

**02.5.2 ЦАХИЛГААН ДАМЖУУЛАХ 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		Авсан оноо	Гүйцэтгэлийн шалгалт
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй		
1	2	3	4	5	6	
<b>I. Хэсэг Техникийн бичиг баримт</b>			<b>0</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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 төлөвлөгөө, түүний биелэлттэй	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		
<b>II. Хэсэг Хүчний трансформаторын техник ашиглалт, аюулгүй</b>			<b>0</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
10	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		
11	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.3.4 заалт	Гадна байрлалтай тр-р, реакторуудад дэд станцын дугаар, нэр бичигдсэн	0	2		
12	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		
13	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.3.6 заалт	Ачаалалтай тр-рын хүчдэл тохируулагч нь байнгын ажиллагаатай	0	3		
14	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.3.27 заалт	Тр-р, реакторын урсгал засварыг тогтоосон хугацаанд хийсэн	0	3		
15	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.3.29 заалт	Трансформатор, Реактор болон түүний тосонд туршилт хийгдсэн	0	3		
<b>III. Хэсэг Хуваарилах байгууламж</b>			<b>0</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
16	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.4.1	Хуваарилах байгууламжид үйлчилдэг хүмүүс нь хэвийн болон аварийн үед ажиллах схем, заавруудаар хангагдсан	0	3		
17	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.4.3	Хаалттай хуваарилах байгууламжийн дотор агаарын хэм тогтоогдсон хэмжээнд байдаг, хөргөлтийн төхөөрөмжтэй	0	3		
18	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.4.4	Хаалттай хуваарилах байгууламж нь битүүмжлэл сайтай	0	3		
19	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.4.6	Хаалттай хуваарилах байгууламжийн кабелийн сүвгийн таг, битүүмжлэгдсэн	0	2		

20	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.4.7	Тос хүлээн авагч, хайрган дэвсгэр, дренаж, тос зайлуулах хоолойтой	0	2		
21	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.4.12	Хуваариалах байгууламж нь байнгын газардуулагчаар тоноглогдсон	0	3		
22	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		
23	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		
<b>IV. Хэсэг Цахилгаан дамжуулах агаарын шугам</b>			<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
24	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.7.1	Агаарын шугамын техникийн үзлэг үйлчилгээ, засвар хийсэн	0	2		
25	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		
26	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.7.13	Агаарын шугамын тулгууруудад санамж плакатууд бүрэн тавигдсан	0	3		
27	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.7.15	Агаарын шугаманд хийх ээлжит болон ээлжит бус үзлэгийг зохих хугацаанд нь хийдэг	0	3		
28	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	5		
26	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.7.25	Цахилгаан дамжуулах агаарын шугамд гарсан аваарын үед ашиглах сэлбэг материалын Аваарын нөөцтэй	0	20		
<b>V. Хэсэг Реле хамгаалалт</b>			<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
29	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.9.1	Аваарийн ба урьдчилан сэргийлэх дохиоллын байгууламжуудын бэлэн байдлыг шалгадаг	0	2		
30	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.9.9	Реле хамгаалалт, автоматик ба хоёрдогч хэлхээнд хэмжилт туршилт тохируулга хийгдсэн.	0	3		

<b>VI. Хэсэг Газардуулах байгууламж, шугам, дэд станцын</b>		<b>0</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
31	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.10.3	Газардуулгын хүрээнд газардуулгын утсыг холбохдоо гагнуураар буюу боолтоор холболтыг хийсэн	0	5		
32	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн ТАД-ийн 5.10.6	Газардуулах байгууламжийг зэврэлтээс хамгаалсан, хэмжилт хийдэг	0	10		
33	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		
32	ЭХТХуулийн 33.2, ЭХШСүлжээг хамгаалах дүрэм	Эрчим хүчний шугам сүлжээний хамгаалалтын зурвасыг тогтоолгосон, аймаг, нийслэл, сум, дүүргийн засаг даргын захирамж гарсан	0	5		
<b>VII. Хэсэг Хангах үйл ажиллагаа</b>		<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
34	ЭХТХууль 28.1	Хэрэглэгчидтэй “Цахилгаан эрчим хүчээр хангах гэрээ” байгуулсан	0	3		
35		Хэрэглэгчдээс ирүүлсэн өргөдөл гомдлыг бүрэн барагдуулсан	0	3		
36	ТХШТХ-ийн 6.4, Аж ахуйн нэгж байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах журам батлуулан мөрдөж ажилладаг	Дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах журам батлуулан мөрдөж ажилладаг	0	5		
36	шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журам, Засгийн	Дотоод хяналт шалгалтын нэгж, ажилтантай	0	5		
<b>НИЙТ ОНОО</b>			<b>0</b>	<b>224</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
/ овог, нэр/	/ овог, нэр/	/ овог, нэр/
/ гарын үсэг, тэмдэг/	/ гарын үсэг, тэмдэг/	/ гарын үсэг, тамга/

Тайлбар: