



**№10.7.ЦАЦРАГ ИДЭВХТ АШИГТ МАЛТМАЛЫН
ОЛБОРЛОЛТ, БОЛОВСРУУЛАЛТЫН 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	ЦЭТХ 15.2.2	Цацраг идэвхт ашигт малтмалын ашиглалтын үйл ажиллагаа явуулах тусгай зөвшөөрөлтэй				
2	ЦЭТХ 34.1	Ашиглалтын үйл ажиллагаа явуулах улсын ерөнхий байцаагчийн зөвшөөрөлтэй				
3	ЦЭТХ 45.1	Цөмийн болон цацрагийн ослоос урьдчилан сэргийлэх, ослын хор уршгийг арилгах, аюулгүй болгох арга хэмжээг хэрэгжүүлэх хөтөлбөртэй				
4	ЦЭТХ 28.2.6	Мэргэжлийн хяналтын асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны байгууллагаар батлуулсан цөмийн болон цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дотоод дүрэмтэй				
Байгууллагын цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй байдал			0	80	0	0
5	ЦЭТХ 28.2.5, ЦХААҮД 3.8.3	Цөмийн болон цацрагийн дотоод хяналтын нэгж эсвэл цацрагийн аюулгүй ажиллагааны ажилтантай	0	10		
6	ЦХААҮД 3.8.4 (2,3,4)	Хэмжилтийн багаж нь тохируулга, баталгаажуулалт хийгдсэн.	0	10		

7	ЦХААҮД 3.8.4 (5)	Дотоод хяналт, мониторинг ба хэмжилт шинжилгээний дүнг баримтжуулж, хяналтын байгууллагад жил бүрийн 12 дугаар сарын 20-ны дотор хүргүүлдэг.	0	5		
8	ЦХААҮД 3.14.21 (3)	Хүн амын болон цацрагтай ажиллагчдын шарлагын хяналт, мониторинг, тунгийн үнэлгээний дүнг бүртгэн баримтжуулж хадгалдаг.	0	5		
9	ЦЭТХ 28.8	Баталгааны гэрээнд холбогдох цөмийн материалын тоо, хэмжээ, түүнд орсон өөрчлөлт, алдагдал, хорогдол, шилжилт хөдөлгөөнтэй холбоотой мэдээллийг үнэн зөвөөр гаргаж өгсөн.	0	50		
Цацрагтай ажиллагчдын цацрагийн хамгаалалт			0	117	0	0
10	ЦЭТХ 43.1	Цацрагтай ажиллагчдыг мэргэжлийн шарлагын хувийн тунгийн хяналтанд тогтмол хамруулдаг.	0	20		
11	ЦЭТХ 43.5	Цацрагтай ажиллагчдыг мэргэжлээс шалтгаалах өвчний эмнэлгийн хяналтад жил бүр хамруулж, цацрагаас шалтгаалах өвчин үүсээгүй гэдгийг баталгаажуулдаг.	0	20		
12	ЦХААҮД 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	5		
13	ЦХААҮД 2.3.7	Ажилчдыг цацрагийн хамгаалалт аюулгүй байдлын дотоод сургалтад тогтмол хамруулдаг.	0	20		
14	ЦХААҮД 3.14.10	Шинээр ажиллах гэрээт ажилчид, хяналтын бүсэд нэвтрэх оюутнууд, зочдыг ажиллуулж эхлэхийн өмнө цацрагийн хамгаалалтын дотоод сургалт эсвэл зааварчилгад хамруулдаг.	0	5		
15	ЦХААД 3.13.22	Цацрагтай ажиллагчдыг багаж төхөөрөмж, цацрагийн хувийн хамгаалах хэрэгслүүдээр бүрэн хангасан.	0	5		
16	БЦААД 2.7	Цацрагтай ажиллагчдын гадаад, дотоод шарлагыг үнэлэх, дүн шинжилгээ ба тооцоо хийдэг.	0	5		
17	ЦХААҮД 3.3.5	Хүн амын шарлагын үнэлгээ хийдэг.	0	30		
18	ЦХААҮД 3.6, 3.14.9	Хүн ам болон цацрагтай ажиллагчдыг цацрагийн шарлагын зөвшөөрөгдөх тунгийн хязгаараас илүүгээр цацрагийн шарлагад өртүүлдэггүй.	0	5		

19	ЦХААҮД 3.13.26	Ажлын байрны хяналт, мониторингийн дүн, зөрчлийн талаарх мэдээллийг тэмдэглэж, хадгалдаг, ажилтнуудад нээлттэй мэдээлдэг.	0	2		
Ажил, амралтын байрны цацрагийн хамгаалалт аюулгүй байдал			0	51	0	0
20	ЦХААҮД 3.13.13	Ажиглалтын болон хяналтын бүс тогтоосон.	0	25		
21	ЦХААҮД 3.13.16	Хил хүрээг тэмдэглэн хязгаарласан, цацрагийн аюулын анхааруулах санамж, тэмдэг, хяналтын бүсэд нэвтрэн орох хэсгүүдэд зааварчилгааг байрлуулсан. Хяналтын бүсэд зөвшөөрөлгүй этгээд нэвтрэх боломжийг хязгаарласан.	0	5		
22		Хяналтын бүсэд нэвтрэх гарцад хувийн хамгаалах хэрэгсэл, хувийн тун болон ажлын байрны хяналтын багаж төхөөрөмж, хувийн хувцсыг хадгалах тохиромжтой шүүгээг байршуулсан.	0	5		
23		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 хэрэгсэл, төхөөрөмжийг хадгалах агуулах сав зэргийг байршуулсан.	0	5		
24	ЦХААҮД 3.13.18	Ажиглалтын бүс, ажлын байруудад цацрагийн аюулгүй ажиллагааны заавар, анхааруулах санамж байрлуулсан.	0	2		
25	ЦЭТХ 28.2.6, 32.3.2	Амралтын болон ажлын байранд 7 хоногт 2-3 удаа чийгтэй цэвэрлэгээ, ариутгал хийж тэмдэглэл хөтлөн бүртгэж баталгаажуулдаг.	0	2		
26		Ажлын байрны дэглэмийг чанд /хоол хүнс хэрэглэх, байршуулах, тамхи татах, ил гал гаргахыг хориглох/ сахидаг.	0	2		
27	ЦХААҮД 5.4.7	Ажлын байранд радоны хувийн идэвхийн хэмжээг аль болох бага байлгах боломжтой бүх арга хэмжээг авч хэрэгжүүлдэг.	0	5		
Цацраг идэвхт материалын тээвэрлэлтийн цацрагийн аюулгүй байдал			0	35	0	0
28		Тээвэрлэлтийн сав баглаа боодол шаардлага хангасан.	0	5		

29		Аюултай ачааны анхааруулах санамж тэмдэг бүрэн, тээвэрлэлтийн индексийг тодорхойлдог.	0	5		
30		Жолооч, оператор нь тээвэрлэх үед хувийн дозиметр болон нэг бүрийн хамгаалах хэрэгсэл хэрэглэдэг.	0	5		
31	ЦЭТХ 39.1, MNS 6240:2011	Жолооч нарт үйлчилгээнд гарахаас өмнө аюулгүй ажиллагааны зааварчилгаа өгдөг.	0	5		
32		Тээврийн хэрэгсэл анхааруулах тэмдэгтэй, тэмдэг бүрэн.	0	5		
33		Тээвэрлэлтийн өмнө болон хойно жолоочийн бүхээг болон ачааны гадарга, автомашины гадна талд цацрагийн хэмжилт хийж, баримтжуулсан.	0	5		
34		Цацраг идэвхт материалуудыг зөөвөрлөж, тээвэрлэхийн өмнө болон дараа тусгай зориулалтын хадгалах байранд хадгалдаг.	0	5		
Хаягдлын менежемент			0	15	0	0
35		Цацраг идэвхт хаягдлын менежментийн хөтөлбөртэй, цөмийн болон цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дотоод дүрэмд тусган мөрдөж ажилладаг.	0	5		
36	ЦЭТХ 28.2.6, ХОБҮЦИХМД 1.2	Уурхай болон боловсруулах үйлдвэр хаягдлын сантай, Хүдрийн олборлолт боловсруулалтаас үүсэх цацраг идэвхт хаягдлын менежементийн дүрэм /ХОБҮЦИХМД/-ийн дагуу олборлолт боловсруулалтаас үүсэх хаягдалд зохицуулалт хийдэг.	0	10		
Байгаль орчны цацрагийн аюулгүй байдал			0	100	0	0
37	ЦЭТХ 28.9	Байгаль орчныг хамгаалах, цөмийн болон цацрагийн ослоос сэргийлэх үүргээ биелүүлэх баталгаа болгон Төрийн санд мөнгөн хөрөнгө байршуулсан.	0	45		
38	ЦЭТХ 28.2.3, 28.2.9, 28.4.3, 34.2, ЦАН, MNS 900-	Тухайн орчны ундны болон булаг шандны ус, карьер, уурхайн ба газрын доорхи усанд изотопийн нарийвчилсан шинжилгээний үзүүлэлт (хүнд металл) агуулгыг тодорхойлдог, цацрагийн аюулгүйн норм, стандартын зөвшөөрөгдөх хэмжээтэй дүн шинжилгээ, үнэлгээ хийдэг.	0	5		

39	2018, MNS 6148:2010	Хяналтын цооногийн усанд ус бохирдуулагч бодис, элементүүдийн үзүүлэлт (хүнд металл) агуулгыг тодохойлдог, цацрагийн аюулгүйн норм, стандартын зөвшөөрөгдөх хэмжээтэй дүн шинжилгээ, үнэлгээ хийдэг.	0	5		
40	ЦЭТХ 28.2.3, 28.2.9, 28.4.3, 34.2, ЦАН, MNS 5850-2008	Хөрсөнд агуулагдаж болох бохирдуулагч бодис, элементүүдийн үзүүлэлт (хүнд металл) агуулгыг хяналтын цэгүүд болон бохир усанд өртөх боломжтой газрууд /шавар/-аас авсан дээжинд тодорхойлдог, цацрагийн аюулгүйн норм, стандартын зөвшөөрөгдөх хэмжээтэй дүн шинжилгээ, үнэлгээ хийдэг.	0	5		
41	ЦЭТХ 28.2.6, 32.3.1, 32.3.2.32.3.3, ЦАН, ЦХААҮД	Хяналтын цэгүүдэд гамма цацрагийн тунгийн чадлын болон гадаргуугийн бохирдлыг тодорхойлох хэмжилтийг хуваарийн дагуу хийж, бүртгэл хөтөлж, баталгаажуулдаг, ЦАН-ын зөвшөөрөгдөх хэмжээтэй дүн шинжилгээ, үнэлгээ хийдэг.	0	20		
42	3.1.3, 3.13.7, ХОБУЦИХМД 3.2.1, БЦААД 2.6	Радон, түүний задралын бүтээгдэхүүн, тоосонцрын хяналтын хэмжилтүүдийг хуваарийн дагуу хяналтын цэгүүдэд хийж, бүртгэл хөтөлж, баталгаажуулдаг, ЦАН-ын зөвшөөрөгдөх хэмжээтэй дүн шинжилгээ, үнэлгээ хийдэг.	0	20		
НИЙТ ОНОО			0	398	0	0

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: