



**№10.7 ЦАЦРАГ ИДЭВХТ АШИГТ МАЛТМАЛЫН
ОЛБОРЛОЛТ, БОЛОВСРУУЛАЛТЫН ҮЕД ЦӨМИЙН
БОЛОН ЦАЦРАГИЙН АЮУЛГҮЙ БАЙДЛЫГ 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
Баримт бичгийн бүрдүүлэлт						
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 хэмжээний хэрэгжилтийг нь хангуулан ажилладаг.				
4.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 28.2.6	Мэргэжлийн хяналтын асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны байгууллагаар батлуулсан цөмийн болон цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дотоод дүрмийг мөрдөж ажилладаг				
Байгууллагын цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй байдал			0	150		

5.	Цацраг идэвхт ашигт 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 олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 13.1	Цацрагийн аюулгүй ажиллагааны хөтөлбөрт нэмэлт өөрчлөлт оруулдаг	0	5		
7.	Цацраг идэвхт ашигт олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 11.4	Цацрагийн дотоод хяналт, шинжилгээний төлөвлөгөөтэй бөгөөд түүнийг хэрэгжүүлдэг	0	10		
8.	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрэм 3.14.21 (3), Цацраг идэвхт ашигт олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 6.1	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	5		
10.	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.8.4 (2,3,4)	Хэмжилтийн багаж нь тохируулга, баталгаажуулалт хийгдсэн	0	5		
11.	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.8.4 (5), Цацраг идэвхт ашигт олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 17.1	Цацрагийн аюулгүй ажиллагааны тайланг хяналтын байгууллагад тогтоосон хугацаанд хүргүүлдэг	0	5		
12.	Цацраг идэвхт ашигт 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 олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 10.2.4 18.1-3	Цацрагийн аюулгүй ажиллагаанд хамаарал бүхий байгууламж, тоног төхөөрөмжийн засвар үйлчилгээ, арчилгаа, давтамжит хэмжилт, үзлэг шалгалтын баталгаажуулсан хөтөлбөртэй бөгөөд хэрэгжилтэд хяналт тавьж ажилладаг. Хөтөлбөрийг тогтмол хугацаанд хянаж, шаардлагатай бол нэмэлт өөрчлөлт оруулдаг	0	10		
14.	Цацраг идэвхт ашигт олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 12.1.	Барилга угсралт болон ашиглалтын үеийн аюулгүй ажиллагааны үнэлгээ хийж, баримтжуулсан	0	20		
15.	Цацраг идэвхт ашигт олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 12.2.	Байгууламж нь аюулгүй байдлыг хангасан хамгаалалтын системтэй, түүнийг аюулгүй ажиллагааны үнэлгээгээр баталгаажуулсан	0	20		
Цацрагтай ажиллагчдын цацрагийн хамгаалалт			0	167		
16.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 43.1	Цацрагтай ажиллагсдыг мэргэжлийн шарлагын хувийн тунгийн хяналтад тогтмол хамруулдаг	0	50		
17.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 43.5, Эрүүл мэндийн сайдын 2014 оны 340 дугаар тушаал	Цацрагтай ажиллагчдыг мэргэжлээс шалтгаалах өвчний эмнэлгийн үзлэгт тогтмол хамруулж, цацрагаас шалтгаалах өвчин үүсээгүй гэдгийг баталгаажуулдаг	0	50		
18.	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 2.3.7, Цацраг идэвхт ашигт олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 7.1.4	Үйл ажиллагааны онцлогт нийцүүлэн ажилтнуудыг зохих түвшинд сургаж, бэлтгэх батлагдсан сургалтын хөтөлбөртэй, түүнийг хэрэгжилтийг хангуулан ажилладаг	0	20		
19.	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.7(8)	Цацрагтай ажиллагч нь /Цацрагийн аюулгүй ажиллагаа хариуцсан ажилтан/ төрийн захиргааны 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.	Цацрагтай холбогдолтой үйл ажиллагаа эрхэлж буй байгууллагын цацрагийн аюулгүйн албаны дүрмийн 2.7	Цацрагтай ажиллагчдын гадаад, дотоод шарлагыг үнэлэх, дүн шинжилгээ ба тооцоо хийдэг	0	10		
23.	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.6	Хүн ам болон цацрагтай ажиллагчдыг цацрагийн шарлагын зөвшөөрөгдөх тунгийн хязгаараас илүүгээр цацрагийн шарлагад өртүүлдэггүй	0	10		-
24.	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.26	Ажлын байрны хяналт, мониторингийн дүн, зөрчлийн талаарх мэдээллийг тэмдэглэж, хадгалдаг, ажилтнуудад нээлттэй мэдээлдэг	0	2		-
Байгууламжийн цацрагийн хамгаалалт аюулгүй байдал			0	82		
25.	Цацраг идэвхт ашигт олборлох, боловсруулах үйл 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		
26.	Цацраг идэвхт ашигт олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 15.4.	Ашиглалтын явцад хүн ам, гадаад орчны цацрагийн шарлагын мониторинг, тандалт судалгаа хийж, баримтжуулдаг	0	20		
27.	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.13	Ажиглалтын болон хяналтын бүс тогтоосон	0	15		
28.	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.16	Хяналтын бүсэд зөвшөөрөлгүй этгээд нэвтрэх боломжийг хязгаарласан. Хил хүрээг тэмдэглэсэн	0	10		
29.		Хяналтын бүсэд цацрагийн аюулын анхааруулах санамж, тэмдэг, хяналтын бүсэд нэвтрэн орох хэсгүүдэд зааварчилгааг байрлуулсан	0	5		
30.		Хяналтын бүсэд нэвтрэх хэсэгт хувийн хамгаалах хэрэгсэл, хувийн тун болон ажлын байрны хяналтын багаж, хувийн хувцсыг хадгалах шүүгээг байршуулсан	0	5		
31.		Хяналтын бүсээс гарах гарцад арьс болон хувцасны бохирдлыг хянах багаж төхөөрөмж, хяналтын бүсээс гаргаж буй эд зүйлс, материалын бохирдлыг хянах багаж төхөөрөмж, шүршүүр, угаалгын хэрэгсэл, бохирдол арилгах бусад хэрэгсэл, бохирдсон хувийн хамгаалах хэрэгслийг хадгалах агуулах сав зэргийг байршуулсан	0	5		
32.	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.18	Ажиглалтын бүсэд цацрагийн аюулгүй ажиллагааны заавар, анхааруулах санамж байрлуулсан	0	2		

Цацраг идэвхт материалын тээвэрлэлтийн цацрагийн аюулгүй байдал		0	20		
33.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 39.1, Цацраг идэвхт материалыг аюулгүй тээвэрлэх дүрмийн 3.1.1	Цацраг идэвхт материалын хамгаалалтын битүүмжлэлийн шаардлагыг хангасан	0	5	
34.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 39.1, Цацраг идэвхт материалыг аюулгүй тээвэрлэх дүрмийн 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	
Хаягдлын менежмент			0	100	
37.	Цацраг идэвхт ашигт олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 13.4	Цацраг идэвхт хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөтэй, хэрэгжилтийг хангуулан ажилладаг	0	50	
38.	Цацраг идэвхт ашигт олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 6.1.8	Үүсэн гарсан цацраг идэвхт хаягдлын тоо, мэдээллийг бүртгэж, хадгалдаг	0	10	
39.	Цацраг идэвхт ашигт олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4	Хаягдлын байгууламжийн барилга угсралтын явц болон түүний өөрчлөлтийн мэдээлэл, зураг төслийг бүртгэж, хадгалдаг	0	10	
40.	Цацраг идэвхт ашигт олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 8.1.3, Хүдрийн олборлолт, боловсруулалтаас үүсэх цацраг идэвхт хаягдлын менежментийн дүрмийн 4.2.1.1, 4.2.1.3, 4.2.1.4.	Цацраг идэвхт хаягдал нь байгаль орчинд урт хугацааны туршид тархахгүй байх хадгалалт, хамгаалалтын нөхцөлийг хангасан	0	20	
41.	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 аюулгүй байдал			0	100	

42.	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		
43.	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 хуваарийн дагуу тогтмол тодорхойлдог, цацрагийн аюулгүйн норм, стандартын зөвшөөрөгдөх хэмжээтэй харьцуулж, дүн шинжилгээ, үнэлгээ хийдэг	0	20		
44.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 28.2.3, 28.4.3, 34.2, Цацрагийн аюулгүйн норм, Монгол улсын стандарт MNS 5850-2008	Хөрс болон бохир усанд өртөх боломжтой газрууд /шавар/-аас авсан дээжид цацраг идэвхт изотопуудын болон хүнд металлын агуулгыг хуваарийн дагуу тогтмол тодорхойлдог, цацрагийн аюулгүйн норм, стандартын зөвшөөрөгдөх хэмжээтэй харьцуулж, дүн шинжилгээ, үнэлгээ хийдэг	0	20		
45.	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,	Хяналтын цэгүүдэд гамма цацрагийн тунгийн чадлын болон гадаргуугийн бохирдлыг тодорхойлох хэмжилтийг хуваарийн дагуу хийж, бүртгэл хөтөлж, баталгаажуулдаг, цацрагийн аюулгүйн нормын хэмжээтэй харьцуулж, дүн шинжилгээ, үнэлгээ хийдэг	0	20		
46.	Хүдрийн олборлолт, боловсруулалтаас үүсэх цацраг идэвхт хаягдлын менежментийн дүрмийн 3.2.1,	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		
Цөмийн болон цацрагийн ослын бэлэн байдал			0	80		
47.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 19.1.6, 28.2.3, Цацраг идэвхт ашигт олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 19.1, 19.2, 19.3.1, 19.7	Цөмийн болон цацрагийн ослын үеийн бэлэн байдал, хариу арга хэмжээний төлөвлөгөөтэй, хэрэгжилтийг хангуулан ажилладаг	0	20		
48.	Цацраг идэвхт ашигт олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 19.3.2.	Ослын үед голомтод ажиллагчдыг хянахад шаардагдах мэргэшсэн боловсон хүчин, тоног төхөөрөмжтэй	0	20		

49.	Цацраг идэвхт ашигт олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 17.2	Цацрагийн аюулгүй ажиллагаанд нөлөөлөхүйц гарсан осол болон түүний тохиолдлууд, мөн цацраг идэвхт ашигт малтмалын хүдрийн баяжмал алдагдсан болон хулгайлагдсан тохиолдолд эрх бүхий байгууллагад нэн даруй мэдээлсэн	0	10		
50.	Цацраг идэвхт ашигт олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 19.3.3.	Ажлын талбайн гаднах ослын үеийн төлөвлөгөөтэй	0	10		
51.	Цацраг идэвхт ашигт олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 19.3.4.	Ослын үед хариу арга хэмжээ авах эрх үүрэг бүхий байгууллагуудтай хамтран ажиллаж дасгал сургуулилалт хийдэг	0	20		
Цөмийн материалын бүртгэл, хяналт			0	120		
52.	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 үнэн зөвөөр гаргаж өгсөн	0	50		
53.	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	20		
54.	Цөмийн материалыг бүртгэх, хянах журмын 2.1.1, Цацраг идэвхт ашигт олборлох, боловсруулах үйл ажиллагаанд мөрдөх цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийн 6.1.6.	Ураны хүдрийн баяжмалын бүртгэл тооцоог бүртгэж, хадгалдаг	0	10		
55.	Цөмийн материалыг бүртгэх, хянах журмын 2.4.7	Дотоод бүртгэл болон ашиглалтын бүртгэлийн мэдээллийн сангийн аюулгүй байдлыг хангасан	0	10		
56.	Цөмийн материалыг бүртгэх, хянах журмын 2.5.1.	Цөмийн материалын бүртгэл, тооллогын үйл ажиллагаа буюу баталгааны асуудал хариуцах нэгж, эсвэл мэргэжлийн ажилтныг тушаалаар томилсон	0	10		
57.	Цөмийн материалыг 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		

58.	Цөмийн материалыг бүртгэх, хянах журмын 2.5.7	Цөмийн материалын байршлын мэдээллийг Цөмийн материалыг бүртгэх, хянах журмын 2 дугаар хавсралтын Маягт 2-ын дагуу өмнөх хуанлийн жилд хамаарах мэдээллийг жил бүрийн 02 дугаар сарын 15-ны өдрийн дотор холбогдох төрийн захиргааны байгууллагад хүргүүлдэг	0	5		
59.	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		
НИЙТ ОНОО			0	819		

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: