	0	5		

49	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.7.10	Газардуулгын байгууламж нь зураг схем, бичиг баримтын бүрдэлтэй, хэмжилтийг паспортанд бичиж баяжилт хийдэг	0	5		
<b>ҮIII. Хэсэг Диспетчерийн шуурхай удирдлага</b>			<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
50	Хэрэглэгчийн ТАД 1.5.8	Өөрийн цахилгаан хангамжийн системтэй / эрчим хүчний үүсгүүр, цахилгаан дамжуулах агаарын болон кабель шугам, дэд станц/ тэдгээрийг ажлыг тасралтгүй удирдах диспетчерийн шуурхай удирдлага, албатай	0	5		
51	Хэрэглэгчийн ТАД 1.5.8	Өөрийн цахилгаан станц, шугам сүлжээний ажлын горимыг боловсруулж, тэжээж байгаа эрчим хүчний системтэй зохицож ажилладаг	0	5		
52	Хэрэглэгчийн ТАД 1.5.8	Цахилгаан эрчим хүчний чанарын шаардлагыг хангадаг	0	3		
53	Хэрэглэгчийн ТАД 1.5.8	Цахилгаан хангамжийн системийн хэмнэлттэй горимыг хангаж ажилладаг	0	3		
<b>IX Хэсэг Хэрэглэгчийн зэрэглэл, 0.4 кВ-ын цахилгаан тоног төхөөрөмж</b>			<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
54	Эрчим хүчний тухай хууль 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	10		
55	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 3.3.10, 3.3.11, 3.3.12 заалт	Бэлтгэлд байгаа нөөц эх үүсвэрт үзлэг, хэмжилт, туршилтыг тогтоосон хугацаанд хийсэн, журналд тэмдэглэсэн	0	3		
56	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 3.1.2, 3.1.3, 3.1.22 заалт	Цахилгаан гагнуурын тоног төхөөрөмжийн угсралт стандартын шаардлага хангасан, хэмжилт хийсэн	0	3		
57	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 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 хийсэн	0	3		
58	Эрчим хүчний тухай хууль 30.1.13 заалт	Эрчим хүчний дэд станц, шугам тоноглолыг мэргэжлийн байгууллагад шилжүүлсэн	0	5		
59	"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	3		

60	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 3.3.2, 3.3.3 заалт	Цахилгаан тоног төхөөрөмж нь техникийн нөхцлийн дагуу суурилагдсан, сүлжээнд холбох ажлыг дүрмийн дагуу гүйцэтгэсэн	0	3		
<b>НИЙТ ОНОО</b>			<b>0</b>	<b>237</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>БАТАЛГААЖУУЛАЛТ</b>		
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: