



**№2.7.ДАЛД УУРХАЙН ҮЙЛ 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 шалгалт
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй		
	1	2	3	4	5	6
1	Ашигт малтмалын тухай хууль 35.3.1	Ашигт малтмал ашиглах тусгай зөвшөөрөлтэй				
2	Ашигт малтмалын тухай хууль 35.3.2	Орд газрыг ашиглах техник эдийн засгийн үндэслэлийг ЭБМЗ-өөр хэлэлцүүлсэн дүгнэлттэй				
3		Зөвшөөрсөн тухайн оны уулын ажлын төлөвлөгөөний дагуу ажилладаг				
4	Ашигт малтмалын тухай хууль 35.3.3.	Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээг эрх бүхий байгууллагаар хэлэлцүүлж батлуулсан				
5	Ашигт малтмалын тухай хууль 35.3.4	Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг эрх бүхий байгууллагаар хянуулж батлуулсан				
6	Ашигт малтмалын тухай хууль 42.1	Нутгийн захиргааны байгууллагатай гэрээ байгуулж ажилладаг.	0	20		
7	Ашигт малтмалын тухай хууль 48.10	Олборлох үйлдвэрлэлийн ил тод байдлын санаачлагын тайланг хуульд заасан хугацаанд гаргаж өгдөг.	0	20		

8	Ашигт малтмалын тухай хууль 35.3.6	Уурхайн талбайн хил тогтоож, байнгын шав тэмдэг тавьсан акттай	0	5		
9	Ашигт малтмалын тухай хууль 35.3.7	Ус ашиглах тухай гэрээтэй	0	10		
10		Газар ашиглах тухай гэрээтэй	0	5		
11		Уурхайг байнгын ашиглалтад хүлээн авсан улсын комиссын акттай	0	20		
12	Ашигт малтмалын тухай хууль 35.4	Уурхайг байнгын ашиглалтад хүлээн авсан улсын комиссын албан даалгаврын хэрэгжилтийг ханган ажилласан	0	10		
13	Ашигт малтмалын тухай хууль 46.1	Ашиглалтын тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч нь олборлосон бүх төрлийн үнэт металл, эрдэнийн чулууны сорьц, чанарыг сорьцын асуудал эрхэлсэн төрийн захиргааны байгууллагаар тогтоолгож, тоо хэмжээг бүртгүүлдэг.	0	20		
14		Уурхайн техник эдийн засгийн үндэслэлээр сонгосон ашиглалтын системийн дагуу үйл ажиллагаа явуулсан	0	20		
15		Уурхайн байгууламжуудыг ТЭЗҮ-д заагдсаны дагуу байршуулсан	0	5		
16	ТЕХНИК ЭДИЙН ЗАСГИЙН ҮНДЭСЛЭЛ	Уурхайн амнуудыг төсөлд тусгагдсанаар тоноглогсон	0	20		
17		Малталтуудын бэхэлгээ төсөлд тусгагдсанаар байгаа	0	20		
18		Уурхайн ажлын ахилт, малталтыг төсөлд тусгагдсан хэмжээтэй, тогтмол маркшейдрийн хэмжилт хийдэг	0	20		
19		Хорогдох байр төсөлд тусгагдсанаар байгаа	0	20		
20		Урьд жилийн уулын ажлын тайлантай	0	20		
21		Тухай жилийн эвдрэлд орсон талбайд техникийн нөхөн сэргээлт хийсэн, /дүйцүүлэх/	0	15		
22	Уулын ажлын тайлан, төлөвлөгөө	Уурхай нь өөрийн онцлогт тохирсон аваар устгах арга хэмжээг тусгасан төлөвлөгөөтэй	0	20		
23		Өрөмдлөг, тэсэлгээний ажлыг батлагдсан паспортын дагуу үйл ажиллагаа явуулдаг	0	5		
24		Овоолгын ажил, хэвгийжүүлэх ажлыг батлагдсан паспортын дагуу явуулдаг	0	5		
ХҮДРИЙН ДАЛД УУРХАЙН АЮУЛГҮЙ БАЙДЛЫН ДҮРЭМ						

25	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 19, 21, 23	Аюул учруулж болох болон ажил нь түр зогссон малталт, цөмрөл, нуралт руу орох хэсэгт хаалт эсвэл хориглох тэмдэг тавьж тусгаарладаг	0	10		
26	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 31	Уурхайн ажилтнуудыг газрын дээр гаргахад зориулсан хоорондоо хамааралгүй хоёроос доошгүй гарцтай	0	20		
27	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 39, 53	Уурхайн малталт, гүнзгийрэх болон бэхлэх ажлын паспорт боловсруулж баталдаг	0	20		
28	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 40	Уулын малталтуудыг батлагдсан паспортын дагуу бэхэлж, паспортад нэвтэрч байгаа малталт бүрийн онцлог, нөхцөл байдлыг тусгасан	0	10		
29	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 42, 43	Уулын малталтын бэхэлгээний хамгийн бага хөндлөн огтлол, хүний явах өргөний хэмжээ төсөлд тусгагдсны дагуу	0	5		
30	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 87	Уурхайн босоо болон хэвтээ малталтын тоноглол, бэхэлгээний болон бусад бүх төрлийн засвар, сэргээх ажлыг Уурхайн үзлэгийн дэвтэрт тэмдэглэж хэрэгжүүлсэн	0	10		
31	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 89	Төмөр замын тээвэртэй малталтын бэхэлгээнд засвар хийхдээ гэрэлтдэг анхааруулах тэмдэг, хаалт тавьж цахилгаан гүйдлээс салгаж газардуулсан, налуу малталтын бэхэлгээнд засвар хийж байх үед түүгээр явах тээврийн хэрэгслийн хөдөлгөөнийг хориглодог	0	10		
32	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 62, 92,95	Ашиглагдаж байгаа хаагдсан босоо, налуу ам болон шурфын амсрыг тойруулан 2.5 м-ийн өндөр бат бөх хашлагаар хашиж ус татах суваг байгуулах, ашиглагдаж байгаа уурхайн босоо, налуу ам болон шурфын	0	5		
33	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 106,129	Төсөлд тусгагдсаны дагуу хийгдсэн тасралтгүй ажиллагаатай агааржуулалтын системтэй, схемийн дагуу тоногдсон	0	10		
34	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 127,140	Уурхайн агаарын ерөнхий урсгал, блок хоорондын малталтын агаарын урсгалыг мэргэшсэн ажилтан удирдаж ажиллуулдаг	0	5		

35	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 100,143,144	Уурхайн агааржуулалтын төлөвлөгөөтэй, агаарын найрлагыг тодорхойлох зориулалтын багаж хэрэгслээр	0	20		
36	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 158	Газрын доор ажиллах, бутлах төхөөрөмжийн зураг төслийг мэргэжлийн байгууллагаар гүйцэтгүүлж эрх бүхий байгууллагаар батлуулсан	0	20		
37	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 250	Өөрөө явагч машиныг ашиглах тусгай төсөлтэй.	0	5		
38	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 270	Машинаас малталтын хана, тоног төхөөрөмж хоорондын аюулгүйн зай нь машины хурд, малталтын зориулалтаас хамаарч тогтоосон хэмжээнд байдаг	0	5		
39	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 298	Ажилтан зорчих малталтууд нь өргөхийн машинчид өгөх ослын ба ажлын дохиоллоор тоноглогдсон.	0	5		
40	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 310, 312, 313, 317	Босоо, налуу малталт нэвтрэлтийн үед ажилтан болон ачааг клет, хөнөгөөр зөөвөрлөх, тээвэрлэх нөхцөлийг мөрдөж, ажилтанд оногдох талбайн нормыг хангадаг	0	10		
41	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 315	Ажилтнуудыг зөөдөг клет нь металлаар битүүлсэн, сөхөгддөг буюу онгойдог таг бүхий дээвэртэй, хаалгагүй талыг өндрийн хэмжээгээр хуудсан гангаар битүүлсэн, ажилтан барих хөндлөвч хийсэн	0	5		
42	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 340, 349	Уурхайн өргөх төхөөрөмжид ашиглах ган татлага нь үйлдвэрлэгчийн гэрчилгээ, мэргэжлийн байгууллагын туршилт хийлгэсэн дүгнэлттэй	0	10		
43	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 455	Бүх ажлын байрууд нь үл хамаарах тэжээл бүхий үндсэн болон ослын гэрэлтүүлэгтэй байна	0	5		
44	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 523	Усанд автсан малталтууд болон усан сан мөн хортой болон шатамхай хийнүүд хуралдах боломжтой малталтуудтай уурхайд ус ба хий цөмрөх аюултай бүсийн хязгаарыг тодорхойлж уурхайн дэвсгэр зураг дээр тусгасан	0	20		

45	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 551	Уурхайн гүнд эрүүл ахуйн шаардлага хангасан ус уух цэгтэй, боломжгүй бол зөөврийн цэвэр усаар хангадаг	0	10		
46	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 554, 555	Газрын доор нэг зэрэг ажиллах 25 хүртэлх тооны ажилтан тутамд нэг суултуурыг агааржуулалт сайтай газар байрлуулсан.	0	5		
ДОТООД ХЯНАЛТ						
47		Дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах журмаар батлуулан мөрдөж ажилладаг	0	20		
48		Аж ахуйн нэгж, байгууллагын үйл ажиллагаанд хийгдсэн хяналт шалгалтын талаар бүртгэл хөтөлж, мэдээллийн сан бүрдүүлдэг	0	5		
49	ТХШТХ-ийн 7.2, Аж ахуйн нэгж байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журам, Засгийн газрын 311 тогтоол	Дотоод хяналт шалгалтаар илэрсэн зөрчлийг нь арилгаж чадахгүй асуудлыг хууль хяналтын эрх бүхий байгууллагад тавьж шийдвэрлүүлэх, хамтран ажиллах талаар санал боловсруулан удирдлагад танилцуулдаг	0	15		
50		Дотоод хяналт шалгалтын нэгж, ажилтанг томилон ажиллуулсан	0	5		
НИЙТ ОНОО			0	550	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: