



**№10.9 ЦООНОГИЙН ӨРӨМДЛӨГИЙН СУДАЛГААНД
АШИГЛАЖ БУЙ ЦАЦРАГИЙН ҮҮСГҮҮРИЙН АЮУЛГҮЙ
АЖИЛЛАГААГ 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	Гүйцэтгэлийн шалгалт
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй		
	1	2	3	4	5	6
1.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 15 дугаар зүйлийн 15.3 дахь хэсэг	Цацрагийн үүсгүүрийн тусгай зөвшөөрөлтэй				
Байгууллагын цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй байдал			0	285	0	0
2.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 38 дугаар зүйлийн 28.2.5 дахь заалт, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.3.5 (2), Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 2.3.14 дэх заалт	Цацрагийн аюулгүй ажиллагаанд хяналт тавих цацрагийн хяналтын ажилтныг (алба, нэгж) тушаалаар томилсон	0	20		
3.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36 дугаар зүйлийн 36.1.4 дэх заалт, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 2.3.6 (6), 3.3.5 (6-8), 3.13.23	Цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дотоод дүрмийг улсын байцаагчаар хянуулж, баталгаажуулан мөрдөж ажилладаг	0	15		
4.		Цацрагийн хамгаалалтын хөтөлбөр, төлөвлөгөөг хэрэгжүүлж ажилладаг,	0	15		

		хөтөлбөрийг тогтмол хянаж, сайжруулдаг				
5.		Цацрагийн ослын үед авах арга хэмжээний төлөвлөгөө, тайлан мэдээг гаргаж хүргүүлдэг	0	15		
6.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36 дугаар зүйлийн 36.1.6 дахь заалт	Цацрагийн үүсгүүр ашиглах явцад гарсан осол, зөрчлийг цацрагийн хяналт, Онцгой байдал, Тагнуул, Цагдаагийн байгууллагад нэн даруй мэдээлдэг, ослын хор уршгийг арилгах, аюулгүй болгох арга хэмжээг хууль тогтоомжийн дагуу авч хэрэгжүүлдэг	0	10		
7.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36 дугаар зүйлийн 36.1.3 дахь заалт	Ажил эхлэхээс өмнө аюулгүй ажиллагааны зааварчилгаа өгдөг /бүртгэдэг/	0	10		
8.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 17 дугаар зүйлийн 17.1.5 дахь заалт	Үйл ажиллагаа эрхлэх чиглэлээр мэргэжлийн боловсон хүчний нөөцтэй	0	20		
9.	Цацрагийн үүсгүүрийн аюулгүй байдлыг хангах дүрмийн 2.2.4, Засгийн газрын 2011 оны 311 тоот тогтоол, Аж ахуйн нэгж, байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журмын 3.2 дахь хэсэг	ЦХА нь операторын буруутай үйл ажиллагааг зогсоох, цацрагийн аюулгүй байдлыг хангуулах, зөрчлийг арилгуулах арга хэмжээг бие дааж шийдвэрлэх эрхтэй	0	15		
10.	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.9.6-(9)	Цацрагийн үүсгүүр болон төхөөрөмжийн аюулгүй ажиллагааны баримт бичгүүд (гарын авлага, зааварчилгаа) нь ажилтнуудад ойлгомжтой бичигдсэн	0	10		
11.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 28 дугаар зүйлийн 28.2.7 дахь заалт	Цацрагийн аюулгүй байдлыг хангах чиг үүрэг бүхий ажилтан солигдсон тухайгаа хуулийн дагуу мэдэгдсэн	0	20		
12.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 28 дугаар зүйлийн 28.2.10 дахь заалт	Тусгай зөвшөөрөл дээрх мэдээлэл өөрчлөгдсөн тохиолдолд хяналтын байгууллагад мэдэгддэг	0	20		
13.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36 дугаар зүйлийн 36.1.1 дэх заалт	Шинээр цацрагийн үүсгүүр хүлээн авсан тухайгаа ажлын 3 өдрийн дотор мэдэгдсэн	0	20		
14.	Цацрагийн үүсгүүрийн аюулгүй байдлыг хангах дүрмийн 5.2.3 дахь заалт	Цацрагийн аюулгүй байдлын төлөвлөгөөг жил бүр шалгаж, зохих тодотгол, үнэлгээ хийсэн	0	30		
15.	Цацрагийн үүсгүүрийн аюулгүй байдлыг хангах дүрмийн 5.4.5, 5.5.2 дахь заалт	Нэвтрэх эрх бүхий бүх ажиллагчдыг тодорхой хугацаанд шалгах, нэвтэрсэн тохиолдол бүрийг бүртгэсэн	0	15		
16.	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 2.3.8 дахь заалт	Болзошгүй ослын үед өртөж болох цацрагийн шарлагыг багасгахын тулд ослын үед ажиллах зааврыг боловсруулсан	0	10		
17.	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад	Тухайн багажид тохирсон аюулгүй ажиллагааны заавар боловсруулсан	0	10		

18.	мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 2.3.7 дахь заалт	Тухайн багажид тохирсон аюулгүй ажиллагааны зааврыг мөрдөж ажилладаг	0	10		
19.	Цацрагийн үүсгүүрийн аюулгүй байдлыг хангах дүрмийн 5.6.1 дэх заалт	Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч нь гамшгаас хамгаалах төлөвлөгөөтэй	0	20		
Хадгалах байрны аюулгүй байдал			0	405	0	0
20.	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 6.1.1.1	Цацрагийн үүсгүүрийг хамгаалалт бүхий хадгалалтын зориулалтын контейнерт нь хийж цоожлон хадгалсан	0	20		
21.	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 6.1.1.2	Багажийг рентген цацраг гаргагч, фото зургийн хальс, тэсэрч дэлбэрэх зүйлс, шатах материал болон идэмхий химийн бодисын ойролцоо хадгалаагүй	0	20		
22.	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 6.1.1.3	Цацраг идэвхт үүсгүүрийг эрх бүхий байгууллагаас зөвшөөрсөн байрнаас өөр газарт хадгалаагүй	0	30		
23.	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 6.1.2.3	Цацрагийн үүсгүүрийг хадгалалтад авсан болон буцаан олгосон тухай байнгын бүртгэл, тайланг хөтөлж хадгалсан	0	10		
24.	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 6.1.2-1	Байнгын/хээрийн агуулах нь багажийг биет байдлаар хамгаалж чадах бөх бат найдвартай материалаар баригдсан	0	20		
25.	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 6.1.2-2	Байнгын/хээрийн агуулахын гадна талд цацрагийн тунгийн чадал 25 мкЗв/ц-аас хэтрээгүй	0	20		
26.	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 6.1.2-2	Байнгын/ хээрийн агуулах нь хүн амын оршин суугаа газраас жилд авч болох цацрагийн нэмэлт тун 1мЗв-ээс хэтрээгүй зайд баригдсан	0	20		
27.	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 6.1.2-3	Байнгын/ хээрийн агуулах нь бат бөх цоожтой	0	20		
28.	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 6.1.2-4	Байнгын агуулах нь цацрагийн аюулаас анхааруулах шошго тэмдэгтэй	0	10		
29.	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 6.1.2-4	Байнгын агуулахын анхааруулах тэмдэг дээр цацрагийн хяналтын ажилтны нэр утасны дугаарыг бичсэн	0	10		
30.	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад	Байнгын агуулахын анхааруулах тэмдгийг хүний нүдэнд үзэгдэх ил газар байрлуулсан	0	5		

	мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 6.1.2-4					
31.	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 6.1.3-2	Цацрагийн үүсгүүрийг найдвартай цоож бүхий автомашинд хадгалсан	0	30		
32.	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 6.1.3-3	Цацрагийн үүсгүүрийг зөөврийн түр зориулалтын байранд хадгалсан	0	30		
33.	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.11.1 дэх заалт	Цацрагийн түвшин хэмжигчтэй	0	20		
34.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36 дугаар зүйлийн 36.1.8	Цацрагийн төрөлд тохирсон хэмжилтийн багажтай	0	20		
35.	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 2.3.2 2.3.4 дэх заалт	Баталгаажуулсан багажаар ажлын байрны цацрагийн хэмжилтийг тогтмол хийж, үр дүнг хадгалдаг (багажгүй тохиолдолд бусад байгууллагаар хэмжилт хийлгэдэг)	0	10		
36.		Үүсгүүрийн битүүмжлэлийг шалгах, үүсгүүрийн гаднах бүрхүүлд хийх арчих тестийг эрх бүхий байгууллагаас тогтоосон хугацаанд хийлгэдэг ба хэрэв хугацаа тогтоогдоогүй бол жилд 1-ээс доошгүй удаа хийлгэдэг	0	30		
37.		Оператор цацрагийн хэмжилтийн багажийг ашиглах дадал эзэмшсэн	0	5		
38.	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад	Цацрагийн хэмжилтийн багажид тавигдах шаардлагуудыг хангасан	0	10		
39.	мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 4.2 дахь заалт	Хэмжилтийн багаж нь хамгийн багадаа 10 мкЗв/цаг-аас 10000 мкЗв/цаг буюу түүнтэй тэнцэх тунгийн чадлыг хэмждэг	0	10		
40.		Цацрагийн хэмжилтийн багажийн хэмжих хязгаараас давсан тохиолдолд гэрэл, дуут дохио эсвэл бусад хэлбэрээр дохио өгдөг	0	10		
41.		Гамма цацрагийг ± 25 хувиас хэтрэхгүй хэлбэлзэлтэй хэмждэг	0	10		
42.		Цацрагийн хэмжилтийн багажийн тохиргоог хийлгэж, баталгаажилтын гэрчилгээ авсан	0	20		
43.	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.1, 3.13.16(1)	Ажлын байрыг хяналтын бүс, ажиглалтын бүс гэж ангилан тэдгээрийн техникийн болон зохион байгуулалтын арга хэмжээг авч хэрэгжүүлдэг	0	10		
44.	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.16(3)	Хяналтын бүсэд нэвтрэн орох хэсгүүдэд зааварчилгааг байрлуулсан	0	5		

Ажиллагчдын цацрагийн хамгаалалт			0	136	0	0
45.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36 дугаар зүйлийн 36.1.7 дахь заалт, Цацрагтай холбоотой үйл ажиллагаа эрхэлж буй байгууллын цацрагийн аюулгүй албаны дүрмийн 1.8, Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 2.3.14 дэх заалт	Цацрагтай ажиллагчийг төрийн захиргааны байгууллагын зөвшөөрсөн тусгай хөтөлбөрийн дагуу явагдах цөмийн болон цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй байдлын сургалтад хамруулсан (2 жил тутам давтан сургалтад хамруулсан)	0	20		
46.	Цацрагийн үүсгүүрийн аюулгүй байдлыг хангах дүрмийн 2.2.3, 2.5.1, 2.5.3 дахь заалт, Цацрагтай холбоотой үйл ажиллагаа эрхэлж буй байгууллын цацрагийн аюулгүй албаны дүрмийн 2.5, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.39.2 дахь дэд заалт	Цацрагийн аюулгүйн дотоод сургалтад холбогдох ажилтнуудыг хамруулдаг, сургалтын хөтөлбөрийг тогтмол хянаж, шаардлагатай тохиолдолд шинэчилдэг	0	10		
47.	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 2.3.15 дахь заалт	Цацрагийн хяналтын ажилтан нь дүрэмд зааснаар тогтоосон цэгүүдэд цацрагийн хэмжилт хийж, тэмдэглэл хөтөлсөн	0	20		
48.	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад	Цацрагийн үүсгүүртэй холбоотой мэдээлэл бүхий бүртгэлийг хөтөлж хадгалсан	0	10		
49.	мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 2.3.19 дэх заалт	Байрлал болон хувийн дугаарыг тусгасан	0	5		
50.		Үүсгүүрийн цацраг идэвхт изотопын төрлийг тусгасан	0	5		
51.		Изотопын идэвх болон идэвхийг хэмжсэн огноог тусгасан	0	5		
52.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 43 дугаар зүйлийн 43.6 дахь хэсэг, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.42 дахь заалт	Эмэгтэй ажилтнуудад зориулсан тусгай арга хэмжээг зохион байгуулдаг	0	10		
53.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 43 дугаар зүйлийн 43.1 дэх хэсэг	Цацрагтай ажиллагчид Мэргэжлийн шарлагын хувийн тунгийн хяналтад бүрэн хамрагдсан	0	20		
54.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 43 дугаар зүйлийн 43.5 дахь хэсэг, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.7-(6)	Цацрагтай ажиллагчдыг мэргэжлээс шалтгаалах өвчний эмнэлгийн хяналтад жил бүр хамруулдаг	0	20		
55.	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.22-(1,2,3)	Цацрагтай ажиллагчдыг	Хамгаалалтын нүдний шилтэй	0	2	
56.		г тохирох хамгаалах	Бамбайн хаалттай	0	2	
57.		хэрэгслээр	Хормогчтой	0	5	
58.		хангасан	Бээлийтэй	0	2	

Тээвэрлэлтийн аюулгүй байдал			0	186	0	0
59.	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.11.1 дэх заалт	Цацрагийн үүсгүүрийн аюулгүй ажиллагааг бүрэн хангаж ажилладаг (лац ломбо тавьж, бүртгэл хөтөлдөг)	0	10		
60.	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 3.4.1 дэх заалт	Цооногийн каротажийн судалгаанд ашиглаж буй цацрагийн үүсгүүрийн бортогоны гадаргуугаас эргэн тойрон 5 см зайд 2000 мкЗв/цаг байх нөхцөлийг бүрдүүлсэн	0	20		
61.	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 3.4.1 дэх заалт	Цооногийн каротажийн судалгаанд ашиглаж буй цацрагийн үүсгүүрийн бортогоны гадаргуугаас эргэн тойрон 1м-ийн зайд 100 мкЗв/цаг-аас хэтрэхгүй байх нөхцөлийг бүрдүүлсэн	0	30		
62.	Автотээврийн хэрэгслээр хүний амь нас, эрүүл мэнд, хүрээлэн буй орчинд аюул	Тээвэрлэх үед шаардагдах баримт бичгийн бүрдлийг хангасан	0	20		
63.	хохирол учруулж болзошгүй ачаа тээвэрлэх журмын 2.4, 3.8 дахь хэсэг	Цацрагийн болзошгүй ослын үед авах арга хэмжээний төлөвлөгөөний батлагдсан хувийг тээврийн хэрэгсэлд байрлуулсан	0	10		
64.		Тээврийн хэрэгслийн баруун, зүүн, хойд талд анхааруулах тэмдгийг байрлуулсан	0	5		
65.		Цацрагийн хэмжилтийн багажаар хангагдсан	0	10		
66.		Цацрагийн хэмжилтийн багаж нь баталгаажилт, тохируулга хийгдсэн	0	10		
67.		Зориулалтын тээвэрлэлтийн хайрцагтай	0	20		
68.		Ачих, буулгах ажиллагаанд оролцож буй ажилтныг хувийн хамгаалах хэрэгслээр хангадаг	0	5		
69.		Цацрагийн үүсгүүрийг ачихаас өмнө контейнер болон тээврийн хэрэгслийн ачааны техникийн хэсгийн хэвийн ажиллагааг хангадаг	0	2		
70.	Автотээврийн хэрэгслээр хүний амь нас, эрүүл мэнд, хүрээлэн буй орчинд аюул хохирол учруулж болзошгүй ачаа тээвэрлэх журмын 3.9	Жолооч нарт үүсгүүр тээвэрлэхийн өмнө аюулгүй ажиллагааны зааварчилгаа өгч, хувийн хамгаалалтын хувцас, хэрэгслээр хангадаг	0	10		
71.	дэх хэсэг	Жолооч болон цацрагтай ажиллагчийг хувийн тун хэмжигч(TLD)-ээр хангасан	0	10		
72.		Жолооч, операторын суудлын орчинд тогтмол хэмжилт хийж бүртгэл хөтөлдөг	0	10		
73.	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 3.3.7 дахь заалт	Тээвэрлэлтийн хайрцаг нь цацрагийн үүсгүүрийн мэдээллийг багтаасан, галд тэсвэртэй шошготой	0	10		

74.	Автотээврийн хэрэгслээр хүний амь нас, эрүүл мэнд, хүрээлэн буй орчинд аюул хохирол учруулж болзошгүй ачаа тээвэрлэх журмын 2.5 дахь хэсэг	Тээвэрлэлтийн хайрцгийг хөдөлгөөнгүй бэхлэх бэхлэгээтэй	0	2		
75.	Автотээврийн хэрэгслээр хүний амь нас, эрүүл мэнд, хүрээлэн буй орчинд аюул хохирол учруулж болзошгүй ачаа тээвэрлэх журмын 2.5 дахь хэсэг	Тээвэрлэлтийн хайрцаг түгжээтэй	0	2		
Дотоод хяналт			0	40	0	0
76.	Засгийн газрын 2011 оны 311 тоот тогтоол, Аж ахуйн нэгж байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журмын 3 дугаар бүлэг 3.3 дахь хэсэг, Цацрагийн үүсгүүрийн аюулгүй байдлыг хангах дүрмийн 2.1.2 дахь заалт	Дотоод хяналтын ажилтан нь тухайн аж ахуйн нэгж, байгууллагын эрхэлж байгаа үйл ажиллагааны чиглэлээр боловсрол, мэргэжил эзэмшиж мэргэшсэн, ажлын дадлага туршлагатай	0	10		
77.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 28 дугаар зүйлийн 28.2.5, Засгийн газрын 2011 оны 311 тоот тогтоол, Аж ахуйн нэгж, байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журмын 3.6 дахь хэсэг	Дотоод хяналтыг батлагдсан хөтөлбөрийн дагуу, давтамжтай хийдэг	0	10		
78.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36 дугаар зүйлийн 36.1.5 Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.8.4(5)	Цацрагийн үүсгүүрийн ашиглалтын бүртгэл, тооллого, хэмжилтийн дүн, дотоод хяналтын тайланг хуулийн хугацаанд ирүүлдэг	0	20		
НИЙТ ОНОО			0	1052	0	0

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

Тайлбар: