



МОНГОЛ УЛСЫН  
ЗАСГИЙН ГАЗАР  
**АЖ ҮЙЛДВЭР,  
ЭРДЭС БАЯЛГИЙН ЯМ**

Аж үйлдвэр, эрдэс баялгийн сайдын  
2025 оны 11 дугаар сарын 11-ны өдрийн  
11 дугаар тушаалын 11 дугаар хавсралт



**№ 06.17 ЦАЦРАГИЙН ҮҮСГҮҮРИЙН 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  Хууль сахин   
асуултын тоо:

Хууль сахин   
мэргдэлтийн 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 шалгалт
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй		
1	1	2	3	4	5	6
1	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 15.3	Цацрагийн үүсгүүрийн тусгай зөвшөөрөлтэй				
<b>БАЙГУУЛЛАГЫН ЦАЦРАГИЙН ХАМГААЛАЛТ, АЮУЛГҮЙ АЖИЛЛАГАА</b>						
2	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 28.2.5, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.3.5 (2), Цацрагтай холбогдолтой үйл ажиллагаа эрхэлж буй байгууллагын цацрагийн аюулгүйн албаны дүрмийн 1.1	Цацрагийн аюулгүй ажиллагаанд хяналт тавих цацрагийн хяналтын ажилтныг (алба, нэгж) тушаалаар томилсон.	0	20		
3	Засгийн газрын 2011 оны 311 тоот тогтоол, Аж	Дотоод хяналт шалгалтын ажилтан нь тухайн аж ахуйн нэгж,	0	10		

	ахуйн нэгж байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журмын 3.3, Цацрагийн үүсгүүрийн аюулгүй байдлыг хангах дүрмийн 2.1.2	байгууллагын эрхэлж байгаа үйл ажиллагааны чиглэлээр боловсрол, мэргэжил эзэмшиж мэргэшсэн, ажлын дадлага туршлагатай.				
4	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.4, 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		
5		Цацрагийн хамгаалалтын хөтөлбөр, төлөвлөгөөг хэрэгжүүлж ажилладаг, хөтөлбөрийг тогтмол хянаж, сайжруулдаг.	0	15		
6		Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааг хангах хүч хэрэгсэл, нөөц, арга хэмжээг тодорхойлсон байна.	0	10		
7		Цацрагийн ослын үед авах арга хэмжээний төлөвлөгөө, тайлан мэдээг гаргаж хүргүүлдэг.	0	15		
8	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.6, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.15.46 (7)	Цацрагийн үүсгүүр ашиглах явцад гарсан осол, зөрчлийг цацрагийн хяналт, Онцгой байдал, Тагнуул, Цагдаагийн байгууллагад нэн даруй мэдээлдэг, ослын хор уршигийг арилгах, аюулгүй болгох арга хэмжээг хууль тогтоомжийн дагуу авч хэрэгжүүлдэг.	0	10		
9	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.3	Ажил эхлэхээс өмнө аюулгүй ажиллагааны зааварчилгаа өгдөг /бүртгэдэг/.	0	10		
10	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	20		
11	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 17.1.5	Үйл ажиллагаа эрхлэх чиглэлээр мэргэжлийн боловсон хүчний нөөцтэй.	0	20		
12	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		
13	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	20		
14	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 28.2.10	Тусгай зөвшөөрөл дээрх мэдээлэл өөрчлөгдсөн тохиолдолд ажлын 5 өдрийн дотор тусгай зөвшөөрөл	0	20		

		олгосон байгууллагад бичгээр мэдэгдсэн.			
15	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.1	Цацрагийн үүсгүүрийг хүлээн авснаас хойш ажлын 3 өдрийн дотор цацрагийн хяналтын болон тагнуулын төв байгууллагад мэдэгдэж бүртгүүлсэн.	0	20	
16	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 40.2, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.3.4	Хяналтын байгууллагын зөвшөөрөл, аюулгүй ажиллагааны зааварчилгаагүйгээр тохируулга хийсэн, нүүлгэн шилжүүлсэн, задалсан, угсарсан, худалдан авсан, худалдсан/ .	0	20	
17	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 28.2.2, GSR Part 5-ийн 3.13	Цацраг идэвхт хаягдлын байгууламжийн болзошгүй ослын үеийн бэлэн байдал, хариу арга хэмжээг бий болгосон.	0	20	
18	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 28.2.2, GSR Part 5-ийн 3.15	Цацраг идэвхт хаягдлын байгууламжид тохирсон аюулгүй байдлын арга хэмжээг авч хэрэгжүүлдэг.	0	20	
19	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 28.2.2, GSR Part 5-ийн 4.19	Хадгалах байгууламжийн загвар нь цацраг идэвхт хаягдлын төрөлд тохирсон.	0	30	
20	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 5.2.3	Цацрагийн аюулгүй байдлын төлөвлөгөөг жил бүр шалгаж, зохих тодотгол, үнэлгээ хийсэн.	0	30	
21	Цацрагийн үүсгүүрийн аюулгүй байдлыг хангах дүрмийн 5.4.5, 5.5.2	Нэвтрэх эрх бүхий бүх ажиллагчдыг тодорхой хугацаанд шалгах, нэвтэрсэн тохиолдол бүрийг бүртгэсэн.	0	15	
22	Цацрагийн үүсгүүрийн аюулгүй байдлыг хангах дүрмийн 5.6.1	Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч нь гамшигаас хамгаалах төлөвлөгөөтэй.	0	20	
23	Цацрагийн үүсгүүрийн аюулгүй байдлыг хангах дүрмийн 5.6.4	Осол, гамшигийн үед ажиллах журам болон горимын гүйцэтгэлийг хянаж, жилд 1-ээс доошгүй удаа шинэчилж байх.	0	10	

#### АЖЛЫН БАЙРНЫ ЦАЦРАГИЙН ХАМГААЛАЛТ

24	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.2	Цацрагтай холбогдсон үйл ажиллагааг цацрагийн аюулгүйн стандартыг бүрэн хангасан, улсын байцаагчийн зөвшөөрсэн зориулалтын байранд явуулдаг.	0	15	
25	Цацрагийн үүсгүүрийн аюулгүй байдлыг хангах дүрмийн Хавсралт 3-1	Зориулалтын шошго, тэмдэглэгээ бүхий савтай (үүсгүүр шингэн бол шилэн).	0	5	
26		Бохирдоос сэргийлэх арга хэмжээ авдаг.	0	5	
27		Бохирдлыг арилгах урвалж бодис, материал хүрэлцээтэй.	0	5	
28		Хаягдлын менежментийн асуудлыг шийдвэрлэсэн.	0	5	
29		Зарцуулалтын тэмдэглэл /ашиглалтын мэдээлэл, хүлээн авсан, шилжүүлсэн г.м/ хийж, бүртгэл хөтөлдөг.	0	5	

30		Шингэн үүсгүүртэй ажиллах зориулалтын хамгаалах хувцас, хэрэгсэлтэй.	0	5		
31	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.11.6	Цацрагийн үүсгүүрийн бүртгэлийг хөтөлдөг, ашиглалт, хадгалалтын тооллогыг тогтоосон хугацаанд хийдэг.	0	5		
32	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 28.2.5, ЗГ-ын 2011 оны 311 тоот тогтоол, Аж ахуйн нэгж байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журмын 3.6	Дотоод хяналтыг батлагдсан хөтөлбөрийн дагуу, давтамжтай хийдэг.	0	10		
33	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.8	Хэмжилт хийхэд тохиромжтой багажаар хангагдсан.	0	10		
34	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.8.4 (3)	Хэмжилтийн багажийг тохируулга, баталгаажуулалтад хамруулсан.	0	10		
35	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.13 Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.16 (1)	Ажлын байрыг хяналтын бүс, ажиглалтын бүс гэж ангилан тэдгээрийн техникийн болон зохион байгуулалтын арга хэмжээг авч хэрэгжүүлдэг.	0	10		
36	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.16 (3)	Хяналтын бүсэд нэвтрэн орох хэсгүүдэд зааварчилгааг байрлуулсан.	0	5		
37	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.18 (1.2)	Ажиглалтын бүсийн хил хүрээг тохирох аргаар тэмдэглэнэ. Ажиглалтын бүсэд нэвтрэх, орох хэсгүүдэд анхааруулах санамж тэмдэг байрлуулсан.	0	2		
38	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.16 (7)	Хяналтын бүсэд нэвтрэх гарцыг шаардлагатай багаж төхөөрөмжөөр хангасан	Хувийн хамгаалах хэрэгсэл	0	2	
			Хувийн тун болон ажлын байрны хяналтын багаж төхөөрөмж	0	2	
			Хувийн хувцсыг хадгалах тохиромжтой шүүгээ	0	2	
39	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.16 (8)	Хяналтын бүсээс гарах гарцыг дараах багаж төхөөрөмжөөр хангасан байна.	Хяналтын бүсээс гаргаж буй эд зүйлс, материалын бохирдлыг хянах багаж төхөөрөмжтэй эсэх	0	2	
			Арьс болон хувцасны бохирдлыг хянах багаж төхөөрөмжтэй эсэх	0	2	
			Бохирдсон хувийн хамгаалах хэрэгсэл,	0	2	

			төхөөрөмжийг хадгалах агуулах савтай				
40	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.16 (6)	Xяналтын бүсэд зөвшөөрөлгүй этгээд нэвтрэх боломжийг хязгаарласан, зохион байгуулалтын болон биет хамгаалалтыг ашигласан.	0	5			
41	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.2	Талбайд зураг авахдаа TLD, талбайн дозиметр, хамгаалах тууз, пайз, дуут болон улаан гэрэл дохиог байнга ашигладаг.	0	10			
		Зөөврийн анхааруулах тэмдэг, зурагт худастай.	0	5			

**АЖИЛЛАГЧДЫН ЦАЦРАГИЙН ХАМГААЛАЛТ**

42	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 2.5, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.39 (2)	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			
43	Цацрагийн үүсгүүрийн аюулгүй байдлыг хангах дүрмийн 2.2.3, 2.5.1, 2.5.3, Цацрагтай холбогдолтой үйл ажиллагаа эрхэлж буй байгууллагын цацрагийн аюулгүйн албаны дүрмийн 2.5, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.39 (2)	Цацрагийн аюулгүйн дотоод сургалтад холбогдох ажилтнуудыг хамруулдаг, сургалтын хөтөлбөрийг тогтмол хянаж, шаардлагатай тохиолдолд шинэчилдэг.	0	10			
44	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	10			
45	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 43.1	Цацрагтай ажиллагчид Мэргэжлийн шарлагын хувийн тунгийн хяналтад бүрэн хамрагдсан..	0	20			
46	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 43.5, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.7 (6)	Цацрагтай ажиллагчдыг мэргэжлээс шалтгаалах өвчний эмнэлгийн хяналтад жил бүр хамруулдаг.	0	20			
47	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.22 (1,2,3)	Цацрагтай ажиллагчдыг тохиорх хамгаалах хэрэгслийн	Амьсгалын систем хамгаалахад тохирох масктай	тэмдэглэгээ э ..... .	0	2	
48					Хамгаалалтын нүдний шилтэй	0	2
49					Бамбайн хаалттай	0	2

50			Хормогчтой	0	5		
51			Бээлийтэй	0	2		
52		Болзошгүй ослын үед хэрэглэх хувийн хамгаалах хэрэгсэл, багаж төхөөрөмжүүдийг бэлэн байлгах, зөв хадгалах, тогтмол шалгаж баталгаажуулдаг.	0	5			

**АЮУЛГҮЙ АЖИЛЛАГААНЫ ХЯНАЛТЫН СИСТЕМ**

53	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.3	Цацрагийн үүсгүүр ашиглах явцад ажлын байрны хөдөлмөрийн нөхцөл, аюулгүй ажиллагааны дүрмийн шаардлагыг хангасан.	0	5		
54		Цацрагийн үүсгүүр хэмжүүр нь хамгаалалтын төмөр хайрцаатай, цоожтой.	0	5		

**ХАДГАЛАЛТЫН АЮУЛГҮЙ БАЙДАЛ**

55	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 38.1, 36.1.3, Цацрагийн үүсгүүрийн аюулгүй байдлыг хангах дүрмийн 5.1, Цацрагийн үүсгүүрийн аюулгүй байдлыг хангах дүрмийн Хавсралт II-3	Цацрагийн үүсгүүр хадгалах зориулалтын байртай, (сейфтэй)	0	20		
56		Үүсгүүр нь хадгалалт, хамгаалалтын шаардлага хангасан	0	10		
57		Цацрагийн аюулын анхааруулах санамж, тэмдэгтэй	0	10		
58		Үүсгүүр хадгалах байр болон сейфний түлхүүрийг хүлээн авах, хүлээлгэн өгөх бүртгэл хөтөлдөг	0	10		
59		Хадгалах байр нь галын хор, дохиололтой	0	10		
60		Үүсгүүр хадгалах худагтай	0	5		
61	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны Үндсэн дүрмийн 3.11.1	Цацрагийн үүсгүүрийн аюулгүй ажиллагааг бүрэн хангаж ажилладаг (лац ломбо тавьж, бүртгэл хөтөлдөг)	0	10		
62		Цацрагийн түвшинг хэмжигчтэй	0	20		
63	Цацрагийн үүсгүүрийн аюулгүй байдлыг хангах дүрмийн 7.1.5	Цацрагийн үүсгүүр бүрд хамаарах бүртгэлд шаардлагатай мэдээлэл /үүсгүүрийн байршил, изотопын нэр, идэвх, хувийн дугаар, физик химийн төлөв/-ийг тусгадаг	0	10		

**ТЭЭВЭРЛЭЛТИЙН АЮУЛГҮЙ БАЙДАЛ**

64	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 39.1 Цацраг идэвхт материалыг аюулгүй тээвэрлэх дүрмийн 3.1 3.5 3.7 3.8 (1-4) 4.54/1-3/ Авто тээврийн хэрэгслийн ачаа тээвэрлэх дүрмийн 2.1, 4.1.1-17, 5.17, Автотээврийн хэрэгслийн хүний амь нас, эрүүл мэнд, хүрээнд буй орчинд аюул хохирол учруулж болзошгүй ачаа тээвэрлэх журмын 2.5, 3.9	Цацрагийн үүсгүүрийг тээвэрлэхдээ цацраг идэвхт материалыг аюулгүй тээвэрлэх журмыг мөрддөг /тэмдэглэл бүртгэл хөтөлдөг/	0	10		
65		Тээвэрлэх үеийн шаардлагатай баримт бичгийн бүрдлийг хангасан	0	20		
66		Ачих, буулгах ажиллагаанд оролцож буй ажилтныг хувийн хамгаалах хэрэгслийн хөтөлдөг	0	5		
67		Цацрагийн үүсгүүрийг ачихаас өмнө контейнер болон тээврийн хэрэгслийн ачааны техникийн хэсгийн хэвийн ажиллагааг хангадаг	0	2		
68		Жолооч наарт үүсгүүр тээвэрлэхийн өмнө аюулгүй ажиллагааны зааварчилгаа өгч, хувийн	0	5		

		хамгаалалтын хувцас, хэрэгслээр хангадаг				
69		Тээвэрлэлтийн үйл ажиллагаанд оролцох ажилтан, албан хаагчид нь цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагаа, ослоос сэргийлэх, хариу арга хэмжээний сургалтад хамрагдаж тусгай гэрчилгээ авч, 6 сараас доошгүй хугацаагаар дадлага сургуулилт хийсэн	0	10		
70		Ачаа илгээгч (тээвэрлүүлэгч) болон тээвэрлэгч нь ослын үеийн бэлэн байдлын төлөвлөгөөтэй байх ба төлөвлөгөөнд холбогдох байгууллага, шуурхай алба, албан тушаалтантай холбоо барих арга, хэрэгсэл, утасны дугаарыг тусгасан	0	10		
71		Жолооч, оператор нь тээвэрлэх үед хувийн дозиметр ашигладаг	0	10		
72		Жолооч, операторын суудлын орчинд тогтмол хэмжилт хийж бүртгэл хөтөлдөг	0	10		
73		Зориулалтын тээвэрлэлтийн хайрцагтай	0	5		
74		Хайрцаг нь цацрагийн үүсгүүрийн мэдээллийг багтаасан, галд тэсвэртэй шошготой	0	10		
75		Тээвэрлэлтийн хайрцгийг хөдөлгөөнгүй бэхлэх бэхэлгээтэй	0	2		
76		Тээвэрлэлтийн хайрцаг түгжээтэй	0	2		
77		Тээврийн хэрэгслийн анхааруулах тэмдэг бүрэн	0	5		
78		Тээврийн хэрэгсэл дохиололтой	0	8		

#### ДОТООД ХЯНАЛТ

79	Засгийн газрын 311-р тогтоол Аж ахуйн нэгж, байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалт зохион байгуулах нийтлэг журмын 3.6, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.8.1	Дотоод хяналт	Удирдамж, хөтөлбөртэй	0	10	
80			Хяналт хийсэн	0	5	
81			Авсан арга хэмжээ, хүрсэн үр дүн	0	2	
<b>НИЙТ ОНОО</b>			<b>0</b>	<b>855</b>		

### 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%

### ЦАЦРАГИЙН ХЭМЖИЛТ

- Радон тодорхойлох хэмжилтэд ..... улсад ..... онд үйлдвэрлэсэн ..... загварын ..... хувийн ..... дугаартай.....багаж ашиглав.
- Гадаргуугийн бохирдлын хэмжилтэд ..... улсад ..... онд үйлдвэрлэсэн .....загварын ..... хувийн дугаартай дозиметрийн багаж ашиглав.
- Цацрагийн түвшний хэмжилтэд ..... улсад ..... онд үйлдвэрлэсэн .....загварын .....хувийн дугаартай дозиметрийн багаж ашиглав

№	Хэмжилт хийсэн байрлал, цэг	Радоны хэмжээ (Бк/м³/ Бк/л)			Гадаргуугийн бохирдол Бөөм/см²		Цацрагийн түвшний хэмжилтийн дүн μЗв/ц	Тайлбар
		Агаар	Ус	Хөрс	Альфа	Бета		
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								
11.								

Хэмжилт хийсэн:

.....  
(Албан тушаал)

.....  
(Гарын үсэг)

.....  
(Овог, нэр)

Байлцсан:

.....  
(Албан тушаал)

.....  
(Гарын үсэг)

.....  
(Овог, нэр)