



**№5.5.СЭРГЭЭГДЭХ ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ СТАНЦЫН  
ҮЙЛ АЖИЛЛАГААГ ШАЛГАХ ХЯНАЛТЫН  
ХУУДАС**

**Хяналтын байгууллага:**

**Шалгуулагч этгээдийн нэр:**

**Объектын нэр:**

**Регистрийн дугаар:**

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

Шаардлага хангасан асуултын тоо:

Хууль сахин мөрдөлтийн хувь:

Шаардлага хангаагүй нийт оноо:

Эрсдэл үүсэх магадлалын хувь:

Эрсдэл үүсэх магадлал

**ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТЫН АСУУЛТУУД, ҮНЭЛГЭЭ**

№	Хууль тогтоомж, дүрэм, журам, стандартын нэр, зүйл, заалт	Асуултууд	Батлагдсан оноо		Авсан оноо	Гүйцэтгэлийн шалгалт
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй		
1		2	3	4	5	6
<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 төлөвлөгөөтэй	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>YI. Газардуулга, аяндын хамгаалалтын байгууламжийн ашиглалт</b>			<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
34	Ашиглалтын заавар	Газардуулга, аяндын 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		

<b>ҮII. Операторын байр хашааны ашиглалт</b>			<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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 хорыг зааврын дагуу ашигладаг	0	2		
<b>ҮIII. Усан цахилгаан станцын ашиглалт</b>			<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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		
<b>IX. Салхин цахилгаан үүсгүүрийн ашиглалт</b>			<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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		
<b>X. Нарны цахилгаан үүсгүүрийн ашиглалт</b>			<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	Дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах журам батлуулан мөрдөж ажилладаг	0	5		

55	ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журам, Засгийн газрын 311 тогтоол	Дотоод хяналт шалгалтаар илэрсэн зөрчил дутагдлыг арилгахад чиглэсэн арга хэмжээ авч хэрэгжүүлдэг	0	5		
<b>НИЙТ ОНОО</b>			<b>0</b>	<b>159</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 эрх бүхий албан тушаалтан
/ овог, нэр/	/ овог, нэр/	/ овог, нэр/
/ гарын үсэг, тэмдэг/	/ гарын үсэг, тэмдэг/	/ гарын үсэг, тамга/

Тайлбар: