



**№5.6.1.ЦАХИЛГААН ЭРЧИМ ХҮЧ ҮЙЛДВЭРЛЭХ
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
I. Хэсэг Техникийн бичиг баримт			0	15	0	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 төлөвлөгөөтэй, хэрэгжүүлж ажилладаг	0	2		
5	Цахилгаан байгууламжийн ашиглалтын үед мөрдөх ААД-ийн 2,2 заалт	Шуурхай ажиллагааны журналуудын хөтлөлт, наряд, шийдвэр бичигдсэн	0	1		

6	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 1,7.9 заалт	Ашиглалтын зааварт техникийн өгөгдөл, аюулгүй ажиллагааны нөхцөл, үйл ажиллагааны дараалал, үзлэг шалгалт хийх дараалал, галын аюулгүй байдал, хөдөлмөрийн аюулгүй байдлыг тусгасан	0	2		
7	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 1.7.16 заалт	Үйлдвэрийн технологийн зөрчлийг судалж, мэдээлэл хөтөлдөг	0	3		
II. Хэсэг Хүчний трансформаторын техник ашиглалт, аюулгүй ажиллагааны байдал			0	28	0	0
8	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5,3,3 заалт	Гал унтраах суурин хэрэгслүүд, тос хүлээн авагч, тос цуглуулагч ба юүлэгчүүдийн хэвийн ажиллагаатай	0	5		
9	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.3.4 заалт	Гадна байрлалтай тр-р, реакторуудад дэд станцын дугаар, нэр бичигдсэн	0	2		
10	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.3.5 заалт	Тр-рын хөргөлтийн тоног төхөөрөмжийн хөдөлгүүрийн тэжээлийн эх үүсвэр, бэлтгэл тэжээл автоматаар залгагддаг	0	10		
11	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.3.6 заалт	Ачаалалтай тр-рын хүчдэл тохируулагч нь байнгын ажиллагаатай	0	5		
12	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.3.27 заалт	Тр-р, реакторын урсгал засварыг тогтоосон хугацаанд хийсэн	0	3		
13	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.3.29 заалт	Трансформатор, Реактор болон түүний тосонд туршилт хийгдсэн	0	3		
III. Хэсэг Хуваарилах байгууламж			0	22	0	0
14	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.4.1	Хуваарилах байгууламжид үйлчилдэг хүмүүс нь хэвийн болон аварийн үед ажиллах схем, заавруудаар хангагдсан	0	2		
15	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.4.3	Хаалттай хуваарилах байгууламжийн дотор агаарын хэм тогтоогдсон хэмжээнд байдаг, хөргөлтийн төхөөрөмжтэй	0	2		
16	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.4.4	Хаалттай хуваарилах байгууламж нь битүүмжлэл сайтай	0	2		

17	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.4.6	Хаалттай хуваариалах байгууламжийн кабелийн сувгийн таг, битүүмжлэгдсэн	0	2		
18	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.4.7	Тос хүлээн авагч, хайрган дэвсгэр, дренаж, тос зайлуулах хоолойтой	0	2		
19	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.4.12	Хуваариалах байгууламж нь байнгын газардуулагчаар тоноглогдсон	0	5		
20	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.4.16	Хуваариалах байгууламж, тосон таслуур, тусгаарлагч, богино залгагч цахилгаан халаах хэрэгслээр тоноглогдсон, хэвийн найдвартай ажилладаг	0	2		
21	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-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 Генератор ба синхрон компенсатор			0	22	0	0
22	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.1.1	Генератор ба синхрон компенсаторын ашиглалтын үед тэдгээрийн зохистой горим дахь тасралтгүй ажиллагаа хангагдаж, өдөөлт, хөргөлт, тос хангамжийн системүүд болон, автоматик, хамгаалалт ба хяналт оношлогооны байгууламжууд нь найдвартай ажилладаг	0	5		
23	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.1.2.	Өдөөлтийн автомат тохируулагч нь ажилд байнга залгагдсан	0	3		
24	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.1.30	Генераторын хөргөлтийн системийн бүрэн бүтэн байдал хэвийн ажиллагаатай	0	3		
25	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.1.42	Генератор, компенсаторуудын их болон урсгал засварын ажлын төлөвлөгөө, түүний биелэлт хангагдсан	0	3		
26	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.1.43.	Генератор ба синхрон компенсаторын цахилгаан тоноглолд туршилт хийх горимын дагуу урьдчилан сэргийлэх туршилт ба хэмжилтүүд хийгддэг	0	3		

27	ЭХТХуулийн ЭХШСүлжээг дүрэм	33.2, хамгаалах	Эрчим хүчний шугам сүлжээний хамгаалалтын зурвасыг тогтоолгосон, аймаг, нийслэл, сум, дүүргийн засаг даргын захирамж гарсан	0	5		
V. Хэсэг Цахилгаан хөдөлгүүр				0	17	0	0
28	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.2.1.		Цахилгаан хөдөлгүүр, түүний явуулах тохируулах байгууламж ба хамгаалалт нь хөдөлгүүрийг явуулах ба ажлын горимд найдвартай ажилладаг	0	5		
29	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.2.3		Цахилгаан хөдөлгүүр ба түүний явуулах байгууламж дээр ямар механизмыг хөдөлгөхөд зориулагдсаныг бичсэн	0	3		
30	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.2.6		Холхивч ба албадмал тосолгооны системтэй цахилгаан хөдөлгүүрийн тосны урсгал тасалдахад болон хариуцлагатай чухал хөдөлгүүрийн холхивчийн температур зөвшөөрөгдөх хэмжээнээс ихсэхэд дохиолол өгөх хэрэгсэл ба хөдөлгүүрийг зогсоох үйлчилгээтэй хамгаалалттай	0	3		
31	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.2.16		Цахилгаан хөдөлгүүрийн урьдчилан сэргийлэх туршилт ба хэмжилт хийх ажлыг "Цахилгаан тоноглолд туршилт хийх норм"-ын дагуу хийж гүйцэтгэдэг	0	3		
32	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.2.11		Хөдөлгүүрийн хэвийн найдвартай ажиллагааг хангах нөхцөлүүд бүрэн биелдэг	0	3		
VI. Хэсэг Аккумуляторын төхөөрөмж				0	15	0	0
33	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.5.1		Аккумуляторын төхөөрөмж нь аваарийн ба хэвийн горимд тогтмол гүйдлийн шин дээр хүчдэлийг зохих түвшинд барих нөхцөлийг хангасан	0	3		
34	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.5.3		Аккумуляторын батареиг байнгын цэнэгжүүлэлтийн горимоор ашигладаг	0	3		
35	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.5.5		Батерейн аж ахуйд хяналтын цэнэг шавхалт хийж, туршсан	0	3		
36	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.5.8		Шулуутгагч байгууламжууд тасрахад дохиолол өгдөг	0	3		

37	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.5.11	Удирдах гүйдлийн хэлхээний газартай харьцуулсан хөндийрүүлгийн түвшин буурснаас дохиолол ажилладаг	0	3		
VII. Хэсэг Хүчний кабель			0	12	0	0
38	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.8.1	Хүчний кабель шугамын ашиглалтын үед найдвартай ажиллагааг нь хангахад чиглэгдсэн техникийн үйлчилгээ ба засварын ажил хийгддэг	0	3		
39	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.8.2	Ил татагдсан кабель шугамын эхлэл ба төгсгөлд, мөн муфтууд нь пайзтай байх бөгөөд түүнд кабелийн марк, хүчдэл, хөндлөн огтлолын талбай, шугамын нэр ба дугаар, угсарсан хугацаа бичигдсэн	0	3		
40	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.8.3	Цахилгаан сүлжээний байгууллагад кабелийн чиглэл тодорхойлох аппарат, хэмжих багаж, туршилт хэмжилтийн зөөврийн багаж хэрэгслүүдээр хангагдсан лаборатортой	0	3		
41	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.8.8	1000В ба түүнээс дээш хүчдлийн кабель шугамуудын баримт бичгүүдийн бүрдэлтэй	0	3		
VIII. Хэсэг Реле хамгаалалт			0	7	0	0
42	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.9.1	Аваарийн ба урьдчилан сэргийлэх дохиоллын байгууламжуудын бэлэн байдлыг шалгадаг	0	2		
43	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.9.3	РХА-ийн байгууламжуудын журналын хөтөлсөн, мэдээлсэн, судалгаа дүн шинжилгээ хийсэн, арга хэмжээ авсан	0	2		
44	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.9.9	Реле хамгаалалт, автоматик ба хоёрдогч хэлхээнд хэмжилт туршилт тохируулга хийсэн	0	3		
IX. Хэсэг Газардуулах байгууламж, шугам, дэд станцын хамгаалалтын зурвас			0	15	0	0
45	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.10.3	Газардуулгын хүрээний газардуулгуудын холболт бүрэн бүтэн	0	10		
46	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.10.6	Газардуулах байгууламжийг зэврэлтээс хамгаалсан, хэмжилт хийгддэг	0	2		

47	Эрчим хүчний шугам сүлжээг хамгаалах дүрэм-ийн 2.3 заалт	Дэд станц, хуваарилах байгууламж, цахилгаан дамжуулах агаарын болон кабель шугам хамгаалалтын зурвасын зай хэмжээг барьдаг	0	3		
Х. Хэсэг Хангах үйл ажиллагаа			0	13	0	0
48	ЭХТХууль 28.1	“Цахилгаан эрчим хүчээр хангах гэрээ” байгуулсан, дүгнэсэн	0	3		
49	ТХШТХ-ийн 7.2, Аж ахуйн нэгж байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журам, Засгийн газрын 311 тогтоол	Дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах журам батлуулан мөрдөж ажилладаг	0	5		
50		Дотоод хяналт шалгалтын нэгж, ажилтантай	0	5		
НИЙТ ОНОО			0	166	0	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: