


**МЭРГЭЖЛИЙН ХЯНАЛТЫН ГАЗАР**

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

**СЭРГЭЭГДЭХ ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ  
 СТАНЦЫН 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 Өргөдөл, хүсэлтийн дагуу		Дугаар		
Хяналт шалгалтад хамрагдсан аж ахуйн нэгж, иргэн				
Төрөл ААН Иргэн	Нэр	Улсын бүртгэлийн гэрчилгээний No	Регистрийн No	
		Тусгай зөвшөөрлийн No		
Эрх бүхий удирдах албан тушаалтан			Хяналтын объект	
Албан тушаал	Овог, нэр	Утас, и-мэйл	Нэр	
Хяналт шалгалтад байлцсан албан тушаалтан			Байршил	
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 цахилгаан 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	
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй	Хяналт шалгалт	Гүйцэт- гэлийн шалгалт
<b>I. Техникийн баримт бичиг</b>			<b>0</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	СЭХ-ний тухай хууль 9.2.1	СЭХ-ний объектыг барихад зориулж газар олгосон сумын засаг даргын захирамжтай	0	1		
2	ЭХ-ний тухай хууль 21.2.7.	СЭХ-ний объектын ерөнхий төлөвлөгөөтэй	0	2		
3	СЭХ-ний тухай хууль 9.2.3	Дэвсгэр газарт хийсэн инженер-геологийн судалгааны дүгнэлттэй	0	2		
4	Ашиглалтын заавар 7.15.1	Цахилгаан эрчим хүчний асуудал хариуцсан аж ахуйн нэгжүүдэд зайлшгүй байх баримт бичгүүдийн бүрдэлттэй	0	3		
5	Ашиглалтын заавар	Тэсрэлт болон гал, аянгаас хамгаалах байгууламжуудын туршилтын актуудтай	0	3		
6	Ашиглалтын заавар	СЭХ-ний объектын гүйцэтгэлийн зурагтай	0	2		
7	Ашиглалтын заавар	Тоног төхөөрөмж нэг бүрийн ашиглалтын зааврууд, Гал унтраах ажиллагааны төлөвлөгөөтэй	0	3		
8	Ашиглалтын заавар	Жижүүрийн журнал, аккумуляторын журналтай	0	1		
9	ЭХ-ний тухай хууль 21.2.7.	Байгаль орчныг хамгаалах арга хэмжээний телевлөгөөтэй	0	2		
10	СЭХ-ний тухай хууль 9.2.4	Сэргээгдэх эрчим хүчний объектын техник, тоног төхөөрөмж, барилга байгууламж нь олон улсын болон үндэсний стандартыг хангаж байгаа тухай эрх бүхий байгууллагын дүгнэлт гаргуулсан.	0	2		
11	ЭХ-ний тухай хууль 21.2.10.	Мэргэжлийн боловсон хичнээр хангагдсан.	0	10		
12	ЭХ-ний тухай хууль 33.1. “Эрчим хүчний шугам сүлжээг хамгаалах дүрэм” –ийн 2 заалт	Барилга байгууламж, шугам сүлжээ нь аюулгүй байдлыг хангасан хамгаалалтын зурвастай	0	20		
<b>II. Аккумуляторын ашиглалт</b>			<b>0</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
13	Ашиглалтын заавар	Станцуудад суурилуулсан аккумуляторыг бүрэн бүтэн байлгаж, заводын ашиглалтын зааврыг чанд баримталдаг	0	10		
14	Ашиглалтын заавар	Аккумуляторуудыг тусгайлсан багажаар нарийн хэмжиж тэгшилсэн шалан дээр резинэн дэвсгэр дээр байрлуулсан	0	3		
15	Ашиглалтын заавар	Эгнээ хоорондын зай 800 мм-ээс доошгүй, захын эгнээ, хана хоёрын хоорондын зай 500 мм-ээс доошгүй байдаг	0	3		
16	Ашиглалтын заавар	Аккумуляторуудыг нарны шууд туяанаас хамгаалж цонхны шилийг цагаан саарал будгаар будсан	0	3		
17	Ашиглалтын заавар	Аккумуляторуудын өвөл, зуны горим ажиллагааг хангасан (халаалт, салхивч)	0	2		

18	Ашиглалтын заавар	Аккумуляторуудын өрөөний хана, шалыг шаазан хавтанцараар өнгөлсөн	0	2		
19	Ашиглалтын заавар	Ажиллагсдыг аккумулятор дээр ажиллах арга барилд мэргэжил хавсарган тусгайлан сургасан	0	2		
20	Ашиглалтын заавар	Хүчдэл, электролитын нягт, температурыг элемент нэг бүрээр хэмждэг	0	2		
21	Ашиглалтын заавар	Аккумуляторуудын хүчдэлийн хэмжээ тогтоосон хэмжээнд байдаг	0	2		
22	Ашиглалтын заавар 7.7.10	Цэнэг хураагуурт үйлчилгээ хийдэг	0	3		
<b>III. Инвертерийн ашиглалт</b>			<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
23	Ашиглалтын заавар	Инвертерийн хүчдэл стандартын хэмжээнд байдаг	0	2		
24	Ашиглалтын заавар	Инвертерийн гаргалгааны фазын ачааллууд тэнцүү байдаг	0	2		
25	Ашиглалтын заавар	Инвертерийг байрлуусан тасалгаа нь хуурай, салхивчийн системтэй	0	2		
26	Ашиглалтын заавар	Инвертерийн гэрийг газардуулгын хүрээнд холбосон	0	3		
27	Ашиглалтын заавар	Инвертер нь байнгын хөргөлттэй тул хөргөлтийн сувгуудыг хананаас 20 см-ээс багагүй зайтай байрлуулдаг	0	2		
<b>IV. Кабелиудын ашиглалт</b>			<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
28	Ашиглалтын заавар	Кабелиудын ашиглалтад тэдгээрийн найдвартай ажиллагааг хангахад чиглэсэн үйлчилгээ, их засварыг төлөвлөсөн	0	2		
29	Ашиглалтын заавар	Мэдээлэл-хяналтын болон хүчний кабель шугамуудын гаргалгаа бүр нь нэгдсэн дугаар, хаягтай	0	2		
30	Ашиглалтын заавар	Хүчний кабель шугамуудын фазын ачааллыг хэмждэг	0	3		
31	Ашиглалтын заавар	Кабель болон агаарын шугамуудын трассын дагуух үзлэгийг 6 сард нэгээс доошгүй удаа хийдэг	0	2		
<b>V. Мэдээлэл-хяналтын системийн ашиглалт</b>			<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
32	Ашиглалтын заавар	Мэдээлэл-хяналтын кабелиуд, компьютер, салхины хурдны болон чиглэлийн мэдрүүлүүдийн ашиглалтад тэдгээрийн найдвартай ажиллагааг хангахад чиглэсэн засвар-үйлчилгээг хийдэг	0	2		
33	Ашиглалтын заавар	Мэдээлэл-хяналтын кабелиуд, компьютер, салхины хурдны болон чиглэлийн мэдрүүлүүдийн ашиглалтын заавартай	0	2		
<b>VI. Газардуулга, аянгын хамгаалалтын байгууламжийн ашиглалт</b>			<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
34	Ашиглалтын заавар	Газардуулга, аянгын хамгаалалтын байгууламж нь хүмүүс ба цахилгаан төхөөрөмжийн аюулгүй байдлын шаардлага болон ашиглалтын үеийн ажиллагааны горимыг хангасан	0	3		
35	Ашиглалтын заавар	Усан цахилгаан станц, нарны цахилгаан үүсгүүр, салхин турбин, инвертер, цахилгаан самбарууд, цэнэг зохицуулагчийн гэр зэрэг газардуулбал зохих бүх элементийг газардуулгад холбосон	0	3		
36	Ашиглалтын заавар	Аппарат, машины их биеийг газардуулгад боолтоор найдвартай холбосон	0	3		
37	Ашиглалтын заавар	Аянга хүлээн авах хэрэгслийг газардуулгад гагнаасаар холбосон	0	3		

VII. Операторын байр хашааны ашиглалт			0	5	0	0
38	Ашиглалтын заавар	Операторын байр, хашааны бүрэн бүтэн байдаг	0	1		
39	Ашиглалтын заавар	Барилгын хана, хучилт, суурь зэрэг үндсэн хийцэд ан цав, хэв гажилт, суулт үүсээгүй	0	2		
40	Ашиглалтын заавар	Операторын байранд галын хоруудыг байрлуулж хорьыг зааврын дагуу ашигладаг	0	2		
VIII. Усан цахилгаан станцын ашиглалт			0	12	0	0
41	Ашиглалтын заавар	Усан цахилгаан станцын ашиглалт, засвар үйлчилгээний график биелэгддэг	0	2		
42	Ашиглалтын заавар	Ус хүлээн авах байгууламжаас ус шүүрдэггүй	0	2		
43	Ашиглалтын заавар	Усан санд хуримтлагдсан лагийг авч цэвэрлэсэн	0	2		
44	Ашиглалтын заавар	Турбин генераторын доргилт чичиргээний түвшин стандартын хэмжээнд байдаг	0	2		
45	Ашиглалтын заавар	Турбин генераторын холхивчуудын халалтын хэм шаардлагатай хэмжээнд байдаг	0	2		
46	Ашиглалтын заавар	Далаангийн хатуу цэгүүдэд хэмжилт хийдэг	0	2		
IX. Салхин цахилгаан үүсгүүрийн ашиглалт			0	8	0	0
47	Ашиглалтын заавар	Салхин станцын ашиглалт, засвар үйлчилгээний график биелэгддэг	0	1		
48	Ашиглалтын заавар	Салхин турбины дуу чимээ, чичиргээ нь стандартын хэмжээнд байдаг	0	2		
49	Ашиглалтын заавар	Салхин турбины тулгуурт ямар нэгэн муруйлт, хэв гажилтгүй	0	3		
50	Ашиглалтын заавар	Салхин турбины татуургууд, тэдгээрийн бэхэлгээ, чангалах хэрэгсэлийн бүрэн бүтэн байдалд ээлж тутамд үзлэг хийдэг	0	2		
X. Нарны цахилгаан үүсгүүрийн ашиглалт			0	15	0	0
51	Ашиглалтын заавар	Нарны дэлгэцийн ашиглалт, засвар үйлчилгээний график биелэгддэг	0	1		
52	Ашиглалтын заавар 7.2.6	Нарны дэлгэцийн налалтын өнцгийн тохируулгатай	0	2		
53	Ашиглалтын заавар	Нарны цахилгаан үүсгүүрийн дэлгэцийн гадаргууд буусан цас, шороог цаг тухайд нь арилгадаг	0	2		
54	ТХШТХ-ийн 7.2, Аж ахуйн нэгж байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах	Дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах журам батлуулан мөрдөж ажилладаг	0	5		
55	нийтлэг журам, Засгийн газрын 311 тогтоол	Дотоод хяналт шалгалтын нэгж, ажилтантай	0	5		
<b>НИЙТ ОНОО</b>			<b>0</b>	<b>159</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ҮНЭЛГЭЭ</b>			<b>0</b>	<b>159</b>	<b>.....</b>	<b>.....</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> <i>/төгрөг, ш, л, кг.../</i> <b>д/ Нөхөн төлбөр</b> <b>е/ Торгууль, шийтгэвэр</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Албан тушаалтанд тоо/мөнгөн дүн</li> <li>• Иргэнд тоо/мөнгөн дүн</li> <li>• Байгууллагад тоо/мөнгөн дүн</li> </ul>		
<b>БАТАЛГААЖУУЛАЛТ</b>				
Улсын байцаагчийн албан тушаал				Хүлээн зөвшөөрсөн: Аж ахуйн нэгж, байгууллагын эрх бүхий албан тушаалтан
	<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:

**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
	<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>