

**02.5.3.ЦАХИЛГААН ТҮГЭЭХ СҮЛЖЭЭНИЙ БАРИЛГА БАЙГУУЛАМЖИЙГ ШАЛГАХ
ХЯНАЛТЫН ХУУДАС**

Шалгуулагч этгээдийн этгээдийн нэр:

Хяналт шалгалт хийх объектын нэр:

Шалгуулагч этгээдийн регистрийн дугаар:

Хяналт шалгалтын удирдамжийн дугаар:

Хяналт шалгалт хийж эхэлсэн огноо:/...../.....

Хяналт шалгалт дууссан огноо:/...../.....

Хяналт шалгалт хийсэн огноо:/...../.....

Хууль сахин
мөрдөлтийн хувь:

Эрсдэл үүсэх
магадлал

ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТЫН АСУУЛТУУД, ҮНЭЛГЭЭ

№	Хууль тогтоомж, дүрэм, журам, стандартын нэр, зүйл, заалт	Асуултууд	Батлагдсан оноо		Авсан оноо	Гүйцэтгэл- ийн шалгалт
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй		
1			3	4	5	6
I. Хэсэг Техникийн бичиг баримт			0	66	0	0
1	Барилгын тухай хуулийн 12.1.1 дэх заалт	Зураг төслийн дагуу баригдсан	0	20		
2	Барилгын тухай хуулийн 46.1.4 дэх заалт	Барилга байгууламжийн инженерийн хангамжийн системийг арчлан хамгаалсан	0	20		
3	Барилгын тухай хуулийн 13.1.1 дэх заалт	Барилгын материал, бүтээгдэхүүн нь норм, нормативын баримт бичиг, зураг төслийн шаардлагыг бүрэн хангасан байх	0	10		
4	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 1.7.1 заалт	Барилга байгууламж, тоног төхөөрөмж ба технологийн зангилаа хэсгүүдийн техникийн паспортыг хөтөлдөг	0	3		
5	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 1.7.2 заалт	Заавар, схемийг баталгаажуулж заавал байх ажлын байруудад байрлуулсан	0	2		
6	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 1,7.10 заалт	Тусгайлан бэлтгэгдсэн мэргэжлийн болон инженер техникийн ажилтнуудын ажлын байрны тодорхойлолттой	0	2		

7	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 1.7.3 заалт	Цахилгаан тоног төхөөрөмжийн их ба урсгал засварын ажлын төлөвлөгөөтэй, мөрдөж ажилладаг	0	2		
8	Цахилгаан байгууламжийн ашиглалтын үед мөрдөх ААД-ийн 2.2 заалт	Шуурхай ажиллагааны журналуудын хөтлөлт, наряд, шийдвэр бичигдсэн	0	2		
9	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		
10	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 1.7.16 заалт	Үйлдвэрийн технологийн зөрчлийг судалж, мэдээлэл хийдэг	0	3		
II. Хэсэг Хүчний трансформаторын техник ашиглалт, аюулгүй ажиллагааны байдал			0	21	0	0
11	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.3.3 заалт	Гал унтраах суурин хэрэгслүүд, тос хүлээн авагч, тос цуглуулагч ба юүлэгчүүд хэвийн	0	5		
12	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.3.4 заалт	Гадна байрлалтай тр-р, реакторуудад дэд станцын дугаар, нэр бичигдсэн	0	2		
13	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	5		
14	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.3.6 заалт	Ачаалалтай тр-рын хүчдэл тохируулагч нь байнгын ажиллагаатай	0	3		
15	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.3.27 заалт	Тр-р, реакторын урсгал засварыг тогтоосон хугацаанд хийсэн	0	3		
16	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.3.29 заалт	Трансформатор, Реактор болон түүний тосонд туршилт хийсэн	0	3		
III. Хэсэг Хуваарилах байгууламж			0	25	0	0
17	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.4.1	Хуваарилах байгууламжид үйлчилдэг хүмүүс нь хэвийн болон аваарийн үед ажиллах схем, заавруудаар хангагдсан	0	3		
18	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.4.3	Хаалттай хуваарилах байгууламжийн дотор агаарын хэм тогтоогдсон хэмжээнд байдаг, хөргөлтийн төхөөрөмжтэй	0	3		

19	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.4.4	Хаалттай хуваарилах байгууламж нь битүүмжлэл сайтай	0	2		
20	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.4.6	Хаалттай хуваарилах байгууламжийн кабелийн сувгийн таг, битүүмжлэгдсэн	0	2		
21	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.4.7	Тос хүлээн авагч, хайрган дэвсгэр, дренаж, тос зайлуулах хоолойтой	0	2		
22	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.4.12	Хуваарилах байгууламж нь байнгын газардуулагчаар тоноглогдсон	0	5		
23	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.4.16	Хуваарилах байгууламж, тосон таслуур, тусгаарлагч, богино залгагч цахилгаан халаах хэрэгслээр тоноглогдсон, хэвийн найдвартай ажилладаг	0	3		
24	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.4.14	Хаалттай хуваарилах 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	20	0	0
25	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.7.1	Агаарын шугамын техникийн үзлэг үйлчилгээ, засвар хийсэн	0	3		
26	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.7.12	Агаарын шугам нь бусад агаарын шугамтай огтлолцсон бол дээрх шугамын утасны холбоос шаардлага хангасан	0	3		
27	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.7.13	Агаарын шугамын тулгууруудад санамж плакатууд бүрэн тавигдсан	0	3		
28	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.7.15	Агаарын шугаманд хийх ээлжит болон ээлжит бус үзлэгийг хийгддэг	0	3		
29	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.7.19	Төмөр бетон, модон тулгуурын их засварыг тогтоогдсон хугацаанд хийдэг /12 жилд 1-ээс доошгүй удаа/	0	3		

30	ЭХТХуулийн ЭХШСүлжээг дүрэм	33.2 хамгаалах	Эрчим хүчний шугам сүлжээний хамгаалалтын зурвасыг тогтоолгосон, аймаг, нийслэл, сум, дүүргийн засаг даргын захирамжтай	0	5		
V. Хэсэг Реле хамгаалалт				0	9	0	0
31	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.9.1		Аваарийн ба урьдчилан сэргийлэх дохиоллын байгууламжуудын бэлэн байдлыг шалгадаг	0	3		
32	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.9.3		РХА-ийн байгууламжуудын журналын хөтлөлсөн, мэдээлсэн, судалгаа дүн шинжилгээ хийсэн, арга хэмжээ авсан	0	3		
33	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-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	65	0	0
34	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.10.3		Газардуулгын хүрээний газардуулгуудын холболт бүрэн бүтэн	0	5		
35	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.10.6		Газардуулах байгууламжийг зэврэлтээс хамгаалсан, хэмжилт хийгддэг	0	20		
36	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	40		
VII. Хэсэг Хангах үйл ажиллагаа				0	16	0	0
37	ЭХТХууль 28.1		Хэрэглэгчидтэй “Цахилгаан эрчим хүчээр хангах гэрээ” байгуулсан, дүгнэсэн	0	3		
38			Хэрэглэгчдээс ирүүлсэн өргөдөл гомдлыг бүрэн барагдуулсан	0	3		
39	ТХШТХ-ийн 6.4, 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		
40			Дотоод хяналт шалгалтын нэгж, ажилтантай	0	5		
НИЙТ ОНОО				0	222	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: