


МЭРГЭЖЛИЙН ХЯНАЛТЫН ГАЗАР

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

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

**МЭДЭЭЛЭЛ, ХАРИЛЦАА
ХОЛБООНЫ ШУГАМ СҮЛЖЭЭГ
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 байгууллага				
Төрөл төрийн хувийн	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	Хамрах хүрээ	
Чиглэл ° Үндсэн сүлжээ ° Түгээх сүлжээ ° Дотоод хэрэглээний сүлжээ ° Тусгай хэрэглээний сүлжээ	Үйл ажиллагаа эрхэлсэн хугацаа		- - - -	
Ажилтны тоо				
Нийт ажилтан	Инженер, техникийн ажилтан	Үйлчилгээний ажилчид		
Өмнөх хяналт шалгалтын мэдээ				
Хяналт шалгалтад сүүлийн 12 сарын хугацаанд хэдэн удаа хамрагдсан				
Өмнөх шалгалтаар мэдээлэл, харилцаа холбооны 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	
			Шаардлааг хангасан	Шаардлааг хангаагүй	Хяналт шалгалт	Гүйцэтгэлийн шалгалт
1	"Харилцаа холбооны тухай" хуулийн 12.1.1, ААҮАТЗТ хуулийн 15.16.2 заалт	Харилцаа холбооны үйлчилгээний сүлжээ байгуулах, түүний ашиглалт, үйлчилгээ эрхлэх тусгай зөвшөөрөлтэй				
2	"Харилцаа холбооны тухай" хуулийн 12.1.2, ААҮАТЗТ хуулийн 15.16.1 заалт	Радио давтамж, радио давтамжийн зурвас ашиглах тусгай зөвшөөрөл, эрхийн бичигтэй				
3	Засгийн газрын 2011 оны 311 дүгээр тогтоол, "Аж ахуйн нэгж байгууллагад дотоод хяналтыг зохион байгуулах нийтлэг журам"	Дотоод хяналт шалгалт хариуцсан нэгж, ажилтантай.	0	5		
4		"Дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах журам"-ыг өөрийн үйл ажиллагааны онцлогт тохируулан боловсруулж баталсан, түүнийгээ мөрдөж ажилладаг.	0	5		
5	"Харилцаа холбооны тухай" хуулийн 25.2.1	Тусгай зөвшөөрлийн хүрээнд хэрэглэгчийг ялгаварлахгүйгээр үйлчилгээгээр шуурхай хангаж ажилладаг.	0	5		
6	"Харилцаа холбооны тухай" хуулийн 25.2.2	Тухайн ажлын байранд шаардлагатай заавал мөрдөх стандарт, технологийн карт, заавар журамтай	0	2		
7		Заавал мөрдөх стандарт, технологийн зааврын дагуу үзлэг, хэмжилт, засвар үйлчилгээ хийдэг	0	5		
8	Харилцаа холбооны тухай хуулийн 25.2.3	Харилцаа холбооны сүлжээ, тоног төхөөрөмжийг шинэчлэх, өргөтгөх, үйлчилгээний зориулалтыг өөрчлөх, түр зогсоох тухай хэрэглэгчид болон Зохицуулах хороонд урьдчилан мэдэгддэг.	0	2		
9	Харилцаа холбооны тухай хуулийн 25.2.4	Харилцаа холбооны сүлжээгээр дамжиж буй бүх төрлийн мэдээ, мэдээллийн нууцыг хадгалах, хамгаалах арга хэмжээг бүрэн авсан.	0	10		
10	Харилцаа холбооны тухай хуулийн 28.2	Хамгаалалтын зурвас газрыг тогтоолгож эрх бүхий байгууллагаар баталгаажуулж, мэдээллийн санд бүртгүүлсэн.	0	20		
11	Харилцаа холбооны тухай хуулийн 29 дугаар зүйл 29.1-ээс 29.5	Харилцаа холбооны хамгаалалтын зурвас газарт тавих хяналтыг хэрэгжүүлэн ажилладаг.	0	10		
12	"Барилгын ажлыг эхлүүлэх, үргэлжлүүлэх, ашиглалтад оруулах дүрэм"	Харилцаа холбооны барилга, байгууламж, шугам сүлжээг өргөтгөх, шинээр хийх тохиолдолд батлагдсан зураг төслийн дагуу угсралтын ажлыг хийж гүйцэтгэн холбогдох ил далд ажлын акт бүрдүүлж баталгаажуулсан.	0	10		
13	ХАБЭА-н тухай хуулийн 5 дугаар бүлэг	Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагааны дүрэм, журмыг мөрдөж, хөдөлмөрийн аюулгүй байдлыг хангаж ажилладаг.	0	20		
14	Цахилгаан холбооны сүлжээнд ажиллахад тавих аюулгүй ажиллагааны шаардлага MNS 5596 : 2006 стандартын 5.3	Цахилгаан холбооны байгууламжийн ажлын болон хамгаалалтын газардуулгын техникийн шаадлагыг хангасан байх ба мэргэжлийн байгууллагаар хэмжилт хийлгэж баталгаажуулсан.	0	2		

15	Цахилгаан холбооны сүлжээнд ажиллахад тавих аюулгүй ажиллагааны шаардлага MNS 5596 : 2006 стандартын 5.5, 5.6	Цамхаг болон агаарын баганын газардуулгыг шаардлагын дагуу хэмжилт хийж баталгаажуулсан. /Цахилгааны хүчдэлээс хамгаалах 4 Ом, Аянганаас хамгаалах 20 Ом, Аянга болон статик цэнэг үүсэхээс хамгаалах 50 Ом/	0	2		
17	Тоон технологитой мэдээлэл холбооны тоног төхөөрөмжийн цахилгаан тэжээл. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS 5740 : 2007 стандартын 4.1 дэх заалт	Тоон технологитой мэдээлэл холбооны тоног төхөөрөмжийн цахилгаан тэжээлийн хангамжид тавих шаардлагын дагуу автоматаар ачаалал шилжүүлэгч /ABP/, шулуутгагч, нөөц тэжээлийн үүсгүүрээр бүрэн хангагдсан.	0	2		
18	Тоон технологитой мэдээлэл холбооны тоног төхөөрөмжийн цахилгаан тэжээл. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS 5740 : 2007 стандартын 4.2 дахь заалт	Антенн болон аянга зайлуулагчийн газардуулгыг тэжээлийн газардуулгаас тусад нь хийсэн.	0	2		
19	Дамжуулах системийн удирдлага хяналтын сүлжээ MNS 5362 : 2004	Дамжуулах сүлжээний төхөөрөмжийн үндсэн үзүүлэлтийг программ хангамжийн тусламжтайгаар алсаас удирдах, хянах, хэмжилт шалгалт хийх нөхцөл бүрдүүлсэн.	0	5		
20	Цамхагт суурилуулсан антенн фидерийн байгууламж, аюулгүй ажиллагааны шаардлага. MNS 5762:2007 5 дахь заалт	Антенн фидерийн байгууламжид гүйцэтгэх аюулгүй ажиллагааны аргачлалыг мөрдөж ажилладаг.	0	5		
21	Антенн цамхагийн металл хийцүүдийн гагнаас, боолт, бэхэлгээ, металл хийцийн ядралтын зэргийг эрх бүхий итгэмжлэгдсэн байгууллагаар шалгуулж баталгаажуулсан.	Антенн цамхагийн металл хийцүүдийн гагнаас, боолт, бэхэлгээ, металл хийцийн ядралтын зэргийг эрх бүхий итгэмжлэгдсэн байгууллагаар шалгуулж баталгаажуулсан.	0	5		
22	Барилгын геодезийн ажил БНБД 11-08-06 5.11	Инженерийн байгууламж, шугам сүлжээний ажлын гүйцэтгэлийн зураглалыг улсын болон орон нутгийн хот байгуулалтын мэдээллийн санд хүлээлгэн өгсөн акттай.	0	5		
Шугам сүлжээний худаг, сувагчлал, кабель			0	60	0	0
23	Телефон сүлжээний кабель. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS 5015 : 2001 стандартын 3 дахь	Телефон сүлжээний кабель нь түүний цахилгаан, физик, техникийн үзүүлэлтийг үйлдвэрт туршиж шалгасан тухай тохирлын гэрчилгээ (тэмдэг)-тэй.	0	3		
24	1200, 2000 холсын багтаамжтай хуваарилах шүүгээ, 100, 200 хосын төгсгөлийн блок суурилуулах. Ерөнхий шаардлага. MNS 5279:2003 стандартын 3.1.3	Хуваарилах шүүгээнд тавих үндсэн шаардлагуудыг бүрэн хангасан.	0	3		
25	1200, 2000 холсын багтаамжтай хуваарилах шүүгээ, 100, 200 хосын төгсгөлийн блок суурилуулах. Ерөнхий шаардлага. MNS 5279:2003 стандарт	Хуваарилах шүүгээ нь давхар тагтай, цоожтой.	0	3		

26	“Телефон сүлжээний сувагчлалд зориулсан хуванцар яндан техникийн ерөнхий шаардлага” MNS 5017:2001 стандартын 3 дах заалт	Холбогдох техникийн үзүүлэлтийг үйлдвэрт туршиж шалгасан тохирлын гэрчилгээ (тэмдэгтэй) бүхий стандартад нийцсэн сувагчлалд зориулсан хуванцар яндан ашигладаг.	0	3		
27	Телефон сүлжээний кабелийн худаг, Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 5016:2001	Шугам сүлжээний кабелийн худаг стандартын шаардлага хангасан, таг, хүзүү бүрэн бүтэн.	0	3		
28	Телефон холбооны олон хосын нам үелзлэлийн кабелийг цахилгааны кабельтай огтлолцох болон зэрэгцэн суурилуулахад тавих шаардлага MNS 5696: 2006 стандартын 6.1-6.5	Мэдээлэл холбооны кабель шугам цахилгааны кабель шугамтай зэрэгцээ суурилуулах болон хөндлөн огтлолцох шаардлагыг хангасан, гадны нөлөөлөлд өртөхөөс хамгаалсан.	0	10		
29	Шилэн кабелийн суурилуулалт. Техникийн шаардлага MNS 5207 : 2002 стандартын 3.3.3 заалт	Худаг, сувагчлалын суурилуулалт стандартын шаардлагыг бүрэн хангасан.	0	3		
30	Шилэн кабелийн суурилуулалт. Техникийн шаардлага MNS 5207 : 2002 стандартын 3.4.1	Багана, хөлний хэмжээ, багана хоорондын зай стандартад заагдсан шаардлагыг хангасан.	0	3		
31	Шилэн кабелийн суурилуулалт. Техникийн шаардлага MNS 5207 : 2002 стандартын 3.4.3	Бусад инженерийн байгууламжтай зэрэгцүүлэн байрлуулах буюу хөндлөн гаргах шаардлагыг хангасан, гадны нөлөөлөлд өртөхөөс хамгаалсан.	0	5		
32	Шилэн кабелийн суурилуулалт. Техникийн шаардлага MNS 5207 : 2002 стандартын 3.4.4.2	Намагтай хөрсөнд буюу гуу жалгаар харилцаа холбооны кабель шугамыг гаргах шаардлагыг хангасан.	0	3		
33	Шилэн кабелийн суурилуулалт. Техникийн шаардлага MNS 5207 : 2002 стандартын 3.4.4.3	Гүүр, гүүрийн байгууламжаар харилцаа холбооны кабелийг суурилуулах шаардлагыг хангасан.	0	3		
34	Шилэн кабелийн суурилуулалт. Техникийн шаардлага MNS 5207 : 2002 стандартын 4.2.4	Худагт кабелийг суурилуулах шаардлагыг хангасан.	0	3		
35	Шилэн кабелийн суурилуулалт. Техникийн шаардлага MNS 5207 : 2002 стандартын 4.3	Кабелийг агаарын баганаар суурилуулах шаардлагыг хангасан.	0	3		
36	Шилэн кабелийн суурилуулалт. Техникийн шаардлага MNS 5207 : 2002 стандартын 5.2	Харилцаа холбооны кабель шугамын тэмдэгтийн шонг шаардлагын дагуу бэлдэж суурилуулсан.	0	3		
37	Цамхагт суурилуулсан	Антенны системийн газардуулга ба аянга зайлуулагч стандартын шаардлага хангасан.	0	3		

38	антенн фидерийн байгууламж, аюулгүй ажиллагааны шаардлага. MNS 5762:2007	Антенн цамхагийн металл хийцүүдийн гагнаас, боолт, бэхэлгээ, металл хийцийн байдалд тогтмол үзлэг хийдэг.		3		
39		Антенн цамхагийн металл хийцүүдийн гагнаас, боолт, бэхэлгээ, металл хийцэд 5 жилд нэг удаа засвар үйлчилгээ хийсэн.	0	3		
НИЙТ ОНОО					0	0
ҮНЭЛГЭЭ			0	182 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 хэмжээ		Биелэлт
		авах арга хэмжээ	тоон үзүүлэлт	
		а/ Акт <ul style="list-style-type: none"> • Үйл ажиллагааг бүр зогсоосон • Түр зогсоосон • Сэргээсэн • Нөхөн төлбөр тогтоосон • Шинжилгээний дээж авсан • Устгасан • Хураасан б/ Албан шаардлага <ul style="list-style-type: none"> • Заалтын тоо в/ Дүгнэлт <ul style="list-style-type: none"> • Үйл ажиллагааны • Ажлын байрны • Бүтээгдэхүүний з/ Улсын орлого болгосон эд зүйлс /төгрөг, ш, л, кг.../		
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 хэмжээ		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: