

Мэргэжлийн хяналтын ерөнхий газрын даргын  
2022 оны ..... Е..... сарын ..... Е..... -ны өдрийн  
ОӨДИ дугаар тушаалын 57 дугаар хавсралт



**№10.2 РЕНТГЕН ОНОШИЛГООНЫ ЦАЦРАГИЙН  
АЮУЛГҮЙ АЖИЛЛАГААГ 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 шалгант
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй		
1	2	3	4	5	6	
1.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 15.3	Цацрагийн үүсгүүрийн тусгай зөвшөөрөлтэй				
<b>I. Байгууллагын цацрагийн хамгаалалт аюулгүй байдал</b>		<b>0</b>	<b>80</b>			
2.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 28.2.5, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.3.5 (2)	Цацрагийн аюулгүй байдал хариуцсан ажилтан /алба, нэгж/-тай	0	5		
3.	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.3.4	Цацрагийн үүсгүүр болон цацрагтай холбоотой үйл ажиллагаандaa өөрчлөлт хийхээр төлөвлөсөн тухайгаа хяналтын байгууллагад урьдчилан мэдэгдсэн	0	2		
4.	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	
5.			Мөрдөж ажилладаг	0	5	
6.		Цацрагийн хамгаалалтын хөтөлбөр,	Хянуулж баталгаажуулсан	0	3	

7.		туүнийг хэрэгжүүлэх төлөвлөгөө	Мөрдөж ажилладаг	0	5		
8.		Цацрагийн ослын үед авах арга хэмжээний төлөвлөгөө	Хянуулж баталгаажуулсан	0	5		
9.			Сайжруулдаг	0	3		
10.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.6, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.15.46 (7)	Ослын нөхцөл байдал, зөрчлийг хяналтын байгууллагад мэдэгддэг, ослын хор уршгийг арилгах, аюулгүй болгох арга хэмжээг хууль тогтоомжийн дагуу авч хэрэгжүүлдэг		0	2		
11.	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		
12.			Хяналт хийсэн	0	5		
13.			Авсан арга хэмжээ, хүрсэн үр дүн	0	2		
14.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 28.2.7	Цацрагийн аюулгүй байдлыг хангах чиг үүрэг бүхий ажилтан солигдсон тохиолдолд энэ талаар мэргэжлийн хяналтын асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны байгууллагад ажлын 3 өдрийн дотор бичгээр мэдэгдсэн		0	5		
15.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 28.2.10	Тусгай зөвшөөрөл дээрх мэдээлэл өөрчлөгдсөн тохиолдолд ажлын 5 өдрийн дотор тусгай зөвшөөрөл олгосон байгууллагад бичгээр мэдэгдсэн		0	5		
16.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.1	Рентген аппаратыг шинээр хүлээн авснаас хойш ажлын 3 өдрийн дотор цацрагийн хяналтын /МХБ/ болон тагнуулын төв байгууллагад мэдэгдэж бүртгүүлсэн		0	5		
17.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.5	Рентген аппаратын ашиглалтын бүртгэл хөтөлж, жилийн эцсийн тооллогын дүн, дотоод хяналтын тайланг жил бүрийн 12-р сарын 20-ны дотор мэргэжлийн хяналтын асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны байгууллагад хүргүүлдэг		0	10		
18.	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.15.18, 3.15.19	Урьдчилан сэргийлэх оношилгоо хийх батлагдсан хөтөлбөртэй, туүнийг мэргэжлийн хяналтын байгууллагад урьдчилан мэдэгдсэн		0	5		
<b>II.Ажлын байрны цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй байдал</b>				<b>0</b>	<b>47</b>		
19.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.2, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.15.12 (2)	Рентген кабинетын талбай, бүтэц зохион байгуулалт дүрмийн дагуу хийгдсэн, улсын байцаагчийн зөвшөөрсөн зориулалтын байранд явуулдаг		0	5		
20.			Кабинетад	0	5		

21.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.2	Зориулалтын агааржуулалттай	Удирдлагын хэсэгт	0	3		
22.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.3,	Рентген шинжилгээний өрөөний	Анхааруулах тэмдэг, санамжтай	0	2		
23.	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.16 (3)	хаалганд анхааруулгатай	Анхааруулах гэрэлтэй	0	2		
24.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.2	Рентген кабинетын суурин хамгаалалт (хана, шал, тааз, харах цонх) нь цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны дүрмийн шаардлагыг бүрэн хангасан	0	10			
25.		Удирдлагын өрөө өвчтөнийг харах ажиглах хамгаалалт бүхий цонх, хаалгатай, дүрмийн шаардлага бүрэн хангасан	0	2			
26.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.3	Рентген оношилгооны кабинетад техникийн төсөлд тусгагдаагүй тоног төхөөрөмж байрлуулах, рентген оношилгоотой холбоогүй ажил үйлчилгээ явуулдаггүй	0	1			
27.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 44.1.5,	Цацрагтай ажиллагчдыг	Хамгаалалтын халттай	0	3		
28.	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.22	цацрагаас хамгаалах хэрэгслээр бүрэн хангасан	Хамгаалалтын хормогч	0	2		
29.			Хамгаалалтын нүдний шил	0	2		
30.			Хүүхдийн хамгаалах хэрэгсэл	0	5		
31.			Бамбайн хаалт	0	2		
32.			Хамгаалалтын хэрэгслийн ашиглалт, хадгалалтад хяналт тавьдаг	0	3		
<b>III. Цацрагтай ажиллагчдын цацрагийн хамгаалалт</b>				<b>0</b>	<b>45</b>		
33.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 43.1	Цацрагтай ажиллагчдыг мэргэжлийн шарлагын хувийн тунгийн хяналтад бүрэн хамруулсан	0	5			
34.	Мэргэжлийн шарлагын хувийн тунгийн хяналтыг гүйцэтгэх гэрээний 3.2	Бусдад өөрийн дозиметрийг дур мэдэн шилжүүлээгүй	0	2			
35.	Мэргэжлийн шарлагын хувийн тунгийн хяналтыг гүйцэтгэх гэрээний 3.10	Хувийн дозиметрийг сар бүр тогтмол хэмжилтэнд хамруулдаг, хэмжилтийг тасалдуулаагүй	0	2			
36.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 43.8, Засгийн газрын 2018 оны 382-р тогтоолын 7-р хавсралт, Хөдөлмөрийн тухай хуулийн 99.6,	Цацрагтай ажиллагчдад хэвийн бус нөхцөлд хамрагдах хөнгөлөлтүүдийг голгодог	Хэвийн бус нөхцөлд хамруулдаг	0	2		
37.	Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн тухай хуулийн 28.1.9		Богинососон цагаар ажилладаг	0	2		
38.			Хүнсний нэмэлт бүтээгдэхүүнээр хангадаг	0	1		
39.			Эзлжийн амралтад	0	1		

			хөдөлмөрийн нөхцөлөөс хамаарсан нэмэгдэл амралттай			
40.	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 ажиллагчдыг мэргэжлээс шалтгаалах өвчний эмнэлгийн үзлэгт тогтмол, бүрэн хамруулдаг	0	5		
41.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.7, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.7 (8)	Цацрагтай ажиллагчдыг 2 жил тутамд тусгай хөтөлбөрийн дагуу явагдах цацрагийн хамгаалалтын сургалтад хамруулдаг	0	5		
42.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.3, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.40	Рентген техникч болон цацрагтай ажиллагч шинжилгээ хийгээгүй үед байрлах тусгай өрөөтэй	0	5		
43.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.3	Цацрагийн ачааллаас хамгаалах зорилгоор рентген техникчийг 2 ба түүнээс дээш аппарат дээр ажиллуулахыг хориглодог	0	5		
44.	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 2.3.7	Цацрагтай ажиллагчдыг цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй байдлын дотоод сургалтад тогтмол хамруулдаг	0	5		
45.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 43.6, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.42	Цацрагтай орчинд ажиллаж буй эмэгтэй ажилтнуудад зориулсан тусгай зохион байгуулалтын арга хэмжээ авдаг	0	5		
<b>IV. Рентген оношилгооны аппарат тоног төхөөрөмжийн ашиглалт, хамгаалалт аюулгүй байдал</b>				0	12	
46.	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		
47.	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.8.4 (2,3,4)	Хэмжилтийн багаж нь тохируулга, баталгаажуулалт хийгдсэн	0	3		
48.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 44.1.2, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.15.26 (1,2), Монгол улсын стандарт MNS : 5391-2010	Рентген төхөөрөмжид тохируулга, чанарын баталгаажилтын хэмжилт	Тогтмол хийдэг Техникийн ерөнхий шаардлага хангасан	0	2 5	
<b>V.Өвчтөн, үйлчлүүлэгчдийн цацрагийн хамгаалалт аюулгүй байдлыг хангуулах</b>				0	34	
50.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 44.1.4, 44.1.5	Оношилгооны үед хувийн хамгаалах	Өвчтөн үйлчлүүлэгчийн судлагдаж буй эрхтнээс бусад	0	5	

		хэрэгслээр хангадаг	хэсгийг хамгаалдаг			
51.			Асран хамгаалагчийг хамгаалдаг	0	5	
52.	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 44.1.3	Хүүхдэд рентген оношилгоо хийхэд түүний эцэг эх, асран хамгаалагчийн зөвшөөрлийг авдаг		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)	Рентген шинжилгээнд 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)	Рентген шинжилгээний үед шинжлүүлэгчийн авсан тунгийн хэмжээ, техникийн өгөгдлүүдийг журналд тэмдэглэдэг		0	5	
56.	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.15.29	Шинжлүүлэгчийг давтан шинжилгээнд оруулахаас зайлсхийх арга хэмжээ авдаг		0	2	
57.	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.15.25 (1-4), 3.15.35, 3.15.37	Жирэмсэн буюу төрөх насны шинжлүүлэгч, хүүхдийг рентген шинжилгээнд оруулахдаа дүрмийн шаардлагыг баримталдаг		0	5	
<b>НИЙТ ОНОО</b>				<b>0</b>	<b>218</b>	

БАТАЛГААЖУУЛАЛТ		
Хяналтын чиглэл, албан тушаалын нэр	Хяналтын чиглэл, албан тушаалын нэр	Хүлээн зөвшөөрсөн: Аж ахуйн нэгж, байгууллагын эрх бүхий албан туваалтан
/ овог, нэр/	/ овог, нэр/	/ овог, нэр/
/ гарын үсэг, тэмдэг/	/ гарын үсэг, тэмдэг/	/ гарын үсэг, тамга/

Тайлбар: