



АЖ ҮЙЛДВЭР,
ЭРДЭС БАЯЛГИЙН ЯМ

Аж үйлдвэр, эрдэс баялгийн сайдын
2025 оны 10 дугаар сарын 1..ны едрийн
168 дугаар тушаалын 10 дугаар хавсралт



**№ 6.18 РЕНТГЕН ОНОШИЛГООНЫ 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 шалгант
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй		
1	1	2	3	4	5	6
1	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 15.3	Цацрагийн үүсгүүрийн тусгай зөвшөөрөлтэй				
БАЙГУУЛЛАГЫН ЦАЦРАГИЙН ХАМГААЛАЛТ АЮУЛГҮЙ БАЙДАЛ						
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			Мөрдөж ажилладаг	0	5	
5			Хянуулсан	0	3	
6			Мөрдөж ажилладаг	0	5	

		хэрэгжүүлэх төлөвлөгөө				
7	Цацрагийн ослын үед авах арга хэмжээний төлөвлөгөө	Хянуулсан	0	5		
8		Сайжруулдаг	0	3		
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 цацрагийн хяналтын 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	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.15.18, 3.15.19	Урьдчилан сэргийлэх оношилгоо хийх батлагдсан хөтөлбөртэй, түүнийг эрүүл мэндийн асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны төв байгууллагад урьдчилан мэдэгдсэн	0	5		

АЖЛЫН БАЙРНЫ ЦАЦРАГИЙН ХАМГААЛАЛТ, АЮУЛГҮЙ АЖИЛЛАГАА

15	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		
16	Specific Safety Guide No. SSG-46	Зориулалтын агааржуулалттай	Кабинетад	0	5	
17			Удирдлагын хэсэгт	0	3	
18		Рентген кабинетын суурин хамгаалалт (хана, шал, тааз, харах цонх) нь цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны дүрмийн шаардлагыг бүрэн хангасан.		0	10	
19		Удирдлагын өрөө өвчтөнийг харах ажиглах хамгаалалт бүхий цонх,		0	2	

		хаалгатай, дүрмийн шаардлага бүрэн хангасан.				
20	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.3, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.16(3)	Рентген оношилгооны кабинетад техникийн төсөлд тусгагдаагүй тоног төхөөрөмж байрлуулах, рентген оношилгоотой холбоогүй ажил үйлчилгээ явуулдаггүй.	0	1		
21		Рентген шинжилгээний өрөөний хаалганд анхааруулгатай	Анхааруулах тэмдэг, санамжтай	0	2	
22			Анхааруулах гэрэлтэй	0	2	
23	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 44.1.5, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.22	Өвчтөний биеийн бусад хэсгийг шарлагаас хамгаалах, өвчтөний асран хамгаалагч болон цацрагтай ажиллагчийг хамгаалах хувийн хэрэгслээр хангасан	Хамгаалалтын хаалттай	0	3	
24			Хамгаалалтын хормогч	0	2	
25			Хамгаалалтын нүдний шил	0	2	
26			Бамбайн хаалт	0	2	
27			Хамгаалалтын хэрэгслийн ашиглалт, хадгалалтад хяналт тавьдаг	0	3	

ЦАЦРАГТАЙ АЖИЛЛАГЧДЫН ЦАЦРАГИЙН ХАМГААЛАЛТ

28	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 43.1	Цацрагтай ажиллагчдыг мэргэжлийн шарлагын хувийн тунгийн хяналтад бүрэн хамруулсан	0	5		
29	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 43.8, Засгийн газрын 2018 оны 382-р тогтооолын 7-р хавсралт, Хөдөлмөрийн тухай хуулийн 99.6, Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн тухай хуулийн 28.1.9		Хэвийн бус нөхцөлд хамруулдаг	0	2	
30		Цацрагтай ажиллагчдад хэвийн бус нөхцөлд хамрагдах хөнгөлөлтүүдийг олгодог	Богиносгосон цагаар ажилладаг	0	2	
31			Хүнсний нэмэлт бүтээгдэхүүнээ р хангадаг	0	1	
32			Эзлжийн амралтад хөдөлмөрийн нөхцөлөөс хамааран нэмэгдэл амралттай	0	1	
33	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		
34	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 36.1.7, Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.13.7(8), Цацрагтай	Цацрагтай ажиллагчийг төрийн захиргааны байгууллагын зөвшөөрсөн тусгай хөтөлбөрийн дагуу явагдах цөмийн болон цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй байдлын сургалтад хамруулсан (2	0	5		

	холбогдолтой үйл ажиллагаа эрхэлж буй байгууллагын цацрагийн аюулгүйн албаны дүрмийн 1.8	жил тутам давтан сургалтад хамруулсан)				
35	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		
36	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 32.3.2	Цацрагийн ачааллаас хамгаалах зорилгоор цацрагтай ажиллагчдын шарлагын тунг зохистой хэмжээний хамгийн доод түвшинд байлгадаг.	0	5		
37	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 2.3.7	Байгууллагын холбогдох ажилтнуудыг цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй байдлын дотоод сургалтад тогтмол хамруулдаг	0	5		
38	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		

РЕНТГЕН ОНОШИЛГООНЫ АППАРАТ ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН АШИГЛАЛТ, ХАМГААЛАЛТ АЮУЛГҮЙ БАЙДАЛ

39	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		
40	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.8.4 (2,3,4)	Хэмжилтийн багаж нь тохируулга, баталгаажуулалт хийгдсэн	0	3		
41	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	0	2		
42		Тогтмол хийдэг Техникийн ерөнхий шаардлага хангасан	0	5		

ӨВЧТӨН, ҮЙЛЧЛҮҮЛЭГЧДИЙН ЦАЦРАГИЙН ХАМГААЛАЛТ АЮУЛГҮЙ БАЙДЛЫГ ХАНГУУЛАХ

43	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 44.1.4, 44.1.5	Үед Оношилгооны хамгаалах хувийн хэрэгслээр хангадаг	Өвчтөн үйлчлүүлэгчийн судлагдаж буй эрхтнээс бусад хэсгийг хамгаалдаг	0	5	
44			Асран хамгаалагчийг хамгаалдаг	0	5	
45			Хүүхдийн хамгаалах хэрэгсэл	0	5	
46	Цөмийн энергийн тухай хуулийн 44.1.3	Xүүхдэд рентген оношилгоо хийхэд түүний эцэг эх, асран хамгаалагчийн зөвшөөрлийг авдаг	0	5		

47	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.15.36	Эмнэлгийн хүлээлгийн өрөө, нийтийн өрөө тасалгаанд өвчтөн, шинжлүүлэгчдэд зориулсан анхааруулга, байрлуулсан	0	5		
48	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		
49	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.15.51 (2)	Рентген шинжилгээнд үед шинжлүүлэгчийн авсан тунгийн хэмжээ, техникийн өгөгдлүүдийг журналд тэмдэглэдэг	0	5		
50	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй ажиллагааны үндсэн дүрмийн 3.15.29	Шинжлүүлэгчийг давтан шинжилгээнд оруулахаас зайлсхийх арга хэмжээ авдаг	0	2		
51	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		
ДОТООД ХЯНАЛТ						
52	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	
53			Хяналт хийсэн	0	5	
54			Авсан арга хэмжээ, хүрсэн үр дүн	0	2	
НИЙТ ОНОО				0	212	

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		
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%

ЦАЦРАГИЙН ХЭМЖИЛТ

Хэмжилт хийсэн дозиметрийн төрөл: /хувийн дугаар/

Хоногийн дундаж ачаалал	Өвчтөний тоо	Оношилгооны тоо
.....

Кабинетын зураг /схем/

Кабинетын дээр.....

Кабинетын доор.....

А. Хананы цаана.....

Б. Хананы цаана.....

В. Хананы цаана.....

Г. Хананы цаана.....

Хэмжилт хийх үеийн техникийн үзүүлэлт:

1. Гэрэлд харах /макс/

..... кВ..... mA..... ms

2. Зураг авах /макс/ кВ..... mA

3. Фантом /

Хэмжилт хийсэн байрлалууд	Тунгийн чадал	Авах арга хэмжээ
Кабинетийн дээр
Кабинетийн доор
А. Хананы цаана
Б. Хананы цаана
В. Хананы цаана
Г. Хананы цаана

Эмч, техникчдийн ажлын байранд

Толгойн түвшинд
Цээжний түвшинд (Хөрмөгчтөй зөвхөн)
Таазны түвшинд (Хөрмөгчтөй зөвхөн)
Хөлийн түвшинд (Хөрмөгчтөй зөвхөн)

Бусад байрлалууд

Хамгаалалтын том хаалганы ард
Удирдлагын өрөөний хаалганы цаана
.....
.....
.....

