



**АЖ ҮЙЛДВЭР,
ЭРДЭС БАЯЛГИЙН ЯМ**

Аж үйлдвэр, эрдэс баялгийн сайдын
2025 оны 03 дугаар сарын 17-ны өдрийн
11 дугаар тушаалын 23 дугаар хавсралт
68.



**№ 06.23 ЦООНГОЙН ӨРӨМДЛӨГИЙН СУДАЛГААНД АШИГЛАЖ БУИ 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
асуултын тоо:

Хууль сахин
мөрдөлтийн хувь:

Шаардлага
хангагүй 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		Аван оноо	Гүйцэтгэлийн шалгала
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангагүй		
	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), Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 2.3.14	Цацрагийн аюулгүй ажиллагаанд хяналт тавих цацрагийн хяналтын ажилтныг (алба, нэгж) тушаалаар томилсон	0	20		
3	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.4, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 2.3.6	Цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дотоод дүрмийг улсын байцаагчаар хянуулж, баталгаажуулан мөрдөж ажилладаг	0	15		
4		Цацрагийн хамгаалалтын хөтөлбөр,	0	15		

	(6), 3.3.5 (6-8), 3.13.23	төлөвлөгөөг хэрэгжүүлж ажилладаг, хөтөлбөрийг тогтмол хянаж, сайжруулдаг			
5		Цацрагийн ослын үед авах арга хэмжээний төлөвлөгөө, тайлан мэдээг гаргаж хүргүүлдэг	0	15	
6	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.6, Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 4.3.2	Цацрагийн үүсгүүр ашиглах явцад гарсан осол, зөрчлийг Цөмийн энергийн асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллага, 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 36.1.3 Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 2.5.1	Ажил эхлэхээс өмнө аюулгүй ажиллагааны зааварчилгаа өгдөг /бүртгэдэг/	0	10	
8	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 17.1.5	Үйл ажиллагаа эрхлэх чиглэлээр мэргэжлийн боловсон хүчиний 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 зогсох, 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 28.2.7	Цацрагийн аюулгүй байдлыг хангах чиг үүрэг бүхий ажилтан солигдсон бол энэ талаар Цөмийн энергийн асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллагад ажлын 3 өдрийн дотор бичгээр мэдэгдсэн	0	20	
12	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 байгууллагад бичгээр мэдэгдсэн	0	20	
13	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.1	Цацрагийн үүсгүүрийг шинээр хүлээн авснаас хойш ажлын 3 өдрийн дотор Цөмийн энергийн асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллага болон тагнуулын төв байгууллагад мэдэгдэж бүртгүүлсэн	0	20	
14	Цацрагийн үүсгүүрийн аюулгүй байдлыг хангах	Цацрагийн аюулгүй байдлын төлөвлөгөөг жил бур шалгаж, зохих	0	30	

	дүрмийн 5.2.3	тодотгол, үнэлгээ хийсэн			
15	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	
16	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 2.3.8	Болзошгүй ослын үед өртэж болох цацрагийн шарлагыг багасгахын тулд ослын үед ажиллах зааврыг боловсруулсан	0	10	
17	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 2.3.7	Тухайн багажид тохирсон аюулгүй ажиллагааны заавар боловсруулсан	0	10	
18	Цацрагийн үүсгүүрийн аюулгүй байдлыг хангах дүрмийн 5.6.1	Тухайн багажид тохирсон аюулгүй ажиллагааны зааврыг мөрдөж ажилладаг	0	10	
19	Цацрагийн үүсгүүрийн аюулгүй байдлыг хангах дүрмийн 5.6.1	Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч нь гамшгаас хамгаалах төлөвлөгөөтэй	0	20	

ХАДГАЛАХ БАЙРНЫ АЮУЛГҮЙ БАЙДАЛ

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 -6.1.1.4	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		Байнгын агуулахын анхааруулах тэмдэг дээр цацрагийн хяналтын ажилтны нэр утасны дугаарыг бичсэн	0	10		
30		Байнгын агуулахын анхааруулах тэмдгийг хүний нүдэнд үзэгдэх ил газар байрлуулсан	0	5		
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		Цацрагийн үүсгүүрийг зөөврийн түр зориулалтын байранд хадгалсан	0	30		
33	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.11.1	Цацрагийн түвшин хэмжигчтэй	0	20		
34	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.8, Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 2.3.2, 2.3.4	Цацрагийн төрөлд тохирсон хэмжилтийн баражтай	0	20		
35		Баталгаажуулсан баражаар ажлын байрны цацрагийн хэмжилтийг тогтмол хийж, үр дүнг хадгалдаг (баражгүй 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 доoshgүй удаа хийлгэдэг	0	30		
37		Оператор цацрагийн хэмжилтийн баражийг ашиглах дадал эзэмшишэн	0	5		
38	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 4.2.1(1)	Цацрагийн хэмжилтийн баражид тавигдах шаардлагуудыг хангасан	0	10		
39		Хэмжилтийн бараж нь хамгийн багадаа 10 мкЗв/цаг-аас 10000 мкЗв/цаг буюу түүнтэй тэнцэх тунгийн чадлыг хэмждэг	0	10		
40	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 4.2.1(2)	Цацрагийн хэмжилтийн баражийн хэмжих хязгаараас давсан тохиолдолд гэрэл, дутуу дохио эсвэл бусад хэлбэрээр дохио өгдөг	0	10		
41	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 4.2.1(3)	Гамма цацрагийг ±25 хувиас хэтрэхгүй хэлбэлзэлтэй хэмждэг	0	10		
42	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 4.2.2	Цацрагийн хэмжилтийн баражийн 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

45	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.7, Цацрагтай холбоотой ўйл 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	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, Цацрагтай холбоотой ўйл ажиллагаа эрхэлж буй байгууллын цацрагийн аюулгүй 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		
47	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 2.3.15	Цацрагийн хяналтын ажилтан нь дүрэмд зааснаар тогтоосон цэгүүдэд цацрагийн хэмжилт хийж, тэмдэглэл хөтөлсөн	0	20		
48	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 2.3.19	Цацрагийн үүсгүүртэй холбоотой мэдээлэл бүхий бүртгэлийг хөтөлж хадгалсан	0	10		
49	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 2.3.19(1)	Байрлал болон хувийн дугаарыг тусгасан	0	5		
50	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 2.3.19(2)	Үүсгүүрийн цацраг идэвхт изотопын төрлийг тусгасан	0	5		
51	Цооногийн каротажийн судалгаанд цацраг идэвхт битүү үүсгүүр ашиглахад мөрдөх	Изотопын идэвх болон идэвхийг хэмжсэн огноог тусгасан	0	5		

	цацрагийн аюулгүйн дүрмийн 2.3.19(3)					
52	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 43.6, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.42	Эмэгтэй ажилтнуудад зориулсан тусгай арга хэмжээг зохион байгуулдаг	0	10		
53	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 43.1	Цацрагтай ажиллагчид Мэргэжлийн шарлагын хувийн тунгийн хяналтад бүрэн хамрагдсан	0	20		
54	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		
55	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.22 (1,2,3)	Цацрагтай ажиллагчдыг тохирох хамгаалах хэрэгслээр хангасан	Хамгаалалтын нүдний шилтэй	0	2	
56			Бамбайн хаалттай	0	2	
57			Хормогчтой	0	5	
58			Бээлийтэй	0	2	

ТЭЭВЭРЛЭЛТИЙН АЮУЛГҮЙ БАЙДАЛ

59	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.11.1	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(1)	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(2)	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 хохирол учруулж болзошгүй ачаа тээвэрлэх журмын 2.4, 3.8	Тээвэрлэх үед шаардагдах баримт бичгийн бүрдлийг хангасан	0	20		
63		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	Жолооч нарт үүсгүүр тээвэрлэхийн	0	10		

	хэрэгслээр хүний амь нас, эрүүл мэнд, хүрээлэн буй орчинд аюул хохирол учруулж болзошгүй ачаа тээвэрлэх журмын 3.9	өмнө аюулгүй ажиллагааны зааварчилгаа өгч, хувийн хамгаалалтын хувцас, хэрэгслээр хангадаг				
71		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	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	Тээвэрлэлтийн хайрцгийг хөдөлгөөнгүй бэхлэх бэхэлгээтэй	0	2		
75		Тээвэрлэлтийн хайрцаг түгжээтэй	0	2		

ДОТООД ХЯНАЛТ

76	Засгийн газрын 2011 оны 311 тоот тогтоол, Аж ахуйн нэгж байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журмын 3.3, Цацрагийн үүсгүүрийн аюулгүй байдлыг хангах дүрмийн 2.1.2	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 28.2.5, Засгийн газрын 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		
78	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 бурийн 12-р сарын 20-ны дотор Цөмийн энергийн асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллагад хүргүүлдэг	0	20		
НИЙТ ОНОО			0	1052		

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%

№ 06-23 кодтой
хяналтын хуудасны хавсралт
ЦАЦРАГИЙН ХЭМЖИЛТ

1. Радон тодорхойлох хэмжилтэд улсад онд үйлдвэрлэсэн загварын хувийн дугаартай.....багаж ашиглав.
2. Гадаргуугийн бохирдлын хэмжилтэд улсад онд үйлдвэрлэсэнзагварын хувийн дугаартай дозиметрийн багаж ашиглав.
3. Цацрагийн түвшний хэмжилтэд улсад онд үйлдвэрлэсэнзагварынхувийн дугаартай дозиметрийн багаж ашиглав

№	Хэмжилт хийсэн байрлал, цэг	Радоны хэмжээ (Бк/м³/ Бк/л)			Гадаргуугийн бохирдол Бөөм/см²		Цацрагийн түвшний хэмжилтийн дүн μ Зв/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)