



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

2023 оны 04 сарын 27 өдөр

Дугаар А/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.

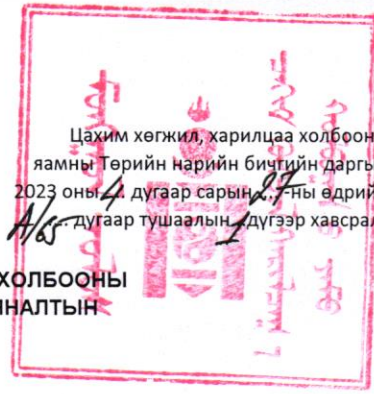
2.Энэхүү тушаал батлагдсантай холбогдуулан хяналтын хуудсыг үйл ажиллагаандаа ашиглахад салбарын хяналтын улсын байцаагч нарыг мэргэжил, арга зүйн удирдлагаар хангаж ажиллахыг Салбарын хяналтын газар (С.Ганзориг)-т үүрэг болгосугай.

ТӨРИЙН НАРИЙН
БИЧГИЙН ДАРГА



Б.БАТЦЭЦЭГ

Цахим хөгжил, харилцаа холбооны
яамны Төрийн нарийн бичгийн даргын
2023 оны 4 дугаар сарын 17-ны өдрийн
А/Б 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
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-хамраахгүй/	Гүйцэтгэлийн шалгалт
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй		
1	2	3	4	5	6	
1	"Харилцаа холбооны тухай" хуулийн 12.1. 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	Засгийн газрын 2011 оны 311 дүгээр тогтоол, "Аж ахуйн нэгж байгууллагад дотоод хяналтыг зохион байгуулах нийтлэг журам"	"Дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах журам"-ыг өөрийн үйл ажиллагааны онцлогт тохируулан боловсруулж баталсан, түүнийгээ мөрдөж ажилладаг.	0	5		
4	"Харилцаа холбооны тухай" хуулийн 25.2.1, 26.1.2.	Тусгай зөвшөөрлийн хүрээнд хэрэглэгчийг ялгаварлахгүйгээр үйлчилгээгээр шуурхай хангадаг.	0	2		
5	Зөвшөөрлийн тухай хуулийн 4.2 дугаар үйлийн 2.8,	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	Сүлжээнд гарсан гэмтэл саатлыг 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 ажилладаг.	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 хангаж ажилладаг.	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 харилцан 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 суурилагдсан 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 ажиллагсад 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 зайлуулагчийн 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 дэх заалт	Тоон технологитой мэдээлэл холбооны тоног төхөөрөмжийн цахилгаан тэжээлийн хангамжид тавих шаардлагыг бүрэн хангасан.	0	5		
28	Цахилгаан холбооны зай тэжээлийн ба нөөц тэжээлийн төхөөрөмжийн байрны ерөнхий шаардлага MNS 6669:2017	Зай 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 өрөөнд тавих шаардлага MNS 6869:2020,	Харилцаа холбооны тоног төхөөрөмжийн өрөө стандартын шаардлага хангасан.	0	5		
Шугам сүлжээний стандарт, норм			0	172	0	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 суурилуулах. 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 дах заалт	Холбогдох техникийн үзүүлэлтийг үйлдвэрт туршиж шалгасан тохирлын гэрчилгээ (тэмдэгтэй) бүхий стандартад нийцсэн сувагчлалд зориулсан хуванцар яндан ашигладаг.	0	2		
35	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 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, суурилуулалтын шаардлага. MNS 6668:2017	Харилцаа холбооны худаг стандартын шаардлага хангасан тагтай, бүрэн бүтэн байдалд байнга үзлэг үйлчилгээ хийдэг.	0	5		
38		Харилцаа холбооны сувагчлалын угсралт стандартын шаардлагыг бүрэн хангасан.	0	0		
39	Шилэн кабелийн суурилуулалт. Техникийн шаардлага MNS 5207:2011 стандартын 6.1	Багана, хөлний хэмжээ, багана хоорондын зай стандартад заагдсан шаардлагыг хангасан.	0	2		
40	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		
41	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		
42	Шилэн кабелийн суурилуулалт. Техникийн шаардлага MNS 5207:2011 стандартын 5	Харилцаа холбооны кабелийг сувагчлалаар суурилуулах шаардлагыг бүрэн хангасан.	0	2		
43	Шилэн кабелийн суурилуулалт. Техникийн шаардлага MNS 5207:2011 стандартын 6	Кабелийг агаарын баганаар суурилуулах шаардлагыг хангасан.	0	2		
44	Шилэн кабелийн суурилуулалт. Техникийн шаардлага MNS 5207:2011 стандартын 5.2	Харилцаа холбооны кабель шугамын тэмдэгтийн шонг шаардлагын дагуу бэлдэж суурилуулсан.	0	2		

45	Холбооны цамхаг болон антенны суурь байгуулахад тавих ерөнхий шаардлага MNS 5884 : 2020	Цамхгийн хийц загвар, хэмжээ, байршил стандартын шаардлага хангасан.	0	2		
46		Цамхаг байгуулахад шаардагдах талбайн хэмжээ, цамхагийн суурь ба их бие нь зураг төсөл, стандартын шаардлага хангасан.	0	2		
47		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 зайлуулагч стандартын шаардлага хангасан.	0	2		
51		Барилга, байгууламжийн дээвэрт цамхаг, антенн байрлуулах шаардлага хангасан	0	2		
52	Цамхагт суурилуулсан антенн фидерийн байгууламж, аюулгүй ажиллагааны шаардлага. MNS 5762:2007	Антенн, цамхгийн металл хийцүүдийн гагнаас, боолт, бэхэлгээнд тогтмол үзлэг хийдэг.	0	2		
НИЙТ ОНОО			0	220	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

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

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

Огноо:...../...../.....

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:

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

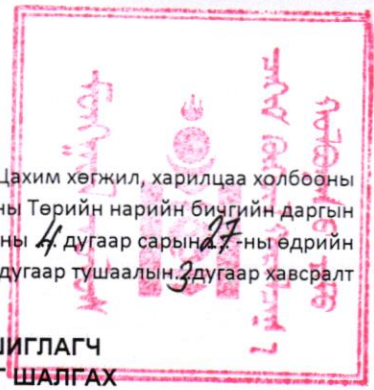
№	Хууль тогтоомж, дүрэм, журам, стандартын нэр, зүйл, заалт	Асуултууд	Батлагдсан оноо		Авсан оноо /X-хамаарахгүй/	Гүйцэтгэлийн шалгалт
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй		
1	2	3	4	5	6	
Баримт бичгийн бүрдүүлэлтэй холбогдсон асуултууд			0	97	0	0
1	Барилгын тухай хуулийн 12.1.1	Барилга байгууламж, шугам сүлжээ, тоног төхөөрөмжийг угсрахдаа 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 өөрчлөгдөж гүйцэтгэсэн үе шатны ажил бүрд 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		Дотоодын хяналтын системтэй.	0	3		
12	Аж ахуйн нэгж байгууллагын үйл ажиллагааны дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журам	Дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах журам батлуулан мөрдөж ажилладаг.	0	2		
13	Засгийн газрын 311 тогтоол	Дотоод хяналт шалгалтын нэгж ажилтантай.	0	2		
14	Барилгын тухай хуулийн 37.1.4	Захиалагчаас гүйцэтгэгч байгууллагатай гэрээ байгуулж гүйцэтгүүлсэн.	0	5		
15	Барилгын тухай хуулийн 40.1.2	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			0	40	0	0
16		Барилга байгууламж, инженерийн шугам сүлжээ, тоног төхөөрөмжийн материал нь зураг төслийн болон норм дүрэм, стандартын шаардлага хангасан, тохирлын гэрчилгээтэй.	0	5		
17		Суурь, тулгуур, худаг зэрэгт хэрэглэсэн бетон зуурмагийн бат бэхийг итгэмжлэгдсэн лабораторийн туршилт шинжилгээгээр баталгаажуулсан.	0	5		
18	Барилгын тухай хуулийн 13.1, 38.1, 40.1.11, Телефон сүлжээний кабель. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS 5015 : 2001	Байгаль цаг уурын нөхцөлд тохирох нь батлагдсан импортын материал эдэлхүүн хэрэглэсэн.	0	5		
19	стандартын 3 дахь, "Телефон сүлжээний сувагчлалд зориулсан	Стандарт тогтоогдоогүй шинэ бүтээгдэхүүнийг холбогдох эрх бүхий байгууллагын дүгнэлтийг үндэслэн хэрэглэсэн.	0	5		
20	хуванцар яндан техникийн ерөнхий шаардлага" MNS 5017:2001 стандартын 3 дах заалт	Харилцаа холбооны шугам сүлжээний кабелийн техникийн үзүүлэлтийг үйлдвэрт туршиж шалгасан тухай тохирлын гэрчилгээтэй.	0	5		
21	Телефон сүлжээний кабелийн худаг, Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 5016:2001	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 шаадлага хангасан.	0	5		
Угсралтын үйл ажиллагаатай холбогдсон асуултууд			0	145	0	0
24		Инженер геологийн судалгаа, дүгнэлтийг үндэслэн угсралтын 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	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	хосын нам үелзлэлийн кабелийг цахилгааны кабельтай огтлолцох болон зэрэгцэн суурилуулахад тавих шаардлага MNS 5696: 2006	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 сулжээг бусад шугам сүлжээтэй зэрэгцээ суурилуулах болон хөндлөн огтлолцох шаардлагыг бүрэн хангасан.	0	10		
44	"Автозам, төмөр зам хөндлөн гарах болон гүүрэн байгууламжид холбооны кабель шугамыг суурилуулах ерөнхий шаардлага" MNS 6597 : 2016	Харилцаа холбооны шугам сулжээг 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 зайлуулагч 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		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	"Барилга байгууламжийн гал унтраах төхөөрөмж, дохиоллын хэрэгсэл" БНБД 21-04-05, "Орон сууцны барилгын мэдээлэл, холбооны суурин сүлжээний суурилуулалт, Ерөнхий	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,	Барилгын зарлан мэдээлэх, нүүлгэн шилжүүлэх системийн угсралт зураг төсөл, стандартын шаардлага хангасан.	0	5		
57	Ерөнхий шаардлага" MNS 6580:2016, Мэдээлэл, харилцаа холбооны	Барилгын теле хяналтын системийн угсралт зураг төсөл, стандартын шаардлага хангасан.	0	5		
58	техникийн өрөөнд тавих шаардлага MNS 6869:2020	Мэдээлэл, харилцаа холбооны төгсгөлийн тоног төхөөрөмжийн угсралт зураг төсөл, стандартын шаардлага хангасан.	0	5		
59		Барилга байгууламжийн галын дохиоллын системийг норм дүрмийн дагуу төлөвлөж суурилуулсан.	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						
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
ямны Төрийн нарийн бичгийн даргын
2023 оны 4 дугаар сарын 27-ны өдрийн
165 дугаар тушаалын 3 дугаар хавсралт



ЦАХИМ ХӨГЖИЛ,
ХАРИЛЦАА ХОЛБООНЫ ЯАМ

№09.03. РАДИО ДОЛГИОН АШИГЛАГЧ
ЭТГЭЭДИЙН ҮЙЛ АЖИЛЛАГААГ 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		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 зурвас 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 хяналтыг зохион байгуулах журам"-ыг өөрийн үйл ажиллагааны онцлогт тохируулан боловсруулж, батлан, мөрдөж 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 антенныг олон нийтийн газарт суурилуулах тохиолдолд цахилгаан соронзон орны хүнд үзүүлэх нөлөөний аюулгүйн түвшинд эрх бүхий байгууллагаар хэмжилт хийлгэж дүгнэлт гаргуулсан.	0	10		

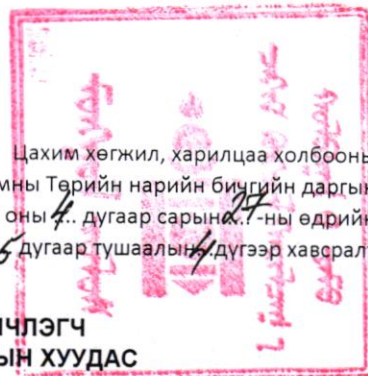
19	Тоон технологитой мэдээлэл холбооны тоног төхөөрөмжийн цахилгаан тэжээл. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS 5740 : 2007 стандарт	Антенн болон аянга зайлуулагчийн газардуулгыг тэжээлийн газардуулгаас тусад нь хийсэн. Хэмжилт хийж баталгаажуулсан.	0	2		
НИЙТ ОНОО			0	127	0	0
Хяналт шалгалтаар авах арга 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/			
>=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
А/65 дугаар тушаалын 4 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	2	3	4	5	6	
1	Зөвшөөрлийн тухай хуулийн 8.1 дүгээр зүйлийн 9.13, 9.15.	Улс хооронд болон дотоодын шуудангийн үйлчилгээ эрхлэх тусгай зөвшөөрөлтэй				
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		Дотоод хяналт шалгалт хариуцсан нэгж, ажилтантай.	0	2		
7	Засгийн газрын 2011 оны 311 дүгээр тогтоол, "Аж ахуйн нэгж байгууллагад дотоод хяналтыг зохион байгуулах нийтлэг журам"	"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 хүргэх үйл ажиллагааг зохион байгуулдаг	0	10		
10	Шуудангийн тухай хуулийн 16.3.1.	Хэрэглэгч, үйлчлүүлэгчийн санал, гомдлыг 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, ялган боловсруулах, тээвэрлэх, хүргэхэд 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 харгалзан үйлчилгээний тариф тогтоох 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 мөрдөж 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 дугтуй. Тэмдэглэгээ ба хэмжээ Техникийн шаардлага MNS 3963:2014	Шуудангийн дугтуйны тэмдэглэгээ ба хэмжээ нь стандартын шаардлага хангасан.	0	5		
25	Шуудангийн хэрэглэгдэхүүн. 1-р хэсэг. Шуудангийн тэмдэг MNS 5380-1:2004	Шуудангийн үйлчилгээнд дардас, өдрийн тэмдэг, тэмдэглэгээг стандартын дагуу хэрэглэдэг	0	5		
26	Шуудангийн хэрэглэгдэхүүн. 2-р хэсэг. Шуудангийн маягт MNS 5380-2:2004	Шуудангийн үйлчилгээнд анхан шатны маягыг 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 хүлээлцэх, 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 үйлчилгээнд тавих шаардлага MNS 6776:2019	Шуудангийн илгээмжийг буцаах ба дахин хүргүүлэх, эзэндээ олгогдоогүй илгээмж, эзэндээ олгогдоогүй шуудангийн илгээмжийг задлах ба устгах шаардлагыг хангаж ажилдаг.	0	2			
33		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 захидлыг 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		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:						



Handwritten text, possibly a title or header, located at the top of the page. The text is very faint and difficult to read.

Handwritten signature or text in the center of the page, enclosed in a faint rectangular border.

Боловсруулсан: *[Signature]* *[B. Бунтжаргал]*
(гарын үсэг)(гарын үсгийн тайлал)
Хянасан:
(гарын үсэг)(гарын үсгийн тайлал)
Хувь: *2%*