


МЭРГЭЖЛИЙН ХЯНАЛТЫН ЕРӨНХИЙ ГАЗАР

Утас: _____; E-mail: info@inspection.gov.mn;

Факс: _____; Web: http://www.inspection.gov.mn;

**БАГА ХУЧИН ЧАДЛЫН ЗУУХНЫ
ГАЗРЫН /ХЭСГИЙН БОЛОН
НЭГДСЭН ХАЛААЛТЫН ЗУУХ/ 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		Дугаар		
Хяналт шалгалтад хамрагдсан аж ахуйн нэгж, иргэн				
Төрөл ААН Иргэн	Нэр	Улсын бүртгэлийн гэрчилгээний No		Регистрийн No
Эрх бүхий удирдах албан тушаалтан			Хяналтын объект	
Албан тушаал	Овог, нэр	Утас, и-мэйл		Хаяг, байршил
Хяналт шалгалтад байлцсан албан тушаалтан				
Албан тушаал	Овог, нэр	Утас, и-мэйл		
Үйл ажиллагаа		Хүчин чадал		
Чиглэл	Үйл ажиллагаа эрхэлсэн хугацаа	Төслийн хүчин чадал	Үйлдвэрлэсэн улс Марк	
		Бодит хүчин чадал		
Ажилтны тоо				
Нийт ажилтан		Үйлдвэрлэлийн үйл ажиллагаанд оролцдог	Технологийн ажилтан	
Өмнөх хяналт шалгалтын мэдээ				
Хяналт шалгалтад сүүлийн 12 сарын хугацаанд хэдэн удаа хамрагдсан				
Өмнөх шалгалтаархяналтын 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	Гүйцэтгэлийн шалгалт
1	"Дулаацуулгын зуухны техник ашиглалтын дүрэм"-ийн 1.2.1	Зуухны газрын барилга байгууламж, тоноглолыг улсын комисс ажиллуулж байнгын ашиглалтад оруулсан	0	10		
2	"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		
3	"Дулаацуулгын зуухны техник ашиглалтын дүрэм"-ийн 1.1.2	Зуух болон дулааны сүлжээний горимыг боловсруулж батлуулсан	0	10		
4	"Дулаацуулгын зуухны техник ашиглалтын дүрэм"-ийн 1.1.1	Батлагдсан горимын дагуу хэрэглэгчдийг дулааны эрчим хүчээр найдвартай хангадаг	0	10		
5	"Дулаацуулгын зуухны техник ашиглалтын дүрэм"-ийн 1.2.5	Засвар, шинэчлэлийн ажлын дараа усан шахалт болон туршилт тохируулгын ажлыг ажлыг хийж гүйцэтгэсэн	0	10		
6	"Дулаацуулгын зуухны техник ашиглалтын дүрэм"-ийн 4.6.1	Зууханд төлөвлөгөөт засвар, шинэчлэлийн ажлыг батлагдсан графикын дагуу цаг тухайд нь хийж гүйцэтгэсэн	0	10		
7	"Дулаацуулгын зуухны техник ашиглалтын дүрэм"-ийн 3.5	Сүлжээний ус боловсруулах, цэвэршүүлэх тоног төхөөрөмжтэй, ажиллагаа хэвийн	0	10		
8	"Дулаацуулгын зуухны техник ашиглалтын дүрэм"-ийн 3.3.1	Зуух, түүний туслах тоноглол нь автомат тохируулга, технологийн хамгаалалтын төхөөрөмжөөр тоноглогдсон, ажиллагаа хэвийн	0	10		
9	"Дулаацуулгын зуухны техник ашиглалтын дүрэм"-ийн 3.4.4	Утааны хийн үнс барих төхөөрөмжөөр тоноглогдсон, ажиллагаа хэвийн	0	10		
10	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		
11	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 механикуулсан, тїний ажиллагаа хэвийн	0	10		
12	"Дулаацуулгын зуухны техник ашиглалтын дүрэм"-ийн 4.2.1	Диспетчерийн /аваарийн/ албатай, шуурхай үйлчилгээний ажилтнууд ээлжээр жижүүрлэн ажилладаг	0	5		
13	"Дулаацуулгын зуухны техник ашиглалтын дүрэм"-ийн 3.5.5	Зуухны сүлжээний болон нэмэлт усны чанар нь техник ашиглалтын дүрмийн шаардлагыг хангасан	0	5		
14	"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		

15	"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		
16	"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	2		
17	"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		
18	"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 бүртгэдэг, аваари саатал гарч буй шалтгааныг шинжлэн судалж, тэдгээрийг арилгах арга хэмжээ авдаг	0	3		
19	"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		
20	"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		
21	"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 хэсгүүдийг тухайн орчны температур 25 С-аас ихгүй байхад тухайн хэсэгт 45 С-аас ихгүй байхаар тооцоолж дулаан тусгаарлагчаар ерлэг дулаалга хийсэн	0	3		
22	"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		
23	"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		
24	"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		

25	"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		
26	"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	0
ҮНЭЛГЭЭ			0	158 эрсдэлтэй эрсдэлтэй

>=50% *Их эрсдэлтэй*
 [30%-49%] *Дунд эрсдэлтэй*
 <=29% *Бага эрсдэлтэй*

В. ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТААР АВСАН АРГА ХЭМЖЭЭ, БИЕЛЭЛТ

Оноо	Үнэлгээ	Тухайн аж ахуйн нэгж, байгууллагад авах арга		Биелэлт
		авах арга хэмжээ	тоон үзүүлэлт	
		а/ Акт •Үйл ажиллагааг бүр зогсоосон •Түр зогсоосон •Сэргээсэн •Нөхөн төлбөр тогтоосон •Шинжилгээний дээж авсан •Устгасан •Хураасан б/ Албан шаардлага •Заалтын тоо в/ Дүгнэлт •Үйл ажиллагааны •Ажлын байрны •Бүтээгдэхүүний г/Улсын орлого болгосон эд зүйлс /төгрөг, ш, л, кг.../ д/Нөхөн төлбөр е/Торгууль, шийтгэвэр •Албан тушаалтанд тоо/мөнгөн дүн •Иргэнд тоо/мөнгөн дүн •Байгууллагад тоо/мөнгөн дүн		
БАТАЛГААЖУУЛАЛТ				
	Улсын байцаагчийн албан тушаал			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:

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		Биелэлт
БАТАЛГААЖУУЛАЛТ				
	Улсын байцаагчийн албан тушаал			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: