



МОНГОЛ УЛСЫН
ЦАХИМ ХӨГЖИЛ, ХАРИЛЦАА ХОЛБООНЫ
ЯАМНЫ ТӨРИЙН НАРИЙН БИЧГИЙН
ДАРГЫН ТУШААЛ

2023 оны 04 сарын 27 өдөр

Дугаар A/65

Улаанбаатар хот

Хяналтын хуудас батлах тухай

Монгол Улсын Засгийн газрын тухай хуулийн 18 дугаар зүйлийн 9 дэх заалт, Төрийн хяналт шалгалтын тухай хуулийн 5 дугаар зүйлийн 5.7 дахь заалт, Засгийн газрын 2022 оны 479 дүгээр тогтоолын нэгдүгээр хавсралтаар батлагдсан “Хяналт шалгалт хийх нийтлэг журам”-ын 16.1 дэх хэсгийг тус тус үндэслэн ТУШААХ нь:

1.Харилцаа холбооны салбарын хяналт шалгалтын үйл ажиллагаанд хэрэглэх 09.01 кодтой Мэдээлэл, харилцаа холбооны шугам сүлжээг шалгах хяналтын хуудсыг нэгдүгээр, 09.02 кодтой Барилга байгууламж, харилцаа холбооны шугам сүлжээний угсралтын ажлыг шалгах хяналтын хуудсыг хоёрдугаар, 09.03 кодтой Радио долгион ашиглагч этгээдийн үйл ажиллагааг шалгах хяналтын хуудсыг гуравдугаар, 09.04 кодтой Шуудангаар үйлчлэгч этгээдийг шалгах хяналтын хуудсыг дөрөвдүгээр хавсралтаар тус тус баталсугай.

2.Энэхүү тушаал батлагдсантай холбогдуулан хяналтын хуудсыг үйл ажиллагаандаа ашиглахад салбарын хяналтын улсын байцаагч нарыг мэргэжил, арга зүйн удирдлагаар хангаж ажиллахыг Салбарын хяналтын газар (С.Ганзориг)-т үүрэг болгосугай.

ТӨРИЙН НАРИЙН
БИЧГИЙН ДАРГА

Б.БАТЦЭЦЭГ

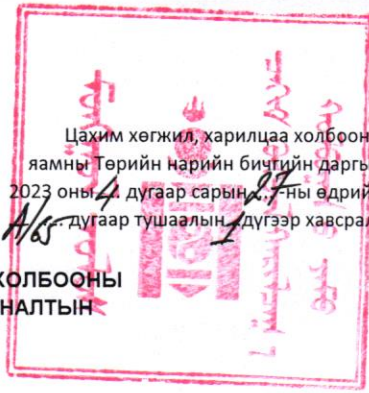


Цахим хөгжил, харилцаа холбооны
яамны Төрийн нарийн бичгийн даргын
2023 оны 4 дугаар сарын 17-ны өдрийн
165 дугаар тушаалын дүгээр хавсралт



ЦАХИМ ХӨГЖИЛ,
ХАРИЛЦАА ХОЛБООНЫ ЯАМ

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



Хяналтын байгууллага:

Хяналт шалгалтын нэгжийн нэр:

Хяналт шалгалтын төрөл:

Шалгуулагч этгээдийн нэр:

Хяналт шалгалт хийх объектын нэр:

Шалгуулагч этгээдийн регистрийн дугаар:

Хяналт шалгалтын удирдамжийн дугаар: Огноо:...../...../.....

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

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

Шаардлага хангасан
асуултын тоо:



Хууль сахин
мердэлтийн 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 /Х-хамаараахуй/ Гүйцэтгэгийн шалгат
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй	
1	"Харилцаа холбооны тухай" хуулийн 12.1. 1 Зөвшөөрлийн тухай хуулийн 8.1 дүгээр зүйлийн 9.11 дэх заалт	Харилцаа холбооны үйлчилгээний сүлжээ байгуулах, түүний ашиглалт, үйлчилгээ эрхлэх тусгай зөвшөөрөлтэй.			
2	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	
3	25.2.1, 26.1.2. Зөвшөөрлийн тухай хуулийн 4.2 дугаар зүйлийн 2.8,	Дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах журам"-ыг өөрийн үйл ажиллагааны онцлогт тохируулан боловсруулж баталсан, түүнийгээ мердэж ажилладаг.	0	5	
4	"Харилцаа холбооны тухай" хуулийн 25.2.1, 26.1.2. Зөвшөөрлийн тухай хуулийн 4.2 дугаар зүйлийн 2.8,	Тусгай зөвшөөрлийн хүрээнд хэрэглэгчийг ялгаварлахгүйгээр үйлчилгээгээр шуурхай хангадаг.	0	2	
5		Хэрэглэгч, үйлчлүүлэгчийн санал, гомдлыг тухай бүрт хүлээн авч цаг хугацаанд нь шийдвэрлэх арга хэмжээ авсан.	0	5	

6		Стандарт, технологийн зааврын дагуу үзлэг, хэмжилт, засвар үйлчилгээг тогтмол хийдэг.	0	5		
7	"Харилцаа холбооны тухай" хуулийн 25.2.2, "Радио долгионы тухай" хуулийн 8 дугаар зүйлийн 8.2.	Хуульд заасны дагуу баталгаажуулсан тоног төхөөрөмж ашигладаг.	0	10		
8	"Харилцаа холбооны тухай" хуулийн 25.2.6, 26.1.2	Сулжээнд гарсан гэмтэл saatlyg тогтоосон хяналтын хугацаанд засварлах арга хэмжээ авдаг.	0	10		
9	Харилцаа холбооны тухай хуулийн 25.2.3	Харилцаа холбооны сүлжээ, тоног төхөөрөмжийг шинэчлэх, өргөтгөх, үйлчилгээний зориулалтыг өөрчлөх, түр зогсоох тухай хэрэглэгчид урьдчилан мэдэгддэг.	0	2		
10	Харилцаа холбооны тухай хуулийн 25.2.12	Бусад харилцаа холбооны үйлчилгээ эрхлэгчид ижил нөхцөлөөр үйлчилдэг	0	2		
12	Харилцаа холбооны тухай хуулийн 28.2, Газрын тухай хуулийн 13.1,	Хамгаалалтын зурвас газрыг тогтоолгож эрх бүхий этгээдээр захирамж гаргаж баталгаажуулсан.	0	20		
13	Харилцаа холбооны тухай хуулийн 29 дугаар зүйл 29.1-ээс 29.5	Харилцаа холбооны хамгаалалтын зурвас газарт тавих хяналтыг бүрэн хэрэгжүүлэн ашигладаг.	0	10		
14	Барилгын тухай хуулийн 40.2.	Харилцаа холбооны байгууламж, шугам сүлжээг өргөтгөх, шинээр хийх тохиолдолд батлагдсан зураг төслийн дагуу угсралтын ажлыг хийж гүйцэтгэсэн.	0	5		
15	Барилгын тухай хуулийн 40.1.2	Угсралтын ил далд ажлын актыг батлагдсан маягтын дагуу бүрдүүлж баталгаажуулсан.	0	5		
16	Барилгын тухай хуулийн 37.6	Шинээр барьсан мэдээлэл холбооны байгууламж, шугам сүлжээг улсын комисс ажиллуулж байнгын ашиглалтад оруулсан.	0	10		
17	ХАБЭА-н тухай хуулийн 5 дугаар бүлэг	Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагааны дүрэм, журмыг хууль тогтоомжид нийцүүлэн баталсан.	0	2		
		Дүрэм, журмыг мөрдөж, хөдөлмөрийн аюулгүй байдлыг хангах ашигладаг.	0	5		
18	ХАБЭА-н тухай хуулийн 16.1	Хөгжлийн бэрхшээлтэй иргэний ажлын байр нь түүнийг орж гарахад нь саад болохооргүй байхаар тоноглогдсон.	0	2		
19	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		

20		Мэдээлэл холбооны дамжуулах станцын хувьд харилсан бие биеийнхээ бэлтгэл тэжээл болох үл хамаарах 2 эх үүсвэрээс тэжээгдсэн.	0	10	
21		Өөрийн мэдлийн аваарийн нөөц эх үүсвэртэй. /Генератор/	0	10	
22	"Цахилгаан эрчим хүч хэрэглэгчийн цахилгаан хангамжийн найдваржилтын зэрэглэл тогтоох журам"-ын 3.1, 3.2, 3.3,	Тэжээл тасарсан тохиолдолд ачаалыг автоматаар шилжүүлэгчтэй. /ABP/	0	5	
23		Аваарын нөөц тэжээлийн эх үүсвэрийн сууринагдсан чадал нь дамжуулах станцын тасралтгүй ажиллагааг хангахад хүрэлцэхүйц хэмжээтэй.	0	5	
24		Нөөц эх үүсвэрийг ажиллуулахад зориулсан түлш, сэлбэг материалын нөөцийг бүрдүүлсэн.	0	2	
25	Мэдээлэл холбооны сүлжээний байгууламжид ажиллагсдад тавих аюулгүй ажиллагааны шаардлага MNS 5596:2020	Мэдээлэл холбооны сүлжээ болон байгууламжийг шинээр байгуулах, ашиглалт үйлчилгээ эрхэлж байгаа үйлчилгээ үзүүлэгч аж ахуйн нэгж, байгууллага тэдгээрийн инженер техникийн ажилтнууд стандартыг мөрдөж ажилладаг.	0	5	
26	Тоон технологитой мэдээлэл холбооны тоног төхөөрөмжийн цахилгаан тэжээл. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS 5740 : 2007 стандартын 4.2.4 дахь заалт	Антенн болон аянга зайлцуулагчийн газардуулгыг тэжээлийн газардуулгаас тусад нь зохион байгуулсан. Холбогдох хэмжилт хийж баталгаажуулсан.	0	5	
27	Тоон технологитой мэдээлэл холбооны тоног төхөөрөмжийн цахилгаан тэжээл. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS 5740 : 2007 стандартын 4.1 дахь заалт	Тоон технологитой мэдээлэл холбооны тоног төхөөрөмжийн цахилгаан тэжээлийн хангамжид тавих шаардлагыг бүрэн хангасан.	0	5	
28	Цахилгаан холбооны зайд тэжээлийн ба нөөц тэжээлийн төхөөрөмжийн байрны ерөнхий шаардлага MNS 6669:2017	Зайд тэжээлийн болон нөөц тэжээлийн төхөөрөмжийн байр стандартын шаардлага хангасан.	0	5	
29	Мэдээлэл, харилцаа холбооны үйлчилгээний ажлын байранд тавих шаардлага. MNS 5882 - 2008	Мэдээлэл, харилцаа холбооны үйлчилгээний ажлын байранд тавих шаардлагыг бүрэн хангасан.	0	5	
30	Дата төвийн цахилгаан холбооны дэд бүтэц. MNS 6528:2015, Мэдээлэл, харилцаа холбооны техникийн ерөөнд тавих шаардлага MNS 6869:2020,	Харилцаа холбооны тоног төхөөрөмжийн өрөө стандартын шаардлага хангасан.	0	5	
Шугам сүлжээний стандарт, норм			0	172	0
31	Шилэн кабелийг залгах, муфтлэх. Ерөнхий шаардлага MNS 5278:2012	Шилэн кабелийн залгаа хийх, муфтлэх ерөнхий шаардлагыг хангасан.	0	2	
32	Телефон сүлжээний кабель. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS 5015 : 2001 стандартын 3,	Телефон сүлжээний кабелийн цахилгаан, физик, техникийн үзүүлэлтийг үйлдвэрт туршиж шалгасан тухай тохирлын гэрчилгээтэй.	0	2	

33	1200, 2000 хосын багтаамжтай хуваарилах шүүгээ, 100, 200 хосын төгсгөлийн блок сууринуулах. Ерөнхий шаардлага. MNS 5279:2003 стандарт	Хуваарилах шүүгээ нь давхар тагтай, цоожтой, үндсэн шаардлагуудыг бүрэн хангасан.	0	2		
34	"Телефон сүлжээний сувагчлалд зориулсан хуванцар яндан техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 5017:2001 стандартын 3 дахь заалт	Холбогдох техникийн үзүүлэлтийг үйлдвэрт туршиж шалгасан тохиорлын гэрчилгээ (тэмдэгтэй) бүхий стандартад нийцсэн сувагчлалд зориулсан хуванцар яндан ашигладаг.	0	2		
35	Телефон холбооны олон хосын нам үелзэлийн кабелийг цахилгааны кабельтай огтлолцох болон зэрэгцэн сууринуулахад тавих шаардлага MNS 5207:2011	Мэдээлэл холбооны кабель шугам цахилгааны кабель шугамтай зэрэгцээ сууринуулах шаардлагыг хангасан.	0	2		
36		Мэдээлэл холбооны кабель шугам цахилгааны кабель шугамтай хөндлөн огтлолцох шаардлагыг хангасан.	0	2		
37	Холбооны худаг сувагчлалын байгууламжийн техникийн үзүүлэлт, сууринуулалтын шаардлага. MNS 6668:2017	Харилцаа холбооны худаг стандартын шаардлага хангасан тагтай, бүрэн бүтэн байдал байнга үзлэг үйлчилгээ хийдэг.	0	5		
38		Харилцаа холбооны сувагчлалын угсралт стандартын шаардлагыг бүрэн хангасан.	0	0		
39	Шилэн кабелийн сууринуулалт. Техникийн шаардлага MNS 5207:2011 стандартын 6.1	Багана, хөлний хэмжээ, багана хоорондын зайд стандартад заагдсан шаардлагыг хангасан.	0	2		
40	Шилэн кабелийн сууринуулалт. Техникийн шаардлага MNS 5207:2011 стандартын 7	Шилэн кабелийг бусад байгууламжтай зэрэгцүүлэн байрлуулах буюу хөндлөн гаргах шаардлагыг хангасан, гадны нөлөөлөлд өртөхөөс хамгаалсан.	0	5		
41	Шилэн кабелийн сууринуулалт. Техникийн шаардлага MNS 5207:2011 стандартын 4.3	Намагтай хөрсөнд буюу гуу жалгаар харилцаа холбооны кабель шугамыг гаргах шаардлагыг хангасан.	0	2		
42	Шилэн кабелийн сууринуулалт. Техникийн шаардлага MNS 5207:2011 стандартын 5	Харилцаа холбооны кабелийг сувагчлааар сууринуулах шаардлагыг бүрэн хангасан.	0	2		
43	Шилэн кабелийн сууринуулалт. Техникийн шаардлага MNS 5207:2011 стандартын 6	Кабелийг агаарын баганаар сууринуулах шаардлагыг хангасан.	0	2		
44	Шилэн кабелийн сууринуулалт. Техникийн шаардлага MNS 5207:2011 стандартын 5.2	Харилцаа холбооны кабель шугамын тэмдэгтэйн шонг шаардлагын дагуу бэлдэж сууринуулсан.	0	2		

45		Цамхгийн хийц загвар, хэмжээ, байршил стандартын шаардлага хангасан.	0	2		
46		Цамхаг байгуулахад шаардагдах талбайн хэмжээ, цамхагийн суурь ба их нь зураг төсөл, стандартын шаардлага хангасан.	0	2		
47		Холбооны цамхаг болон антены суурь байгуулахад тавих ерөнхий шаардлага MNS 5884 : 2020	Цамхагт байрлах ажлын тавцан ба шат шаардлага хангасан.	0	2	
48			Цамхгийн хамгаалалтын хашаа болон тэмдэглэгээ стандартын шаардлага хангасан.	0	2	
49			Цамхгийн гэрэлтүүлэг стандартын шаардлага хангасан.	0	2	
50			Цамхгийн газардуулга ба аянга зайлцуулагч стандартын шаардлага хангасан.	0	2	
51			Барилга, байгууламжийн дээвэрт цамхаг, антенн байрлуулах шаардлага хангасан	0	2	
52	Цамхагт сууринуулсан антенн фидерийн байгууламж, аюулгүй ажиллагааны шаардлага. MNS 5762:2007	Антенн, цамхгийн металл хийцүүдийн гагнаас, болт, бэхэлгээнд тогтмол үзлэг хийдэг.	0	2		
НИЙТ ОНОО				0	220	0
	Хяналт шалгалтаар авах арга хэмжээ:		Биелэлт:			
			
			
	Гүйцэтгэлийн 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/			
>=50%	Их эрсдэлтэй					
[30%-49%]	Дунд эрсдэлтэй					
<=29%	Баага эрсдэлтэй					
Тайлбар:						



ЦАХИМ ХӨГЖИЛ,
ХАРИЛЦАА ХОЛБООНЫ ЯАМ

Цахим хөгжил, харилцаа холбооны яамны Төрийн нарийн бичгийн даргын 2023 оны 4 дугаар сарын 27-ны едрийн
1/65 дугаар тушаалын 2 дугаар хавсралт

№09.02. БАРИЛГА БАЙГУУЛАМЖ, ХАРИЛЦАА ХОЛБООНЫ ШУГАМ СҮЛЖЭЭНИЙ УГСРАЛТЫН АЖЛЫГ ШАЛГАХ ХЯНАЛТЫН ХУУДАС

Хяналтын байгууллага:

Хяналт шалгалтын нэгжийн нэр:

Хяналт шалгалтын төрөл:

Шалгуулагч этгээдийн нэр:

Хяналт шалгалт хийх объектын нэр:

Шалгуулагч этгээдийн регистрийн дугаар:

Хяналт шалгалтын удирдамжийн дугаар:

Огноо: / /

Хяналт шалгалт хийж эхэлсэн огноо: / /

Хяналт шалгалт хийж дууссан 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		Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй	Аван оноо /Х-хамаарахгүй	Гүйцэтгэлийн шалгалт
			1	2				
	Баримт бичгийн бүрдүүлэлтэй холбогдсон асуултууд		0	97	0	0		

1	Барилгын тухай хуулийн 12.1.1	Барилга байгууламж, шугам сүлжээ, тоног төхөөрөмжийг угсралдаа газрын зөвшөөрөл, шийдвэр гаргуулсан.	0	10			
2	Барилгын тухай хуулийн 19.1.1	Зураг төсөл зохиогч байгууллага зураг төсөл боловсруулах тусгай зөвшөөрөлтэй.	0	10			
3	"Харилцаа холбооны тухай" хуулийн 12.1, Барилгын тухай хуулийн 18.1,	Барилга байгууламж, шугам сүлжээ, тоног төхөөрөмжийн угсралтын ажил гүйцэтгэгч байгууллага тусгай зөвшөөрөлтэй.	0	10			
4	Барилгын тухай хуулийн 40.1.16	Барилга байгууламжийн угсралтын ажил эхлэх, үргэлжлүүлэх зөвшөөрөл авсан.	0	10			
5	Барилгын тухай хуулийн 40.2	Барилга байгууламж, шугам сүлжээний угсралтын ажлыг зураг төсөлтэй гүйцэтгэсэн.	0	10			

6	Барилгын тухай хуулийн 25.4	Барилга байгууламжийн зураг төсөлд магадлал хийсэн. /Экспертиз/	0	10		
7	Барилгын тухай хуулийн 22.1	Зураг төсөлд холбогдох мэргэжлийн байгууллагуудаас виз, зөвшөөрөл авсан.	0	5		
8	Барилгын тухай хуулийн 40.17	Угсралтын ажлын явцад анхны зураг төслөөс өөрчлөгджүүгүйцэтгэсэн үе шатны ажил бурд гүйцэтгэлийн зураг төсөл боловсруулж, зохиогчоор баталгаажуулсан.	0	5		
9	Барилгын тухай хуулийн 37.1.19	Захиалагчийн хяналт тогтмол хийдэг.	0	5		
10	Барилгын тухай хуулийн 38.1.3	Зураг төсөл зохиогч тогтмол хяналт тавьдаг.	0	5		
11	Аж ахуйн нэгж байгууллагын үйл ажиллагааны дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журам	Дотоодын хяналтын системтэй.	0	3		
12	Засгийн газрын 311 тогтоол	Дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах журам батлуулан мөрдэж ажилладаг.	0	2		
13	Барилгын тухай хуулийн 37.1.4	Дотоод хяналт шалгалтын нэгж ажилтантай.	0	2		
14	Барилгын тухай хуулийн 40.1.2	Захиалагчаас гүйцэтгэгч байгууллагатай гэрээ байгуулж гүйцэтгүүлсэн.	0	5		
15	Барилгын тухай хуулийн 40.1.11, Телефон сүлжээний кабель. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS 5015 : 2001 стандартын 3 дахь, "Телефон сүлжээний сувагчлалд зориулсан хуванцар яндан техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 5017:2001 стандартын 3 дах заалт Телефон сүлжээний кабелийн худаг, Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 5016:2001	Угсралтын ажлын үе шат тутамд ил, далд ажлын актыг бичиж холбогдох инженерээр баталгаажуулсан, гэрэл зураг хавсаргасан. /Батлагдсан маягтын дагуу/	0	5		

Материалын чанар аюулгүй байдалтай холбогдсон асуултууд

16		Барилга байгууламж, инженерийн шугам сүлжээ, тоног төхөөрөмжийн материал нь зураг төслийн болон норм дүрэм, стандартын шаардлага хангасан, тохирлын гэрчилгээтэй.	0	5		
17	Барилгын тухай хуулийн 13.1, 38.1, 40.1.11, Телефон сүлжээний кабель. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS 5015 : 2001 стандартын 3 дахь, "Телефон сүлжээний сувагчлалд зориулсан хуванцар яндан техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 5017:2001 стандартын 3 дах заалт Телефон сүлжээний кабелийн худаг, Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 5016:2001	Суурь, тулгуур, худаг зэрэгт хэрэглэсэн бетон зуурмагийн бат бэхийг итгэмжлэгдсэн лабораторийн туршилт шинжилгэээр баталгаажуулсан.	0	5		
18		Байгаль цаг уурын нөхцөлд тохирх нь батлагдсан импортын материал эдэлхүүн хэрэглэсэн.	0	5		
19		Стандарт тогтоогоогүй шинэ бүтээгдэхүүнийг холбогдох эрх бүхий байгууллагын дүгнэлтийг үндэслэн хэрэглэсэн.	0	5		
20		Харилцаа холбооны шугам сүлжээний кабелийн техникийн үзүүлэлтийг үйлдвэрт туршиж шалгасан тухай тохирлын гэрчилгээтэй.	0	5		
21		Холбогдох техникийн үзүүлэлтийг үйлдвэрт туршиж шалгасан тохирлын гэрчилгээтэй стандартын шаардлага хангасан холбооны сувагчлалын яндан хоолой ашигласан.	0	5		

22		Холбооны худаг, таг хүзүү стандартын шаардлага хангасан.	0	5		
23		Холбооны агаарын багана, хөл, татуурга, тэмдэгтийн шон, хамгаалалтын тууз стандартын шаардлага хангасан.	0	5		
Үгсралтын үйл ажиллагаатай холбогдсон асуултууд			0	145	0	0
24		Инженер геологийн судалгаа, дүгнэлтийг үндэслэн үгсралтын ажлыг гүйцэтгэсэн.	0	5		
25		Шугам сүлжээний, худаг, сувагчлал, тулгуурын хийц бүтээц нь зураг төсөлтэй нийцсэн.	0	5		
26		Шугам сүлжээний налуу, эргэх радиус нь зураг төсөл, стандарт, норм дүрэмтэй нийцсэн.	0	5		
27		Агаарын багана хоорондын зай хэмжээ болон агаарын баганын өндөр зураг төсөл, стандартын шаардлага хангасан.	0	5		
28		Кабелийг агаарын баганаар суурилуулах шаардлагыг хангасан.	0	5		
29		Холбооны кабель шугам суурилуулах шуудууны өргөн, өндөр стандартын шаардлага хангасан.	0	5		
30		Ухсан шуудууны ёроолд 10 см зузаан элсэн дэвсгэр хийсэн.	0	5		
31		Элсэн дэвсгэр дээр холбооны кабель шугамыг технологийн дагуу суурилуулсан.	0	5		
32		Холбооны кабель шугамаас дээш (40+50) см хүртэл шигшсэн хөрс хийж, нягтруулагчаар нягтруулсан.	0	5		
33	Холбооны кабель шугамын ажлын зураг төсөл MNS 6305 : 2012, Шилэн кабелийн суурилуулалт. Техникийн шаардлага MNS 5207: 2011, Телефон холбооны олон хосын нам үелзлэлийн кабелийг цахилгааны кабельтай отглолцох болон зэрэгцэн суурилуулахад тавих шаардлага MNS 5696: 2006	Стандартын шаардлага хангасан хамгаалалтын туузыг технологийн дагуу суурилуулсан. / Хамгаалах тууз нь улаан, улаан ягаан өнгөтэй, 10 см-ээс доошгүй өргөнтэй, "Анхаар холбооны сүлжээ" гэж бичсэн байна/	0	5		
34		Холбооны кабель шугамын суурилуулалт дууссаны дараа ухсан шуудууг анхны байдалд нь оруулж холбооны кабель шугамын байгууламжийг хамгаалах арга хэмжээг бүрэн авсан.	0	5		
35		Холбооны кабель шугамыг хадархаг буюу хадан хөрсөнд суурилуулах стандартын шаардлага хангасан.	0	5		
36		Холбооны кабель шугамыг гүүрийн байгууламжаар суурилуулах стандартын шаардлага хангасан.	0	5		
37		Гол, гуу жалга хөндлөн гаргах болон намагтай хөрсөнд холбооны кабель шугамыг суурилуулах стандартын шаардлага хангасан.	0	5		
38		Тэмдэгтийн шон, зай хэмжээг стандартын дагуу суурилуулсан.	0	5		

39		Холбооны шугам сүлжээний худгийг стандарт, технологийн дагуу суурилуулсан.	0	5		
40		Холбооны шугам сүлжээний сувагчлалын яндаг стандарт, технологийн дагуу суурилуулсан.	0	5		
41		Холбооны шилэн кабелийн нөөцийг стандартын дагуу хийсэн.	0	5		
42		Холбооны кабелийг агаарын баганат шугамаар суурилуулах шаардага хангасан.	0	5		
43		Харилцаа холбооны шугам сүлжээг бусад шугам сүлжээтэй зэрэгцээ суурилуулах болон хөндлөн отглопцох шаардлагыг бүрэн хангасан.	0	10		
44	"Автозам, төмөр зам хөндлөн гарах болон гүүрэн байгууламжид холбооны кабель шугамыг суурилуулах ерөнхий шаардлага" MNS MNS 6597 : 2016	Харилцаа холбооны шугам сүлжээг автозам, төмөр зам хөндлөн гарах шаардлага хангасан.	0	5		
45		Гүүрэн байгууламжид харилцаа холбооны кабель шугамыг суурилуулах шаардлага хангасан.	0	5		
46	Холбооны цамхаг болон антенны суурь байгуулахад тавих ерөнхий шаардлага MNS 5884 : 2020	Цамхгийн хийц загвар, хэмжээ, байршил стандартын шаардлага хангасан.	0	5		
47		Цамхаг байгуулахад шаардагдах талбайн хэмжээ, цамхагийн суурь ба их бие нь зураг төсөл, стандартын шаардлага хангасан.	0	5		
48		Цамхагт байрлах ажлын тавцан ба шат шаардлага хангасан.	0	5		
49		Цамхагийн хамгаалалтын хашаа, цамхагийн гэрэлтүүлэг ба тэмдэглэгээ стандартын шаардлага хангасан.	0	5		
50		Цамхагийн газардуулга ба аянга зайлцуулагч стандартын шаардлага хангасан.	0	5		
51		Барилга, байгууламжийн дээвэрт цамхаг, антенн байрлуулах шаардлага хангасан	0	5		
Барилга байгууламжийн дотор холбоо дохиоллын угсралтын үйл ажиллагаатай холбогдсон асуултууд			0	45	0	0
52	"Барилга байгууламжийн гол унтраах төхөөрөмж, дохиоллын хэрэгсэл" БНБД 21-04-05, "Орон сууцны барилгын мэдээлэл, холбооны суурин сүлжээний суурилуулалт, Ерөнхий	Мэдээлэл, харилцаа холбооны техникийн өрөөн тавих шаардлагыг бүрэн хангасан.	0	5		
53		Давхрын хуваарилах самбар болон түүнд байрлах тоног төхөөрөмж, кабелийн угсралт зураг төсөл, стандартын шаардлага хангасан.	0	5		
54		Мэдээлэл, холбооны босоо сувагчлал ба кабель шугамын угсралт зураг төсөл, стандартын шаардлага хангасан.	0	5		
55		Мэдээлэл, холбооны хөндлөн сувагчлал ба кабель шугамын угсралт зураг төсөл, стандартын шаардлага хангасан.	0	5		

56	шаардлага" MNS 6581:2016, "Орон сууцны барилгын мэдээлэл, холбооны суурин сүлжээний төлөвлөлт, Ерөнхий шаардлага" MNS 6580:2016, Мэдээлэл, харилцаа холбооны техникийн өрөөнд тавих шаардлага MNS 6869:2020	Барилгын зарлан мэдээлэх, нүүлгэн шилжүүлэх системийн угсралт зураг төсөл, стандартын шаардлага хангасан.	0	5		
57		Барилгын төле хяналтын системийн угсралт зураг төсөл, стандартын шаардлага хангасан.	0	5		
58		Мэдээлэл, харилцаа холбооны төгсгөлийн тоног төхөөрөмжийн угсралт зураг төсөл, стандартын шаардлага хангасан.	0	5		
59		Барилга байгууламжийн галын дохиоллын системийг норм дүрмийн дагуу төлөвлөж сууринуулсан.	0	5		
60		Харилцаа холбоо, дохиоллын тоног төхөөрөмж, зогсуурыг газардуулгын хүрээнд холбож хэмжилт хийж баталгаажуулсан.	0	5		
НИЙТ ОНОО			0	327	0	0
	Хяналт шалгалтаар авах арга хэмжээ:		Биелэлт:			
			
			
			
	Гүйцэтгэлийн шалгалтаар авах арга хэмжээ:		Биелэлт:			
			
			
БАТАЛГААЖУУЛАЛТ						
Xяналтын чиглэл, албан тушаалын нэр	Xяналтын чиглэл, албан тушаалын нэр	Xүлээн зөвшөөрсөн: Аж ахуйн нэгж, байгууллагын эрх бүхий албан тушаалтан				
/ овог, нэр/	/ овог, нэр/	/ овог, нэр/				
/ гарын үсэг, тэмдэг/	/ гарын үсэг, тэмдэг/	/ гарын үсэг, тамга/				
>=50%	Их эрсдэлтэй					
[30%-49%]	Дунд эрсдэлтэй					
<=29%	Бага эрсдэлтэй					
Тайлбар:						



ЦАХИМ ХӨГЖИЛ,
ХАРИЛЦАА ХОЛБООНЫ ЯАМ

**№09.03. РАДИО ДОЛГИОН АШИГЛАГЧ
ЭТГЭЭДИЙН ҮЙЛ АЖИЛЛАГААГ ШАЛГАХ
ХЯНАЛТЫН ХУУДАС**

Цахим хөгжил, харилцаа холбооны яамны Төрийн нарийн бичгийн даргын 2023 оны 4 дугаар сарын 17-ны өдрийн 165 дугаар тушаалын 3 дугаар хавсралт

Хяналтын байгууллага:

Хяналт шалгалтын нэгжийн нэр:

Хяналт шалгалтын төрөл:

Шалгуулагч этгээдийн нэр:

Хяналт шалгалт хийх объектын нэр:

Шалгуулагч этгээдийн регистрийн дугаар:

Хяналт шалгалтын удирдамжийн дугаар:

Огноо: / /

Хяналт шалгалт хийж эхэлсэн огноо: / /

Хяналт шалгалт хийж дууссан 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	Гүйцэтгэл- ийн шалгалт
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй		
1	2	3	4	5	6	
1	"Радио долгионы тухай" хуулийн 7 дугаар зүйлийн 7.1, 8 дугаар зүйлийн 8.1	Радио давтамж, радио давтамжийн зурvas ашиглах тусгай зөвшөөрөл, эрхийн бичиг авсан, бүртгүүлсэн.				
2	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		
3		"Дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах журам"-ыг өөрийн үйл ажиллагааны онцлогт тохируулан боловсруулж, батлан, мөрдеж ажилладаг	0	5		

4	ХАБЭА-н тухай хуулийн 5 дугаар бүлэг	Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагааны дүрэм, журмыг хууль тогтоомжид нийцүүлэн баталсан.	0	5		
5		Дүрэм, журмыг мөрдөж, хөдөлмөрийн аюулгүй байдлыг хангаж ажилладаг.	0	5		
6	"Радио долгионы тухай" хуулийн 8 дугаар зүйлийн 8.2.	Тохирлын гэрчилгээтэй, баталгаажуулсан радио тоног төхөөрөмж ашигладаг.	0	20		
8		Радио төхөөрөмжийг тусгай зөвшөөрөл, эрхийн бичигт заасан нөхцөлийн дагуу ашигладаг.	0	5		
9	"Радио долгионы тухай" хуулийн 19 дүгээр зүйлийн 19.2.2.	Радио төхөөрөмжийг тусгай зөвшөөрөл, эрхийн бичигт заасан нутаг дэвсгэрт ашигладаг.	0	5		
10		Радио төхөөрөмжийг тусгай зөвшөөрөл, эрхийн бичигт заасан зориулалтын дагуу ашигладаг.	0	5		
11	"Радио долгионы тухай" хуулийн 19 дүгээр зүйлийн 19.2.4.	Тусгай зөвшөөрөл, эрхийн бичигт заасан техникийн болон ашиглалтын нөхцөлд өөрчлөлт оруулах асуудлыг эрх олгосон байгууллагаар шийдвэрлүүлдэг.	0	5		
12	"Радио долгионы тухай" хуулийн 19 дүгээр зүйлийн 19.2.5.	Бусад радио холбоо, радио төхөөрөмжид харилцан нөлөөлөл үүсгэхгүй байх нөхцлийг бүрдүүлсэн.	0	20		
13	"Радио долгионы тухай" хуулийн 19-р зүйл 19.2.8.	Зөвхөн зөвшөөрөгдсөн радио давтамж, давтамжийн зурваст ажилладаг.	0	10		
14		Өөрийн эзэмшилд байгаа радио төхөөрөмжийн гаралтын чадал, давтамжийг тогтмол хянадаг.	0	10		
15	Радио төхөөрөмж ажиллуулах, үйл ажиллагааг нь зогсоох, хориглох журам	Радио төхөөрөмж ажиллуулах журмыг хэрэгжүүлэн ажилладаг.	0	5		
16	Харилцаа холбоо, мэдээллийн технологийн тоног төхөөрөмжийн радио спектр, цахилгаан соронзон зохицлын техникийн ерөнхий шаардлага MNS 6497:2015	Тоног төхөөрөмж, хэрэгслийн үүсгэж болох цахилгаан соронзон хорт цацаргалтын орны хүчлэг болон тоног төхөөрөмжийн хэвийн ажиллагааг алдагдуулах цахилгаан соронзон болон дамжууллын шуугианы хүчдлийн утганд тавих тогтоосон хязгаарыг хангаж ажилладаг.	0	5		
17	Радио холбооны антенн, фидерийн байгууламжинд ажиллах аюулгүй ажиллагааны шаардлага MNS 6590:2016	Радио холбооны антенн, фидерийн байгууламжинд ажиллах аюулгүй ажиллагааг хангаж ажилладаг.	0	5		
18	Цахилгаан орон, соронзон орон ба цахилгаан соронзон оронгоос хүнд үзүүлэх нөлөөний аюулгүйн түвшин (0 Гц - ээс 300 ГГц хүртэл. MNS 5594:2020	Радио нэвтрүүлэгч антенных олон нийтийн газарт суурилуулах тохиолдолд цахилгаан соронзон орны хүнд үзүүлэх нөлөөний аюулгүйн түвшинд эрх бүхий байгууллагаар хэмжилт хийлгэж дүгнэлт гаргуулсан.	0	10		

19	Тоон технологитой мэдээлэл холбооны тоног төхөөрөмжийн цахилгаан тэжээл. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS 5740 : 2007 стандарт	Антенн болон аянга зайлцуулагчийн газардуулгыг тэжээлийн газардуулгаас тусад нь хийсэн. Хэмжилт хийж баталгаажуулсан.	0	2					
НИЙТ ОНОО			0	127	0	0			
	Хяналт шалгалтаар авах арга хэмжээ:			Биелэлт:					
					
	Гүйцэтгэлийн 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/						
	>=50%	Их эрсдэлтэй							
	[30%-49%]	Дунд эрсдэлтэй							
	<=29%	Бага эрсдэлтэй							
	Тайлбар:								



ЦАХИМ ХӨГЖИЛ,
ХАРИЛЦАА ХОЛБООНЫ ЯАМ

**№ 09.04.ШУУДАНГААР ҮЙЛЧЛЭГЧ
ЭТГЭЭДИЙГ ШАЛГАХ ХЯНАЛТЫН ХУУДАС**

Цахим хөгжил, харилцаа холбооны
яамны Төрийн нарийн бичгийн даргын
2023 оны 4 дугаар сарын 17-ны өдрийн
A/65 дугаар тушаалын дүгээр хавсралт

Хяналтын байгууллага:

Хяналт шалгалтын нэгжийн нэр:

Хяналт шалгалтын төрөл:

Шалгуулагч этгээдийн нэр:

Хяналт шалгалт хийх объектын нэр:

Шалгуулагч этгээдийн регистрийн дугаар:

Хяналт шалгалтын удирдамжийн дугаар:

Огноо: / /

Хяналт шалгалт хийж эхэлсэн огноо: / /

Хяналт шалгалт хийж дууссан 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 /Х-хамаарахгүй/	Гүйцэтгэл- ийн шалгалт
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй		
1	Зөвшөөрлийн тухай хуулийн 8.1 дүгээр зүйлийн 9.13, 9.15.	1 Улс хооронд болон дотоодын шуудангийн үйлчилгээ эрхлэх тусгай зөвшөөрөлтэй	2	3 4	5	6
2	Гэрээ	Тусгай зөвшөөрлийн гэрээтэй	0	5		
3		Хилийн чанад дахь байгууллагатай хийсэн гэрээтэй	0	5		
4		Харилцан холболтын гэрээтэй	0	5		
5		Гаалийн байгууллагатай байгуулсан гэрээтэй	0	5		

6	Засгийн газрын 2011 оны 311 дүгээр тогтоол, "Аж ахуйн нэгж байгууллагад дотоод хяналтыг зохион байгуулах нийтлэг журам"	Дотоод хяналт шалгалт хариуцсан нэгж, ажилтантай.	0	2		
7		"Дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах журам"-ыг өөрийн үйл ажиллагааны онцлогт тохируулан боловсруулж баталсан, түүнийгээ мөрдөж ажилладаг.	0	5		
8	Харилцаа холбооны тухай хуулийн 25.2.4	Шуудангийн сүлжээгээр дамжиж буй бүх төрлийн мэдээ, мэдээллийн нууцыг хадгалах, хамгаалах арга хэмжээг авсан.	0	5		
9	Шуудангийн тухай хуулийн 10.2	Эрх бүхий этгээдийн баталсан хуваарь, чиглэлийн дагуу шуудангийн илгээмж хургэх үйл ажиллагааг зохион байгуулдаг	0	10		
10	Шуудангийн тухай хуулийн 16.3.1.	Хэрэглэгч, үйлчлүүлэгчийн санал, гомдолыг тухай бүрт хүлээн авч цаг хугацаанд нь шийдвэрлэх арга хэмжээ авсан	0	10		
11	Шуудангийн тухай хуулийн 15.1, 16.3.2.	Шуудангийн үйлчилгээ үзүүлэхэд шаардагдах хэрэгсэлтэй. /илгээмж хүлээн авах, ялан боловсруулах, тээвэрлэх, хургэхэд зориулсан тоног төхөөрөмж, шуудангийн богц, шуудангийн хайрцаг болон бусад/	0	10		
12	Шуудангийн тухай хуулийн 16.3.3.	Шуудангийн үйлчилгээ үзүүлэхээр тогтоосон хугацаа, шуудангийн үйлчилгээний чанар, үндэсний стандартыг хангаж байгаа тухай мэдээллийг үйлчлүүлэгчид гаргаж өгөх буюу мэдээлдэг.	0	5		
13	Шуудангийн тухай хуулийн 18.3	Зохицуулах хорооны саналыг харгалzan үйлчилгээний тариф тогтоо тухай шийдвэр гаргуулан хэрэгжүүлсэн	0	5		
14	Шуудангийн тухай хуулийн 9.1.6	Шуудангийн илгээмжийг эрх бүхий байгууллагаас тогтоосон хугацаанд хүргэдэг	0	10		
15	Шуудангийн тухай хуулийн 23.2, 23.3, 23.4	Хаяг тодорхойгүй шуудангийн илгээмжийг задлах, устгах журмыг мөрдөж ажилладаг.	0	10		
16	ХАБЭА-н тухай хуулийн 5 дугаар бүлэг	Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагааны дүрэм, журмыг хууль тогтоомжид нийцүүлэн баталсан.	0	5		
17		Дүрэм, журмыг мөрдөж, хөдөлмөрийн аюулгүй байдлыг хангаж ажилладаг.	0	5		

18	Шуудангаар үйлчилгээ үзүүлэхэд мөрдөх дүрэм	Шуудангийн үйлчилгээний технологи, үйл ажиллагааг хангаж ажилладаг.	0	5		
19		Шуудангийн илгээмжийн лавлагааг дүрмийн дагуу өгдөг.	0	5		
20		Тусгай журмаар шуудангаар илгээх зүйл болон шуудангийн үйл ажиллагаанд хориглох зүйлүүдийг мөрдөх ажилладаг	0	5		
21		Шуудангийн аюулгүй байдал, нууцлалыг хангасан	0	5		
Шуудангийн стандартын хэрэгжилт						
22	Хаягийн бичвэрт тавих шаардлага MNS 6275:2019	Шуудангийн илгээмжийн хаягын бичвэр нь стандартын дагуу бичигдсэн	0	5		
23	Шуудангийн аюулгүй байдал MNS 5539:2019	Шуудангийн илгээмжийн аюулгүй байдлыг хангасан.	0	10		
24	Шуудангийн дуггүй. Тэмдэглэгээ ба хэмжээ Техникийн шаардлага MNS 3963:2014	Шуудангийн дуггуйны тэмдэглэгээ ба хэмжээ нь стандартын шаардлага хангасан.	0	5		
25	Шуудангийн хэрэглэгдэхүүн. 1-р хэсэг. Шуудангийн тэмдэг MNS 5380-1:2004	Шуудангийн үйлчилгээнд дардас, ёдрийн тэмдэг, тэмдэглэгээг стандартын дагуу хэрэглэдэг	0	5		
26	Шуудангийн хэрэглэгдэхүүн. 2-р хэсэг. Шуудангийн маягт MNS 5380-2:2004	Шуудангийн үйлчилгээнд анхан шатны маягтыг стандартын дагуу ашигладаг	0	5		
27		Шуудангийн илгээмжийн хэмжээ, жингийн хязгаар, шуудангийн илгээмжийг боож битүүмжлэх шаардлагыг хангаж ажилладаг.	0	2		
28		Шуудангийн илгээмжийг хүлээн авах, илгээх, дамжих шуудангийн илгээмжийг ялган боловсруулах шаардлагыг хангаж ажилладаг.	0	2		
29		Шуудангийн илгээмжийг тээвэрлэлтэд бэлтгэх, шууданг тээврийн байгууллагатай солилцож хүлээнлцэх, шууданг тээвэрлэн хүргэх шаардлагыг хангаж ажилдаг.	0	2		
30		Орох илгээмжийг ялган боловсруулах, шуудангийн илгээмжийг хүргэж гардуулах шаардлагыг хангаж ажилдаг.	0	2		
31		Шуудангийн илгээмжийг хаягт эзэнд нь гардуулах ба олгох байгууллага дээр хадгалах хугацаа, шуудангийн илгээмжийн хүлээн авагчийн хаягийг тодруулах шаардлагыг хангаж ажилдаг.	0	2		

32		Шуудангийн илгээмжийг буцаах ба дахин хүргүүлэх, эзэндээ олгогдоогүй илгээмж, эзэндээ олгогдоогүй шуудангийн илгээмжийг задлах ба устгах шаардлагыг хангаж ажилдаг.	0	2		
33	Шуудангийн үйлчилгээнд тавих шаардлага MNS 6776:2019	Шуудангийн илгээмжийн гардуулалтын хариу мэдэгдэх үйлчилгээ, шуудангийн илгээмжийн гардуулалтын тухай хэрэглэгчийн лавлагаанд хариу өгөх, шуудангийн илгээмжийг хүлээн авсан шуудангийн байгууллагад шуудангийн илгээмжийг бүртгэх шаардлагыг хангаж ажилладаг.	0	2		
34		Шуудангийн илгээмжийн тухай мэдээллийг хадгалах, шуудангаар үйлчлэгчдийн хооронд солилцох мэдээллийн шаардлагыг хангаж ажилладаг.	0	2		
35		Шуудангаар үйлчлэгч хооронд мэдээлэл солилцох арга, хэлбэрийг хангаж ажилладаг.	0	2		
36		Улс хоорондын буухиа шууданг хүлээн авах, гардуулах болон дамжуулах үйл ажиллагааг стандартын дагуу гүйцэтгэдэг	0	5		
37		Улс хоорондын бичиг захидалыг хүлээн авах, гардуулах болон дамжуулах үйл ажиллагааг стандартын дагуу гүйцэтгэдэг	0	5		
38		Улс хоорондын илгээлтийг хүлээн авах, гардуулах болон дамжуулах үйл ажиллагааг стандартын дагуу гүйцэтгэдэг	0	5		
39		Улс хоорондын боодлыг хүлээн авах, гардуулах болон дамжуулах үйл ажиллагааг стандартын дагуу гүйцэтгэдэг	0	5		
40	Шуудангийн маркийн хадгалалт, хамгаалалтад тавих шаардлага MNS 5972:2009	Шуудангийн маркийн хадгалалт хамгаалалтыг стандартын дагуу гүйцэтгэдэг	0	5		
41	Шуудангийн хайрцаг MNS 5978:2014	Шуудангийн хайрцгийг стандартын дагуу байршуулсан	0	5		
42	Шуудангийн ажлын байр MNS 5540:2005	Шуудангийн ажлын байрыг стандартын дагуу тохижуулсан	0	5		

НИЙТ ОНОО		0	205	0	0
Хяналт шалгалтаар авах арга хэмжээ:	Биелэлт:		
Гүйцэтгэлийн шалгалтаар авах арга хэмжээ:	Биелэлт:		
БАТАЛГААЖУУЛАЛТ					
Хяналтын чиглэл, албан тушаалын нэр	Хяналтын чиглэл, албан тушаалын нэр	Xулээн зөвшөөрсөн: Аж ахуйн нэгж, байгууллагын эрх бүхий албан тушаалтан			
/ овог, нэр/	/ овог, нэр/	/ овог, нэр/			
/ гарын үсэг, тэмдэг/	/ гарын үсэг, тэмдэг/	/ гарын үсэг, тамга/			
>=50%	Их эрсдэлтэй				
[30%-49%]	Дунд эрсдэлтэй				
<=29%	Бага эрсдэлтэй				
Тайлбар:					

Боловсруулсан:
..... /.....
(гарын үсэг)(гарын үсгийн тайлал)

Хянасан:
..... /.....
(гарын үсэг)(гарын үсгийн тайлал)

Хувь:
..... /.....
2%