



ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ ЯАМ

№11.1.8 ДУЛААН ДАМЖУУЛАХ, ТҮГЭЭХ,
ХАНГАХ ҮЙЛ АЖИЛЛАГААГ ШАЛГАХ
ХЯНАЛТЫН ХУУДАС

Хяналт шалгалтын төрөл:

Хяналтын байгууллага:

Шалгуулагч этгээдийн нэр:

Объектын нэр:

Регистрийн дугаар:

Удирдамжийн дугаар:

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

Шаардлага хангасан Хууль сахин
 мөрдөлтийн хувь:
 Шаардлага хангаагүй Эрсдэл үүсэх Эрсдэл үүсэх
 магадлалын хувь: 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
I. Хэсэг Зураг төсөл, баримт бичгийн бүрдүүлэлт			0	170	0	0
1	Уурын ба халуун усны шугам хоолойг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрмийн 2.1.1	Шугам хоолой, тоног төхөөрөмжийн иж бүрэн батлагдсан зураг төсөлтэй	0	30		
2	Эрчим хүчний тухай хуулийн 20.2	Шугам хоолойг угсрах, засварлахдаа эрх бүхий тусгай зөвшөөрөлтэй байгууллагаар гүйцэтгүүлсэн	0	30		
3	Уурын ба халуун усны шугам хоолойг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрмийн 1.4.1	Угсралт, засварын ажилд хэрэглэсэн материал, хагас боловсруулсан бүтээгдэхүүн нь дүрмийн шаардлагад нийцсэн	0	20		
4	Уурын ба халуун усны шугам хоолойг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрмийн 4.4.1	Шугам хоолойд үл эвдэх аргаар сорилт, туршилт хийсэн	0	20		
5	Уурын ба халуун усны шугам хоолойг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрмийн 6.3.3	Шугам хоолойн угсралт засварын ажлын баримт бичиг, акт, гагнуурын ажлын акт, формулярыг бүрдүүлсэн	0	20		
6	Уурын ба халуун усны шугам хоолойг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрмийн 5.3.1	Шугам хоолойг улсын бүртгэлд хамруулж, ашиглах зөвшөөрөл авсан /Улсын бүртгэлтэй шугам хоолой хамаарна/	0	20		

7	Уурын ба халуун усны шугам хоолойг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрмийн 6.1.1	Шугам хоолойн ашиглалт, аюулгүй ажиллагааны хяналт хариуцагчийг тушаалаар томилсон, өөрийн үүргээ биелүүлэн ажилладаг	0	5		
8	Уурын ба халуун усны шугам хоолойг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрмийн 5.1.1	Шугам хоолойн техникийн паспорттай, түүний хөтлөлт баяжилт хийдэг	0	5		
9	Уурын ба халуун усны шугам хоолойг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрмийн 6.1.1	Шугам хоолойн ашиглалт аюулгүй ажиллагааны заавартай	0	10		
10	Уурын ба халуун усны шугам хоолойг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрмийн 6.1.1	Шугам хоолойн угсралт, засвар, ашиглалтын ажилчдыг мэргэжлийн сургалтад хамруулж үнэмлэхжүүлсэн	0	10		
II. Хэсэг Техникийн аюулгүй ба бүрэн байдал			0	195	0	0
11	Уурын ба халуун усны шугам хоолойг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрмийн 5.2.12	Шугам хоолойг ашиглах тооцоолсон хугацаа дуусаагүй	0	30		
12	Уурын ба халуун усны шугам хоолойг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрмийн 7.2	Шугам хоолойн өнгө будаг, бүс, хаяг бичилт нь дүрмийн шаардлагад тохирсон	0	5		
13	Уурын ба халуун усны шугам хоолойг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрмийн 2.4.3	Шугам хоолойн хонгил, сувгийн өндөр, шугам хоолойн хоорондох зай хэмжээ нь норм, дүрмийн шаардлага хангасан	0	5		
14	Уурын ба халуун усны шугам хоолойг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрмийн 2.4.5	Газар доорх шугам хоолойг үйлчлэхэд зориулсан худаг нь шат буюу дөрөөвч бүхий 2-оос доошгүй ам нээлхийтэй	0	5		
15	Уурын ба халуун усны шугам хоолойг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрмийн 2.1.7	Шугам хоолой болон даацын металл хийц нь зэврэлтээс хамгаалагдсан	0	10		
16	Уурын ба халуун усны шугам хоолойг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрмийн 2.1.8	Шугам хоолойн 55 хэмээс дээш температуртай хэсгүүдийг дулаалсан	0	10		
17	Уурын ба халуун усны шугам хоолойг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрмийн 3.1.1	Шугам хоолойн материалын чанар нь дүрмийн шаардлагыг хангасан	0	20		
18	Уурын ба халуун усны шугам хоолойг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрмийн 4.2.1	Шугам хоолойд хийсэн гагнуурын ажлын чанар, технологи нь дүрмийн шаардлагыг хангасан	0	20		
Хаах арматур, бууруулах төхөөрөмж						
19	Уурын ба халуун усны шугам хоолойг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрмийн 2.8.2	Хамгаалах хавхлагийн ажиллагаа хэвийн, туршилт, тохируулга хийсэн	0	10		
20	Уурын ба халуун усны шугам хоолойг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрмийн 2.8.3	Хамгаалах хавхлаг нь түүнийг ажиллах үед ажиллагсдыг түлэгдэлтээс хамгаалсан ажлын биеийг гадагш гаргах шугам хоолойтой	0	10		
Дулааны тэлэлтийг нөхөх төхөөрөмж						

21	Уурын ба халуун усны шугам хоолойг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрмийн 2.5.2	Дулааны тэлэлт хянах ба тулгуур дүүжин бэхэлгээнд ажиглалт хийх шилжилт заагч хэмжүүр суурилагдсан, ажиллагаа хэвийн	0	10		
Хянах хэмжих хэрэгсэл						
22	Уурын ба халуун усны шугам хоолойг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрмийн 6.2.6	Хянах хэмжих хэрэгслээр бүрэн тоноглогдсон, 12 сард хийгдэх ээлжит шалгалтыг хийж, лац ломбо тавьсан	0	10		
Тулгуур дүүжин бэхэлгээ						
23	Уурын ба халуун усны шугам хоолойг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрмийн 2.6.1	Шугам хоолойн даацын хийц, түүний тулгуур, дүүжин бэхэлгээнд хэмжилт, шалгалт хийсэн	0	10		
Техникийн магадлал						
24	Уурын ба халуун усны шугам хоолойг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрмийн 5.2	Шугам хоолойд гадаад, дотоод үзлэг цаг хугацаанд нь хийсэн	0	20		
25		Шугам хоолойд усан сорилт хийгдсэн, усан сорилтод тэнцсэн	0	20		
НИЙТ ОНОО			0	365	0	

БАТАЛГААЖУУЛАЛТ		
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:

Асуултын тоо	НИЙТ ОНОО	Хамгийн бага оноо	хамгийн их оноо	Бусад оноо	Дотоод хяналтын асуултын тоо
26	365	5	#REF!	10,15,20,25,30,50	-

Бусад оноо	1	2	3	4	5
	0	0	0	0	5

оноо	Бүлэглсэн эсэх	Бүлгийн нэр	Дэд бүлгийн тоо	Дэд бүлгийн нэр	Оноогүй бичиг баримтын асуултын тоо
-	2 бүлэгтэй	I. Дулааны цахилгаан станц, дулааны станцын ашиглалтын зохион байгуулалт, горим ажиллагаа II. Тоногол, тоног төхөөрөмжүүд	II бүлэг нь 8 дэд бүлэгтэй	II.1 Зуух II.2 Турбины төхөөрөмж II.3 Технологийн процессын удирдлагын систем II.4 Ус бэлтгэлийн төхөөрөмж, усны химийн горим II.5 Үнс барих ба үнс зайлуулах байгууламж II.6 Даралтат сав II.7 Шугам хоолой II.8 Түлш дамжуулах	1

8	10	12	15	20	25
0	9	0	0	8	0

Оноотой бичиг баримтын асуултын тоо	Оноотой бичиг баримтын нийт оноо
-	-

170

30	40	50	100
3	0	0	0