



**№5.24.МЭДЭЭЛЭЛ, ХАРИЛЦАА ХОЛБООНЫ
ШУГАМ СҮЛЖЭЭГ ШАЛГАХ ХЯНАЛТЫН ХУУДАС**

Хяналтын байгууллага:

Шалгуулагч этгээдийн нэр:

Объектын нэр:

Регистрийн дугаар:

Хяналт шалгалт хийсэн огноо: .../.../...

Шаардлага хангасан асуултын тоо:

Хууль сахин мөрдөлтийн хувь:

Шаардлага хангаагүй нийт оноо:

Эрсдэл үүсэх магадлалын хувь:

Эрсдэл үүсэх магадлал

ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТЫН АСУУЛТУУД, ҮНЭЛГЭЭ

№	Хууль тогтоомж, дүрэм, журам, стандартын нэр, зүйл, заалт	Асуултууд	Батлагдсан оноо		Авсан оноо
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй	
	1	2	3	4	5
1	"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	"Харилцаа холбооны тухай" хуулийн 25.2.1, 26.1.2	"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, 26.1.2	Тусгай зөвшөөрлийн хүрээнд хэрэглэгчийг ялгаварлахгүйгээр үйлчилгээгээр шуурхай хангаж ажилладаг.	0	5	
6	"Харилцаа холбооны тухай" хуулийн 25.2.1, 26.1.2	Хэрэглэгч, үйлчлүүлэгчийн гомдол, санал хүсэлтийг тухай бүрт хүлээн авч цаг хугацаанд нь барагдуулах арга хэмжээ авсан.	0	10	

7		Тухайн ажлын байранд шаардлагатай заавал мөрдөх стандарт, технологийн карт, заавар журамтай.	0	2	
8	"Харилцаа холбооны тухай" хуулийн 25.2.2,	Заавал мөрдөх стандарт, технологийн зааврын дагуу үзлэг, хэмжилт, засвар үйлчилгээг тогтмол хийдэг.	0	5	
9		Гэмтэл саатлыг тогтоосон хяналтын хугацаанд засварлах арга хэмжээ авдаг.	0	10	
10	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	
11	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	
12	Харилцаа холбооны тухай хуулийн 28.2	Хамгаалалтын зурвас газрыг тогтоолгож эрх бүхий байгууллагаар баталгаажуулж, мэдээллийн санд бүртгүүлсэн.	0	20	
13	Харилцаа холбооны тухай хуулийн 29 дугаар зүйл 29.1-ээс 29.5	Харилцаа холбооны хамгаалалтын зурвас газарт тавих хяналтыг хэрэгжүүлэн ажилладаг.	0	10	
14	Барилгын тухай хуулийн 40.2, 40.1.2	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	
15	ХАБЭА-н тухай хуулийн 5 дугаар бүлэг	Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагааны дүрэм, журмыг мөрдөж, хөдөлмөрийн аюулгүй байдлыг хангаж ажилладаг.	0	10	
16	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	
17	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	

18	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	5	
19	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	
20	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	
21	Цахилгаан холбооны зай тэжээлийн ба нөөц тэжээлийн төхөөрөмжийн байрны ерөнхий шаардлага MNS 6669:2017	Зай тэжээлийн ба нөөц тэжээлийн төхөөрөмжийн байр стандартын шаардлага хангасан.	0	5	
22	Мэдээлэл, харилцаа холбооны үйлчилгээний ажлын байранд тавих шаардлага. MNS 5882 - 2008	Мэдээлэл, харилцаа холбооны үйлчилгээний ажлын байранд тавих шаардлагыг бүрэн хангасан.	0	2	
23	Дата төвийн цахилгаан холбооны дэд бүтэц. MNS 6528 - 2015	Харилцаа холбооны тоног төхөөрөмжийн өрөө стандартын шаардлага хангасан.	0	5	
24	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.	0	5	
Шугам сүлжээний худаг, сувагчлал, кабель			0	44	0
25	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	2	
26	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	2	

27	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	2	
28	“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	2	
29	Телефон сүлжээний кабелийн худаг, Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 5016:2001, Холбооны худаг сувагчлалын байгууламжийн техникийн үзүүлэлт, суурилуулалтын шаардлага. MNS 6668:2017	Харилцаа холбооны худаг стандартын шаардлага хангасан, таг, хүзүү бүрэн бүтэн.	0	2	
30	Телефон холбооны олон хосын нам үелзлэлийн кабелийг цахилгааны кабельтай огтлолцох болон зэрэгцэн суурилуулахад тавих шаардлага MNS 5207:2011	Мэдээлэл холбооны кабель шугам цахилгааны кабель шугамтай зэрэгцээ суурилуулах болон хөндлөн огтлолцох шаардлагыг хангасан, гадны нөлөөлөлд өртөхөөс хамгаалсан.	0	5	
31	Холбооны худаг сувагчлалын байгууламжийн техникийн үзүүлэлт, суурилуулалтын шаардлага. MNS 6668:2017	Харилцаа холбооны худаг, сувагчлалын суурилуулалт стандартын шаардлагыг бүрэн хангасан.	0	5	
32	Шилэн кабелийн суурилуулалт. Техникийн шаардлага MNS 5207:2011 стандартын 6.1	Багана, хөлний хэмжээ, багана хоорондын зай стандартад заагдсан шаардлагыг хангасан.	0	2	
33	Шилэн кабелийн суурилуулалт. Техникийн шаардлага MNS 5207:2011 стандартын 7	Шилэн кабелийг бусад байгууламжтай зэрэгцүүлэн байрлуулах буюу хөндлөн гаргах шаардлагыг хангасан, гадны нөлөөлөлд өртөхөөс хамгаалсан.	0	5	
34	Шилэн кабелийн суурилуулалт. Техникийн шаардлага MNS 5207:2011 стандартын 4.3	Намагтай хөрсөнд буюу гуу жалгаар харилцаа холбооны кабель шугамыг гаргах шаардлагыг хангасан.	0	2	
35	Шилэн кабелийн суурилуулалт. Техникийн шаардлага MNS 5207:2011 стандартын 5	Харилцаа холбооны кабелийг сувагчлалаар суурилуулах шаардлагыг бүрэн хангасан.	0	2	
36	Шилэн кабелийн суурилуулалт. Техникийн шаардлага MNS 5207:2011 стандартын 6	Кабелийг агаарын баганаар суурилуулах шаардлагыг хангасан.	0	2	

37	Шилэн кабелийн суурилуулалт. Техникийн шаардлага MNS 5207:2011 стандартын 5.2	Харилцаа холбооны кабель шугамын тэмдэгтийн шонг шаардлагын дагуу бэлдэж суурилуулсан.	0	2	
38		Антенны системийн газардуулга ба аянга зайлуулагч стандартын шаардлага хангасан.	0	2	
39	Цамхагт суурилуулсан антенн фидерийн байгууламж, аюулгүй ажиллагааны шаардлага. MNS 5762:2007	Антенн цамхагийн металл хийцүүдийн гагнаас, боолт, бэхэлгээ, металл хийцийн байдалд тогтмол үзлэг хийдэг.	0	2	
40		Антенн цамхагийн металл хийцүүдийн гагнаас, боолт, бэхэлгээ, металл хийцэд 5 жилд нэг удаа засвар үйлчилгээ хийсэн.	0	5	
НИЙТ ОНОО			0	181	0

БАТАЛГААЖУУЛАЛТ		
Хяналтын чиглэл, албан тушаалын нэр	Хяналтын чиглэл, албан тушаалын нэр	Хүлээн зөвшөөрсөн: Аж ахуйн нэгж, байгууллагын эрх бүхий албан тушаалтан
/ овог, нэр/	/ овог, нэр/	/ овог, нэр/
/ гарын үсэг, тэмдэг/	/ гарын үсэг, тэмдэг/	/ гарын үсэг, тамга/

Тайлбар: