



**АЖ УЙЛДВЭР,  
ЭРДЭС БАЯЛГИЙН ЯМ**

Аж уйлдвэр, эрдэс баялгийн сайдын  
2025 оны 13 дугаар сарын 31-ны өдрийн  
16 дугаар тушаалын 16 дугаар хавсралт

**№ 06.16 ЦАЦРАГ ИДЭВХТ АШИГТ МАЛТМАЛЫН ОЛБОРЛОЛТ,  
БОЛОВСРУУЛАЛТЫН ЦӨМИЙН БОЛОН 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  
мердэлтийн 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		Авшан оноо	Гүйцэтгэлийн шалгала
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй		
	1	2	3	4	5	6
1	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 15.2.2	Цацраг идэвхт ашигт малтмалын ашиглалтын үйл ажиллагаа явуулах тусгай зөвшөөрөлтэй.				
2	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 34.1	Ашиглалтын үйл ажиллагаа явуулах улсын ерөнхий байцаагчийн зөвшөөрөлтэй.				
3	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 45.1	Цөмийн болон цацрагийн ослоос урьдчилан сэргийлэх, ослын хор уршгийг арилгах, аюулгүй болгох арга хэмжээг хэрэгжүүлэх хөтөлбөртэй, хэрэгжилтийг нь хангулан ажилладаг.				
4	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 28.2.6	Цөмийн энергийн асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллагаар батлуулсан цөмийн болон цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дотоод дүрмийг мөрдөж ажилладаг.				

БАЙГУУЛЛАГЫН ЦАЦРАГИЙН ХАМГААЛАЛТ, АЮУЛГҮЙ АЖИЛЛАГАА						
5	Цацраг идэвхт ашигт малтмалыг олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 2.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 8.1.5, 11.2-3, 12.2 13.1-3.	Баталгаажсан цацрагийн аюулгүй ажиллагааны хөтөлбөртэй, хэрэгжилтийг хангуулан ажилладаг.	0	50		
6	Цацраг идэвхт ашигт малтмалыг олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 13.1	Цацрагийн аюулгүй ажиллагааны хөтөлбөрт нэмэлт өөрчлөлт оруулдаг.	0	5		
7	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.6, Цацраг идэвхт ашигт малтмалыг олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 11.4, 15.4	Цацрагийн дотоод хяналт, шинжилгээний төлөвлөгөөтэй бөгөөд түүнийг хэрэгжүүлдэг.	0	10		
8	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрэм 3.14.21 (3), Цацраг идэвхт ашигт малтмалыг олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 6.1	Цацрагийн аюулгүй ажиллагааны холбогдох бичиг баримтуудыг бүртгэлжүүлж хадгалдаг.	0	10		
9	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 28.2.5, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.8.3	Цөмийн болон цацрагийн дотоод хяналтын нэгж эсвэл цацрагийн аюулгүй ажиллагааны ажилтантай	0	10		
10	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.8.4 (2,3,4)	Хэмжилтийн багаж нь тохируулга, баталгаажуулалт хийгдсэн.	0	10		
11	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.8.4 (5), Цацраг идэвхт ашигт малтмалыг олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 17.1	Цацрагийн аюулгүй тайланг хяналтын байгууллагад тогтоосон хугацаанд хүргүүлдэг.	0	10		
12	Цацраг идэвхт ашигт малтмалыг олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 7.1.5	Гэрээт гүйцэтгэгч нь аюулгүй ажиллагааг хангаж ажиллахад хүний нөөцийн болон техникийн чадамжтай эсэхийг үнэлдэг.	0	10		
13	Цацраг идэвхт ашигт малтмалыг олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй	Цацрагийн аюулгүй ажиллагаанд хамаарал бүхий байгууламж, төхөөрөмжийн засвар үйлчилгээ, арчилгаа, давтамжит хэмжилт, үзлэг	0	10		

	ажиллагааны дүрмийн 10.2.4 18.1-3	шалгалтын баталгаажуулсан хөтөлбөртэй бөгөөд хэрэгжилтэд хяналт тавьж ажилладаг. Хөтөлбөрийг тогтмол хугацаанд хянаж, шаардлагатай бол нэмэлт ёөрчлөлт оруулдаг.				
14	Цацраг идэвхт ашигт малтмалыг олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 12.1.	Барилга угсралт болон ашиглалтын үеийн аюулгүй ажиллагааны үнэлгээ хийж, баримтжуулсан.	0	20		

**ЦАЦРАГТАЙ АЖИЛЛАГЧДЫН ЦАЦРАГИЙН ХАМГААЛАЛТ**

15	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 43.1	Цацрагтай ажиллагсдыг мэргэжлийн шарлагын хувийн тунгийн хяналтанд тогтмол хамруулдаг.	0	50		
16	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 43.5, Эрүүл мэндийн сайдын 2014 оны 340 дугаар тушаал	Цацрагтай ажиллагчдыг мэргэжлээс шалтгаалах өвчний эмнэлгийн үзлэгт тогтмол хамруулж, цацрагас шалтгаалах өвчин үүсээгүй гэдгийг баталгаажуулдаг.	0	50		
17	Цацрагтай холбогдолтой үйл ажиллагаа эрхэлж буй байгууллагын цацрагийн аюулгүйн албаны дүрмийн 2.7	Цацрагтай ажиллагчдын гадаад, дотоод шарлагыг үнэлдэг, дүн шинжилгээ ба тооцоо хийдэг.	0	50		
18	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 2.3.7, Цацраг идэвхт ашигт малтмалыг олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 7.1.4	Үйл ажиллаганы онцлогт нийцүүлэн ажилтнуудыг зохих түвшинд сургаж, бэлтгэх батлагдсан сургалтын хөтөлбөртэй, хэрэгжилтийг хангулан ажилладаг.	0	20		
19	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.7(8)	Цацрагтай ажиллагч нь /Цацрагийн аюулгүй ажиллагаа хариуцсан ажилтан/ төрийн захирагааны байгууллагын зөвшөөрсөн тусгай хөтөлбөрийн дагуу явагдах цөмийн болон цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй байдлын сургалтад хамрагдаж, гэрчилгээ авсан.	0	10		
20	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.14.10	Шинээр ажиллах гэрээт ажилчид, хяналтын бүсэд нэвтрэх оюутнууд, зочдыг ажиллуулж эхлэхийн өмнө цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны дотоод сургалт хамруулдаг эсхүл зааварчилгаа өгч баталгаажуулсан.	0	5		
21	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.22	Цацрагтай ажиллагчдыг хэмжилтийн багаж, цацрагийн хувийн хамгаалах хэрэгслүүдээр бүрэн хангасан.	0	10		

22	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.26	Ажлын байрны хяналт, мониторингийн дүн, зөрчлийн талаарх мэдээллийг тэмдэглэж, ажилтнуудад хадгалдаг, нээлттэй мэдээлдэг.	0	5		
<b>БАЙГУУЛАМЖИЙН ЦАЦРАГИЙН АЮУЛГҮЙ АЖИЛЛАГАА, АЮУЛГҮЙ БАЙДАЛ</b>						
23	Цацраг идэвхт ашигт малтмалыг олборлох, боловсруулах ўйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 14.2, 14.3, 14.4,	Байгууламжийн бүтээн байгуулалтын явцад хүн ам, гадаад орчны цацрагийн шарлагын мониторинг, тандалт судалгаа хийж, баримтжуулсан.	0	20		
24	Цацраг идэвхт ашигт малтмалыг олборлох, боловсруулах ўйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 12.2.	Байгууламж нь аюулгүй байдлыг хангасан хамгаалалтын системтэй, түүнийг аюулгүй ажиллагааны үнэлгээгээр баталгаажуулсан	0	20		
25	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.13	Ажиглалтын болон хяналтын бус тогтоосон.	0	15		
26	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.16	Хяналтын бусэд зөвшөөрөлгүй этгээд нэвтрэх боломжийг хязгаарласан. Хил хүрээг тэмдэглэсэн.	0	10		
27		Хяналтын бусэд цацрагийн аюульын анхааруулах санамж, тэмдэг, хяналтын бусэд нэвтрэн орох хэсгүүдэд зааварчилгааг байрлуулсан.	0	5		
28		Хяналтын бусэд нэвтрэх хэсэгт хувийн хамгаалах хэрэгсэл, хувийн тун болон ажлын байрны хяналтын багаж, хувийн хувцсыг хадгалах шүүгээг байршуулсан.	0	5		
29		Хяналтын бусээс гарах гарцад арьс болон хувцасны бохирдлыг хянах багаж төхөөрөмж, хяналтын бусээс гаргаж буй эд зүйлс, материалын бохирдлыг хянах багаж төхөөрөмж, шүршүүр, угаалгын хэрэгсэл, бохирдол арилгах бусад хэрэгсэл, бохирдсон хувийн хамгаалах хэрэгсэлийг хадгалах агуулах сав зэргийг байршуулсан.	0	5		
30	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.18	Ажиглалтын бусэд цацрагийн аюулгүй ажиллагааны заавар, анхааруулах санамж байрлуулсан.	0	2		
31	Цацраг идэвхт ашигт малтмалыг олборлох, боловсруулах ўйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 15.3	Байгууламжийн аюулгүй байдлыг ханах, бүтээгдэхүүн алдагдах болон зөвшөөрөлгүй авахаас сэргийлэх арга хэмжээнүүд авсан.	0	20		
32	Цацраг идэвхт ашигт малтмалыг олборлох,	Байгууламжийг аюулгүй ажиллуулах, ашиглалтын	0	10		

	боловсруулах ажиллагаанд цацрагийн ажиллагааны дурмийн 15.5	үйл мөрдөх аюулгүй	явлад байгууламжийг аюулгүй байдалд байлагах хязгаарлалт болон нөхцөлүүдийг тогтоож, баримтжуулсан.				
<b>ЦАЦРАГ ИДЭВХТ МАТЕРИАЛЫН ТЭЭВЭРЛЭЛТИЙН ЦАЦРАГИЙН АЮУЛГҮЙ АЖИЛЛАГАА</b>							
33	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 39.1, Цацраг идэвхт материалыг аюулгүй тээвэрлэх дурмийн 3.1.1	Цацраг идэвхт материалын хамгаалалтын битүүмжлэлийн шаардлагыг хангасан	0	10			
34	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 39.1, Цацраг идэвхт материалыг аюулгүй тээвэрлэх дурмийн 3.1.2	Ачааны гадна талд цацрагийн түвшнийг хянасан.	0	5			
35	Монгол улсын стандарт MNS 6240:2011	Аюултай ачааны анхааруулах санамж тэмдэг бүрэн, тээвэрлэлтийн индексийг тодорхойлсон.	0	5			
36		Тээврийн хэрэгсэл анхааруулах тэмдэгтэй, тэмдэг бүрэн	0	5			
<b>ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖЕМЕНТ</b>							
37	Цацраг идэвхт ашигт малтмалыг олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дурмийн 13.4	Цацраг идэвхт хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөтэй, хэрэгжилтийг хангулан ажилладаг.	0	50			
38	Цөмийн төхөөрөмж, цацрагтай холбогдолтой үйл ажиллагаанаас үүсэх хаягдлын аюулгүй ажиллагааны дүрэм 5.9, 5.10, 5.11	Цацраг идэвхт хаягдлыг хадгалах дурмийн шаардлагыг хангасан.	0	20			
39	Цөмийн төхөөрөмж, цацрагтай холбогдолтой үйл ажиллагаанаас үүсэх хаягдлын аюулгүй ажиллагааны дүрэм 5.15, 5.16	Цацраг идэвхт хаягдлын бүртгэлийн системтэй, холбогдох мэдээллийг бүрэн оруулдаг.	0	10			
40	Цацраг идэвхт ашигт малтмалыг олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дурмийн 6.1.8	Үүсэн гарсан цацраг идэвхт хаягдлын тоо, мэдээллийг бүртгэж, хадгалдаг.	0	20			
41	Цацраг идэвхт ашигт малтмалыг олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дурмийн 6.1.2, 6.1.3, .6.1.4	Хаягдлын байгууламжийн барилга угсралтын явц болон түүний өөрчлөлтийн мэдээлэл, зураг төслийг бүртгэж, хадгалдаг.	0	10			
42	Цацраг идэвхт ашигт малтмалыг олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн ажиллагааны дурмийн 8.1.3, Хүдрийн олборлолт, боловсруулалтаас үүсэх	Цацраг идэвхт хаягдал нь байгаль орчинд урт хугацааны туршид тархахгүй байх хадгалалт, хамгаалалтын нөхцөлийг хангасан.	0	20			

	цацраг идэвхт хаягдлын менежментийн дүрмийн 4.2.1.1, 4.2.1.3, 4.2.1.4.				
43	Хүдрийн олборлолт, боловсруулалтаас үүсэх цацраг идэвхт хаягдлын менежментийн дүрэм 6.7.1.	Цацраг идэвхт хаягдлаас үүсэх эрсдэлийг ихэсгэж болзошгүй шарлага ба ирээдүйн болзошгүй осол аюулыг тооцоолсон.	0	10	

**БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ЦАЦРАГИЙН ХАМГААЛАЛТ**

44	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 28.9	Байгаль орчныг хамгаалах, цөмийн болон цацрагийн ослоос сэргийлэх үүргээ биелүүлэх баталгаа болгон Төрийн санд мөнгөн хөрөнгө байршуулсан.	0	20	
45	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 28.2.3, 28.4.3, 34.2, Цацрагийн аюулгүйн норм, Монгол улсын стандарт MNS 900-2018, MNS 6148:2010	Тухайн орчны ундны болон булаг шандын ус, гүний ус, хяналтын цооногийн усанд цацраг идэвхт изотопуудын болон хүнд металлын агуулгыг хуваарын дагуу тогтмол тодорхойлдог, цацрагийн аюулгүйн норм, стандартын зөвшөөрөгдөх хэмжээтэй харьцуулж, дүн шинжилгээ, үнэлгээ хийдэг	0	20	
46	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 28.2.3, 28.4.3, 34.2, Цацрагийн аюудгүйн норм, Монгол улсын стандарт MNS 5850-2008	Хөрс болон бохир усанд өртөх боломжтой газрууд /шавар/-аас авсан дээжинд цацраг идэвхт изотопуудын болон хүнд металлын агуулгыг хуваарийн дагуу тогтмол тодорхойлдог, цацрагийн аюулгүйн норм, стандартын зөвшөөрөгдөх хэмжээтэй харьцуулж, дүн шинжилгээ, үнэлгээ хийдэг.	0	20	
47	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 28.2.6, 32.3.1, 32.3.2.32.3.3, Цацрагийн аюулгүйн норм, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.1.3, 3.13.7, Хүдрийн олборлолт, боловсруулалтаас үүсэх цацраг идэвхт хаягдлын менежментийн дүрмийн 3.2.1	Хяналтын цэгүүдэд гамма цацрагийн тунгийн чадлын болон гадаргуургийн бохирдлыг тодорхойлох хэмжилтийг хуваарийн дагуу хийж, бүртгэл хөтөлж, баталгаажуулдаг, цацрагийн аюулгүйн нормын хэмжээтэй харьцуулж, дүн шинжилгээ, үнэлгээ хийдэг	0	20	
48		Агаарт болон ундны усанд радон, түүний задралын бүтээгдэхүүний хуримтлалын хэмжилтүүдийг хуваарийн дагуу хяналтын цэгүүдэд хийж, бүртгэл хөтөлж, баталгаажуулдаг. Цацрагийн аюулгүйн норм, стандартын зөвшөөрөгдөх хэмжээтэй харьцуулж дүн шинжилгээ, үнэлгээ хийдэг.	0	20	
<b>ЦӨМИЙН БОЛОН ЦАЦРАГИЙН ОСЛЫН БЭЛЭН БАЙДАЛ, ХАРИУ АРГА ХЭМЖЭЭ</b>					
49	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 19.1.6, 28.2.3, ашигт Цацраг идэвхт	Цөмийн болон цацрагийн ослын үеийн бэлэн байдал, хариу арга хэмжээний	0	20	

	малтмалыг олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мэрдэх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 19.1, 19.2, 19.3.1, 19.7	төлөвлөгөөтэй, хэрэгжилтийг хангулан ажилладаг.				
50	Цацраг идэвхт ашигт малтмалыг олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мэрдэх цацрагийн аюулгүй дүрмийн 19.3.2.	Ослын үед голомтод ажиллагчдыг хянахад шаардагдах мэргэшсэн боловсон хүчин, тоног төхөөрөмжтэй.	0	20		
51	Цацраг идэвхт ашигт малтмалыг олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мэрдэх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 17.2	Цацрагийн аюулгүй ажиллагаанд нөлөөлөхүйц гарсан осол болон түүний тохиолдлууд, мэн цацраг идэвхт ашигт малтмалын хүдрийн баяжмал алдагдсан болон хулгайлагдсан тохиолдолд эрх бүхий байгууллагад нэн даруй мэдээлсэн.	0	10		
52	Цацраг идэвхт ашигт малтмалыг олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мэрдэх цацрагийн аюулгүй дүрмийн 19.3.3.	Ажлын талбайн гаднах ослын үеийн төлөвлөгөөтэй.	0	10		
53	Цацраг идэвхт ашигт малтмалыг олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мэрдэх цацрагийн аюулгүй дүрмийн 19.3.4.	Ослын үед хариу арга хэмжээ авах эрх үүрэг бүхий байгууллагуудтай хамтран ажиллаж дасгал сургуулиалт хийдэг.	0	20		

#### ЦӨМИЙН МАТЕРИАЛЫН БҮРТГЭЛ, ХЯНАЛТ

54	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 28.2.8	Цөмийн материалын бүртгэл, хяналтын талаархи мэдээллийг боловсролын асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллагад өгдөг.	0	50		
55	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 28.8, Цөмийн материалыг бүртгэх, хянах журмын 2.4.5	Баталгааны гэрээнд холбогдох цөмийн материалын тоо, хэмжээ, түүнд орсон өөрчлөлт, алдагдал, хорогдол, шилжилт хөдөлгөөнтэй холбоотой мэдээллийг Цөмийн энергийн комисст тогтоосон хугацаанд гаргаж өгдөг.	0	20		
56	Цөмийн материалыг бүртгэх, хянах журмын 2.1.4, 2.4.1, 2.4.3, 2.4.4, 2.5.15, 2.5.16.	Баталгааны тухай хэлэлцээр, Нэмэлт протоколд нийцсэн Цөмийн материалын бүртгэлийн тогтолцоог бүрдүүлсэн.	0	10		
57	Цөмийн материалыг бүртгэх, хянах журмын 2.1.1, Цацраг идэвхт ашигт малтмалыг олборлох,	Ураны хүдрийн баяжмалын бүртгэл тооцоог бүртгэж, хадгалдаг.	0	20		

	боловсруулах ажиллагаанд цацрагийн ажиллагааны 6.1.6.	үйл мөрдэх аюулгүй дүрмийн				
58	Цөмийн материалаыг бүртгэх, хянах журмын 2.4.7	Dotoood бүртгэл болон ашиглалтын бүртгэлийн мэдээллийн сангийн аюулгүй байдлыг хангасан.	0	10		
59	Цөмийн материалаыг бүртгэх, хянах журмын 2.5.1.	Цөмийн материалын бүртгэл, тооллогын үйл ажиллагаа буюу баталгааны асуудал хариуцах нэгж, эсвэл мэргэжлийн ажилтныг тушаалаар томилсон.	0	10		
60	Цөмийн материалаыг бүртгэх, хянах журмын 2.5.3.	Цөмийн материалын дотоод тоо бүртгэлд өөрчлөлт орсон тухай бүр мэдээллийг журамд заасан хугацаанд холбогдох төрийн захиргааны байгууллагуудад албан бичгээр мэдэгддэг.	0	5		
61	Цөмийн материалыг бүртгэх, хянах журмын 2.5.7	Цөмийн материалын байршилын мэдээллийг Цөмийн материалыг бүртгэх, хянах журмын 2 дугаар хавсралтын Маят 2-ын дагуу өмнөх хуанлийн жилд хамаарах мэдээллийг жил бүрийн 02 дугаар сарын 15-ны өдрийн дотор холбогдох төрийн захиргааны байгууллагад хүргүүлдэг.	0	5		
62	Цөмийн материалыг бүртгэх, хянах журмын 2.5.9	Хуанлийн жилийн дараагийн жилд цөмийн материалтай холбогдол бүхий төлөвлөсөн үйл ажиллагааны хөтөлбөрийг жил бүрийн 12 дугаар сарын 20-ны өдрийн дотор холбогдох төрийн захиргааны байгууллагад хүргүүлдэг.	0	10		

**ДОТООД ХЯНАЛТ**

63	Засгийн газрын 311-р тогтоол Аж ахуйн нэгж, байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалт зохион байгуулах нишитлэг журмын 3.6, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.8.1	Дотоод хяналт	Удирдамж, хөтөлбөртэй	0	10	
64			Хяналт хийсэн	0	5	
65			Авсан арга хэмжээ, хүрсэн үр дүн	0	2	
<b>НИЙТ ОНОО</b>				0	959	

### 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%

№ 06.16 кодтой хяналтын хуудасны  
хавсралт

**ЦАЦРАГИЙН ХЭМЖИЛТ**

1. Радон тодорхойлох хэмжилтэд ..... улсад ..... онд үйлдвэрлэсэн ..... загварын ..... хувийн дугаартай ..... багаж ашиглав.
2. Гадаргуугийн бохирдлын хэмжилтэд ..... улсад ..... онд үйлдвэрлэсэн ..... загварын ..... хувийн дугаартай дозиметрийн багаж ашиглав.
3. 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)