


**МЭРГЭЖЛИЙН ХЯНАЛТЫН ГАЗАР**

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

**ЦАХИЛГААН ЭРЧИМ ХҮЧ  
 ҮЙЛДВЭРЛЭХ 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		
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		Авсан оноо	
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй	Хяналт шалгалт	Гүйцэтгэл ийн шалгалт
<b>I. Хэсэг Техникийн бичиг баримт</b>			<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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, байгууламжийнТАД-ийн 1,7.2 заалт	Заавар, схемийг баталгаажуулж заавал байх ажлын байруудад байрлуулсан	0	2		
3	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 1,7.10 заалт	Тусгайлан бэлтгэгдсэн мэргэжлийн болон инженер техникийн ажилтнуудын ажлын байрны тодорхойлолттой	0	2		
4	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-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, байгууламжийнТАД-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, байгууламжийнТАД-ийн 1.7.16 заалт	Үйлдвэрийн технологийн зөрчлийг судалж, мэдээлэл хөтөлдөг	0	3		
<b>II. Хэсэг Хичний трансформаторын техник ашиглалт, аюулгүй</b>			<b>0</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
8	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-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, байгууламжийнТАД-ийн 5.3.4 заалт	Гадна байрлалтай тр-р, реакторуудад дэд станцын дугаар, нэр бичигдсэн	0	2		
10	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-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, байгууламжийнТАД-ийн 5.3.6 заалт	Ачаалалтай тр-рын хүчдэл тохируулагч нь байнгын ажиллагаатай	0	5		
12	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.3.27 заалт	Тр-р, реакторын урсгал засварыг тогтоосон хугацаанд хийсэн	0	3		

13	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.3.29 заалт	Трансформатор, Реактор болон түүний тосонд туршилт хийгдсэн	0	3		
<b>III. Хэсэг Хуваарилах байгууламж</b>			<b>0</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
14	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.4.1	Хуваарилах байгууламжид үйлчилдэг хүмүүс нь хэвийн болон аваарийн үед ажиллах схем, заавруудаар хангагдсан	0	2		
15	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.4.3	Хаалттай хуваарилах байгууламжийн дотор агаарын хэм тогтоогдсон хэмжээнд байдаг, хөргөлтийн төхөөрөмжтэй	0	2		
16	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.4.4	Хаалттай хуваариалах 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, байгууламжийнТАД-ийн 5.4.7	Тос хүлээн авагч, хайрган дэвсгэр, дренаж, тос зайлуулах хоолойтой	0	2		
19	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.4.12	Хуваариалах байгууламж нь байнгын газардуулагчаар тоноглогдсон	0	5		
20	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		
21	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		
<b>IV. Хэсэг Генератор ба синхрон компенсатор</b>			<b>0</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
22	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-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, байгууламжийнТАД-ийн 5.1.2.	Өдөөлтийн автомат тохируулагч нь ажилд байнга залгагдсан	0	3		
24	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.1.30	Генераторын хөргөлтийн системийн бүрэн бүтэн байдал хэвийн ажиллагаатай	0	3		
25	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.1.42	Генератор, компенсаторуудын их болон урсгал засварын ажлын төлөвлөгөө, түүний биелэлт хангагдсан	0	3		

26	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-ийн 5.1.43.	Генератор ба синхрон компенсаторын цахилгаан тоноглолд туршилт хийх горимын дагуу урьдчилан сэргийлэх туршилт ба хэмжилтүүд хийгддэг	0	3		
27	ЭХТХуулийн 33.2, ЭХШСилжээг хамгаалах дīрэм	Эрчим хичний шугам сīлжээний хамгаалалтын зурвасыг тогтоолгосон, аймаг, нийслэл, сум, дүүргийн засаг даргын захирамж гарсан	0	5		
<b>V. Хэсэг Цахилгаан хөдөлгүүр</b>			<b>0</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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		
<b>VI. Хэсэг Аккумуляторын төхөөрөмж</b>			<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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 батареийг 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, байгууламжийнТАД-ийн 5.5.11	Удирдах гүйдлийн хэлхээний газартай харьцуулсан хөндийрүүлгийн түвшин буурснаас дохиолол ажилладаг	0	3		
<b>VII. Хэсэг Хүчний кабель</b>			<b>0</b>	<b>12</b>		
38	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийнТАД-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		
<b>VIII. Хэсэг Реле хамгаалалт</b>			<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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		
<b>IX. Хэсэг Газардуулах байгууламж, шугам, дэд станцын хамгаалалтын зурвас</b>			<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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		
<b>X. Хэсэг Хангах үйл ажиллагаа</b>			<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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		
<b>НИЙТ ОНОО</b>			<b>0</b>	<b>166</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ҮНЭЛГЭЭ</b>			<b>0</b>	<b>166</b>	<b>.....</b> <b>эрсдэлтэй</b>	<b>.....</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> /төгрөг, 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, тамгал/

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
		авах арга хэмжээ	тоон үзүүлэлт	
<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, тамгал/

|

\_\_\_\_\_