



МЭРГЭЖЛИЙН ХЯНАЛТЫН ГАЗАР

Утас: \_\_\_\_\_; E-mail: info@inspection.gov.mn;  
Факс: \_\_\_\_\_; Web: http://www.inspection.gov.mn;

ЦАХИЛГААН ЭРЧИМ ХҮЧ  
ХЭРЭГЛЭГЧИЙН ҮЙЛ  
АЖИЛЛАГААГ ШАЛГАХ  
ХЯНАЛТЫН ХУУДАС

А. ЕРӨНХИЙ МЭДЭЭЛЭЛ

Хяналт шалгалт эхэлсэн: 20\_\_ он \_\_ сар \_\_ өдөр, \_\_ цаг \_\_ мин;

Дууссан: 20\_\_ он \_\_ сар \_\_ өдөр, \_\_ цаг \_\_ мин;

Хяналт шалгалтын төрөл		Удирдамж	Хяналт шалгалтын бүрэлдэхүүн	
Төлөвлөгөөт Төлөвлөгөөт бус Зөвлөн туслах үйлчилгээ		Дугаар		
Хяналт шалгалтад хамрагдсан аж ахуйн нэгж, иргэн				
Төрөл ААН	Нэр	Улсын бүртгэлийн гэрчилгээний №	Регистрийн No	
		Тусгай зөвшөөрлийн No		
Эрх бүхий удирдах албан тушаалтан			Хяналтын объект	
Албан тушаал	Овог, нэр	Утас, и-мэйл	Хаяг, байршил	
Хяналт шалгалтад байлцсан албан тушаалтан				
Албан тушаал	Овог, нэр	Утас, и-мэйл		
Үйл ажиллагаа		Хүчин чадал	Объектын нэр	
Чиглэл		Үйл ажиллагаа эрхэлсэн хугацаа	Төслийн хүчин чадал	
			Бодит хүчин чадал	
Ажилтны тоо				
Нийт ажилтан		Инженер техникийн ажилтан		
Өмнөх хяналт шалгалтын мэдээ				
Хяналт шалгалтад сүүлийн 12 сарын хугацаанд хэдэн удаа хамрагдсан				
Өмнөх шалгалтаар эрчим хүчний хяналтын чиглэлээр илэрч байсан зөрчлүүд				
Өмнөх шалгалтаар авсан арга хэмжээ, гүйцэтгэлийн байдал				

**Б. ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТЫН АСУУЛТУУД, ҮНЭЛГЭЭ**

No	Хууль тогтоомж, дүрэм, журам, стандартын нэр, зүйл, заалт	Хяналт шалгалтын асуултууд	Батлагдсан оноо		Авсан оноо	
			Шавдлага хангасан	Шавдлага хангаагүй	Хяналт шалгалт	Гүйцэтгэлийн шалгалт
<b>I. Хэсэг Хэрэглэгчийн үүрэг хариуцлага</b>			<b>0</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	МУЗГ-ын 2012 оны 151 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 ТАД 1.2.2 заалт	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 ТАД 1.2.2 заалт	Цахилгаан тоног төхөөрөмжийн ашиглалтын үед гарсан осол, гэмтэл, зөрчлийг судлаж бүртгэх ба тэдгээрийн үүссэн шалтгааныг арилгах арга хэмжээ авдаг	0	5		
9	Хэрэглэгчийн ТАД 1.2.2 заалт	Цахилгаан тоног төхөөрөмжийн хамгаалах хэрэгсэл, галын багаж хэрэгслээр бүрэн хангасан	0	5		
10	Хэрэглэгчийн ТАД 1.2.2 заалт	Цахилгаан техникийн ажилтны ажил үүргийн болон ашиглалтын зааврыг боловсруулсан	0	5		
11	Хэрэглэгчийн ТАД 1.2.2 заалт	Цахилгаан техникийн ажилтнуудын хөдөлмөр хамгааллын асуудлыг шийдвэрлэсэн	0	5		
12	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 1.5.3, 1.5.4 заалт	Удирдлага нь тогтоосон маягаар тоноглолын үзүүлэлт, тооцоо тайланг гаргадаг, хянадаг	0	2		
13	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 1.6.3 заалт	Тоноглолын шинэчлэлт, их, урсгал засварын ажлыг гүйцэтгэх батлагдсан графиктай	0	3		
14	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 1.7.11 заалт	Анхны тусламжийн байнгын нөөцтэй, зориулалтын хувцас, нэг бүрийн хамгаалах хэрэгслээр хангагдсан	0	3		
<b>II. Хэсэг Техникийн баримт бичиг</b>			<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 1.8.1 заалт	Тоног төхөөрөмжийн техникийн баримт бичгийн бүрдүүлэлт бүрэн	0	3		
16	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 1.8.2 заалт	Ажлын байранд байх схем зураг зааврын бүрдүүлэлт хангалттай	0	3		
17	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 1.8.4, 1.8.5 заалт	Цахилгааны схем нь бодит схемтэй тохирч байгаа	0	3		
18	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 1.8.13 заалт	Шуурхай үйлчилгээний ажлын байранд хөтлөгдвөл зохих журнал, баримт бичгүүд бүрэн хөтлөгддөг	0	3		

III. Хэсэг Хичний трансформаторын техник ашиглалт, аюулгүй ажиллагааны байдал			0	24	0	0
19	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.1.1, 2.1.35 заалт	Трансформатор/тр-р/ ба реакторын эд ангиуд бүрэн бүтэн, тогтоосон хугацаанд үзлэг шалгалт хийсэн	0	3		
20	ТАД-ийн 5,3 заалт	Трансформатор/тр-р/ ба реакторын дор тос хилээж авах байгууламжтай	0	3		
21	ТАД-ийн 5.3.4 заалт	Гадны байрлалтай тр-р, реакторуудад дэд станцын дугаар, диспетчерийн нэр бичсэн	0	2		
22	ТАД-ийн 5.3.5 заалт	Тр-рын хөргөлтийн тоног төхөөрөмжийн хөдөлгүүрийн тэжээлийн эх үүсвэр, бэлтгэл тэжээл автоматаар залгагддаг	0	5		
23	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.1.32 заалт	Ачаалалтай тр-рын хүчдэл тохируулагч нь байнгын ажиллагаатай	0	3		
24	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.1.36, 2.1.37 заалт	Тр-р, реакторын их, урсгал засварыг тогтоосон хугацаанд хийсэн	0	3		
25	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.1.40 заалт	Ашиглалтанд байгаа трансформатор, тэдгээрийн эд анги, хэсгүүдийн туршилтыг нормын дагуу хийж гүйцэтгэсэн	0	5		
IV. Хэсэг Хуваарилах байгууламж			0	32	0	0
26	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 1.8.13 заалт	Хуваарилах байгууламжид үйлчилдэг хүмүүс нь хэвийн болон аваарийн үед ажиллах схем, заавруудаар хангагдсан	0	3		
27	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.2.21 заалт	Байгууламжийн тоноглолууд дээр диспетчерийн нэр хаяг тависан	0	2		
28	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 5.4.4 заалт	Удирдлагын бүх түлхүүр, товчлуур, бариул дээр зориулалт ажилбарыг бичсэн тэмдэглэгээ хийсэн	0	2		
29	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 5.4.6 заалт	Хаалттай хуваариалах байгууламжийн кабелийн сувгийн таг битүүмжилсэн	0	2		
30	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 5.4.7 заалт	Тос хүлээн авагч, хайрган дэвсгэр, дренаж, тос зайлуулах хоолойтой	0	2		
31	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 5.8.10 заалт	Ил татсан кабель шугамын эхлэл ба төгсгөлд, мөн муфтыг нь пайзтай байх бөгөөд түүнд бичилт бүрэн хийсэн	0	2		
32	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		
33	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		
34	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.2.20	Хуваариалах байгууламж нь байнгын газардуулагчаар тоноглогдсон	0	5		
35	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.2.23	Хуваариалах байгууламж, тосон таслуур, тусгаарлагч, богино залгагч цахилгаан халаах хэрэгслээр тоноглогдсон, хэвийн найдвартай ажилладаг	0	3		
36	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		
V. Хэсэг Цахилгаан дамжуулах агаарын шугам			0	25	0	0
37	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.3.9, 2.3.12	Агаарын шугамын техникийн үзлэг үйлчилгээ, засвар хийсэн	0	3		

38	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.3.2	Агаарын шугам нь бусад агаарын шугамтай огтлолцсон, дээрх шугамын утасны холбоос шаардлага хангасан	0	3		
39	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.3.23	Агаарын шугамын тулгууруудад санамж плакатууд бүрэн тависан	0	3		
40	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.3.8	Агаарын шугаманд хийх ээлжит болон ээлжит бус үзлэгийг хийдэг	0	3		
41	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		
42	ЭХТХуулийн 33.2, ЭХШСүлжээг хамгаалах дүрэм	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>
43	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.6.1	Аваарийн ба урьдчилан сэргийлэх дохиоллын байгууламжуудын бэлэн байдлыг шалгадаг	0	3		
44	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.6.12	Хэрэглэгчийн ашиглаж байгаа реле хамгаалалт, автоматик, телемеханикийн төхөөрөмж нэг бүрд баримт бичгийг бүрдүүлж хадгалсан	0	3		
45	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>
46	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.7.4	Газардуулгын хүрээнд газардуулгын утсыг холбохдоо гагнуураар буюу боолтоор холболтыг хийсэн.	0	5		
47	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.7.5, 2.7.8	Газардуулах байгууламжийг зэврэлтээс хамгаалсан, эсэргүүцлийн хэмжилтийг тогтоосон хугацаанд хийсэн	0	5		
48	Хэрэглэгчийн ТАД-ийн 2.7.10	Газардуулгын байгууламж нь зураг схем, бичиг баримтын бүрдэлтэй, хэмжилтийг паспортанд бичиж баяжилт хийдэг	0	5		
<b>VIII. Хэсэг Диспетчерийн шуурхай удирдлага</b>			<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
49	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		
50	Хэрэглэгчийн ТАД 1.5.8	Өөрийн цахилгаан станц, шугам сүлжээний ажлын горимыг боловсруулж, тэжээж байгаа эрчим хүчний системтэй зохицож ажилладаг	0	5		
51	Хэрэглэгчийн ТАД 1.5.8	Цахилгаан эрчим хүчний чанарын шаардлагыг хангадаг	0	3		
52	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>
53	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		
54	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		

55	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		
56	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		
57	Эрчим хүчний тухай хууль 30.1.13 заалт	Эрчим хүчний дэд станц, шугам тоноглолыг мэргэжлийн байгууллагад шилжүүлсэн	0	5		
58	"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		
59	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>229</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ҮНЭЛГЭЭ</b>			<b>0</b>	<b>229</b>	<b>..... эрсдэлтэй</b>	<b>..... эрсдэлтэй</b>

>=50%  
[30%-49%]  
<=29%

*Их эрсдэлтэй*  
*Дунд эрсдэлтэй*  
*Бага эрсдэлтэй*

**В. ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТААР АВСАН АРГА ХЭМЖЭЭ, БИЕЛЭЛТ**

Оноо	Үнэлгээ	Тухайн аж ахуйн нэгж, байгууллагад авах арга хэмжээ		Биелэлт
		авах арга хэмжээ	тоон үзүүлэлт	
		<b>а/ Акт</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Үйл ажиллагааг бүр зогсоосон</li> <li>• Түр зогсоосон</li> <li>• Сэргээсэн</li> <li>• Нөхөн төлбөр тогтоосон</li> <li>• Шинжилгээний дээж авсан</li> <li>• Устгасан</li> <li>• Хураасан</li> </ul> <b>б/ Албан шаардлага</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Заалтын тоо</li> </ul> <b>в/ Дүгнэлт</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Үйл ажиллагааны</li> <li>• Ажлын байрны</li> <li>• Бүтээгдэхүүний</li> </ul> <b>г/ Улсын орлого болгосон эд зүйлс</b> /тогрөг, ш, л, кг.../		
<b>БАТАЛГААЖУУЛАЛТ</b>				
	Улсын байцаагчийн албан тушаал			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:

**Г. ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ШАЛГАЛТААР АВСАН АРГА ХЭМЖЭЭ, БИЕЛЭЛТ**

Хяналт шалгалт эхэлсэн: 20\_\_ он \_\_ сар \_\_ өдөр, \_\_ цаг \_\_ мин;

Дууссан: 20\_\_ он \_\_ сар \_\_ өдөр, \_\_ цаг \_\_ мин;

Оноо	Үнэлгээ	Тухайн аж ахуйн нэгж, байгууллагад авах арга хэмжээ	Биелэлт
<b>БАТАЛГААЖУУЛАЛТ</b>			
	Улсын байцаагчийн албан тушаал		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/



