



МЭРГЭЖЛИЙН ХЯНАЛТЫН ГАЗАР

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

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

ШАТАХУУН ТҮГЭЭХ СТАНЦЫН
УГСРАЛТ, АШИГЛАЛТЫН 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 Зөвлөн туслах үйлчилгээ		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	Бүтээгдэхүүний төрөл	
Чиглэл	Үйл ажиллагаа эрхэлсэн хугацаа	Шатахуун хадгалдах савны нийт багтаамж	Нэрс	
_____		Нэг савны дээд багтаамж	-	
			-	
			-	
			-	
			-	
			-	
			-	
			-	
Ажилтны тоо				
Нийт ажилтан	Мэргэжлийн ажилтны тоо	Бусад		
Өмнөх хяналт шалгалтын мэдээ				
Хяналт шалгалтад сүүлийн 12 сарын хугацаанд хэдэн удаа хамрагдсан				
Өмнөх шалгалтаар газрын тосны бүтээгдэхүүний хяналтын 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	
			Шаардлаг а хангасан	Шаардлаг а хангаагүй	Хяналт шалгалт	Гүйцэтгэлийн шалгалт
1	"Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай" хуулийн 9.1	Жижиглэнгийн худалдаа эрхлэх тусгай зөвшөөрөлтэй. /Бүртгэлийн гэрчилгээ/				
2	"Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай" хуулийн 11.2.3	Эрх бүхий мэргэжлийн байгууллагаар боловсруулж, улсын экспертизийн хяналт хийлгэсэн, батлагдаж зөвшөөрөлцсөн зураг төслийн дагуу барьсан.	0	25		
3	"Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай" хуулийн 11.2.3	Шатахуун түгээх станцын зориулалтын газар эзэмших зөвшөөрөлтэй.	0	25		
4	"Барилгын тухай" хуулийн 18 дугаар зүйлийн 18.1	Барилгын ажил эхлүүлэх, үргэлжлүүлэх зөвшөөрлийн хүрээнд угсралтын ажлыг тусгай зөвшөөрөлтэй аж ахуйн нэгж, байгууллага гүйцэтгэсэн.	0	25		
5	"Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай" хуулийн 11 дүгээр 11.2.6	Барилга байгууламжид улсын комисс ажиллаж байнгын ашиглалтанд хүлээн авсан, актаар баталгаажсан.	0	25		
6	"Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай" хуулийн 11.2.5	Галын аюулгүй байдлын дүгнэлт гаргуулсан.	0	25		
7	"Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай" хуулийн 11.2.1	Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээ хийлгэсэн бөгөөд үнэлгээнд тусгагдсан газрын тосны бүтээгдэхүүн хадгалах, түгээхтэй холбоотой шаардлагыг хэрэгжүүлж ажилладаг.	0	5		
8	"Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай" хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.3	Шатахуун хадгалах сав бүрийг улсын бүртгэлд бүртгүүлж техникийн паспорт авсан, баяжилт хөтлөлт хийдэг.	0	10		
9	"Газрын тосны бүтээгдэхүүний тухай" хуулийн 9 дүгээр зүйлийн 9.3.2	Чанарын баталгаатай газрын тосны бүтээгдэхүүн худалддаг.	0	10		
10	"Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 4628:2013 стандартын 10.1.7	Шатахуун хадгалах савны ашиглалтын нөөцөд эрх бүхий байгууллагаар сорилт хийлгэж баталгаажуулсан.	0	20		
11	Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 4628:2013 стандартын 19.7	Аянга зайлуулагч, тоног төхөөрөмжийн газардуулгын эсэргүүцлийг хэмжүүлж акт үйлдэн баталгаажуулсан.	0	10		
12	"Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 4628:2013 стандартын 4.6	ШТС-ын эдэлбэр газар стандартын шаардлага хангасан гэрэлтүүлэгтэй.	0	5		
13	"Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 4628:2013 стандартын 5.1	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 хангахаар төлөвлөгдсөн.	0	5		
14	"Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 4628:2013 стандартын 5.2	ШТС-ын шатахуун сав, тоног төхөөрөмж, барилга байгууламжид хурын ус орохоос хамгаалагдсан, зам талбайд ус тогтохооргүй хийцтэй.	0	5		

15	"Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 4628:2013 стандартын 7.3	Түгээх талбай нь шатахууны үйлчлэлд тэсвэртэй, түүнийг хөрсөнд нэвчүүлдэггүй, шингээдэггүй шинж чанар бүхий хийцтэй.	0	5		
16	"Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 4628:2013 стандартын 9.4	ШТС-ын удирдлагын байрнаас цэнэглэх үйл ажиллагаанд хяналт тавих бололцоотой.	0	5		
17	"Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 4628:2013 стандартын 9.5	ШТС-ын удирдлагын болон нэмэгдэл үйлчилгээний байрны шалны түвшин нь буулгах болон түгээх талбайн түвшингөөс өндөр түвшинд байрласан.	0	5		
18	"Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 4628:2013 стандартын 10.1.4	Хадгалах савыг стандарт, нормын дагуу аюулгүйн зай хэмжээг баримтлан суурилуулсан.	0	10		
19	"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	5		
20	"Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 4628:2013 стандартын 10.2.7	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 тоногдсон.	0	5		
21	"Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 4628:2013 стандартын 10.3.2	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	5		
22	"Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 4628:2013 стандартын 11.1	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	5		
23	"Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 4628:2013 стандартын 11.5	Савны амьсгалах хавхлагийн байрлал нь 4м өндөртэй байх ба түүнээс гарч буй шатахууны уур барилга байгууламжид орохгүй, ямар нэг газарт хуримтлагдахгүй нөхцлийг хангасан.	0	5		
24	"Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 4628:2013 стандартын 12.2	Суурин ШТС-д түгээгүүрүүдийг арал дээр эсхүл тээврийн хэрэгсэл мөргөхөөс найдвартай хамгаалагдсан суурин дээр аюулгүйн зай хэмжээг баримтлан үйлвэрлэгчийн гаргасан зааврын дагуу суурилуулсан.	0	5		
25	"Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 4628:2013 стандартын 12.13	Түгээгүүрийг тээврийн хэрэгсэл мөргөх, уян хоолойноос чирэх тохиолдолд эвдрэх, шатахуун асгахаас хамгаалсан аюулгүйн таслагчтай.	0	5		
26	"Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 4628:2013 стандартын 14.4	Түгээгүүрийн арлын металл хийцүүдийг газардуулгын сүлжээтэй холбосон.	0	5		
27	Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 4628:2013 стандартын 16.3	Технологийн худаг нь гадаргын болон хөрсний ус орохооргүй хийцтэй, хоолойн оруулгуудыг худагт ус орох, шатахуун гадагш нэвчихээс хамгаалах зориулалтын, механик үйлчлэлээс хамгаалагдсан битүүмжлэх хэрэгслээр тоногдсон.	0	5		
28	"Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 4628:2013 стандартын 17.1	ШТС-ын саванд шатахууныг хүлээн авах үйл ажиллагаанд зориулалтын буулгах хэрэгслийг ашигладаг.	0	5		

29	"Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 4628:2013 стандартын 17.4	Ил байрласан буулгах худаг нь шатахуун буулгах автоцистерний зогсох талбайн дэргэд тусдаа байрласан бөгөөд тээврийн хэрэгслийн мөргөлт, бусад механик гэмтлээс хамгаалагдсан.	0	5		
30	"Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 4628:2013 стандартын 17.5	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	5		
31	"Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 4628:2013 стандартын 18.1	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		
32	"Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 4628:2013 стандартын 18.3	Технологийн тоног төхөөрөмжийн цахилгаан тэжээлийн холболтыг тэсрэлтээс хамгаалагдсан арга технологиор гүйцэтгэсэн.	0	5		
33	"Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 4628:2013 стандартын 18.5	Гэнэтийн ослын үед түгээгүүрүүд, тусдаа байрласан насос, буулгах насосны цахилгаан тэжээл, тэдгээрийн аюулын бүсэд байгаа цахилгаан тоног төхөөрөмжийн тэжээлийг салгах аюулгүйн таслах товчлууруудтай бөгөөд товчлуурыг түгээгчийн өрөөнд эсвэл түгээгүүр насосноос 7-30 метрийн зайд, хүрэхэд хялбар газар байрлуулж, таних тэмдэг тавьсан.	0	5		
34	"Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 4628:2013 стандартын 19.1	ШТС-ын технологийн болон цахилгаан тоног төхөөрөмжүүдийг холбогдох стандарт, норм, үйлдвэрлэгчийн зааврын дагуу газардуулсан. Цахилгаан хөдөлгүүрт хамгаалалтын газардуулга хийсэн.	0	5		
35	"Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 4628:2013 стандартын 19.3	Шатахуун буулгаж байгаа автоцистернийг газардуулах хэрэгсэлтэй.	0	5		
36	"Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 4628:2013 стандартын 19.4	ШТС-ын удирдлагын байр түүний орчинд байгаа металл дээвэр бүхий байгууламжууд, саравч, үнийн самбар зэрэг металл хийцүүдийг газардуулгад холбосон.	0	10		
37	"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	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 асарсан шатахууныг ослын сав руу урсгаж оруулах зориулалттай хоолойг төлөвлөсөн.	0	10		
38	"Шатахуун түгээх станц. Галын аюулгүйн норм" БНБД 21-07-14-ийн 7.23	Технологийн системийн шатахуун хүлээн авах, хадгалах, түгээх, суллах үйл ажиллагаанд ашиглах тоног төхөөрөмжүүд (тээврийн хэрэгслийн түлшний банкыг дүүргэхээс бусад) бүгд битүүмжлэгдсэн.	0	5		
39	"Шатахуун түгээх станц. Галын аюулгүйн норм" БНБД 21-07-14-ийн 5.5	"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	5		

40	Шатахуун түгээх станц. Галын аюулгүйн норм БНБД 21-07-14-ийн 6.14	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	5		
41	Шатахуун түгээх станц. Галын аюулгүйн норм БНБД 21-07-14-ийн 5.3	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 зайлуулах сувгийг ШТС-ын цэвэрлэх байгууламжтай холбож төлөвлөсөн.	0	5		
42	Шатахуун түгээх станц. Галын аюулгүйн норм БНБД 21-07-14-ийн 6.22	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		
43	Шатахуун түгээх станц. Галын аюулгүйн норм БНБД 21-07-14-ийн 10.5	Шатахуун түгээх станцын машин угаах байрнаас бусад өрөө тасалгаанууд галын автомат дохиоллын системтэй.	0	5		
44	Шатахуун түгээх станц. Галын аюулгүйн норм БНБД 21-07-14-ийн 5.13	Шатахуун түгээх станцын эзэмшлийн талбай дах тээврийн хэрэгслийн хөдөлгөөн нь нэг чиглэлтэй байх, орц ба гарцыг тодорхой тогтоосон.	0	5		
45	Шатахуун түгээх станц. Галын аюулгүйн норм БНБД 21-07-14-ийн 6.8	Шатахуун түгээх станцын барилгад гал гарах болон гагнуурын ажил хийхэд зориулсан байр төлөвлөж ашиглаагүй.	0	5		
46	Шатахуун түгээх станц. Галын аюулгүйн норм БНБД 21-07-14-ийн 6.24	Шатахуун түгээх станцад цахилгаан дамжуулах агаарын шугам төлөвлөж ашиглаагүй.	0	5		
47	"Аж ахуйн нэгж, байгууллагын үйл	Дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах журамтай бөгөөд мөрдөж ажилладаг	0	10		
48	ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах	Дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нэгж, ажилтантай	0	10		
49	Шатахуун түгээх станц. Техникийн ерөнхий	ШТС-д хамаарагдахгүй барилга байгууламж хүртэлх зөвшөөрөгдөх зай хэмжээг хангасан	0	50		
50	шаардлага” MNS 4628:2013 стандартын 3.6, 10.1.4	ШТС-ийн технологийн барилга байгууламж хоорондын зөвшөөрөгдөх зай хэмжээг хангасан	0	50		
НИЙТ ОНОО			0	500	0	0
ҮНЭЛГЭЭ			0	500 эрсдэлтэй эрсдэлтэй

>=50%
[30%-49%]
<=29%

Их эрсдэлтэй
Дунд эрсдэлтэй
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
		авах арга хэмжээ	тоон үзүүлэлт	
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: