



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

Аж үйлдвэр, эрдэс баялгийн сайдын  
2025 оны 03 дугаар сарын 31-ны өдрийн  
А/58 дугаар тушаалын 10 дүгээр хавсралт



**№ 6.20 ТУЯА ЭМЧИЛГЭЭНИЙ 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 мөрдөлтийн 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	2	3	4	5	6
1	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 15.3	Цацрагийн үүсгүүрийн тусгай зөвшөөрөлтэй				
<b>БАЙГУУЛЛАГЫН ЦАЦРАГИЙН ХАМГААЛАЛТ АЮУЛГҮЙ БАЙДАЛ</b>						
2	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 28.2.5, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.3.5 (2)	Цацрагийн аюулгүй ажиллагаанд хяналт тавих цацрагийн хяналтын ажилтныг (алба, нэгж) тушаалаар томилсон	0	5		
3	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.4, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 2.3.6 (6), 3.3.5 (6,7), 3.13.23	Цацрагийн аюулгүй ажиллагааны дотоод дүрэм	Хянуулж баталгаажуулсан	0	3	
4		Цацрагийн хамгаалалтын хөтөлбөр, түүнийг хэрэгжүүлэх төлөвлөгөө	Мөрдөж ажилладаг	0	5	
5		Цацрагийн хамгаалалтын хөтөлбөр, түүнийг хэрэгжүүлэх төлөвлөгөө	Хянуулсан	0	3	
6			Мөрдөж ажилладаг	0	5	
7		Цацрагийн	Хянуулсан	0	5	
8		ослын үед	Сайжруулдаг	0	3	

		авах арга хэмжээний төлөвлөгөө				
9	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.6, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.15.46 (7)	Ослын нөхцөл байдал, зөрчлийг цацрагийн хяналт, онцгой байдал, тагнуул, цагдаагийн байгууллагад мэдэгддэг, ослын хор уршгийг арилгах, аюулгүй болгох арга хэмжээг хууль тогтоомжийн дагуу авч хэрэгжүүлдэг	0	2		
10	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	5		
11	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 бичгээр мэдэгдсэн	0	5		
12	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.1	Цацрагийн үүсгүүрийг хүлээн авснаас хойш ажлын 3 өдрийн дотор цөмийн энергийн асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллага болон тагнуулын төв байгууллагад мэдэгдэж бүртгүүлсэн	0	5		
13	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	10		
14	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 44.1.1, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.15.27	Цацрагтай ажиллагчид болон өвчтөний авч байгаа шарлагын тунг хянадаг	0	5		
15		Цацрагаар хийгдэх эмчилгээ, оношилгооны стандарт, урьдчилан сэргийлэх ажлын аргыг эрүүл мэндийн асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллагаар батлуулж мөрддөг	0	5		
16		Эмнэлгийн шарлагын чанарын баталгааны иж бүрэн хөтөлбөртэй	0	5		
<b>ЦАЦРАГИЙН ҮҮСГҮҮРИЙН АШИГЛАЛТ, ХАДГАЛАЛТ, ХАМГААЛАЛТ</b>						
17	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.8, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.7 (7)	Чанарын баталгаажилтын болон хэмжилтийн шаардлага хангасан цацрагийн хэмжилтийн багажтай	0	2		
18	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.8.4 (2,3,4)	Хэмжилтийн багаж нь тохируулга, баталгаажуулалт хийгдсэн	0	3		
19	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.8	Эмчилгээ оношилгоонд тохируулга, чанарын баталгаажилтын	0	5		

		шаардлага хангасан аппарат тоног төхөөрөмжийг ашигладаг				
20	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 44.1.2	Туяа эмчилгээний аппаратад чанарын баталгаажилтын хэмжилт хийдэг, энэхүү үйл ажиллагаанд хяналт тавьдаг, тогтмолжсон	0	5		
<b>АЖЛЫН БАЙРНЫ ЦАЦРАГИЙН ХАМГААЛАЛТ, АЮУЛГҮЙ БАЙДАЛ</b>						
21	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.2, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.15.12 (2)	Туяа эмчилгээний өрөөнүүд, тэдгээрийн байрлал болон бүтэц зохион байгуулалт нь зөв үндэслэлтэй хийгдсэн, улсын байцаагчийн зөвшөөрсөн зориулалтын байранд явуулдаг	0	5		
22	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.2, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.15.12(2)	Туяа эмчилгээний өрөөнүүд нь зориулалтын агааржуулалттай	Кабинетад	0	5	
23	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.2, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.15.12(2)	Туяа эмчилгээний өрөөнүүдийн суурин хамгаалалт (хана, шал, тааз, харах цонх) нь цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны дүрмийн шаардлагыг бүрэн хангасан	Удирдлагын хэсэгт	0	3	
24	Specific Safety Guide No. SSG-46	Туяа эмчилгээний өрөөнүүдийн суурин хамгаалалт (хана, шал, тааз, харах цонх) нь цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны дүрмийн шаардлагыг бүрэн хангасан		0	10	
25		Туяа эмчилгээний кабинетын өрөөнүүдийн хаалга мэдрэгчтэй, цоожлогддог, аврах гарц болон холбооны хэрэгсэлтэй		0	2	
26	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.3, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.16 (3)	Туяа эмчилгээний өрөөний хаалганд анхааруулах санамж тэмдэгтэй	Анхааруулах тэмдэг, санамжтай	0	2	
27		Туяа эмчилгээний өрөөний хаалганд анхааруулах санамж тэмдэгтэй	Анхааруулах гэрэлтэй	0	2	
28	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 38.1	Цацрагийн үүсгүүр хадгалах түр байртай, байр нь хамгаалалт, цацрагийн аюулгүйн системтэй		0	3	
<b>АЮУЛГҮЙ АЖИЛЛАГААНЫ ХЯНАЛТЫН СИСТЕМ</b>						
29	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 44.1.6	Төхөөрөмж дэх шарлагын өнцөг, ослын зогсоох товчлуур хэвийн ажилладаг		0	5	
30		Төхөөрөмжид үүсгүүр хадгалах байрлалд байгааг мэдээлэгч хэвийн ажилладаг		0	5	
31		Гэрлэн талбай хэвийн ажиллагаатай		0	5	
32		Үүсгүүр шарах байрлалд байгааг мэдээлэгч хэвийн ажиллагаатай		0	5	
33		Коллиматорийн эргэлтийн өнцөг мэдээлэгч хэвийн ажиллагаатай		0	5	
<b>ЦАЦРАГААС ХАМГААЛАХ ХӨДӨЛГӨӨНТ БОЛОН ХУВИЙН ХАМГААЛАЛТЫН ХЭРЭГСЭЛД ТАВИГДАХ ШААРДЛАГА</b>						
34	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 44.1.5, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.22	Өвчтөний биеийн бусад хэсгийг шарлагаас хамгаалах, өвчтөний	Хамгаалалтын хаалттай	0	3	
35			Хамгаалалтын хормогч	0	2	
36			Хамгаалалтын нүдний шил	0	2	

37		асран хамгаалагч болон цацрагтай ажиллагчийг хамгаалах хувийн хэрэгслээр хангасан	Хүүхдийн хамгаалах хэрэгсэл	0	5		
38			Бамбайн хаалт	0	2		
39			Хамгаалалтын хэрэгслийн ашиглалт, хадгалалтад хяналт тавьдаг	0	3		
<b>ЦАЦРАГТАЙ АЖИЛЛАГЧДЫН ЦАЦРАГИЙН ХАМГААЛАЛТ</b>							
40	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 43.1	Цацрагтай мэргэжлийн тунгийн хамруулсан	ажиллагчдыг шарлагын хувийн хяналтад бүрэн	0	5		
41	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 43.8, Засгийн газрын 2018 оны 382-р тогтоолын 7-р хавсралт,	Цацрагтай ажиллагчдад хэвийн бус нөхцөлд хамрагдах хөнгөлөлтүүдийг олгодог.	Хэвийн бус нөхцөлд хамруулдаг	0	2		
42	Хөдөлмөрийн тухай хуулийн 99.6,		Богиносгосон цагаар ажилладаг	0	2		
43	Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн тухай хуулийн 28.1.9		Хүнсний нэмэлт бүтээгдэхүүнээр хангадаг	0	1		
44	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 43.5, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.7 (6), Эрүүл мэндийн сайдын 2014 оны 340-р тушаал	Цацрагтай мэргэжлээс эмнэлгийн үзлэгт хамруулдаг	ажиллагчдыг шалтгаалах өвчний үзлэгт тогтмол, бүрэн	0	5		
45	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 1.8	Цацрагтай ажиллагчийг захиргааны байгууллагын зөвшөөрсөн тусгай хөтөлбөрийн дагуу явагдах цөмийн болон цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй байдлын сургалтад хамруулсан (2 жил тутам давтан сургалтад хамруулсан)	төрийн байгууллагын хөтөлбөрийн цөмийн болон цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй байдлын сургалтад хамруулсан	0	5		
46	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.3, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.40	Цацрагийн эмч, техникч, инженер физикч болон цацрагтай ажиллагч шинжилгээ хийгээгүй үед байрлах тусгай ерөөтэй		0	5		
47	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 32.3.2	Цацрагийн ачааллаас зорилгоор цацрагтай ажиллагчдын шарлагын тунг зохистой хэмжээний хамгийн доод түвшинд байлгадаг.	хамгаалах цацрагтай ажиллагчдын шарлагын тунг зохистой хэмжээний хамгийн доод түвшинд байлгадаг.	0	5		
48	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 2.3.7	Байгууллагын ажилтнуудыг хамгаалалт, аюулгүй дотоод сургалтад хамруулдаг	холбогдох цацрагийн байдлын тогтмол	0	5		
49	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 43.6, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.42	Цацрагтай орчинд эмэгтэй ажилтнуудад тусгай зохион байгуулалтын арга хэмжээ авдаг	ажиллаж буй зориулсан байгуулалтын арга хэмжээ авдаг	0	5		
<b>ӨВЧТӨН, ҮЙЛЧЛҮҮЛЭГЧДИЙН ЦАЦРАГИЙН ХАМГААЛАЛТ АЮУЛГҮЙ БАЙДЛЫГ ХАНГУУЛАХ</b>							

50	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 44.1.4, 44.1.5	Оношилгоо, эмчилгээний үед хувийн хамгаалах хэрэгслээр хангадаг	Өвчтөн, үйлчлүүлэгчийн судлагдаж буй эрхтнээс бусад хэсгийг хамгаалдаг	0	5		
51			Асран хамгаалагчийг хамгаалдаг	0	5		
52	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 44.1.3	Хүүхдэд цацрагийн үүсгүүрээр оношилгоо, эмчилгээ хийхдээ түүний эцэг, эх, асран хамгаалагч, харгалзан дэмжигчийн зөвшөөрлийг авсан байх		0	5		
53	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.15.36	Эмнэлгийн хүлээлгийн өрөө, нийтийн өрөө тасалгаанд өвчтөн, шинжлүүлэгчдэд зориулсан анхааруулга, санамжийг байрлуулсан		0	5		
54	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.15.7, 3.15.8 (5)	Туяа эмчилгээнд орохоос өмнө шинжлүүлэгчид цацрагийн тунгийн тухай болон цацрагийн хамгаалалтын талаар зааварчилгаа өгдөг		0	2		
55	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.15.51 (2)	Туяа эмчилгээний үед шинжлүүлэгчийн авсан тунгийн хэмжээ, техникийн өгөгдлүүдийг журналд тэмдэглэдэг		0	5		
56	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.15.29	Цацрагийн оношилгоо хийхэд тунгийн зөвлөх төвшнийг баримталдаг		0	2		
57		Өвчтөний цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагаа нь тохирсон эсэхийг хянаж, бүртгэлжүүлдэг		0	5		
58	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.15.25 (1-4), 3.15.35, 3.15.37	Жирэмсэн буюу төрөх насны эмэгтэй болон хүүхдийг туяа эмчилгээнд оруулахын өмнө эмч нарын зөвлөгөөнөөр шийдвэрлэдэг		0	5		
59	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.15.27, 3.15.28	Өвчтөний тунгийн хэмжээг хянах дозиметрээр хангаж, хянан баримтжуулдаг.		0	5		
<b>ДОТООД ХЯНАЛТ</b>							
60	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		
61			Хяналт хийсэн	0	5		
62			Авсан арга хэмжээ, хүрсэн үр дүн	0	2		
<b>НИЙТ ОНОО</b>				<b>0</b>	<b>259</b>		

### III. ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ, БИЕЛЭЛТ

<b>ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ:</b> ..... ..... .....
<b>БИЕЛЭЛТ:</b> ..... .....

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

<b>ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ:</b> ..... ..... .....
<b>БИЕЛЭЛТ:</b> ..... .....

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	$\geq 50\%$
Дунд эрсдэлтэй	[30%-49%]
Бага эрсдэлтэй	$\leq 29\%$

## ЦАЦРАГИЙН ХЭМЖИЛТ

Хэмжилт хийсэн дозиметрийн төрөл: ...../хувийн дугаар/: .....

Долоо хоногийн ачаалал	
Өвчтөн, үйлчлүүлэгчдийн тоо	Эмчилгээний тоо

## Туяа эмчилгээний төхөөрөмжийн мэдээлэл

Төхөөрөмжийн төрөл:	Хурдасгуур/изотоп	Хүчин чадал:	МэВ/Бк
Цацрагийн төрөл:	Гамма/электрон/рентген/нейтрон	Загвар:	
Үйлдвэрлэгч:		Хувийн дугаар:	
Үйлдвэрлэсэн огноо:		Суурилуулсан огноо:	

## Ажлын байрны схем зураг

Ажлын байрны дээр.....

Ажлын байрны доор.....

А. Хананы цаана.....

Б. Хананы цаана.....

В. Хананы цаана.....

Г. Хананы цаана.....

Хэмжилт хийсэн байрлалууд	Тунгийн чадал мкЗв/ц	Авах арга хэмжээ
А. Хананы цаана		
Б. Хананы цаана		
В. Хананы цаана		
Г. Хананы цаана		
Удирдлагын өрөөнд		
Өвчтөн орох хаалганы ард		
Эмч ажилчдын ажлын байранд		
Толгойн түвшинд		
Цээжний түвшинд (Хормогчтой эсэх)		
Таазны түвшинд (Хормогчтой эсэх)		
Хөлийн түвшинд (Хормогчтой эсэх)		

ЧАНАРЫН БАТАЛГААНЫ ХӨТӨЛБӨР		
Үзүүлэлт	Хийгдэх давтамж	Сүүлд хийгдсэн огноо
Тоног төхөөрөмжүүдийн чанарын хэмжилт, тохируулгын шалгалт		
Хэмжилтийн багажийн баталгаажилт		

Хэмжилт хийсэн:

.....  
(Албан тушаал)

.....  
(Гарын үсэг)

.....  
(Овог, нэр)

Байлцсан:

.....  
(Албан тушаал)

.....  
(Гарын үсэг)

.....  
(Овог, нэр)