



**№5.6.2.ЦАХИЛГААН ЭРЧИМ ХҮЧ ДАМЖУУЛАХ 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
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй	
1		2	3	4	5
I. Хэсэг Техникийн бичиг баримт			0	13	0
1	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 1.7.1 заалт	Барилга байгууламж, тоног төхөөрөмж ба технологийн зангилаа хэсгүүдийн техникийн паспартыг хөтөлдөг	0	3	
2	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 1.7.2 заалт	Заавар, схемийг баталгаажуулж заавал байх ажлын байруудад байрлуулсан	0	2	
3	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 1.7.10 заалт	Тусгайлан бэлтгэгдсэн мэргэжлийн болон инженер техникийн ажилтнуудын ажлын байрны тодорхойлолттой	0	2	
4	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 1.7.3 заалт	Цахилгаан тоног төхөөрөмжийн их ба урсгал засварын ажлын төлөвлөгөө, түүний биелэлттэй	0	2	
5	Цахилгаан байгууламжийн ашиглалтын үед мөрдөх ААД-ийн 2.2 заалт	Шуурхай ажиллагааны журналуудын хөтлөлт, наряд, шийдвэр бичигдсэн	0	2	

6	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн заалт	1,7.9	Ашиглалтын зааварт техникийн өгөгдөл, аюулгүй ажиллагааны нөхцөл, үйл ажиллагааны дараалал, үзлэг шалгалт хийх дараалал, галын аюулгүй байдал, хөдөлмөрийн аюулгүй байдлыг тусгасан	0	2	
II. Хэсэг Хүчний трансформаторын техник ашиглалт, аюулгүй ажиллагааны байдал				0	21	0
7	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн заалт	5.3.3	Гал унтраах суурин хэрэгслүүд, тос хүлээн авагч, тос цуглуулагч ба юүлэгчүүд хэвийн	0	5	
8	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн заалт	5.3.4	Гадна байрлалтай тр-р, реакторуудад дэд станцын дугаар, нэр бичигдсэн	0	2	
9	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн заалт	5.3.5	Тр-рын хөргөлтийн тоног төхөөрөмжийн хөдөлгүүрийн тэжээлийн эх үүсвэр, бэлтгэл тэжээл автоматаар залгагддаг	0	5	
10	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн заалт	5.3.6	Ачаалалтай тр-рын хүчдэл тохируулагч нь байнгын ажиллагаатай	0	3	
11	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн заалт	5.3.27	Тр-р, реакторын урсгал засварыг тогтоосон хугацаанд хийсэн	0	3	
12	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн заалт	5.3.29	Трансформатор, Реактор болон түүний тосонд туршилт хийгдсэн	0	3	
III. Хэсэг Хуваарилах байгууламж				0	23	0
13	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн	5.4.1	Хуваарилах байгууламжид үйлчилдэг хүмүүс нь хэвийн болон аваарийн үед ажиллах схем, заавруудаар хангагдсан	0	3	
14	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн	5.4.3	Хаалттай хуваарилах байгууламжийн дотор агаарын хэм тогтоогдсон хэмжээнд байдаг, хөргөлтийн төхөөрөмжтэй	0	3	
15	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн	5.4.4	Хаалттай хуваарилах байгууламж нь битүүмжлэл сайтай	0	3	
16	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн	5.4.6	Хаалттай хуваариалах байгууламжийн кабелийн сувгийн таг, битүүмжлэгдсэн	0	2	
17	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн	5.4.7	Тос хүлээн авагч, хайрган дэвсгэр, дренаж, тос зайлуулах хоолойтой	0	2	

18	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.4.12	Хуваариалах байгууламж нь байнгын газардуулагчаар тоноглогдсон	0	3	
19	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.4.16	Хуваариалах байгууламж, тосон таслуур, тусгаарлагч, богино залгагч цахилгаан халаах хэрэгслээр тоноглогдсон, хэвийн найдвартай ажилладаг	0	2	
20	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.4.14	Хаалттай хуваариалах байгууламж нь зөөврийн газардуулагч, гал эсэргүүцэх, хөдөлмөр хамгааллын хамгаалах хэрэгслүүдтэй ба анхны тусламж үзүүлэх хэрэгслэл, урьдчилан сэргийлэх плакатаар хангагдсан	0	5	
IV. Хэсэг Цахилгаан дамжуулах агаарын шугам			0	16	0
21	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.7.1	Агаарын шугамын техникийн үзлэг үйлчилгээ, засвар хийсэн	0	2	
22	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.7.12	Агаарын шугам нь бусад агаарын шугамтай огтлолцсон бол дээрх шугамын утасны холбоос шаардлага хангасан	0	3	
23	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.7.13	Агаарын шугамын тулгууруудад санамж плакатууд бүрэн тавигдсан	0	3	
24	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.7.15	Агаарын шугаманд хийх ээлжит болон ээлжит бус үзлэгийг зохих хугацаанд нь хийдэг	0	3	
25	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.7.19	Төмөр бетон, модон тулгуурын их засварыг тогтоогдсон хугацаанд хийдэг /12 жилд 1-ээс доошгүй удаа/	0	5	
V. Хэсэг Реле хамгаалалт			0	5	0
26	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.9.1	Аваарийн ба урьдчилан сэргийлэх дохиоллын байгууламжуудын бэлэн байдлыг шалгадаг	0	2	
27	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.9.9	Реле хамгаалалт, автоматик ба хоёрдогч хэлхээнд хэмжилт туршилт тохируулга хийгдсэн.	0	3	
VI. Хэсэг Газардуулах байгууламж, шугам, дэд станцын хамгаалалтын зурвас			0	42	0
28	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.10.3	Газардуулгын хүрээнд газардуулгын утсыг холбохдоо гагнуураар буюу боолтоор холболтыг хийсэн	0	5	

29	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.10.6	Газардуулах байгууламжийг зэврэлтээс хамгаалсан, хэмжилт хийдэг	0	2	
30	Эрчим хүчний шугс сүлжээг хамгаалах дүрэм-ийн 2.3 заалт	Дэд станц, хуваарилах байгууламж, цахилгаан дамжуулах агаарын болон кабель шугам хамгаалалтын зурвасын зай хэмжээг барьдаг	0	30	
31	ЭХТХуулийн 33.2, ЭХШСүлжээг хамгаалах дүрэм	Эрчим хүчний шугам сүлжээний хамгаалалтын зурвасыг тогтоолгосон, аймаг, нийслэл, сум, дүүргийн засаг даргын захирамж гарсан	0	5	
VII. Хэсэг Хангах үйл ажиллагаа			0	16	0
32	ЭХТХууль 28.1	Хэрэглэгчидтэй “Цахилгаан эрчим хүчээр хангах гэрээ” байгуулсан	0	3	
33		Хэрэглэгчдээс ирүүлсэн өргөдөл гомдлыг бүрэн барагдуулсан	0	3	
34	ТХШТХ-ийн 7.2, Аж ахуйн нэгж байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт	Дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах журам батлуулан мөрдөж ажилладаг	0	5	
35	шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журам, Засгийн газрын	Дотоод хяналт шалгалтын нэгж, ажилтантай	0	5	
НИЙТ ОНОО			0	136	0

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

Тайлбар: