



**АЖ ҮЙЛДВЭР,
ЭРДЭС БАЯЛГИЙН ЯАМ**

**№ 6.7. ГАЗРЫН ТОСНЫ ХАЙГУУЛ, АШИГЛАЛТЫН ҮЙЛ
АЖИЛЛАГААГ ШАЛГАХ ХЯНАЛТЫН ХУУДАС**

Хяналтын байгууллага:

Шалгуулагч этгээдийн нэр:

Объектын нэр:

Регистрийн дугаар:

Хяналт шалгалтын удирдамжийн дугаа

Хяналт шалгалт хийсэн огноо:.....-.....-.....

Хяналт шалгалт хийсэн огноо:.....-.....-.....

Шаардлага хангасан асуултын тоо:

Хууль сахин мөрдөлтийн хувь:

Шаардлага хангаагүй нийт оноо:

Эрсдэл үүсэх магадлалын хувь:

Эрсдэл үүсэх

л

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
ЕРӨНХИЙ ШААРДЛАГА						
1	Зөвшөөрлийн тухай хуулийн 8.1 дүгээр зүйлийн 8 дахь хэсгийн 8.7	Газрын тос, уламжлалт бус газрын тос хайх, ашиглах тусгай зөвшөөрөл				
2	Газрын тосны тухай хуулийн 18 дугаар зүйлийн 18.2.2, 24 дүгээр зүйлийн 24.4.4 дэх заалт	Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээ				
3	Газрын тосны тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.2.3 дахь заалт	Төрийн захиргааны байгууллагаар батлуулсан тухайн жилд гүйцэтгэх ажлын төлөвлөгөө, төсөв				
ГАЗРЫН ТОСНЫ ТУХАЙ ХУУЛИЙН ХЭРЭГЖИЛТ						
4	Газрын тосны тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.2.5 дахь заалт	Туслан гүйцэтгэгч сонгохдоо Монгол Улсад бүртгэлтэй татвар төлөгч аж ахуйн нэгжид давуу эрх олгодог эсэх	0	5		
5	Газрын тосны тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.2.13 дахь заалт	Газрын тосны нөөцийн хөдөлгөөний тооцоог жил бүр гаргаж, төрийн захиргааны байгууллагаар хянуулдаг эсэх	0	5		
6	Газрын тосны тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.2.15 дахь заалт	Үйл ажиллагааных нь явцад түүх, соёлын олдвор, эд өлгийн зүйл	0	10		

7	Газрын тосны тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.2.17 дахь заалт	Байгаль орчныг хамгаалах, орон нутгийн хөгжилд сайн дурын үндсэн дээр дэмжлэг үзүүлэх гэрээ байгуулж ажилладаг эсэх	0	10		
8	Газрын тосны тухай хуулийн 27 дугаар зүйлийн 27.3 дахь заалт	Олборлосон газрын тосны хүргэлтийн цэг дээр хөндлөнгийн байгууллагаар хэмжилт хийлгэдэг эсэх	0	10		
9	Газрын тосны тухай хуулийн 27 дугаар зүйлийн 27.7 дахь заалт	Хэмжих төхөөрөмжийн хэвийн үйл ажиллагаа алдагдсан буюу хэмжилт алдаатай хийгдсэн тохиолдолд хуульд заасан арга хэмжээг авдаг эсэх	0	5		
10	Газрын тосны тухай хуулийн 28 дугаар зүйлийн 28.1.1 дэх заалт	Газрын тос хадгалах байгууламжтай эсэх	0	10		
11	Газрын тосны тухай хуулийн 29 дүгээр зүйлийн 29.2 дахь заалт	Гэрээлэгч газрын тосны тээвэрлэхдээ хуульд заасан шаардлага, стандартыг мөрдөж ажилладаг эсэх	0	10		
12	Газрын тосны тухай хуулийн 31 дүгээр зүйл	Нөөц ашигласны төлбөрийг хуульд заасан хувь хэмжээгээр төлдөг эсэх	0	5		
13	Газрын тосны тухай хуулийн 35 дугаар зүйл	Хайгуул, ашиглалтын ажлын үр дүнгийн тайлан, анхдагч мэдээ материал, хилээр нэвтрүүлсэн дээж, дээжийн шинжилгээний үр дүнг хуульд заасан хугацаанд төрийн захиргааны байгууллагад хүлээлгэн авдаг эсэх	0	5		
14	Газрын тосны тухай хуулийн 42 дугаар зүйл	Хайгуул, ашиглалтын хугацаанд газрын тос, уламжлалт бус газрын тосноос өөр ашигт малтмал илэрсэн эсэх, илэрсэн бол хуульд заасан арга хэмжээг авсан эсэх	0	10		
15	Газрын тосны тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.2 дахь хэсгийн 11.2.1 дэх заалт	Техникийн болон биологийн нөхөн сэргээлтийн ажлыг MNS 6200:2010 стандартын шаардлагад нийцүүлэн хийдэг эсэх	0	5		
16	Газрын тосны тухай хуулийн 22 дугаар зүйл	Цооногийн олборлолтын туршилтын хугацаа 180 хоногоос хэтрээгүй, ашиглалт эхэлтэл тухайн цооногийн олборлолтыг зогсоосон эсэх	0	5		
ДОТООД ХЯНАЛТ						
17	Төрийн хяналт шалгалтын тухай хуулийн 7 дугаар зүйлийн 7.2, Засгийн газрын 2011 оны 311 тогтоолоор батлагдсан Аж ахуйн нэгж байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журам	Удирдамж, хөтөлбөртэй	0	15		
18		Хяналт шалгалт хийсэн	0	10		
19		Авсан арга хэмжээ, хүрсэн үр дүн	0	5		
НИЙТ ОНОО			0	125	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>
/овог, нэр/	/овог, нэр/	/овог, нэр/

<i>/ гарын үсэг, тэмдэг/</i>	<i>/ гарын үсэг, тэмдэг/</i>	<i>/ гарын үсэг, тамга/</i>

Тайлбар:

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



№ 6.8. ХИЙ ХАДГАЛАХ ДАРАЛТАТ САВНЫ УГСРАЛТ, АШИГЛАЛТЫГ ШАЛГАХ

I. ЕРӨНХИЙ МЭДЭЭЛЭЛ

Хяналтын байгууллага:

Шалгуулагч этгээдийн нэр:

Объектын нэр:

Регистрийн дугаар:

Хяналт шалгалтын удирдамжийн дугаар:

Хяналт шалгалт эхэлсэн огноо:...../...../....

Хяналт шалгалт дууссан огноо:...../...../....

Шаардлага хангасан
асуултын тоо:

Хууль сахин
мөрдөлтийн хувь:

Шаардлага хангаагүй
нийт оноо:

Эрсдэл үүсэх
магадлалын хувь:

Эрсдэл үүсэх
магадлал

II. ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТЫН АСУУЛТУУД, ҮНЭЛГЭЭ

№	Хууль тогтоомж, дүрэм, журам, стандартын нэр, зүйл, заалт	Асуумж	Батлагд- сан оноо		Авсан оноо	Гүйцэтгэлийн шалгалт
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй		
	1	2	3	4	5	6
ЕРӨНХИЙ ШААРДЛАГА						
1	Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн 1.2.1 дэх заалт	Даралтат сав, шугам хоолой, тоног төхөөрөмжийн иж бүрэн батлагдсан зураг төсөлтэй	0	15		
2	Эрчим хүчний тухай хуулийн 20 дугаар зүйлийн 20.2 дах хэсэг	Даралтат савыг үйлдвэрлэх, угсрах, засварлахдаа эрх бүхий тусгай зөвшөөрөлтэй байгууллагаар гүйцэтгүүлсэн	0	15		
3	Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн 6.4.1 дэх заалт	Даралтат савыг улсын бүртгэлд хамруулж, ашиглах зөвшөөрөл авсан	0	15		
4	Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн 7.1.1 дэх заалт	Даралтат савны ашиглалт, аюулгүй ажиллагааны хяналт хариуцагчийг тушаалаар томилсон	0	5		
5	Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн 3.5 дахь хэсэг	Даралтат сав, шугам хоолойг угсарч суурилуулсан болон туршиж шалгасан тухай акт, баримт бичиг бүрдүүлсэн	0	10		
6	Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн 6.2.4 дэх заалт	Даралтат савны техникийн паспорттай, түүний хөтлөлт баяжилт хийдэг	0	15		

7	Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн 7.1.2, 7.2.6 дахь заалтууд	Даралтат савны ашиглалт аюулгүй ажиллагааны зааврыг боловсруулж хянуулж батлуулсан	0	10		
8	Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн 7.2.1 дэх заалт	Даралтат савтай харьцаж ажилладаг ИТА, ажиллагсад мэргэжлийн сургалтад хамрагдаж, эрх авсан	0	10		
ТЕХНИКИЙН БҮРЭН БҮТЭН, АЮУЛГҮЙ БАЙДАЛ						
9	Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн 6.4.1 дэх заалт	Даралтат савны техникийн магадлалыг цаг хугацаанд нь хийлгэсэн	0	15		
10	Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн 4.5.1, 6.3.4 дэх заалтууд	Даралтат саванд үл эвдэх аргаар сорилт, туршилт хийсэн	0	15		
11	Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн 6.3.15 дахь заалт	Даралтат сав, шугам хоолойн их бие, гагнаасан холболт, үндсэн металд ан цав, гоожилт, хөлрөлт, гэмтэл согог илрээгүй	0	10		
12	Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн 5.1.1 дэх заалт	Даралтат сав нь хаах, хамгаалах, хянах хэмжих хэрэгслүүдээр бүрэн тоноглогдсон	0	10		
13	Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн 5.5.9 дэх заалт	Хамгаалах хавхлагийг туршиж тохируулж, акт үйлдсэн	0	10		
14	Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн 5.3.11 дэх заалт	Хянах хэмжих хэрэгслийг баталгаажуулсан	0	10		
15	Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн 6.1.1 дэх заалт	Даралтат савыг хүмүүс олноор цуглардаггүй ил задгай талбайд буюу зориулалтын тусгай байранд байрлуулсан	0	15		
16	"Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагааны дүрэм"-ийн 3.11.1 дэх заалт	Шатамхай буюу шахсан хийн даралтат сав байрлаж буй өрөө тасалгаанд халаах хэрэгслээс 2 м-ээс доошгүй зайтай, цахилгаан тоног төхөөрөмж нь тэсрэлтийн хамгаалалттай	0	10		
ДОТООД ХЯНАЛТ						
17	Төрийн хяналт шалгалтын тухай хуулийн 7 дугаар зүйлийн 7.2, Газрын хэвлийн тухай хуулийн 55 дугаар зүйлийн 55.2 дахь хэсэг, Засгийн газрын 2011 оны 311 тогтоолоор батлагдсан Аж ахуйн нэгж байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журам	Удирдамж, хөтөлбөртэй	0	15		
18		Хяналт хийсэн	0	10		
19		Авсан арга хэмжээ, хүрсэн үр дүн	0	5		
НИЙТ ОНОО			0	220		

III. ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ, БИЕЛЭЛТ

ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ:

.....

.....

БИЕЛЭЛТ:

.....

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:

.....

IV. ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ, БИЕЛЭЛТ

ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ:

.....

.....

БИЕЛЭЛТ:

.....

ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ШАЛГАЛТЫН 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:

.....

Их эрсдэлтэй >=50%

Дунд эрсдэлтэй 30%-49%

Бага эрсдэлтэй <=29%



**№ 6.9. ГАЗРЫН ТОС, ГАЗРЫН ТОСНЫ БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙ
ХАДГАЛАЛТЫН ҮЙЛ АЖИЛЛАГААГ ШАЛГАХ ХЯНАЛТЫН ХУУДАС**

I. ЕРӨНХИЙ МЭДЭЭЛЭЛ

Хяналтын байгууллага:

Шалгуулагч этгээдийн нэр:

Объектын нэр:

Регистрийн дугаар:

Хяналт шалгалтын удирдамжийн дугаар:

Хяналт шалгалт эхэлсэн огноо:...../...../.....

Хяналт шалгалт дууссан огноо:...../...../.....

Шаардлага хангасан
асуултын тоо:

Хууль сахин
мөрдөлтийн хувь:

Шаардлага хангаагүй
нийт оноо:

Эрсдэл үүсэх
магадлалын хувь:

Эрсдэл үүсэх
магадлал

II. ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТЫН АСУУЛТУУД, ҮНЭЛГЭЭ

№	Хууль тогтоомж, дүрэм, журам, стандартын нэр, зүйл, заалт	Асуумж	Батлагдсан оноо		Авсан оноо	Гүйцэтгэлийн шалгалт
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй		
	1	2	3	4	5	6
ЕРӨНХИЙ ШААРДЛАГА						
1	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 9 дүгээр зүйлийн 9.1 дэх хэсэг	Бөөний худалдаа эрхлэх тусгай зөвшөөрөлтэй				
2	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 12 дугаар зүйлийн 12.2.1 дэх хэсэг	Байгууламж, тоног төхөөрөмж, техник хэрэгслийн цогцолбор нь холбогдох норм, дүрэм, стандартын шаардлага хангасан эсэх талаар газрын тосны асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны байгууллагаас техник, технологийн дүгнэлт гаргуулсан	0	15		
3	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.2.3 дахь заалт	Эрх бүхий мэргэжлийн байгууллагаар боловсруулж, улсын экспертизийн хяналт хийлгэж дүгнэлт гаргуулсан, зураг, төслийн дагуу эрх бүхий мэргэжлийн байгууллагаар угсралтын ажлыг гүйцэтгүүлсэн	0	15		

4	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.2.3 дахь заалт	Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулахын зориулалтын газар эзэмших зөвшөөрөлтэй	0	10		
5	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.2.6 дахь заалт	Барилга байгууламжийг ашиглалтад оруулсан комиссын акт, дүгнэлт, протоколтой	0	10		
6	Газрын тосны бүтээгдэхүүний хангамжийн үйл ажиллагааны аргачлал MNS 4633-2006 стандартын 3 дугаар зүйл	Технологи үйл ажиллагаанд газрын тосны мэргэжлийн дээд болон тусгай дунд, мэргэжлийн сургууль, газрын тосны мэргэжил олгох сургалт төгссөн, хэмжилт тооцоололтын ажлыг бие дааж гүйцэтгэх чадвар бүхий хүнийг ажиллуулдаг	0	15		
7	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.2.5 дахь заалт	Галын аюулгүй байдлын дүгнэлт гаргуулсан	0	15		
8	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.2.1 дэх заалт	Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээтэй, түүний дагуу холбогдох арга хэмжээг авч хэрэгжүүлдэг	0	10		
ТЕХНИКИЙН БҮРЭН БҮТЭН, АЮУЛГҮЙ БАЙДАЛ						
9	Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах. Технологийн байгууламж. MNS 5746-2007 стандартын 7.1.3 дахь заалт	Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүн хадгалах сав бүр улсын бүртгэл, техникийн паспорттой	0	5		
10	Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах. Технологийн байгууламж. MNS 5746-2007 стандартын 7.1.3 дахь заалт	Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүн хадгалах саванд мэргэжлийн эрх бүхий байгууллагаар металл хийцийн ашиглалтын нөөц /ашиглалтад ороход болон 10 жил ашигласнаас хойш 3 жил тутамд/ тодорхойлуулсан	0	10		
11	Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах. Технологийн байгууламж. MNS 5746-2007 стандартын 7.2.1, 7.2.13 дахь заалт	Сав бүр бүрэн тоноглогдсон /амьсгалах клапан, хэмжих люк, болон галын тоноглолууд/	0	10		
12	Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах. Технологийн байгууламж. MNS 5746-2007 стандартын 7.2.14 дэх заалт	Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүний эзэлхүүнийг тогтоох зориулалттай эрх бүхий байгууллагаар баталгаажуулсан онооллын хүснэгттэй	0	5		
13	Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах. Технологийн байгууламж. MNS 5746-2007 стандартын 7.2.9 дэх заалт	Савыг зураг төслийн дагуу гүйцэтгэсэн ба гоожилт, шүүрэлт, нэвчилтийг мэдрэх хэрэгслээр тоноглогдсон	0	10		
14	Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах. Технологийн байгууламж. MNS 5746-2007 стандартын 7.3.2 дахь заалт	Сав руу оч, гал нэвтрүүлэхгүй байлгах зорилгоор хамгаалах болон амьсгалах хавхлагийг гал хамгаалагчтай хамт угсарсан	0	10		
15	Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах. Технологийн байгууламж. MNS 5746-2007 стандартын 7.4.2 дахь заалт	Хадгалах савны дээд түвшинд түвшин мэдрэгч, мэдээлэгчгүй бол зурагт заасан ажлын түвшингээс халихаас сэргийлэн ослын сав руу юүлэх шугам хоолой, хэрэгсэлтэй	0	10		

16	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.4.4 дэх заалт	Аянга зайлуулагч болон тоног төхөөрөмжийн газардуулгын эсэргүүцлийг мэргэжлийн эрх бүхий байгууллагаар хэмжүүлж, баталгаажуулсан	0	10		
17	Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах. Технологийн байгууламж. MNS 5746-2007 стандартын 16.1 дэх заалт	Бохирдсон уснаас газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүнийг ялгах, хадгалах зориулалт бүхий цэвэрлэх байгууламжтай	0	10		
18	Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах, галын аюулгүйн норм. БНБД 21-03-25-ийн 2.9 дэх заалт	Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүнтэй хаягдал усыг цэвэрлэх задгай байгууламжтай /Лагийн болон ууршуулах талбай/	0	10		
19	Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах, галын аюулгүйн норм. БНБД 21-03-25-ийн 3.6 дахь заалт	Газар дээрх резервуарын бүлэг тус бүр 0.5м-ээс багагүй өргөн, шороон буюу шатдаггүй материалаар хийгдсэн хязгаар ханаар битүү хүрээлэгдсэн	0	10		
20	Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах, галын аюулгүйн норм. БНБД 21-03-25-ийн 8.8 дахь заалт	Усан сантай	0	15		
21	Газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах Технологийн байгууламж Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 5746-2007 стандартын 8.3.3.1 дэх заалт	Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүний төрөл тус бүрт зориулсан ачих төхөөрөмж, дамжуулах хоолой, хаалт арматуртай	0	10		
22	Газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах Технологийн байгууламж Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 5746-2007 стандартын 10.2 дэх заалт	Насос станц нь агуулахын нутаг дэвсгэрт тусгайлсан барилгад буюу саравч, хаалт, хамгаалалттай байрласан	0	10		
23	Газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах Технологийн байгууламж Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 5746-2007 стандартын 6.4 дэх заалт	Агуулахын дэвсгэр нутгийг 2 м-ээс багагүй өндөртэй галд тэсвэртэй материалаар хийгдсэн хашаагаар хамгаалсан, галын авто машин орж, гарах зориулалтын 2-оос доошгүй гарцтай	0	10		
24	Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах, галын аюулгүйн норм. БНБД 21-03-25-ийн 2.15 дахь заалт	Резервуарын паркийн гадна талаар, резервуарын бүлгүүдийн хооронд болон ачиж буулгах төхөөрөмжийн талбай хүртэл 3.5м-ээс багагүй өргөнтэй галын замтай	0	10		
25	Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах, галын аюулгүйн норм. БНБД 21-03-25-ийн 5.7 дахь заалт	Ачих, буулгах талбай нь ус үл нэвтрэх хатуу гадаргуу, 0.2м –с багагүй өндөр хашлагаар битүү хүрээлэгдсэн, шингэний бохирын суваг, цуглуулагч руу урсгах зориулалтаар 2 хувиас багагүй налуутай	0	15		
26	Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах, галын аюулгүйн норм. БНБД 21-03-25-ийн 8.1 дэх заалт	Гал унтраах хөөсөн системтэй, түүний хэвийн ажиллагааг шалгадаг	0	10		
27	Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах, галын аюулгүйн норм. БНБД 21-03-25-ийн 8.1 дэх заалт	Хөргөх системтэй, түүний хэвийн ажиллагааг шалгадаг	0	10		

28	Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах, галын аюулгүйн норм. БНБД 21-03-25-ийн 9.5 дахь заалт	Гар ажиллагаатай мэдээлэгч бүхий галын цахилгаан дохиоллоор тоноглогдсон	0	10		
29	Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах. Технологийн байгууламж. MNS 5746-2007 стандартын 16.7 дахь заалт	Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүн хөрс, газар доорхи усанд нэвчиж алдагдаж байгааг хянах хяналтын цооногтой	0	10		
30	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 7 дүгээр зүйлийн 7.1.2 дахь заалт, Газрын тосны бүтээгдэхүүний хангамжийн үйл ажиллагааны аргачлал MNS 4633-2006 стандартын 4.2.5 дахь заалт	Импортлосон бүтээгдэхүүнд итгэмжлэгдсэн лабораториор дүгнэлт гаргуулсан	0	10		
31	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 9 дүгээр зүйлийн 9.3.7 дахь заалт, Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах. Технологийн байгууламж. MNS 5746-2007 стандартын 12.1 дэх заалт	Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүний болон байгууламж доторх агаарын шинжилгээ хийх зориулалтын тоног төхөөрөмж бүхий лабораторитой	0	10		
32	Газрын тосны бүтээгдэхүүний хангамжийн үйл ажиллагааны аргачлал. MNS 4633-2006 стандартын 4.2.3 дахь заалт	Агуулахаас ачуулсан тээврийн хэрэгсэл бүрт чанарын гэрчилгээ /тохирлын гэрчилгээ/ бичиж баталгаажуулсан	0	10		
33	Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах. Технологийн байгууламж. MNS 5746-2007 стандартын 14.1 дэх заалт	Зураг төслийн дагуу хийгдсэн аянга зайлуулагчтай	0	10		
ГАЛЫН АЮУЛГҮЙН ЗАЙ ХЭМЖЭЭ /М/						
34	Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах, галын аюулгүйн норм. БНБД 21-03-25-ийн 2.1 дэх заалт	Агуулахад хамаарагдахгүй барилга байгууламж хүртэлх зөвшөөрөгдөх зай хэмжээг хангасан	0	15		
35	Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах, галын аюулгүйн норм. БНБД 21-03-25-ийн 2.5, 2.7 дахь заалт	Агуулахын технологийн барилга байгууламж хоорондын зөвшөөрөгдөх зай хэмжээг хангасан	0	15		
ДОТООД ХЯНАЛТ						
36	Төрийн хяналт шалгалтын тухай хуулийн 7 дугаар зүйлийн 7.2,	Удирдамж, хөтөлбөртэй	0	15		
37	Газрын хэвлийн тухай хуулийн 55 дугаар зүйлийн 55.2 дахь хэсэг, Засгийн газрын 2011 оны 311 тогтоолоор батлагдсан Аж ахуйн нэгж байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журам	Хяналт хийсэн	0	10		
38		Авсан арга хэмжээ, хүрсэн үр дүн	0	5		
НИЙТ ОНОО			0	400		

III. ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ, БИЕЛЭЛТ

ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ:

.....

БИЕЛЭЛТ:

.....

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:

.....

IV. ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ, БИЕЛЭЛТ

ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ:

.....

БИЕЛЭЛТ:

.....

ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ШАЛГАЛТЫН 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:

.....

Их эрсдэлтэй >=50%

Дунд эрсдэлтэй 30%-49%

Бага эрсдэлтэй <=29%



**№ 6.10 ШИНГЭРҮҮЛСЭН ШАТДАГ ХИЙ ЦЭНЭГЛЭХ СТАНЦ /АГУУЛАХ/-ЫН
ҮЙЛ АЖИЛЛАГААГ ШАЛГАХ ХЯНАЛТЫН ХУУДАС**

I. ЕРӨНХИЙ МЭДЭЭЛЭЛ

Хяналтын байгууллага:

Шалгуулагч этгээдийн нэр:

Объектын нэр:

Регистрийн дугаар:

Хяналт шалгалтын удирдамжийн дугаар:

Хяналт шалгалт эхэлсэн огноо:...../...../.....

Хяналт шалгалт дууссан огноо:...../...../.....

Шаардлага хангасан
асуултын тоо:

Хууль сахин
мөрдөлтийн хувь:

Шаардлага хангаагүй
нийт оноо:

Эрсдэл үүсэх
магадлалын хувь:

Эрсдэл үүсэх
магадлал

II. ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТЫН АСУУЛТУУД, ҮНЭЛГЭЭ

№	Хууль тогтоомж, дүрэм, журам, стандартын нэр, зүйл, заалт	Асуумж	Батлагдсан оноо		Авсан оноо	Гүйцэтгэлийн шалгалт
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй		
	1	2	3	4	5	6
ЕРӨНХИЙ ШААРДЛАГА						
1	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 9 дүгээр зүйлийн 9.1 дэх хэсэг	Бөөний худалдаа эрхлэх тусгай зөвшөөрөлтэй /Техник, технологийн дүгнэлт/				
2	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 12 дугаар зүйлийн 12.2.1 дэх хэсэг	Байгууламж, тоног төхөөрөмж, техник хэрэгслийн цогцолбор нь холбогдох норм, дүрэм, стандартын шаардлага хангасан эсэх талаар газрын тосны асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны байгууллагаас техник, технологийн дүгнэлт гаргуулсан	0	15		
3	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.2.3 дахь заалт	Эрх бүхий мэргэжлийн байгууллагаар боловсруулж, улсын экспертизийн хяналт хийлгэсэн зураг, төслийн дагуу эрх бүхий мэргэжлийн байгууллагаар угсралтын ажлыг гүйцэтгүүлсэн	0	15		

4	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.2.3 дахь заалт	Шингэрүүлсэн шатдаг хий цэнэглэх станцын зориулалтын газар эзэмших зөвшөөрөлтэй	0	10		
5	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.2.6 дахь заалт	Барилга байгууламжийг ашиглалтад оруулсан комиссын акт, дүгнэлт, протоколтой	0	10		
6	Газрын тосны бүтээгдэхүүний хангамжийн үйл ажиллагааны аргачлал MNS 4633-2006 стандартын 3 дугаар зүйл	Технологи үйл ажиллагаанд газрын тосны мэргэжлийн дээд болон тусгай дунд, мэргэжлийн сургууль, газрын тосны мэргэжил олгох сургалт төгссөн, хэмжилт тооцоололтын ажлыг бие дааж гүйцэтгэх чадвар бүхий хүнийг ажиллуулдаг.	0	15		
7	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.2.5 дахь заалт	Галын аюулгүй байдлын дүгнэлт гаргуулсан	0	15		
8	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.2.1 дэх заалт	Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээтэй, түүний дагуу холбогдох арга хэмжээг авч хэрэгжүүлдэг	0	10		
Техникийн бүрэн бүтэн, аюулгүй байдал						
9	Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн 6.4.1 дэх заалт	Мэргэжлийн эрх бүхий байгууллагаар хий хадгалах саванд металл хийцийн оношлогоо хийлгэсэн	0	10		
10	Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 1.2.1 дэх заалт	Мэргэжлийн инженер техникийн ажилтнуудтай бөгөөд аттестатчилагдсан	0	10		
11	Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрэмийн 6.2.1, 6.4.1 дэх заалт	Хий хадгалах даралтат савыг улсын бүртгэлд хамруулж ашиглах зөвшөөрөл авсан	0	10		
12	Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн 6.3.1 дэх заалт	Хий хадгалах саванд техникийн магадлал хийсэн	0	10		
13	Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн 7.1.1 дэх заалт	Хий хадгалах даралтат сав тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалт, аюулгүй ажиллагаа хариуцагчийг тушаалаар томилсон	0	5		
14	Хийн хангамж. БНБД42-01-19"-ийн 8.34 дэх заалт	Баллонд техникийн магадлал хийх цехтэй	0	10		
15	Хийн хангамж. БНБД42-01-19"-ийн 8.49 дэх заалт	Хий хадгалах савыг мөнгөлөг цагаан өнгөөр будсан, анхааруулга бичиглэлтэй	0	5		
16	Хийн хангамж. БНБД42-01-19"-ийн 8.49 дэх заалт	Хий хадгалах сав нь усан хөргөлттэй /бороожуулагч/, түүний хэвийн ажиллагааг шалгадаг	0	10		
17	Хийн хангамж. БНБД42-01-19"-ийн 8.88 дэх заалт	Хөргөлтийн болон гал унтраах зориулалтын усан сантай	0	10		
20	Хийн хангамж. БНБД42-01-19"-ийн 8.94 дэх заалт	Үйлдвэрлэлийн болон ахуйн бохир ус зайлуулах системтэй	0	10		
21	Хийн хангамж. БНБД42-01-19"-ийн 8.135 дахь заалт	Хий цэнэглэх станцын нутаг дэвсгэр дээгүүр цахилгаан дамжуулах агаарын шугамгүй, цахилгаан тоноглол, хяналт хэмжилтийн багаж, автомастикийн төхөөрөмжүүд тэсрэлтээс хамгаалагдсан хийцтэй	0	10		

22	Хийн хангамж БНБД42-01-19-ийн 8.83 дахь заалт	Хий хадгалах сав нь бүрэн тоноглогдсон /Хамгаалах хавхлаг, түвшин хэмжигч, манометр/	0	10		
23	Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн 5.5.25 дахь заалт	Хий хадгалах сав, шугам хоолойн хамгаалах хавлагийг туршиж шалган акт үйлдсэн	0	10		
24	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.4.4 дэх заалт	Аянга зайлуулагч, газардуулгын байгууламжийн эсэргүүцлийг мэргэжлийн эрх бүхий байгууллагаар хэмжүүлсэн	0	10		
25	Хийн хангамж. БНБД42-01-19"-ийн 8.66 дахь заалт	Баллоны ууршаагүй үлдэгдлийг юүлэх савтай	0	5		
26	Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 3.11.1 дэх заалт	Хий хадгалах сав, насос-компрессорын байр зэрэг нь хийн алдалт илрүүлэх дохиололтой	0	10		
27	Хийн хангамж. БНБД42-01-19-ийн 8.52 дахь заалт	Бүлэг резервуар нь далан буюу хашлагатай	0	10		
	Хийн аж ахуйн техник ашиглалтын дүрмийн 8.3 дахь заалт	Хийтэй болон хоосон баллоныг тусад нь хадгалдаг	0	10		
28	Хийн хангамж. БНБД42-01-19-ийн 8.28 дахь заалт	Галын замтай /4.5м-ээс багагүй өргөн/	0	10		
29	Хийн хангамж. БНБД42-01-19"-ийн 8.101 дэх заалт	Насос, компрессорын байр, цэнэглэх байр агааржуулалтын системтэй	0	10		
30	Хийн аж ахуйн техник ашиглалтын дүрмийн 8.4 дэх заалт	Агуулахад өөр төрлийн хийтэй баллон хадгалдаггүй	0	10		
31	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 7 дугаар зүйлийн 7.1.1 дэх заалт	Чанарын хувьд олон улсын стандартад нийцсэн бүтээгдэхүүнийг импортлосон	0	10		
32	Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 3.11.4 заалт	Хянах, хэмжих багаж хэрэгсэл улсын баталгаатай	0	10		
33	Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 3.6.9 дэх заалт	Гал унтраах анхан шатны багаж хэрэгслээр хангагдсан	0	10		
ГАЛЫН АЮУЛГҮЙН ЗАЙ ХЭМЖЭЭ /М/						
34	Хийн хангамж. БНБД42-01-19"-ийн 8.12 дахь заалт	Хий цэнэглэх станцад хамаарагдахгүй барилга байгууламж хүртэлх зөвшөөрөгдөх зай хэмжээг хангасан	0	15		
35	Хийн хангамж. БНБД42-01-19"-ийн 8.16 дахь заалт	Хий цэнэглэх станцын талбай дахь барилга байгууламж хоорондын зөвшөөрөгдөх зай хэмжээг хангасан	0	15		
ДОТООД ХЯНАЛТ						
34	Төрийн хяналт шалгалтын тухай хуулийн 7 дугаар зүйлийн 7.2,	Удирдамж, хөтөлбөртэй	0	15		
35	Газрын хэвлийн тухай хуулийн 55 дугаар зүйлийн 55.2 дахь хэсэг, Засгийн газрын 2011 оны 311 тогтоолоор батлагдсан Аж ахуйн нэгж байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журам	Хяналт хийсэн	0	10		
36		Авсан арга хэмжээ, хүрсэн үр дүн	0	5		
	НИЙТ ОНОО		0	375		

III. ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ, БИЕЛЭЛТ

ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ:

.....

.....

БИЕЛЭЛТ:

.....

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:

.....

IV. ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ, БИЕЛЭЛТ

ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ:

.....

.....

БИЕЛЭЛТ:

.....

ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ШАЛГАЛТЫН 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:

.....

Их эрсдэлтэй >=50%

Дунд эрсдэлтэй 30%-49%

Бага эрсдэлтэй <=29%



**№ 6.11. ШАТАХУУН ТҮГЭЭХ СТАНЦЫН
ҮЙЛ АЖИЛЛАГААГ ШАЛГАХ ХЯНАЛТЫН ХУУДАС**

I. ЕРӨНХИЙ МЭДЭЭЛЭЛ

Хяналтын байгууллага:

Шалгуулагч этгээдийн нэр:3

Объектын нэр:

Регистрийн дугаар:

Хяналт шалгалтын удирдамжийн дугаар:

Хяналт шалгалт эхэлсэн огноо:...../...../.....

Хяналт шалгалт дууссан огноо:...../...../.....

Шаардлага хангасан
асуултын тоо:

Хууль сахин
мөрдөлтийн хувь:

Шаардлага хангаагүй
нийт оноо:

Эрсдэл үүсэх
магадлалын хувь:

Эрсдэл үүсэх
магадлал

II. ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТЫН АСУУЛТУУД, ҮНЭЛГЭЭ

№	Хууль тогтоомж, дүрэм, журам, стандартын нэр, зүйл, заалт	Асуумж	Батлагдсан оноо		Авсан оноо	Гүйцэтгэлийн шалгалт
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй		
	1	2	3	4	5	6
ЕРӨНХИЙ ШААРДЛАГА						
1	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 9 дүгээр зүйлийн 9.1 дэх хэсэг	Жижиглэнгийн худалдаа эрхлэх тусгай зөвшөөрөлтэй. /Техник, технологийн дүгнэлт/				
2	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 12 дугаар зүйлийн 12.2.1 дэх хэсэг	Байгууламж, тоног төхөөрөмж, техник хэрэгслийн цогцолбор нь холбогдох норм, дүрэм, стандартын шаардлага хангасан эсэх талаар газрын тосны асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны байгууллагаас техник, технологийн дүгнэлт гаргуулсан	0	15		
3	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.2.3 дахь заалт	Эрх бүхий мэргэжлийн байгууллагаар боловсруулж, улсын экспертизийн хяналт хийлгэсэн зураг, төслийн дагуу эрх бүхий мэргэжлийн байгууллагаар угсралтын ажлыг гүйцэтгүүлсэн	0	15		

4	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.2.3 дахь заалт	Шатахуун түгээх станцын зориулалтын газар эзэмших зөвшөөрөлтэй.	0	15		
5	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.2.6 дахь заалт	Барилга байгууламжийг ашиглалтад оруулсан комиссын акт, дүгнэлт, протоколтой	0	15		
6	Газрын тосны бүтээгдэхүүний хангамжийн үйл ажиллагааны аргачлал MNS 4633-2006 стандартын 3 дугаар зүйл	Технологи үйл ажиллагаанд газрын тосны мэргэжлийн дээд болон тусгай дунд, мэргэжлийн сургууль, газрын тосны мэргэжил олгох сургалт төгссөн, хэмжилт тооцоололтын ажлыг бие дааж гүйцэтгэх чадвар бүхий хүнийг ажиллуулдаг	0	15		
7	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.2.5 дахь заалт	Галын аюулгүй байдлын дүгнэлт гаргуулсан	0	15		
8	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.2.1 дэх заалт	Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээтэй, Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөтэй, түүний дагуу холбогдох арга хэмжээг авч хэрэгжүүлдэг	0	10		
ТЕХНИКИЙН БҮРЭН БҮТЭН, АЮУЛГҮЙ БАЙДАЛ						
9	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.3 дэх хэсэг	Шатахуун хадгалах сав бүрийг улсын бүртгэлд бүртгүүлж техникийн паспорт авсан, баяжилт хөтлөлт хийдэг	0	5		
10	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 9.3.2, Стандартчилал, техникийн зохицуулалт, тохирлын үнэлгээний итгэмжлэлийн тухай хуулийн 14.3 дахь заалт	Чанарын хувьд олон улсын стандартад нийцсэн чанарын баталгаатай бүтээгдэхүүн худалдаалдаг.	0	10		
11	Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 4628:2013 стандартын 10.1.7 дахь заалт	Шатахуун хадгалах савны ашиглалтын нөөцөд /суурилуулснаас хойш 10 жилийн дараа 5 жил тутам/ итгэмжлэгдсэн байгууллагаар сорилт хийлгэж баталгаажуулсан	0	15		
12	Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 4628:2013 стандартын 19.7 дахь заалт	Аянга зайлуулагч, тоног төхөөрөмжийн газардуулгын эсэргүүцлийг хэмжүүлж акт үйлдэн баталгаажуулсан	0	10		
13	Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 4628:2013 стандартын 4.6 дахь заалт	ШТС-ын эдэлбэр газар стандартын шаардлага хангасан гэрэлтүүлэгтэй	0	10		
14	Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 4628:2013 стандартын 5.1 дэх заалт	ШТС-ын зам талбай нь нийтийн зориулалтын бусад замаас тусдаа, тээврийн хэрэгслийн хөдөлгөөнд саадгүй, гадаргуугийн налуу нь холбогдох норм, дүрмийн хэмжээнээс илүүгүй байхаас гадна ослын үед тээврийн хэрэгсэл саадгүйгээр гарах, гал унтраах, аврах ажиллагааны техник хэрэгсэл хүрэлцэн очих, аврах ажиллагаа явуулах боломж нөхцлийг хангасан	0	10		
15	Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS	ШТС-ын шатахуун сав, тоног төхөөрөмж, барилга	0	10		

	4628:2013 стандартын 5.2 дахь заалт	байгууламжид хурын ус орохоос хамгаалагдсан, зам талбайд ус тогтохооргүй хийцтэй				
16	Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 4628:2013 стандартын 7.3 дахь заалт	Түгээх талбай нь шатахууны үйлчлэлд тэсвэртэй, түүнийг хөрсөнд нэвчүүлдэггүй, шингээдэггүй шинж чанар бүхий хийцтэй	0	10		
17	Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 4628:2013 стандартын 9.4 дэх заалт	ШТС-ын удирдлагын байрнаас цэнэглэх үйл ажиллагаанд хяналт тавих бололцоотой	0	10		
18	Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 4628:2013 стандартын 9.5 дахь заалт	ШТС-ын удирдлагын болон нэмэгдэл үйлчилгээний байрны шалны түвшин нь буулгах болон түгээх талбайн түвшингөөс өндөр түвшинд байрласан	0	10		
19	Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 4628:2013 стандартын 10.1.4 дэх заалт	Хадгалах савыг стандарт, нормын дагуу аюулгүйн зай хэмжээг баримтлан суурилуулсан	0	10		
20	Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 4628:2013 стандартын 10.2.6	Газар доорх сав нь тоноглолуудыг хамгаалах, шатахуун хэмжилт хийхэд зориулсан, хур тунадас, зам талбайн болон гадаргын ус орохооргүй хийцтэй, засвар үйлчилгээ хийх боломж бүхий худагтай	0	10		
21	Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 4628:2013 стандартын 10.2.7 дахь заалт	Хот, хүн ам нягт суурьшсан, хөрс, хөрсний ус бохирдох эрсдэл бүхий газар байрлах далд савтай ШТС-д давхар ханатай сав суурилуулж хана хоорондын орон зайн битүүмжлэлийг хянах хэрэгслээр тоноглосон	0	10		
22	Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 4628:2013 стандартын 10.3.2 дахь заалт	Газар дээрх савыг газар хөдлөлт, үер хүчтэй салхи зэрэг байгалийн нөлөөлөл, тээврийн хэрэгслийн мөргөлтөөс найдвартайгаар хамгаалан бэхэлж хооронд нь 1м-ээс багагүй зайтайгаар суурилуулсан	0	10		
23	Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 4628:2013 стандартын 11.1 дэх заалт	Сав бүр бүрэн тоноглогдсон /Орлого зарлагын хоолой, түвшин хэмжих хэрэгсэл, дээж авах хэрэгсэл, агааржуулах хоолой, амьсгалын хавхлаг, хаалтууд, хэмжилт хийх, дээж авах, саванд орох нээлхийнүүд/	0	10		
24	Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 4628:2013 стандартын 11.5 дахь заалт	Савны амьсгалах хавхлагийн байрлал нь 4м өндөртэй байх ба түүнээс гарч буй шатахууны уур барилга байгууламжид орохгүй, ямар нэг газарт хуримтлагдахгүй нөхцлийг хангасан	0	10		
25	Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 4628:2013 стандартын 12.2 дахь заалт	Суурин ШТС-д түгээгүүрүүдийг арал дээр эсхүл тээврийн хэрэгсэл мөргөхөөс найдвартай хамгаалагдсан суурин дээр аюулгүйн зай хэмжээг баримтлан үйлвэрлэгчийн гаргасан зааврын дагуу суурилуулсан	0	15		

26	Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 4628:2013 стандартын 12.13 дахь заалт	Түгээгүүрийг тээврийн хэрэгсэл мөргөх, уян хоолойноос чирэх тохиолдолд эвдрэх, шатахуун асгахаас хамгаалсан аюулгүйн таслагчтай	0	10		
27	Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 4628:2013 стандартын 14.4 дэх заалт	Түгээгүүрийн арлын металл хийцүүдийг газардуулгын сүлжээтэй холбосон	0	10		
28	Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 4628:2013 стандартын 16.3 дахь заалт	Технологийн худаг нь гадаргын болон хөрсний ус орохооргүй хийцтэй, хоолойн оруулгуудыг худагт ус орох, шатахуун гадагш нэвчихээс хамгаалах зориулалтын, механик үйлчлэлээс хамгаалагдсан битүүмжлэх хэрэгслээр тоногдосон	0	10		
29	Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 4628:2013 стандартын 17.1 дэх заалт	ШТС-ын саванд шатахууныг хүлээн авах үйл ажиллагаанд зориулалтын буулгах хэрэгслийг ашигладаг	0	10		
30	Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 4628:2013 стандартын 17.4 дэх заалт	Ил байрласан буулгах худаг нь шатахуун буулгах автоцистерний зогсох талбайн дэргэд тусдаа байрласан бөгөөд тээврийн хэрэгслийн мөргөлт, бусад механик гэмтлээс хамгаалагдсан	0	10		
31	Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 4628:2013 стандартын 17.5 дахь заалт	ШТС-ын буулгах хоолой, холбогчууд нь битүүмжлэгдсэн, түргэн холбох, салгах боломжтой шатахуун буулгахаас бусад үед тагтай байх бөгөөд автоцистернд холбох холболт нь резьба холболтгүй	0	10		
32	Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 4628:2013 стандартын 18.1 дэх заалт	ШТС-ын цахилгаан тоног төхөөрөмж, шугам сүлжээ нь "Цахилгаан байгууламжийн дүрэм" БД 43-101-03, бусад холбогдох дүрэм, журам, норм, энэхүү стандартын шаардлагыг хангасан	0	10		
33	Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 4628:2013 стандартын 18.3 дахь заалт	Технологийн тоног төхөөрөмжийн цахилгаан тэжээлийн холболтыг тэсрэлтээс хамгаалагдсан арга технологиор гүйцэтгэсэн	0	10		
34	Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 4628:2013 стандартын 18.5 дахь заалт	Гэнэтийн ослын үед түгээгүүрүүд, тусдаа байрласан насос, буулгах насосны цахилгаан тэжээл, тэдгээрийн аюулын бүсэд байгаа цахилгаан тоног төхөөрөмжийн тэжээлийг салгах аюулгүйн таслах товчлууртай бөгөөд товчлуурыг түгээгчийн ерөөнд эсвэл түгээгүүр насосноос 7-30 метрийн зайд, хүрэхэд хялбар газар байрлуулж, таних тэмдэг тавьсан	0	10		
35	Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 4628:2013 стандартын 19.1 дэх заалт	ШТС-ын технологийн болон цахилгаан тоног төхөөрөмжүүдийг холбогдох стандарт, норм, үйлдвэрлэгчийн зааврын дагуу газардуулсан. Цахилгаан	0	10		

		хөдөлгүүрт хамгаалалтын газардуулга хийсэн.				
36	Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 4628:2013 стандартын 19.3 дахь заалт	Шатахуун буулгаж байгаа автоцистернийг газардуулах хэрэгсэлтэй.	0	10		
37	Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 4628:2013 стандартын 19.4 дэх заалт	ШТС-ын удирдлагын байр түүний орчинд байгаа металл дээвэр бүхий байгууламжууд, саравч, үнийн самбар зэрэг металл хийцүүдийг газардуулгад холбосон.	0	10		
38	Шатахуун түгээх станц. Галын аюулгүйн норм. БНБД 21-07-14-ийн 6.17, Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 4628:2013 стандартын 6.2 дахь заалт	Буулгах талбай нь шатахууны үйлчлэлд тэсвэртэй, түүнийг хөрсөнд нэвчүүлдэггүй, шингээдэггүй шинж чанар бүхий хийцтэй бөгөөд талбай нь 150 мм-ээс багагүй өндөртэй хашлагаар хүрээлэгдсэн, автоцистерний буулгах хоолойн битүүмжлэл алдагдахад буулгах талбайд асгарсан шатахууныг ослын сав руу урсгаж оруулах зориулалттай хоолойг төлөвлөсөн.	0	10		
39	Шатахуун түгээх станц. Галын аюулгүйн норм БНБД 21-07-14-ийн 7.23 дахь заалт	Технологийн системийн шатахуун хүлээн авах, хадгалах, түгээх, суллах үйл ажиллагаанд ашиглах тоног төхөөрөмжүүд (тээврийн хэрэгслийн түлшний банкыг дүүргэхээс бусад) бүгд битүүмжлэгдсэн.	0	10		
40	Шатахуун түгээх станц. Галын аюулгүйн норм. БНБД 21-07-14-ийн 5.5 дахь заалт	“Хот, тосгоны төлөвлөлт, барилгажилтын норм ба дүрэм” БНБД 30.01.04-ийн 1.5 заалт дах хотын зэрэглэлтэй суурин газар болон тэдгээртэй адилтгах хүн амын нягтаршил ихтэй сууринд байрлаж буй ШТС-д газар дээрх сав ашиглаагүй. /зөвхөн байгууллагын хэрэглээний ШТС-д газар дээрх сав ашиглаж болно/	0	10		
41	Шатахуун түгээх станц. Галын аюулгүйн норм. БНБД 21-07-14-ийн 6.14 дэх заалт	Газар дээрх сав нь дан ханатай тохиолдолд сав тус бүр, эсхүл хэсэг бүлэг савны эргэн тойронд битүү хүрээлсэн, асгарсан шингэний гидростатик даралтыг тэсвэрлэхүйц бат бэх 0.5 м-ээс намгүй, түүний үүсч буй дотоод орон зайн багтаамж нь хамгийн том багтаамжтай савны багтаамжаас багагүй шороон далан эсвэл шатдаггүй материалаар хийсэн хязгаарлах хана байгуулсан.	0	10		
42	Шатахуун түгээх станц. Галын аюулгүйн норм. БНБД 21-07-14-ийн 5.3 дахь заалт	ШТС-д ослын улмаас шатахуун асгарсан тохиолдолд ШТС-ын эзэмшлийн газраас гадагш тархахгүй байхаар төлөвлөсөн бөгөөд ШТС-ын зам талбайн орц, гарц дээр 0.2 метрээс багагүй өндөртэй өндөрлөгөө, мөн шатахуунаар бохирдсон гадаргуугийн хур тундасыг	0	10		

		зайлуулах сувгийг ШТС-ын цэвэрлэх байгууламжтай холбож төлөвлөсөн.				
43	Шатахуун түгээх станц. Галын аюулгүйн норм. БНБД 21-07-14-ийн 6.22 дахь заалт	ШТС нь “Барилга, байгууламжийн аянга хамгаалалтын зураг төсөл зохиох заавар” БД 43-103-08-ын 2.1 дүгээр хүснэгтэд заасны дагуу III ангиллаас багагүй ангиллын шаардлага хангасан аянга хамгаалагчтай.	0	10		
44	Шатахуун түгээх станц. Галын аюулгүйн норм. БНБД 21-07-14-ийн 10.5 дахь заалт	Шатахуун түгээх станцын машин угаах байрнаас бусад өрөө тасалгаанууд галын автомат дохиоллын системтэй.	0	10		
45	Шатахуун түгээх станц. Галын аюулгүйн норм. БНБД 21-07-14-ийн 5.13 дахь заалт	Шатахуун түгээх станцын эзэмшлийн талбай дах тээврийн хэрэгслийн хөдөлгөөн нь нэг чиглэлтэй байх, орц ба гарцыг тодорхой тогтоосон.	0	10		
46	Шатахуун түгээх станц. Галын аюулгүйн норм. БНБД 21-07-14-ийн 6.8 дахь заалт	Шатахуун түгээх станцын барилгад гал гарах болон Згагнуурын ажил хийхэд зориулсан байр төлөвлөж ашиглаагүй.	0	10		
47	Шатахуун түгээх станц. Галын аюулгүйн норм. БНБД 21-07-14-ийн 6.24 дэх заалт	Шатахуун түгээх станцад цахилгаан дамжуулах агаарын шугам төлөвлөж ашиглаагүй.	0	10		
ГАЛЫН АЮУЛГҮЙН ЗАЙ ХЭМЖЭЭ /М/						
48	Шатахуун түгээх станц. Галын аюулгүйн норм. БНБД 21-07-14-ийн 5 дахь хэсэг, Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 4628:2013 стандартын 3.6, 10.1.4 дэх заалт	ШТС-д хамаарагдахгүй барилга байгууламж хүртэлх зөвшөөрөгдөх зай хэмжээг хангасан	0	15		
49	Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 4628:2013 стандартын 3.6, 10.1.4 дэх заалт	ШТС-ийн технологийн барилга байгууламж хоорондын зөвшөөрөгдөх зай хэмжээг хангасан	0	15		
ДОТООД ХЯНАЛТ						
50	Төрийн хяналт шалгалтын тухай хуулийн 7 дугаар зүйлийн 7.2, Газрын хэвлийн тухай хуулийн 55 дугаар зүйлийн 55.2 дахь хэсэг, Засгийн газрын 2011 оны 311 тогтоолоор батлагдсан Аж ахуйн нэгж байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журам	Удирдамж, хөтөлбөртэй	0	15		
51	Төрийн хяналт шалгалтын тухай хуулийн 7 дугаар зүйлийн 7.2, Газрын хэвлийн тухай хуулийн 55 дугаар зүйлийн 55.2 дахь хэсэг, Засгийн газрын 2011 оны 311 тогтоолоор батлагдсан Аж ахуйн нэгж байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журам	Хяналт хийсэн	0	10		
52	Төрийн хяналт шалгалтын тухай хуулийн 7 дугаар зүйлийн 7.2, Газрын хэвлийн тухай хуулийн 55 дугаар зүйлийн 55.2 дахь хэсэг, Засгийн газрын 2011 оны 311 тогтоолоор батлагдсан Аж ахуйн нэгж байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журам	Авсан арга хэмжээ, хүрсэн үр дүн	0	5		
НИЙТ ОНОО			0	555		

III. ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ, БИЕЛЭЛТ

ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ:

.....

.....

БИЕЛЭЛТ:

.....

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:

.....

IV. ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ, БИЕЛЭЛТ

ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ:

.....

.....

БИЕЛЭЛТ:

.....

ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ШАЛГАЛТЫН 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:

.....

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



**№ 6.12. АВТОМАШИНЫГ ХИЙГЭЭР ЦЭНЭГЛЭХ СТАНЦ
/АХЦ/-ЫН ҮЙЛ АЖИЛЛАГААГ ШАЛГАХ ХЯНАЛТЫН ХУУДАС**

I. ЕРӨНХИЙ МЭДЭЭЛЭЛ

Хяналтын байгууллага:

Шалгуулагч этгээдийн нэр:

Объектын нэр:

Регистрийн дугаар:

Хяналт шалгалтын удирдамжийн дугаар:

Хяналт шалгалт эхэлсэн огноо:...../...../....

Хяналт шалгалт дууссан огноо:...../...../....

Шаардлага хангасан
асуултын тоо:

Хууль сахин
мөрдөлтийн хувь:

Шаардлага хангаагүй
нийт оноо:

Эрсдэл үүсэх
магадлалын хувь:

Эрсдэл үүсэх
магадлал

II. ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТЫН АСУУЛТУУД, ҮНЭЛГЭЭ

№	Хууль тогтоомж, дүрэм, журам, стандартын нэр, зүйл, заалт	Асуумж	Батлагдсан оноо		Авсан оноо	Гүйцэтгэлийн шалгалт
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй		
	1	2	3	4	5	6
ЕРӨНХИЙ ШААРДЛАГА						
1	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 9 дүгээр зүйлийн 9.1 дэх хэсэг	Жижиглэнгийн худалдаа эрхлэх тусгай зөвшөөрөлтэй. /Техник, технологийн дүгнэлт/				
2	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 12 дугаар зүйлийн 12.2.1 дэх хэсэг	Байгууламж, тоног төхөөрөмж, техник хэрэгслийн цогцолбор нь холбогдох норм, дүрэм, стандартын шаардлага хангасан эсэх талаар газрын тосны асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны байгууллагаас техник, технологийн дүгнэлт гаргуулсан	0	15		
3	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.2.3 дахь заалт	Эрх бүхий мэргэжлийн байгууллагаар боловсруулж, улсын экспертизийн хяналт хийлгэсэн зураг, төслийн дагуу эрх бүхий мэргэжлийн байгууллагаар угсралтын ажлыг гүйцэтгүүлсэн	0	15		

4	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.2.3 дахь заалт	Автомашиньг хийгээр цэнэглэх станцын зориулалтын газар эзэмших зөвшөөрөлтэй	0	10		
5	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.2.6 дахь заалт	Барилга байгууламжийг ашиглалтад оруулсан комиссын акт, дүгнэлт, протоколтой	0	10		
6	Газрын тосны бүтээгдэхүүний хангамжийн үйл ажиллагааны аргачлал MNS 4633-2006 стандартын 3 дугаар зүйл	Технологи үйл ажиллагаанд газрын тосны мэргэжлийн дээд болон тусгай дунд, мэргэжлийн сургууль, газрын тосны мэргэжил олгох сургалт төгссөн, хэмжилт тооцоололтын ажлыг бие дааж гүйцэтгэх чадвар бүхий хүнийг ажиллуулдаг	0	15		
7	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.2.5 дахь заалт	Галын аюулгүй байдлын дүгнэлт гаргуулсан	0	15		
8	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.2.1 дэх заалт	Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээтэй, түүний дагуу холбогдох арга хэмжээг авч хэрэгжүүлдэг	0	10		
ТЕХНИКИЙН БҮРЭН БҮТЭН, АЮУЛГҮЙ БАЙДАЛ						
9	Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн 6.4.1 дэх заалт	Мэргэжлийн эрх бүхий байгууллагаар хий хадгалах саванд металл хийцийн оношлогоо хийлгэсэн	0	10		
10	Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн 6.2.1, 6.4.1 дэх заалт	Хий хадгалах даралтат савыг улсын бүртгэлд хамруулж ашиглах зөвшөөрөл авсан.	0	10		
11	Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн 6.3.1 дэх заалт	Хий хадгалах саванд техникийн магадлал хийсэн.	0	10		
12	Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн 7.1.1 дэх заалт	Хий хадгалах даралтат сав тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалт, аюулгүй ажиллагаа хариуцагчийг тушаалаар томилсон.	0	10		
13	Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 1.2.1 дэх заалт	Мэргэжлийн инженер техникийн ажилтнуудтай бөгөөд аттестатчилагдсан.	0	10		
14	Хийн хангамж. БНБД42-01-19-ийн 8.49 дэх заалт	Хий хадгалах савыг мөнгөлөг цагаан өнгөөр будсан, анхааруулга бичиглэлтэй.	0	10		
15	Хийн хангамж. БНБД42-01-19-ийн 8.49 дэх заалт	Хий хадгалах ил сав нь усан хөргөлттэй /бороожуулагч/, түүний хэвийн ажиллагааг шалгадаг	0	5		
16	Хийн хангамж БНБД42-01-19-ийн 8.88 дахь заалт	Хөргөлтийн болон гал унтраах зориулалтын усан сантай.	0	10		
17	Хийн хангамж БНБД42-01-19-ийн 8.135 дахь заалт	Хий цэнэглэх станцын дээгүүр цахилгаан дамжуулах агаарын шугамгүй.	0	10		
18	Хийн хангамж БНБД42-01-19-ийн 8.83 дахь заалт	Хий хадгалах сав нь бүрэн тоноглогдсон. /Хамгаалах хавхлаг, түвшин хэмжигч, манометр/	0	10		
19	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.4.4 дэх заалт	Аянга зайлуулагч газардуулгын эсэргүүцлийг мэргэжлийн эрх бүхий байгууллагаар хэмжүүлсэн.	0	10		
20	Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн 5.5.25 дахь заалт	Хий хадгалах сав, шугам хоолойн хамгаалах хавлагийг туршиж шалган акт үйлдсэн.	0	10		

21	Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 3.11.4 дэх заалт	Хянах, хэмжих багаж хэрэгсэл улсын баталгаатай.	0	10		
22	Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 3.6.9 дэх заалт	Гал унтраах анхан шатны багаж хэрэгслээр хангагдсан.	0	10		
23	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 9.3.2, Стандартчилал, техникийн зохицуулалт, тохирлын үнэлгээний итгэмжлэлийн тухай хуулийн 14.3 дахь заалт	Чанарын хувьд олон улсын стандартад нийцсэн чанарын баталгаатай бүтээгдэхүүн худалдаалдаг.	0	10		
ГАЛЫН АЮУЛГҮЙН ЗАЙ ХЭМЖЭЭ /М/						
24	Хийн хангамж. БНБД42-01-19-ийн 8.126 дахь заалт	АХЦС-д хамаарагдахгүй барилга байгууламж хүртэлх зөвшөөрөгдөх зай хэмжээг хангасан	0	15		
25	Хийн хангамж. БНБД42-01-19-ийн 8.126 дахь заалт	АХЦС-ын талбай дахь технологийн барилга байгууламж хүртэлх зөвшөөрөгдөх зай хэмжээг хангасан	0	15		
ДОТООД ХЯНАЛТ						
26	Төрийн хяналт шалгалтын тухай хуулийн 7 дугаар зүйлийн 7.2,	Удирдамж, хөтөлбөртэй	0	15		
27	Газрын хэвлийн тухай хуулийн 55 дугаар зүйлийн 55.2 дахь хэсэг, Засгийн газрын 2011 оны 311 тогтоолоор батлагдсан Аж ахуйн нэгж байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журам	Хяналт хийсэн	0	10		
28		Авсан арга хэмжээ, хүрсэн үр дүн	0	5		
НИЙТ ОНОО			0	295		

III. ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ, БИЕЛЭЛТ

ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ:
БИЕЛЭЛТ:

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:

.....

IV. ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ, БИЕЛЭЛТ

ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ:

.....

БИЕЛЭЛТ:

.....

ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ШАЛГАЛТЫН 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:

.....

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



**№ 6.13. ШИНГЭРҮҮЛСЭН ШАТДАГ ХИЙН ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН ТЕХНИК
АШИГЛАЛТ, АЮУЛГҮЙ АЖИЛЛАГААГ ШАЛГАХ ХЯНАЛТЫН ХУУДАС /ХЭРЭГЛЭГЧ/**

I. ЕРӨНХИЙ МЭДЭЭЛЭЛ

Хяналтын байгууллага:

Шалгуулагч этгээдийн нэр:

Объектын нэр:

Регистрийн дугаар:

Хяналт шалгалтын удирдамжийн дугаар:

Хяналт шалгалт эхэлсэн огноо:...../...../....

Хяналт шалгалт дууссан огноо:...../...../....

Шаардлага хангасан
асуултын тоо:

Хууль сахин
мөрдөлтийн хувь:

Шаардлага хангаагүй
нийт оноо:

Эрсдэл үүсэх
магадлалын хувь:

Эрсдэл үүсэх
магадлал

II. ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТЫН АСУУЛТУУД, ҮНЭЛГЭЭ

№	Хууль тогтоомж, дүрэм, журам, стандартын нэр, зүйл, заалт	Асуумж	Батлагдсан оноо		Авсан оноо	Гүйцэтгэлийн шалгалт
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй		
	1	2	3	4	5	6
ЕРӨНХИЙ ШААРДЛАГА						
1	Хийн хангамж. БНБД 42-01-19-ийн 7.74 дэх заалт	Хийн баллоны суурь, хүзүүвч, их бие, хаалт арматур гэмтэлгүй, баллоны будалт, бичиглэл бүрэн, ээлжит магадлалын хугацаа дуусаагүй.	0	15		
2	Хийн аж ахуйн техник ашиглалтын дүрмийн 6.4, 6.9 дэх заалт	Баллон сольсоны дараа битүүмжлэлийг шалгаж хэрэглэгчийн дэвтэрт хийн баллоны дугаар, сольсон хугацаа, зааварчилгаа өгч олгосон хүний нэр зэргийг тэмдэглэдэг.	0	15		
3	Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 3.11.1 дэх заалт	Хийн алдагдал илрүүлэх, дохиолох багаж хэрэгсэлтэй.	0	15		
4	Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 3.11.1 дэх заалт	Агуулах нь тэсрэлийн хамгаалалттай цахилгаан тоног төхөөрөмжөөр тоноглогдсон.	0	15		
5	Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 3.6.9 дэх заалт	Гал унтраах анхан шатны багаж хэрэгсэлтэй.	0	10		

6	Хийн хангамж. БНБД 42-01-19-ийн 9.49 дэх заалт	Орон сууцны 2-оос дээш давхар бүхий барилга дотор хийн баллон байрлуулаагүй.	0	15		
7	Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 3.9.3 дахь заалт	Хийн баллоны хамгийн их температур +45С-ээс ихгүй байх ба халаах хэрэгслээс 1м, ил гал гаргадаг зуухнаас 5м-ээс доошгүй зайтай.	0	5		
8	Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 3.9.4 дэх заалт	Хийн тоног төхөөрөмжид хагарсан, халцарсан, хавагнасан, зүсэгдсэн зэрэг хий дамжуулах уян хоолой ашиглаагүй бөгөөд хомутаар бэхэлсэн.	0	10		
9	Хийн хангамж. БНБД 42-01-19-ийн 6.37 дахь заалт	Ус халаагч, халаалтын зуух болон халаалтын аппарат, баллоныг угаалгын өрөөнд байрлуулаагүй.	0	5		
10	Хийн хангамж. БНБД 42-01-19-ийн 6.39 дэх заалт	Хийн зуух, халаалтын аппарат болон эзэлхүүний ус халаагчийг үл шатах материалаар хийсэн хананы дэргэд хананаас 10см-ээс багагүй зайтай байрлуулсан.	0	5		
11	Хийн аж ахуйн техник ашиглалтын дүрмийн 2.1 дэх заалт	Хийн тоног төхөөрөмжийн угсралтыг хийн аж ахуйн байгууллагын боловсруулж баталсан зургаар гүйцэтгэсэн.	0	10		
12	Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 3.7.3 дахь заалт	Хийн тоноглол, хий дамжуулах хоолойд техникийн үйлчилгээг 3 сард 1-ээс доошгүй удаа, урсгал засварыг жилд нэгээс доошгүй удаа хийлгэдэг.	0	10		
13	Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 3.8.6 дахь заалт	Хийн тоног төхөөрөмжийг аюулгүй ажиллуулах талаар санамж, зааварчилгааг ил тод бичиж тавьсан.	0	5		
14	Хийн аж ахуйн техник ашиглалтын дүрмийн 5.6 дахь заалт	Хийн түлшээр ажилладаг тоног төхөөрөмжийн ашиглалтын заавартай. Мөрдөж ажилладаг.	0	5		
15	Хийн хангамж. БНБД 42-01-19-ийн 9.52 дахь заалт	Зочны болон амралтын өрөө тасалгаа, суурийн болон техникийн давхарын өрөө, нийтийн хоолны газрын хооллох болон худалдааны танхим, олон нийтийн болон үйлдвэрийн газрын үзвэр, хурлын танхим, хичээлийн өрөө болон эмнэлгийн өвчтөний өрөө, түүнтэй төстэй өрөөний доор орших өрөө, байран дотор, түүнчлэн байгалийн гэрэлтүүлэггүй өрөөнд баллон, хийн тоног төхөөрөмж байрлуулаагүй.	0	10		
16	Хийн хангамж. БНБД 42-01-19-ийн 6.29 дэх заалт	Хийн зуухыг 2.2м-ээс доошгүй өндөртэй, байгалийн гэрэлтүүлэг бүхий агааржуулалтын сорох, хоолойтой, цонх нь салхивчтай гал тогооны өрөөнд байрлуулсан.	0	10		
ҮЙЛДВЭРЛЭЛ, ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ГАЗРЫН ХИЙН ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖ						
17	Газрын тосын бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 11.2.5 дахь заалт	Галын аюулгүй байдлын дүгнэлттэй.	0	10		
18	Газрын тосны бүтээгдэхүүний хангамжийн үйл ажиллагааны	Технологи үйл ажиллагаанд газрын тосны мэргэжлийн дээд болон тусгай дунд, мэргэжлийн	0	15		

	аргачлал MNS 4633-2006 стандартын 3 дугаар зүйл	сургууль, газрын тосны мэргэжил олгох сургалт төгссөн, хэмжилт тооцоололтын ажлыг бие дааж гүйцэтгэх чадвар бүхий хүнийг ажиллуулдаг				
19	Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн 7.1.1 дэх	Хийн баллон, тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалт аюулгүй ажиллагаа хариуцагчийг тушаалаар томилсон.	0	10		
20	Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 3.8.2 дахь заалт	Хийгээр ажилладаг тоног төхөөрөмжийг ажиллуулдаг хүмүүс нь аюулгүй ажиллагааны талаар хийн ахуйн нэгжийн зохион байгуулсан сургалтад хамрагдсан.	0	10		
21	Хийн аж ахуйн техник ашиглалтын дүрмийн 4.7 дахь заалт	Шаталтын бүтээгдэхүүнийг зайлуулах утааны яндантай.	0	5		
22	Хийн хангамж. БНБД 42-01-19-ийн 9.39 дэх заалт	Хайрцаг болон баллонуудыг суурин дээр байрлуулсан бөгөөд тэдгээрийг тойруулан хайрцагны өмнө талд 1м, бусад талд 0.5м-ээс багагүй илүү гаргасан тавцан хийсэн.	0	5		
23	Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 3.8.8 дахь заалт	Утаа зайлуулах ба агааржуулах системд тогтмол цэвэрлэгээ, шалгалтыг хийдэг.	0	5		
24	Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 3.7.2 дахь заалт	Хий дамжуулах хоолой тулгуур хийц буюу газардуулагч маягаар ашиглаагүй.	0	5		
25	Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 3.11.4 дэх заалт	Хийн тоног төхөөрөмжийн хэмжих хэрэгсэл нь улсын баталгаатай.	0	10		
26	Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 3.2.6 дахь заалт.	Хийн тоног төхөөрөмжийн холболт угсралтыг мэргэжлийн инженер техникийн ажилтнуудаар хийлгэсэн, ажиллуулж туршсан, акт, бичиг баримттай эсэх.	0	10		
27	Хийн хангамж. БНБД 42-01-19-ийн 6.10 дахь заалт	Шатах, тэсрэх бодис хадгалах болон агааржуулалтын суваг бүхий өрөө, барилгын зоорь, техникийн давхар, халуун уур буюу шаталтын бүтээгдэхүүн бүрхэн өнгөрөх газарт хийн хоолой байрлаагүй.	0	10		
28	Хийн хангамж. БНБД 42-01-19-ийн 9.37 дахь заалт	Бүлэг баллонт төхөөрөмжийг үл шатах материалаар хийсэн хайрцаг эсвэл хамгаалалтын бүрхүүлтэйгээр байрлуулсан.	0	10		
29	Хийн хангамж. БНБД 42-01-19-ийн 9.37 дахь заалт	Бүлэг баллонт төхөөрөмжийг үндсэн барилгын гадна талд байрлуулсан.	0	15		
30	Хийн хангамж. БНБД 42-01-19-ийн 9.38 дахь заалт	Орон сууцны байрны дэргэд өөр хоорондоо 15м-ээс багагүй зайтайгаар 3-аас илүүгүй тооны бүлэг баллонт төхөөрөмж байрлуулаагүй.	0	15		
31	Хийн аж ахуйн техник аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 3.6.10 дахь заалт	Бүлэг баллонт төхөөрөмжийн баллон байрлуулах байр талбайд "Галын аюултай-Хий" гэсэн анхааруулах санамжтай.	0	10		

ДОТООД ХЯНАЛТ					
32	Төрийн хяналт шалгалтын тухай хуулийн 7 дугаар зүйлийн 7.2, Газрын хэвлийн тухай хуулийн 55 дугаар зүйлийн 55.2 дахь хэсэг, Засгийн газрын 2011 оны 311 тогтоолоор батлагдсан Аж ахуйн нэгж байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журам	Удирдамж, хөтөлбөртэй	0	15	
33		Хяналт хийсэн	0	10	
34		Авсан арга хэмжээ, хүрсэн үр дүн	0	5	
НИЙТ ОНОО			0	335	

III. ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ, БИЕЛЭЛТ

<p>ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>БИЕЛЭЛТ:</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--

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:

.....

IV. ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ, БИЕЛЭЛТ

<p>ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>БИЕЛЭЛТ:</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--

ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ШАЛГАЛТЫН 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:

.....

Их эрсдэлтэй >=50%

Дунд эрсдэлтэй 30%-49%

Бага эрсдэлтэй <=29%



**№ 6.14. ШИНГЭРҮҮЛСЭН ШАТДАГ ХИЙ БОРЛУУЛАХ ЦЭГИЙГ
/БАЛЛОНЫ АГУУЛАХ/ ШАЛГАХ ХЯНАЛТЫН ХУУДАС**

I. ЕРӨНХИЙ МЭДЭЭЛЭЛ

Хяналтын байгууллага:

Шалгуулагч этгээдийн нэр:

Объектын нэр:

Регистрийн дугаар:

Хяналт шалгалтын удирдамжийн дугаар:

Хяналт шалгалт эхэлсэн огноо:...../...../....

Хяналт шалгалт дууссан огноо:...../...../....

Шаардлага хангасан
асуултын тоо:

Хууль сахин
мөрдөлтийн хувь:

Шаардлага хангаагүй
нийт оноо:

Эрсдэл үүсэх
магадлалын хувь:

Эрсдэл үүсэх
магадлал

II. ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТЫН АСУУЛТУУД, ҮНЭЛГЭЭ

№	Хууль тогтоомж, дүрэм, журам, стандартын нэр, зүйл, заалт	Асуумж	Батлагдсан оноо		Авсан оноо	Гүйцэтгэлийн шалгалт
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй		
	1	2	3	4	5	6
ЕРӨНХИЙ ШААРДЛАГА						
1	Газрын тосын бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.2.3 дахь заалт	Мэргэжлийн байгууллагаар боловсруулсан зураг, төслийн дагуу барьсан, газар эзэмших зөвшөөрөлтэй.	0	15		
2	Газрын тосны бүтээгдэхүүний хангамжийн үйл ажиллагааны аргачлал MNS 4633-2006 стандартын 3 дугаар зүйл	Технологи үйл ажиллагаанд газрын тосны мэргэжлийн дээд болон тусгай дунд, мэргэжлийн сургууль, газрын тосны мэргэжил олгох сургалт төгссөн, хэмжилт тооцоололтын ажлыг бие дааж гүйцэтгэх чадвар бүхий хүнийг ажиллуулдаг	0	15		
3	Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 3.11.1 дэх заалт	Агуулах нь тэсрэлтийн хамгаалалттай цахилгаан тоног төхөөрөмжөөр тоноглогдсон.	0	15		
4	Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 3.11.1, Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн 10.3.18 дахь заалт.	Баллон хадгалах борлуулах ажлын байр нь хий алдагдал мэдрэгч, дохиололтой.	0	15		

5	Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 1.2.1, 3.2.1, 3.8.2, Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн 10.3.2 дахь заалт	Даралтат сав /баллон/-ны ашиглалт, аюулгүй ажиллагаа хариуцагчийг тушаалаар томилсон, аюулгүй ажиллагааны сургалтад хамрагдсан, мэргэжлийн үнэмлэхтэй ажилтантай.	0	15		
6	Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 3.6.9 дэх заалт	Хий борлуулах цэг, агуулахын барилга байгууламж нь гал унтраах анхан шатны багаж хэрэгслээр хангагдсан.	0	10		
7	Газрын тосын бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 11.2.5 дахь заалт	Галын аюулгүй байдлын дүгнэлттэй.	0	10		
8	Хийн хангамж. БНБД 42-01-19 - ийн 8.117 дахь заалт	Цэнэгтэй болон хоосон баллонуудыг хадгалахад зориулсан байр (үйлчилгээнд байгаа бүх баллоны 25 хувь хүртэлх тооны баллон багтаах), баллон хүлээн авах, буулгах зориулалтын тавцан талбайтай.	0	15		
9	Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн 10.3.19 дэх заалт	Агуулахын байранд баллонуудтай харьцаж ажиллахад шаардлагатай заавар, дүрэм, зурагт хуудас тавьж байрлуулсан.	0	5		
10	Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн 10.3.17, 10.3.22 дахь заалтууд	Хий дүүргэсэн баллон хадгалах агуулах нь дээврийн хөндийгүй, хөнгөн материалаар хийгдсэн хучилттай нэг давхар, хана, тусгаарлагч хучилт нь II зэрэглэлээс доошгүй галд тэсвэртэй материалаар хийгдсэн. Хаалга нь гадагшаа онгойдог, шал нь гулсамтгай биш тэгш гадаргуутай, оч үүсэхгүй материалаар хийгдсэн.	0	5		
11	Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн 10.3.20 дахь заалт	Баллон хадгалах агуулахын байр нь зураг төсөлд заасан эрүүл ахуйн шаардлага хангасан байгалийн ба зохиомол агааржуулалттай.	0	10		
12	Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 3.11.4 дэх заалт	Хянах, хэмжих багаж хэрэгсэл улсын баталгаатай.	0	5		
13	Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн 10.3.24 дэх заалт	Баллоныг дүүргэлтийн цэг болон хийн хэрэглэгч рүү зөөхдөө тусгайлан тоногдсон тэргэнцэр хэрэглэдэг.	0	5		
14	Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн 10.3.25 дахь заалт	Хийн баллон тээвэрлэх тээврийн хэрэгсэл нь гал унтраах хэрэгсэлтэй, оч баригчтай, резинэн бус болон модон тавиур бүхий тусгайлан тоноглогдсон, аюултай ачааны тэмдэгтэй.	0	10		
15	Хийн аж ахуйн техник ашиглалтын дүрмийн 1.4 дэх заалт	Хий борлуулах цэг, агуулах нь мэргэжлийн байгууллагын салбар, цэг эсвэл мэргэжлийн байгууллагатай гэрээний үндсэн дээр үйл ажиллагаа явуулдаг.	0	10		
16	Хийн аж ахуйн техник ашиглалтын дүрмийн 6.9 дэх заалт	Хэрэглэгчийн хийтэй баллоныг олгохдоо баллоны баталгаат хугацааг хянаж, баллоны номерийг хийн аж ахуйн журналд бүртгэж, хэрэглэгчийн дэвтэрт	0	10		

		бичдэг. Аюулгүй ажиллагааны заавар, зааварчилгаа өгдөг.				
17	Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 3.9.3, Хийн аж ахуйн техник ашиглалтын дүрмийн 8.5, Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн 10.3.4 дэх заалт.	Хийн баллоныг халах хэрэгслээс 1 метрээс багагүй зайд, +35С-аас ихгүй температурт хадгалдаг. Ил гал гаргадаг халаах хэрэгсэлгүй.	0	10		
18	Хийн аж ахуйн техник ашиглалтын дүрмийн 8.3 дахь заалт	Хоосон болон хийтэй баллоныг тусад нь хадгалсан	0	10		
19	Хийн аж ахуйн техник ашиглалтын дүрмийн 8.4 дэх заалт	Баллон хадгалах агуулахад өөр төрлийн хийтэй баллон хадгалдаагүй.	0	10		
20	Хийн аж ахуйн техник ашиглалтын дүрмийн 8.2 дахь заалт	Агуулахын байр талбайд гадны хүн орох, тамхи татах, ил задгай гал гаргахыг хориглосон анхааруулга пайз байрлуулсан.	0	5		
21	Хийн аж ахуйн техник ашиглалтын дүрмийн 8.2 дахь заалт	Аянга зайлуулагчтай буюу аянга хамгаалалтын бүсэд байрладаг.	0	10		
22	Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 3.6.3 дахь заалт	Хэрэглэгчийн баллоныг солих, үйлчилгээ хийх ажлыг 2-оос доошгүй ажилтан гүйцэтгэдэг.	0	5		
23	Хийн аж ахуйн техник ашиглалтын дүрмийн 4.4 дэх заалт	Хэрэглэгчдээс ирүүлсэн дуудлагыг хүлээн авч барагдуулсан тухай тэмдэглэл хөтөлдөг.	0	5		
24	Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай хуулийн 7 дугаар зүйлийн 7.1.1 дэх заалт	Олон улсын стандартад нийцсэн чанартай шингэрүүлсэн шатдаг хий борлуулдаг.	0	5		
ЗАЙ ХЭМЖЭЭ /М/						
25	Хийн хангамж. БНБД 42-01-19 - ийн 8.117 дахь заалт	Шингэрүүлсэн шатдаг хий борлуулах цэг, агуулахын байр, баллон ачиж буулгах тавцангаас талбай дахь барилга байгууламж хүртэл зай хэмжээ, м 1.Баллон тоо 400 хүртэл-20 м, 2.Баллон тоо 400-аас 1200 хүртэл-25 м 3.Баллон тоо 1200-аас дээш-30 м	0	10		
26		Орон сууцны барилга хүртэл багтаамжаас үл хамааран -50 м	0	10		
27		Үйлдвэрлэлийн бус олон нийтийн барилга хүртэл багтаамжаас үл хамааран -100 м	0	10		
28		Олон нийтийн үйлчилгээний барилга, автозамын зах хүртэл багтаамжаас үл хамааран -20 м	0	10		
ДОТООД ХЯНАЛТ						
29	Төрийн хяналт шалгалтын тухай хуулийн 7 дугаар зүйлийн 7.2, Газрын хэвлийн тухай хуулийн 55 дугаар зүйлийн 55.2 дахь хэсэг, Засгийн газрын 2011 оны 311 тогтоолоор батлагдсан Аж ахуйн нэгж байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журам	Удирдамж, хөтөлбөртэй	0	15		
30		Хяналт хийсэн	0	10		
31		Авсан арга хэмжээ, хүрсэн үр дүн	0	5		
НИЙТ ОНОО			0	300		

III. ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ, БИЕЛЭЛТ

<p>ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>БИЕЛЭЛТ:</p> <p>.....</p>

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:

.....

IV. ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ, БИЕЛЭЛТ

<p>ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>БИЕЛЭЛТ:</p> <p>.....</p>

ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ШАЛГАЛТЫН 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:

.....

Их эрсдэлтэй >=50%

Дунд эрсдэлтэй 30%-49%

Бага эрсдэлтэй <=29%