



**№5.30.БАГА ХҮЧИН ЧАДЛЫН ЗУУХНЫ /0,07 мПа-
аас бага даралттай уурын ба 115С-ээс доош
температуртай ус халаах зуух/ 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
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй	
	1	2	3	4	5
1	Эрчим хүчний тухай хуулийн 12 дугаар зүйл	Дулааны эрчим хүч үйлдвэрлэх, дамжуулах, түгээх, хангах зөвшөөрөлтэй	0	100	
2	"Барилгын тухай" хуулийн 48, 49 дүгээр зүйл, "Дулаацуулгын зуухны техник ашиглалтын дүрэм"-ийн 1.2.1	Зуухны газрын барилга байгууламж, тоноглолыг улсын комисс ажиллуулж байнгын ашиглалтад оруулсан, мэргэжлийн хяналтын байгууллагаас ашиглалтын гэрчилгээ авч паспортжуулсан	0	30	
3	"0,07 мПа-аас бага даралттай уурын ба 115С-аас доош температуртай ус халаах зуухыг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм"-ийн 9 дүгээр зүйл	Зуухны техникийн магадлал, холбогдох сорилт, туршилт, тохируулга зүгшрүүлэлтийн ажлыг хийж гүйцэтгэсэн	0	20	

4	Монгол Улсын Засгийн газрын 2011 оны 311 тогтоол	Дотоод хяналтын нэгжтэй, дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах журам батлуулан мөрдөж ажилладаг, дотоод хяналт шалгалтаар илэрсэн зөрчил дутагдлыг арилгахад чиглэсэн арга хэмжээг авч хэрэгжүүлдэг	0	10	
5	Зуухны тоног төхөөрөмж БНБД 41-03-13-ын 3.15 дахь заалт	Зуухны газар нь 2 ба түүнээс дээш зуухтай бөгөөд, зөвхөн II ангиллын зуухны газарт үйлдвэрийн зуухгүй үед нэг зуух суурилагдсан	0	20	
6	Зуухны тоног төхөөрөмж БНБД 41-03-13-ын 3 дугаар бүлэг	Зуухыг зориулалтын барилгад суурилуулсан	0	30	
7	"0,07 мПа-аас бага даралттай уурын ба 115С-аас доош температуртай ус халаах зуухыг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм"-ийн 2.2	Зуухны батлагдсан зураг төсөлтэй	0	10	
8	"Дулаацуулгын зуухны техник ашиглалтын дүрэм"-ийн 1.1.2	Зуух болон дулааны сүлжээний горимыг боловсруулж батлуулсан	0	10	
9	"Дулаацуулгын зуухны техник ашиглалтын дүрэм"-ийн 1.1.1	Батлагдсан горимын дагуу хэрэглэгчдийг дулааны эрчим хүчээр найдвартай хангадаг	0	10	
10	"Дулаацуулгын зуухны техник ашиглалтын дүрэм"-ийн 1.2.5	Засвар, шинэчлэлийн ажлын дараа усан шахалт болон туршилт тохируулгын ажлыг ажлыг хийж гүйцэтгэсэн	0	10	
11	"Дулаацуулгын зуухны техник ашиглалтын дүрэм"-ийн 4.6.1	Зууханд төлөвлөгөөт засвар, шинэчлэлийн ажлыг батлагдсан графикын дагуу цаг тухайд нь хийж гүйцэтгэсэн	0	30	

12	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	30	
13	"Дулаацуулгын зуухны техник ашиглалтын дүрэм"-ийн 3.5	Сүлжээний ус боловсруулах, цэвэршүүлэх тоног төхөөрөмжтэй, ажиллагаа хэвийн	0	20	
14	"Дулаацуулгын зуухны техник ашиглалтын дүрэм"-ийн 3.3.1	Зуух, түүний туслах тоноглол нь автомат тохируулга, технологийн хамгаалалтын төхөөрөмжөөр тоноглогдсон, ажиллагаа хэвийн	0	10	
15	"Дулаацуулгын зуухны техник ашиглалтын дүрэм"-ийн 3.4.4	Утааны хийн үнс барих төхөөрөмжөөр тоноглогдсон, ажиллагаа хэвийн	0	20	
16	0,07 мПа-аас бага даралттай уурын ба 115С-аас доош температуртай ус халаах зуухыг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм--ийн 4.22	Хатуу түлшээр ажилладаг 1,16 мВт/1 Гкал/-аас дээш хүчин чадалтай усан халаалтын, 2 тн/ц аас дээш хүчин чадалтай уурын зууханд зуух, галын хотолд түлш өгөх ажиллагааг механикжуулсан	0	10	
17	0,07 мПа-аас бага даралттай уурын ба 115С-аас доош температуртай ус халаах зуухыг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм--ийн 4.22	Нийт зуухнаас 150 кг/ц ба түүнээс их хэмжээний үнс шаарга гаргадаг зуухны газрын үнс шааргыг механикжуулсан, тїїний ажиллагаа хэвийн	0	10	
18	"Дулаацуулгын зуухны техник ашиглалтын дүрэм"-ийн 4.2.1	Диспетчерийн /аваарийн/ албатай, шуурхай үйлчилгээний ажилтнууд ээлжээр жижүүрлэн ажилладаг	0	5	
19	"Дулаацуулгын зуухны техник ашиглалтын дүрэм"-ийн 3.5.5	Зуухны сүлжээний болон нэмэлт усны чанар нь техник ашиглалтын дүрмийн шаардлагыг хангасан	0	10	
20	"0,07 мПа-аас бага даралттай уурын ба 115С-аас доош температуртай ус халаах зуухыг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм"-ийн 8.2	Зуухны ашиглалт, аюулгүй ажиллагаа, бүрэн бүтэн байдлыг хариуцагчийг тушаалаар томилсон, Зуухны ашиглалт, аюулгүй ажиллагаа хариуцагч нь дулаан техникийн боловсролтой ИТА, эсвэл сургалтад хамрагдаж эрх авсан	0	3	

21	"0,07 мПа-аас бага даралттай уурын ба 115С-аас доош температуртай ус халаах зуухыг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм"-ийн 8.10	Зуух, түүний бусад тоног төхөөрөмжийн техникийн паспорт, ашиглалт аюулгүй ажиллагааны заавар, ээлжийн ажиллагааны бүртгэлийн дэвтэртэй, ажлын байранд байрлуулсан	0	3	
22	"0,07 мПа-аас бага даралттай уурын ба 115С-аас доош температуртай ус халаах зуухыг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм"-ийн 8.6	Зуухны машинч /галч/, оператор, засварчид, ажилчид сургалтад хамрагдаж, мэргэжлийн үнэмлэх авсан	0	20	
23	"Дулаацуулгын зуухны техник ашиглалтын дүрэм"-ийн 1.1.3	Аж ахуйн нэгж байгууллагын удирдлага нь тушаал гаргаж тоноглол, шугам сүлжээний ашиглалт, үйлчилгээг үйлдвэрлэлийн нэгж хэсэг бүрд хуваарилсан, зуухны ашиглалттай холбоотой ажилтнуудыг тогтоосон шаардлагатай орон тоогоор нь бүрдүүлсэн	0	3	
24	"0,07 мПа-аас бага даралттай уурын ба 115С-аас доош температуртай ус халаах зуухыг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм"-ийн 11.1	Зууханд гарсан аваари саатлыг біртгэдэг, аваари саатап гарч буй шалтгааныг шинжлэн судалж, тэдгээрийг арилгах арга хэмжээ авдаг	0	3	
25	"0,07 мПа-аас бага даралттай уурын ба 115С-аас доош температуртай ус халаах зуухыг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм"-ийн 4.1	Зуухыг барилгын норм, дүрмийн шаардлага хангасан байранд байрлуулсан	0	3	
26	"0,07 мПа-аас бага даралттай уурын ба 115С-аас доош температуртай ус халаах зуухыг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм"-ийн 4.9	Зуухны ажлын байр нь байнгын болон аваарийн гэрэлтүүлэгтэй, ажиллагаа хэвийн	0	3	
27	"0,07 мПа-аас бага даралттай уурын ба 115С-аас доош температуртай ус халаах зуухыг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм"-ийн 2.7	Зуух, шугам хоолойн хэсгидийг тухайн орчны температур 25 С-аас ихгүй байхад тухайн хэсэгт 45 С-аас ихгүй байхаар тооцоолж дулаан тусгаарлагчаар ерлэг дулаалга хийсэн	0	3	

28	"0,07 мПа-аас бага даралттай уурын ба 115С-аас доош температуртай ус халаах зуухыг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм"-ийн 5.2.1	Зууханд түүний зураг төсөлд заагдсан хамгаалах хавхлаг тавигдсан, ажиллагаа хэвийн	0	3	
29	"0,07 мПа-аас бага даралттай уурын ба 115С-аас доош температуртай ус халаах зуухыг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм"-ийн 5.3.2	Усны түвшний хэмжүүрүүд зураг төслийн дагуу суурилагдсан, ажиллагаа хэвийн	0	3	
30	"0,07 мПа-аас бага даралттай уурын ба 115С-аас доош температуртай ус халаах зуухыг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм"-ийн 5.4.6	Зууханд түүний зураг төсөлд заагдсан манометр тавигдсан, түүний ажиллагаа хэвийн	0	3	
31	"0,07 мПа-аас бага даралттай уурын ба 115С-аас доош температуртай ус халаах зуухыг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм"-ийн 5.6	Зууханд тавигдсан хаах, тохируулах арматурын ажиллагаа хэвийн эсэх	0	3	
32	"0,07 мПа-аас бага даралттай уурын ба 115С-аас доош температуртай ус халаах зуухыг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм"-ийн 7.3	Тэжээлийн усны бэлтгэл насостай	0	3	
НИЙТ ОНОО			0	451	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: