



**№2.14. ГЕОЛОГИ ХАЙГУУЛЫН АЖЛЫН  
ШАЛГАХ ХЯНАЛТЫН ХУУДАС**

**Хяналтын байгууллага:**  
**Шалгуулагч этгээдийн нэр:**  
**Объектын нэр:**  
**Регистрийн дугаар:**

Хяналт шалгалт хийсэн огноо: .../.../...

Шаардлага хангасан асуултын тоо:   
Шаардлага хангаагүй нийт оноо:

Хууль сахин мөрдөлтийн хувь:   
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
1	АМТХ-ийн 35-р зүйл 35.2.1	Ашигт малтмалын хайгуулын тусгай зөвшөөрөлтэй				
2	АМТХ-ийн 35-р зүйл 35.2.2	Байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөө, тайлантай				
3	АМТХ-ийн 35-р зүйл 35.2.3	Зохих байгууллагаар хянуулсан хайгуулын ажлын төлөвлөгөөтэй	0	50		
4	АМТХ-ийн 33-р зүйл, 33.3	Тусгай зөвшөөрлөөр олгогдсон талбайн гектар тутамд хуулинд заасан зардлын хэмжээнээс багагүй ажлыг хайгуулын талбайд хийж гүйцэтгэсэн	0	20		
5	АМТХ-ийн 48-р зүйл 48.1.2	Хайгуулын ажлын жилийн тайланг төрийн захиргааны байгууллагаас баталсан зааврын дагуу гаргаж, хуулийн хугацаанд хянуулсан	0	40		
6	АМТХ-ийн 48-р зүйл 48.3, ГХТХ-ийн 54.2.2	Тухайн жилийн тайланд хайгуулын ажлын анхдагч материалыг батлагдсан зураг төсөлд заасны дагуу бүрдүүлсэн	0	30		
7	ГХТХ-ийн 22-р зүйлийн 7	Газрын хэвлийг цаашид судлах, ашигт малтмалын ордыг хайх, ашиглах, түүнчлэн газрын хэвлийг ашигт малтмал олборлохоос өөр зориулалтаар ашиглахад хэрэглэж болох геологийн болон гүйцэтгэл-техникийн баримт бичиг, чулуулаг, хүдрийн дээж, цооногийн чөмөг, ашигт малтмалын сорьцын хувийг бүрэн бүтэн хадгалсан.	0	15		

8	АМТХ-ийн 38 зүйл, 38.1.2	Байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөнд хүрээлэн байгаа орчны бохирдолтыг зөвшөөрөгдсөн хэмжээнээс хэтрүүлээгүй	0	15		
9	АМТХ-ийн 38 зүйл, 38.1.2	Эвдэгдсэн газрыг булах, тэгшлэх, ургамалжуулах замаар цаашид нийтийн хэрэгцээний зориулалтаар ашиглаж болох нөхөн сэргээх арга хэмжээг тусгаж хэрэгжүүлдэг	0	20		
10	АМТХ-ийн 38 зүйл, 38.1.5	Хайгуулын ажлын явцад үүссэн байгаль орчны сөрөг нөлөөллийг тухай бүр бүртгэн байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөөний жилийн тайлантай	0	5		
11	АМТХ-ийн 38 зүйл, 38.1.8	Байгаль орчныг хамгаалах талаар хүлээсэн үүргээ биелүүлэх баталгаа болгон холбогдох сум, дүүргийн Засаг даргын нээсэн тусгай дансанд байгаль орчныг хамгаалах арга хэмжээнд шаардагдах тухайн жилийн зардлын 50 хувьтай тэнцэх хэмжээний мөнгөн хөрөнгийг шилжүүлсэн	0	25		
12	АМТХ-ийн 47-р зүйл 47.9	Хайгуулын явцад туршилтын журмаар ашигт малтмал олборлосон бол бүтээгдэхүүнээ борлуулахдаа МХЕГ-т бүртгүүлж зөвшөөрөл авч, нөөц ашигласны төлбөрийг МХЕГ-т тайлагнадаг	0	30		
13	АМТХ-ийн 40 <sup>1</sup> .2,	Ашигт малтмалын хайгуул хийхээс өмнө палеонтологи, археологи, угсаатны мэргэжлийн байгууллагаар урьдчилан хайгуулын ажил хийлгэсэн судалгаатай	0	15		
14	ГЗЗТХ-ийн 6.1.3, ЗГ-ын 2009 оны 25 дугаар тогтоол	Геологи хайгуулын ажилд ашигласан газрын зураг нь солбицол өндрийн нэгдсэн тогтолцоонд хийгдсэн	0	5		
15	ГХТХ-ийн 38.1.1	Газрын хэвлийг ашиглах явцад аюулгүй ажиллагааны дүрэм, хэм хэмжээг боловсруулж, мөрддөг	0	5		
16	ГХТХ-ийн 38.1.2	Газрын хэвлийг ашиглах явцад аюул ослоос урьдчилан сэргийлэх, аюул ослын үр дагаврыг арилгах арга хэмжээг төлөвлөж хэрэгжүүлдэг	0	10		
17	Гол, мөрний урсац бүрэлдэх эх, усны сан бүхий газрын хамгаалалтын бүс, ойн сан бүхий газарт ашигт малтмал хайх, ашиглахыг хориглох тухай хууль 4-р зүйл 4.1, 4.3	Ашигт малтмал хайх, ашиглахыг хориглосон талбайд хайгуулын үйл ажиллагаа явуулдаггүй.	0	20		

18	Геологи хайгуулийн ажлын аюулгүй ажиллагааны нэгдсэн дүрмийн 3.1.6	Геофизикийн багаж тоноглолыг төхөөрөмжлөх ажлын байр нь аюулгүй ажиллагааны нөхцөлийг хангасан байгалийн эрхшээлд өртөгдөхөөргүй, хүмүүсийн эрүүл мэндэд муугаар нөлөөлөхгүй байдлаар ашигладаг	0	5		
19	Геологи хайгуулийн ажлын аюулгүй ажиллагааны нэгдсэн дүрмийн 3.2.8, 3.3.9	200 В-оос дээш хүчдэл үүсгэгч, тоног төхөөрөмжийг төхөөрөмжилсөн машин механизм, ажиллуулахдаа анхааруулах тэмдэг болон дуут, гэрлэн тохиог өгч ажилладаг.	0	5		
20	Геологи хайгуулийн ажлын аюулгүй ажиллагааны нэгдсэн дүрмийн 3.4.1	Грави, соронзон, явган гамма зураглал, эрэл зураглалын үед мөрдөх аюулгүй ажиллагааны шаардлагыг хангаж ажилладаг.	0	5		
21	Геологи хайгуулийн ажлын аюулгүй ажиллагааны нэгдсэн дүрмийн 4.2.1	Туршилт, шавхалт, нэвчүүлэлтийн ажилд хэрэглэх тоноглол, механизмуудыг ажлын талбайд тэдний техник ашиглалтын паспортын шаардлагын дагуу байрлуулдаг.	0	5		
22	Геологи хайгуулийн ажлын аюулгүй ажиллагааны нэгдсэн дүрмийн 4.2.5	Гидрогеологийн болон инженер геологийн цооногийг шавхахдаа цооног, шурф, шахтын амныг бэхлэж хэвшсэн.	0	5		
23	Геологи хайгуулийн ажлын аюулгүй ажиллагааны нэгдсэн дүрмийн 5.1.1	Өрмийн тоног төхөөрөмжийг суурилуулж дууссаны дараа түүнийг ашиглалтад хүлээн авах тухай акт (8-р хавсралт) тогтоон геологи, техникийн нарядын дагуу өрөмдлөгийн ажлыг эхлүүлдэг.	0	5		
24	Геологи хайгуулийн ажлын аюулгүй ажиллангааны нэгдсэн дүрмийн 5.2.2	Өрөмдлөгийн байрнаас орон сууц, шаврын цех, дизель станцын байр, ашиглалтын цэг, цахилгаан болон телефон шугам, захын дамжуулагч, зам хүртэлх зай нь өрмийн төхөөрөмжийн цамхагийн өндрөөс 1,5 дахин хол байхаар бодож байрлуулсан.	0	10		
25	Геологи хайгуулийн ажлын аюулгүй ажиллангааны нэгдсэн дүрмийн 5.2.48	Цамхаг буюу мачтыг өргөх, буулгах, ачаа өргөх зэрэгт зориулагдсан канатын даацыг төлөвлөгдсөн ачааны хүндээс 3 дахин, өргөж чадах хамгийн их ачааны хүндээс 2,5 дахин илүү бат бэхийн нөөцтэйгөөр сонгож авсан.	0	20		
26	Геологи хайгуулийн ажлын аюулгүй ажиллангааны нэгдсэн дүрмийн 5.3.39	Судалгааны дараа нүүхдээ 8 дюймаас дээш голчтой цооногийг заавал түгжиж орхисон.	0	10		

27		Газрын доорх малтлагад өрөмдлөг хийхдээ өрмийн төхөөрөмж цамхагийн хамт багтахууц хөндийлж бэлтгэсэн	А/Хөдлөхгүй хэсгийн талаас 0,7 метрээс доошгүй	0	10		
28	Геологи хайгуулийн ажлын аюулгүй ажиллагааны нэгдсэн дүрмийн 5.3.64		Б/Хөдлөх хэсгийн талаас 1,0 метрээс доошгүй	0	10		
29			В/Өрмийн бригадын байрлах талаас 1,8 метрээс доошгүй.	0	10		
30	Геологи хайгуулийн ажлын аюулгүй ажиллагааны нэгдсэн дүрмийн 5.3.70	Өрөмдлөгийн тоног төхөөрөмж, цахилгаан тоноглолын хийц нь өрөмдлөг явуулах малталтын хий, тоосны нөхцөлд зохицсон.		0	5		
31	Геологи хайгуулийн ажлын аюулгүй ажиллагааны нэгдсэн дүрмийн 6.1.7	Хүний амь насанд аюул учруулж болзошгүй түр хугацаагаар хаасан малталтуудад сараалжин хашлага, хорт хий бүхий малталтуудад битүү хаалт хийж урьдчилан сэргийлэх тэмдэгтэй		0	5		
32	Геологи хайгуулийн ажлын аюулгүй ажиллагааны нэгдсэн дүрмийн 6.5.1	Малталтуудыг ашиглалтын бүх хугацаанд цэвэр үзэмжтэй байлгаж, хөндлөн огтлолын талбайг паспортод заасан хэмжээнд жигд явуулдаг		0	5		
33	Геологи хайгуулийн ажлын аюулгүй ажиллагааны нэгдсэн дүрмийн 7.7.1	Авсан дээжийг тавиур болон бусад төхөөрөмжөөр хангагдсан тусгай тасалгаа майхан, саравчинд боловсруулдаг		0	15		
34		Дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах журам батлуулан мөрдөж ажилладаг.		0	10		
35		Дотоод хяналт шалгалтын нэгж, ажилтанг томилон ажилуулсан.		0	5		
36	ТХШТХ-ийн 7.2, Аж ахуйн нэгж байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион	Аж ахуйн нэгж, байгууллагын үйл ажиллагаанд хийгдсэн хяналт шалгалтын талаар бүртгэл хөтөлж, мэдээллийн сан бүрдүүлдэг.		0	5		
37	байгуулах нийтлэг журам, Засгийн газрын 311 тогтоол	Дотоод хяналт шалгалтаар илэрсэн зөрчлийг нь арилгаж чадахгүй асуудлыг хууль хяналтын эрх бүхий байгууллагад тавьж шилжүүлэх, хамтран ажиллах талаар санал боловсруулан удирдлагад танилцуулдаг		0	15		
<b>НИЙТ ОНОО</b>				<b>0</b>	<b>470</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>БАТАЛГААЖУУЛАЛТ</b>		
<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: