

**02.5.7 ДУЛААНЫ ШУГАМ 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:/...../.....

Хууль сахин
мөрдөлтийн хувь:

Эрсдэл үүсэх
магадлал

ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТЫН АСУУЛТУУД, ҮНЭЛГЭЭ

№	Хууль тогтоомж, дүрэм, журам, стандартын нэр, зүйл, заалт	Асуултууд	Батлагдсан оноо		Авсан оноо	Гүйцэтгэл- ийн шалгалт
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй		
	1	2	3	4	5	6
1	Барилгын тухай хуулийн 12.1.1, 14.1	Дулааны шугам сүлжээ, тоног төхөөрөмжийн батлагдсан зураг төсөлтэй, зураг төсөл, норм дүрмийн дагуу баригдсан	0	20		
2	Барилгын тухай хуулийн 48.1	Дулааны шугам сүлжээ, тоног төхөөрөмжид комисс ажилуулж, байнгын ашиглалтад оруулсан	0	10		
3	Барилгын тухай хуулийн 13.1.1 дэх заалт	Материал, бүтээгдэхүүн нь норм, нормативын баримт бичиг, зураг төслийн шаардлагыг бүрэн хангасан байх	0	10		
4	Барилгын тухай хуулийн 46.1.4 дэх заалт	Өөрийн эзэмшилд байгаа дулааны тоног төхөөрөмж, шугам сүлжээний хэвийн, найдвартай ажиллагааг хангуулсан	0	10		
5	Эрчим хүчний тухай хуулийн 29.1.1	Горим ажиллагааны батлагдсан графиктай, батлагдсан горимын дагуу хэрэглэгчдийг стандартын шаардлага хангасан дулааны эрчим хүчээр тасралтгүй, найдвартай хангадаг	0	5		
6	Төрийн хяналт шалгалтын тухай хуулийн 13.2	Өмнөх шалгалтаар илэрсэн зөрчил дутагдлыг бүрэн арилгасан	0	5		

7	“Дулааны эрчим хүч хэрэглэх дүрэм”-ийн 38.2	Үндсэн ба туслах тоноглол, шугам сүлжээ, тоног төхөөрөмжийн ээлжит их болон урсгал засвар, туршилт, тохируулгыг хугацаанд нь чанартай хийж, өвөлжилтийн бэлтгэлийг хангуулсан	0	5		
8	“Дулааны эрчим хүч хэрэглэх дүрэм”-ийн 38.2	Дулааны шугам сүлжээний ашиглалтын хугацаа дуусаагүй	0	20		
9	2007 оны 53 дугаар тушаалаар батлагдсан “Түлш, эрчим хүчний салбарын үйлдвэр, компаниудын аюулгүй, найдвартай ажиллагааг хангахад шаардлагатай түлш болон тоног төхөөрөмж, сэлбэгийн аюулгүйн нөөцийг бүрдүүлэх журам”	Аюулгүйн нөөц сэлбэг материалын жагсаалтыг эрх бүхий байгууллагаар батлуулж, аюулгүйн нөөцийг бүрдүүлсэн	0	20		
10	Эрчим хүчний тухай хуулийн 28.2 дахь заалт	Хэрэглэгчидтэй дулааны эрчим хүчээр хангах гэрээ байгуулсан, гэрээнд хэрэглэх эрчим хүчний хэмжээ, чанар, төлбөр, тооцооны журам, гэрээ байгуулагч талуудын эрх, үүрэг, хариуцлага тооцох журам, эрчим хүчний шугам сүлжээний эзэмшлийн зааг, шаардлагатай бусад асуудлыг тусгасан	0	5		
11	Дулааны эрчим хүч хэрэглэх дүрэм-ийн 9 дэх заалт	Шинэ хэрэглэгчдэд техникийн нөхцөлийг хугацаанд нь /14 хоног/ олгодог, техникийн нөхцөлд холбох цэг, дулаан зөөгчийн даралт, температур, холбох шугам хоолойн диаметр, барилга объектын дулааны тооцоот ачаалал, тоног төхөөрөмж, хэмжих хэрэгслийн шаардлагуудыг тусгадаг	0	5		
12	Дулааны эрчим хүч хэрэглэх дүрэм-ийн 58 дахь заалт	Дулааны эрчим хүч тасалдсанаас болон чанарын үзүүлэлтийн хэлбэлзлээс үүссэн хохирлыг хэрэглэгчидтэй хамтран акт үйлддэг	0	5		
13	Эрчим хүчний тухай хуулийн 29.1.9 дэх заалт	Хангагч нь хэрэглэгчийн өмчлөлийн шугам, дэд станцаас нутаг дэвсгэрийн хэтийн төлөвийн үндсэн дээр өөр бусад хэрэглэгчийг нэмж холбох эрхээ хэрэгжүүлэн ажилладаг	0	5		

14	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн техник ашиглалтын дүрмийн 1.1.2 дахь заалт	Диспетчерийн шуурхай удирдлагын нэгжтэй	0	5		
15	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн техник ашиглалтын дүрмийн 1.1.5 дахь заалт	Барилга байгууламж, тоног төхөөрөмжийн ашиглалт ажил үүргүүдийг үйлдвэрлэлийн нэгжүүдэд /цех, салбар, алба, хэсэг, лаборатори г.м/ хуваарьлан хариуцуулсан	0	5		
16	Засгийн газрын 2011 оны 311 дүгээр тогтоол	Дотоодын хяналтын нэгж болон ажилтантай	0	5		
17	“Эрчим хүчний үйлдвэрт гарсан аваари, ослыг судлан бүртгэх журам”-ын 4.1	Сүүлийн 1 жилийн хугацаанд аваари, саатал, зогсолт гараагүй	0	5		
18	“Эрчим хүчний үйлдвэрт гарсан аваари, ослыг судлан бүртгэх журам”-ын 4.1	Аваар, саатал, ослыг судалж бүртгэлжүүлдэг, тэдгээрийг бууруулах, урьдчилан сэргийлэх талаар зохион байгуулж буй ажлын явц хангалттай	0	5		
19	Эрчим хүчний тухай хуулийн 33.1	Дулааны шугам сүлжээний хамгаалалтын зурвасыг тогтоолгож, мөрдөлтийг хангуулдаг	0	5		
20	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн техник ашиглалтын дүрмийн 4.11.30 дэх заалт	Дулааны сүлжээний дулаан зөөгчийн жилийн дундаж алдагдал нь нийт сүлжээний усны 0.25%-иас хэтрээгүй	0	5		
21	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн техник ашиглалтын дүрмийн 4.11.32 дэх заалт	Засварын ажлын дараа шугам сүлжээнд угаалга, усан шахалт хийсэн	0	5		
22	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн техник ашиглалтын дүрмийн 1.3.1 дэх заалт	ИТА, ашиглалт, засварын ажилчид эрхэлсэн албан тушаалдаа тохирох боловсрол ба мэргэжил эзэмшсэн сургалтад хамрагдаж мэргэжлийн үнэмлэх авсан	0	5		
23	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн техник ашиглалтын дүрмийн 1.3.19 дэх заалт	Ерөнхий инженерийн баталсан сэдвийн дагуу аваари эсэргүүцэх дасгал, галын аюулыг эсэргүүцэх ба урьдчилан сэргийлэх дасгал, ослоос сэргийлэх ба анхны тусламж үзүүлэх дасгалыг тогтмол хийдэг	0	5		
24	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн техник ашиглалтын дүрмийн 1.7.2 дахь заалт	Үндсэн ба туслах тоноглол, тоног төхөөрөмжийн ашиглалт аюулгүй ажиллагааны заавар болон ажилтнуудын ажил үүргийн заавар, схемийг баталгаажуулж заавал байх ажлын байруудад байрлуулсан	0	5		

25	Эрчим хүчний тухай хуулийн 28 дугаар зүйлийн 28.1 дэх заалт	Хэрэглэгчдээс ирүүлсэн өргөдөл гомдлыг шуурхай бүрэн барагдуулж ажилладаг	0	5		
26	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн техник ашиглалтын дүрмийн 4.12.1 дэх заалт	Дулааны шугам хоолойн ашиглалтын төлөв байдал болон угсралт, засварын үед металл, гагнуурын чанарт хяналт тавьж ажилладаг	0	5		
27	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн техник ашиглалтын дүрмийн 1.7.1	Шугам сүлжээ, тоног төхөөрөмжийн паспорт, ашиглалт, аюулгүй ажиллагааны заавар, туршилт сорилтын акт, схем зураг зэрэг баримт бичгүүдийн бүрдэл хангалттай	0	5		
28	Эрчим хүчний тухай хуулийн 20.2	Тоног төхөөрөмж, шугам сүлжээний угсралт, засварын ажлыг эрх бүхий тусгай зөвшөөрөлтэй байгууллагаар гүйцэтгүүлсэн	0	5		
29	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн техник ашиглалтын дүрмийн 1.9.4 дэх заалт	Манометр, термометр, усны түвшний хэмжүүр бүрэн суурилагдсан, түүний ажилагаа хэвийн	0	5		
30	Дулааны сүлжээ БНБД 41-02-13-ийн 16.2	Дулаан дамжуулах төвүүдэд халаалт, хэрэгцээний халуун усны температур, даралт, нэмэлт усны тоног төхөөрөмжийг автоматаар удирдах болох тохируулах системээр тоноглогдсон	0	5		
31	Цахилгаан станц, дулааны шугам сүлжээний дулаан механикийн тоноглолын ашиглалтын үеийн аюулгүй ажиллагааны дүрэм--ийн 2.2.1	Дулааны шугам хоолойд бүрэн дулаалга хийгдсэн, дулаалга эвдрэлгүй	0	5		
32	Дулааны сүлжээ БНБД 41-02-13-ийн 15.17	Дулааны сүлжээнд механикийн болон химийн цэвэрлэгээ хийгдсэн усыг нэмдэг, сүлжээний усны хатуулгийг тогтмол барих хими ус цэвэрлэгээний төхөөрөмж суурилуулсан, сүлжээний усны хатуулаг нь дүрмийн шаардлагыг хангасан	0	5		
33	Цахилгаан станц, дулааны шугам сүлжээний дулаан механикийн тоноглолын ашиглалтын үеийн аюулгүй ажиллагааны дүрэм--ийн 5.2.1	Цахилгаан хөдөлгүүр, насоснуудын ажиллагаа хэвийн	0	5		
НИЙТ ОНОО			0	225	0	0

БАТАЛГААЖУУЛАЛТ		
<i>Хяналтын чиглэл, албан тушаалын нэр</i>	<i>Хяналтын чиглэл, албан тушаалын нэр</i>	<i>Хүлээн зөвшөөрсөн: Аж ахуйн нэгж, байгууллагын эрх бүхий албан тушаалтан</i>
<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: