



АЖ ҮЙЛДВЭР,
ЭРДЭС БАЯЛГИЙН ЯМ

Аж үйлдвэр эрдэс баялгийн сайдын
2025 оны 13 дугаар сарын 21 нь өдрийн
1/68 дугаар тушаалын 11 дугаар хавсралт



№ 6.21 ЦӨМИЙН ОНОШ ЗҮЙН ЦАЦРАГИЙН АЮУЛГҮЙ АЖИЛЛАГААГ
ШАЛГАХ ХЯНАЛТЫН ХУУДАС

I. ЕРӨНХИЙ МЭДЭЭЛЭЛ

Хяналтын байгууллага:

Шалгуулагч этгээдийн нэр:

Объектын нэр:

Регистрийн дугаар:

Хяналт шалгалтын удирдамжийн дугаар:

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

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

Шаардлага хангасан
асуултын тоо:

Хууль сахин
мөрдөлтийн хувь:

Шаардлага хангаагүй
нийт оноо:

Эрсдэл үүсэх
магадлалын хувь:

Эрсдэл үүсэх
магадлал

II. ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТЫН АСУУЛТУУД, ҮНЭЛГЭЭ

№	Хууль тогтоомж, дүрэм, журам, стандартын нэр, зүйл, заалт	Асуултууд	Батлагдсан оноо		Авсан оноо	Гүйцэтгэлийн шалгапт
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй		
1.	1	2	3	4	5	6
1.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 15.3	Цацрагийн үүсгүүрийн тусгай зөвшөөрөлтэй				

БАЙГУУЛЛАГЫН ЦАЦРАГИЙН ХАМГААЛАЛТ АЮУЛГҮЙ БАЙДАЛ

2.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 28.2.5, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.3.5 (2)	Цацрагийн аюулгүй ажиллагаанд хяналт тавих цацрагийн хяналтын ажилтныг (алба, нэгж) тушаалаар томилсон	0	5		
3.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.4, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 2.3.6 (6), 3.3.5 (6,7), 3.13.23	Цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дотоод дүрэм	Хянуулж баталгаажуулсан	0	3	
4.			Мөрдөж ажилладаг	0	5	
5.		Цацрагийн хамгаалалтын хөтөлбөр, түүнийг хэрэгжүүлэх төлөвлөгөө	Хянуулсан	0	3	
6.			Мөрдөж ажилладаг	0	5	

7.		Цацрагийн ослын үед авах арга хэмжээний төлөвлөгөө	Хянуулсан	0	5		
8.			Сайжруулдаг	0	3		
9.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.6, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.15.46 (7)	Ослын нөхцөл байдал, зөрчлийг цацрагийн хяналт, онцгой байдал, тагнуул, цагдаагийн байгууллагад мэдэгддэг, ослын хор уршгийг арилгах, аюулгүй болгох арга хэмжээг хууль тогтоомжийн дагуу авч хэрэгжүүлдэг		0	2		
10.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 28.2.7	Цацрагийн аюулгүй байдлыг хангах чиг үүрэг бүхий ажилтан солигдсон тохиолдолд энэ талаар цөмийн энергийн асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллагад ажлын 3 өдрийн дотор бичгээр мэдэгдсэн		0	5		
11.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 28.2.10	Тусгай зөвшөөрөл дээрх мэдээлэл өөрчлөгдсөн тохиолдолд ажлын 5 өдрийн дотор тусгай зөвшөөрөл олгосон цөмийн энергийн асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв бичгээр мэдэгдсэн		0	5		
12.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.1	Цацрагийн үүсгүүрийг хүлээн авснаас хойш ажлын 3 өдрийн дотор цөмийн энергийн асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллага болон тагнуулын төв байгууллагад мэдэгдэж бүртгүүлсэн		0	5		
13.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.5, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.8.4 (5)	Цацрагийн үүсгүүрийн ашиглалтын бүртгэл хөтөлж, жилийн эцсийн тооллогын дүн, дотоод хяналтын тайланг жил бүрийн 12-р сарын 20- ны дотор цөмийн энергийн асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллагад хүргүүлдэг		0	10		
14.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 44.1.1, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.15.27	Цацрагтай ажиллагчид болон өвчтөний авч байгаа шарлагын тунг хянадаг		0	5		
15.		Цацрагаар хийгдэх эмчилгээ, оношилгооны стандарт, урьдчилан сэргийлэх ажлын аргыг эрүүл мэндийн асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллагаар батлуулж мөрддөг		0	5		
16.		Эмнэлгийн шарлагын чанарын баталгааны иж бүрэн хөтөлбөртэй		0	5		

АЖЛЫН БАЙРНЫ ЦАЦРАГИЙН ХАМГААЛАЛТ, АЮУЛГҮЙ БАЙДАЛ

17.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.2, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.15.12 (2)	Цөмийн оношилгоо эмчилгээний өрөөнүүд, тэдгээрийн байрлал болон бүтэц зохион байгуулалт дүрмийн дагуу хийгдсэн, улсын байцаагчийн зөвшөөрсөн зориулалтын байранд явуулдаг (цацрагийн үүсгүүртэй аппарат төхөөрөмж нь гадаад орчны сөрөг нөлөөллөөс хамгаалагдсан. Халалт, чийг г.м.)		0	5		
18.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.2, Specific Safety Guide No. SSG-46	Цөмийн эмчилгээ, оношилгооны	Кабинетад	0	5		

19.		өрөөнүүд нь зориулалтын агааржуулалттай	Удирдлагын хэсэгт	0	3	
20.		Цөмийн оношилгоо, эмчилгээний өрөөнүүдийн суурин хамгаалалт (хана, шал, тааз, харах цонх) нь цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны дүрмийн шаардлагыг бүрэн хангасан		0	10	
21.		Цөмийн оношилгооны лабораторийн угаалтуур, жорлон зэрэг нь зориулалтын цэвэршүүлэх бохирын хоолой, шугамд холбогдсон		0	5	
22.		Ажлын байранд цацрагийн тунгийн чадлын хэмжилт тогтмол хийдэг		0	5	
23.		Цацраг идэвхт изотопоор бохирдсон эд зүйлс, хаягдлыг устгах, аюулгүй болгох үйл ажиллагааны зааварчилгаатай, мөрдэж ажилладаг		0	5	
24.		Цөмийн оношилгооны лабораторид агаар сорогч цацрагийн хамгаалалт бүхий шүүгээтэй		0	5	
25.		Цацраг идэвхт бодисыг ашиглахаас өмнө болон ашигласны дараа хаягдал хадгалах өрөөтэй, тухайн өрөө нь шаардлага хангасан хамгаалалттай		0	3	
26.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.2 Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.15.27, 3.13.18.	Хяналтын бүс болон ажиглалтын бүсийн хилийг тогтоосон байх		0	5	
27.		Хяналтын бүсэд нэвтрэх эрхийг хязгаарласан автомат цоож болон анхааруулах санамж тэмдэг байрлуулсан		0	5	
28.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 44.1.5 Specific Safety Guide No. SSG-46	Задгай цацраг идэвхт үүсгүүр тунлах өрөөний шал болон бусад гадаргууг амархан цэвэрлэж, халдвартгуйжүүлэх боломжтой гөлгөр, тасралтгүй, шингээдэггүй гадаргуугаар хучих материалыар хийгдсэн		0	5	
29.		Задгай цацраг идэвхт үүсгүүрт тунлах үед хар тугалган шилэн хамгаалалттын хаалттай		0	5	
30.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.14.14 Specific Safety Guide No. SSG-46	Цацраг идэвхт хог хаягдлыг ангилан ялгадаг, хог хаягдлын сав, баглаа боодол тэмдэглэгээтэй, хадгалалтын болон хаягдлын бүртгэл хөтөлдөг		0	5	
31.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 44.1.2 Specific Safety Guide No. SSG-46	PET/CT, SPECT зэрэгт чанарын баталгаажилт болон чанарын хяналтыг тогтмол хийдэг		0	5	
32.		PET/CT, SPECT зэрэгт чанарын баталгаажилт болон чанарын хяналт хийхэд зориулагдсан фантом, тунлагч, тохироулга хийгддэг		0	5	
33.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.3, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.16 (3)	Цөмийн онош зүйн оношилгоо, эмчилгээний өрөө, изотоп тарих өрөө, изотоп боловсруулах,	Анхааруулах тэмдэг, санамжтай	0	2	
34.			Анхааруулах гэрэлтэй	0	2	

		хадгалах өрөөнүүдийн хаалганд анхааруулах санамж тэмдэгтэй			
35.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 38.1	Цацрагийн үүсгүүр хадгалах түр байртай, байр нь хамгаалалт, цацрагийн аюулгүйн системтэй	0	10	
36.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 3.11.6	Багаж, тоног төхөөрөмж, цацрагийн үүсгүүр болон цацраг идэвхт хаягдлын бүртгэл хөтөлдөг, ашиглалт, хадгалалтын тооллого тогтмол хийдэг	0	5	
37.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 44.1.5, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.22	Өвчтөний биеийн бусад хэсгийг шарлагаас хамгаалах, өвчтөний асран хамгаалагч болон цацрагтай ажиллагчийг хамгаалах хувийн хэрэгслээр хангасан	Өвчтөн, үйлчлүүлэгчийг хүлээж авах, тусгаарлах өреөтэй	0	3
38.			Хамгаалалтын хормогч	0	2
39.			Хамгаалалтын нүдний шил	0	2
40.			Хүүхдийн хамгаалах хэрэгсэл	0	5
41.			Хамгаалалт бүхий чимхүүр, тариур	0	3
42.			Шингэн үүсгүүртэй ажиллах зориулалтын хамгаалах хувцас, хэрэгсэлтэй	0	3
43.			Тугалган хаалт, хавтан, блок	0	3
44.			Хөдөлгөөнт зөөврийн хаалт	0	3
45.			Бамбайн хаалт	0	2
46.			Хамгаалалтын хэрэгслийн ашиглалт, хадгалалтад хяналт тавьдаг	0	3

ЦАЦРАГТАЙ АЖИЛЛАГЧДЫН ЦАЦРАГИЙН ХАМГААЛАЛТ

47.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 43.1	Цацрагтай ажиллагчдыг мэргэжлийн шарлагын хувийн тунгийн хяналтад бүрэн хамруулсан	0	5	
48.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 43.8, Засгийн газрын 2018 оны 382-р тогтоолын 7-р хавсралт, Хөдөлмөрийн тухай хуулийн 99.6, Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн тухай хуулийн 28.1.9	Цацрагтай ажиллагчдад хэвийн бус нөхцөлд хамрагдах хөнгөлөлтүүдийг олгодог.	Хэвийн бус нөхцөлд хамруулдаг Богиносгосон цагаар ажилладаг Хүнсний нэмэлт бүтээгдэхүүнээр хангадаг	0	2
49.				0	2
50.				0	1

51.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 43.5, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.7 (6), Эрүүл мэндийн сайдын 2014 оны 340-р тушаал	Цацрагтай ажиллагчдыг мэргэжлээс шалтгаалах өвчний эмнэлгийн үзлэгт тогтмол, бүрэн хамруулдаг	0	5		
52.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.7, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.7(8), Цацрагтай холбогдолтой үйл ажиллагаа эрхэлж буй байгууллагын цацрагийн аюулгүйн албаны дүрмийн 1.8	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	5		
53.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.3, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.40	Цөмийн оношзүйн эмч, техникч, инженер физикч болон цацрагтай ажиллагч шинжилгээ хийгээгүй үед байрлах тусгай өрөөтэй	0	5		
54.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 32.3.2	Цацрагийн ачааллаас хамгаалах зорилгоор цацрагтай ажиллагчдын шарлагын тунг зохистой хэмжээний хамгийн доод түвшинд байлгадаг.	0	5		
55.	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 2.3.7	Байгууллагын холбогдох ажилтнуудыг цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй байдлын дотоод сургалтад тогтмол хамруулдаг	0	5		
56.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 43.6, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.42	Цацрагтай орчинд ажиллаж буй эмэгтэй ажилтнуудад зориулсан тусгай зохион байгуулалтын арга хэмжээ авдаг	0	5		

ЦАЦРАГИЙН ҮҮСГҮҮРИЙН АШИГЛАЛТ, ХАДГАЛАЛТ, ХАМГААЛАЛТ

57.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.8, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.7 (7)	Чанарын баталгаажилтын болон хэмжилтийн шаардлага хангасан цацрагийн хэмжилтийн багажтай, ажлын байранд тогтмол хэмжилт хийдэг	0	2		
58.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.2, 44.1.2	Эмчилгээ оношилгоонд тохируулга, чанарын баталгаажилтын шаардлага хангасан аппарат тоног төхөөрөмжийг ашигладаг	0	3		
59.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 44.1.2, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.8.4 (2,3,4)	Аппарат, тоног төхөөрөмжид чанарын баталгаажилтын хэмжилт хийдэг, энэхүү үйл ажиллагаанд тохируулга, чанарын хяналтыг тогтмол хийдэг	0	5		
60.		Хэмжилтийн багаж нь тохируулга, баталгаажуулалт хийгдсэн	0	3		

ШИНЖЛҮҮЛЭГЧ, ЭМЧЛҮҮЛЭГЧДИЙН ЦАЦРАГИЙН ХАМГААЛАЛТ АЮУЛГҮЙ БАЙДЛЫГ ХАНГУУЛАХ

61.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 44.1.6, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.15.8	Хяналтад байгаа болон хяналтаас гарсан өвчтөн, шинжлүүлэгчийн бүртгэлтэй	0	2		
62.		Эмчилгээний дараа өвчтөний биөийн гадаргуу, өвчтөн байрлаж буй өрөөнд	0	3		

		цацрагийн хэмжилт хийж, хяналт тавьдаг				
63.		Цөмийн эмчилгээ хийгдсэн өвчтөнийг тусгаарлах цацрагийн хамгаалалт бүхий өрөөтэй	0	5		
64.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 44.1.4, 44.1.5	Оношилгоо, эмчилгээний үед хувийн хамгаалах хэрэгслээр хангадаг	0	5		
65.		Асралт хамгаалагчийг хамгаалдаг	0	5		
66.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 44.1.3	Хүүхдэд цацрагийн үүсгүүрээр оношилгоо, эмчилгээ хийхдээ түүний эцэг, эх, асралт хамгаалагч, харгалзан дэмжигчийн зөвшөөрлийг авсан байх	0	5		
67.	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.15.36	Эмнэлгийн хүлээлгийн өрөө, нийтийн өрөө тасалгаанд цацрагийн болон цөмийн онош зүйн оношилгоо, эмчилгээ хийлгэх эмэгтэйчүүдэд зориулсан анхааруулга, санамжийг байрлуулсан	0	5		
68.	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.15.7, 3.15.8 (5)	Цөмийн онош зүйн оношилгоо эмчилгээнд орохос өмнө шинжлүүлэгчид цацрагийн тунгийн тухай болон цацрагийн хамгаалалтын талаар зааварчилгаа өгдөг	0	2		
69.	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.15.51 (2)	Цөмийн онош зүйн оношилгоо эмчилгээний үед шинжлүүлэгчийн авсан тунгийн хэмжээ, техникийн өгөгдлүүдийг журналд тэмдэглэдэг	0	5		
70.	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.15.29	Шинжлүүлэгчийг давтан шинжилгээнд оруулах, нэмэгдэл шарлагад өртөхөөс хамгаалах зааварчилгаатай	0	2		
71.	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.15.25 (1-4), 3.15.35, 3.15.37	Жирэмсэн буюу төрөх насны эмэгтэй болон хүүхдийг туяа эмчилгээнд оруулахын өмнө эмч нарын зөвлөгөөнөөр шийдвэрлэдэг	0	5		
ДОТООД ХЯНАЛТ						
72.	Засгийн газрын 311-р тогтоол Аж ахуйн нэгж, байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалт зохион байгуулах нийтлэг журмын 3.6, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй үндсэн дүрмийн 3.8.1	Дотоод хяналт	Удирдамж, хөтөлбөртэй	0	10	
73.			Хяналт хийсэн	0	5	
74.			Авсан арга хэмжээ, хүрсэн үр дүн	0	2	
НИЙТ ОНОО			0	314		

III. ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ, БИЕЛЭЛТ

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/

Тайлбар:

IV. ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ, БИЕЛЭЛТ

ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ:
.....
БИЕЛЭЛТ:
.....

ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ШАЛГАЛТЫН БАТАЛГААЖУУЛАЛТ		
Хяналт шалгалт хийсэн огноо: 20 ____ он ____ сар ____ өдөр		
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:

Их эрсдэлтэй	>=50%
Дунд эрсдэлтэй	[30%-49%]
Бага эрсдэлтэй	<=29%

№ 6.21 кодтой
хяналтын хуудасны хавсралт

ЦАЦРАГИЙН ХЭМЖИЛТ

Хэмжилт хийсэн дозиметрийн төрөл: /хувийн дугаар/.....

Долоо хоногийн ачаалал		
Өвчтөн, үйлчлүүлэгчдийн тоо	Оношилгооны тоо	
	Эмчилгээний тоо	
Изотопийн хэрэглээ /Бк/	I-125	
	I-131	
	Tc-99m	
	F-18	

Ажлын байрны схем зураг

- Ажлын байрны дээр.....
- Ажлын байрны доор.....
- А. Хананы цаана.....
- Б. Хананы цаана.....
- В. Хананы цаана.....
- Г. Хананы цаана.....

Хэмжилт хийсэн байрлалууд	Тунгийн чадал мкЗв/ц	Авах арга хэмжээ
А. Хананы цаана		
Б. Хананы цаана		
В. Хананы цаана		
Г. Хананы цаана		
Тарианы өрөөнд		
Тарианы өрөөний хаалганы ард		
Тария бэлтгэх өрөөнд		
Изотоп хадгалах өрөөнд		
Өвчтөн хүлээх байралд		
Бохирдлын хэмжилт		
Бөөм/см ² *мин		
Тарианы өрөөнд (Шал, төхөөрөмж, ширээ тавилгын гадаргууд)		
Тария бэлтгэх өрөөнд (Шал, төхөөрөмж, ширээ тавилгын гадаргууд)		
Изотоп хадгалах өрөөнд		

(Шал, төхөөрөмж, ширээ тавилгын гадаргууд)		
Тарианы өрөөнд (Шал, төхөөрөмж, ширээ тавилгын гадаргууд)		
Эмч ажилчдын ажлын байранд		
Толгойн түвшинд		
Цээжний түвшинд (Хөргөлчтөй зсэх)		
Таазны түвшинд (Хөргөлчтөй зсэх)		
Хөлийн түвшинд (Хөргөлчтөй зсэх)		
Чанарын баталгааны хөтөлбөр		
Үзүүлэлт	Хийгдэх давтамж	Сүүлд хийгдсэн огноо
Тоног төхөөрөмжүүдийн чанарын хэмжилт, тохируулгын шалгалт		
Хэмжилтийн багажийн баталгаажилт		

Хэмжилт хийсэн:

.....
(Албан тушаал)

.....
(Гарын үсэг)

.....
(Овог, нэр)

Байлцсан:

.....
(Албан тушаал)

.....
(Гарын үсэг)

.....
(Овог, нэр)