



№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
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй	
	1	2	3	4	5
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	0	5	
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	Ус ашиглах тухай гэрээтэй	0	10	

10	35.3.7	Газар ашиглах тухай гэрээтэй	0	5	
11	Ашигт малтмалын тухай хууль 35.4	Уурхайг байнгын ашиглалтад хүлээн авсан улсын комиссын акттай	0	20	
12		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	ТЕХНИК ЭДИЙН ЗАСГИЙН ҮНДЭСЛЭЛ	Уурхайн техник эдийн засгийн үндэслэлээр сонгосон ашиглалтын системийн дагуу үйл ажиллагаа явуулсан	0	10	
15		Уурхайн байгууламжуудыг ТЭЗҮ-д заагдсаны дагуу байршуулсан	0	5	
16		Уурхайн амнуудыг төсөлд тусгагдсанаар тоноглогсон	0	20	
17		Уурхайн гол ам, туслах ам, агааржуулалтын амны гүн болон урт, чиглэл төсөлд тусгагдсанаар байгаа	0	20	
18		Малталтуудын бэхэлгээ төсөлд тусгагдсанаар байгаа	0	20	
19		Уурхайн ажлын ахилт, малталтыг төсөлд тусгагдсан хэмжээтэй, тогтмол маркшейдрийн хэмжилт хийдэг	0	20	
20		Хорогдох байр төсөлд тусгагдсанаар байгаа	0	20	
21		Урьд жилийн уулын ажлын тайлантай	0	20	
22	Уулын ажлын тайлан, төлөвлөгөө	Тухай жилийн эвдрэлд орсон талбайд техникийн нөхөн сэргээлт хийсэн, /дүйцүүлэх/	0	15	
23		Уурхай нь өөрийн онцлогт тохирсон аваар устгах арга хэмжээг тусгасан төлөвлөгөөтэй	0	20	
24		Өрөмдлөг, тэсэлгээний ажлыг батлагдсан паспортын дагуу үйл ажиллагаа явуулдаг	0	5	
25		Ухаж ачих ажлыг батлагдсан паспортын дагуу явуулдаг	0	5	
26		Овоолгын ажил, хэвгийжүүлэх ажлыг батлагдсан паспортын дагуу явуулдаг	0	5	
ХҮДРИЙН ДАЛД УУРХАЙН АЮУЛГҮЙ БАЙДЛЫН ДҮРЭМ					

27	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 2	Уурхайд хамаарах бүх шатны зураг төсөлд хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн шаардлагыг хангах арга хэмжээг заавал тусгасан	0	10	
28	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	
29	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 31	Уурхайн ажилтнуудыг газрын дээр гаргахад зориулсан хоорондоо хамааралгүй хоёроос доошгүй гарцтай	0	20	
30	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 34	Гарах хоёр гарц нь босоо малталт байвал тэдгээр нь механик өргөх төхөөрөмж болон явган шатаар тоноглогдсон	0	20	
31	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 35	Уурхайгаас гарах хоёр гарц нь налуу малталтууд бол тэдгээрийн аль нэгийг нь хүн тээвэрлэх механик төхөөрөмж болон хүний явуулын зайтайгаар тоногдсон	0	20	
32	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 38	Олборлолт явагдаж буй блок болон адилтгах хэсэг бүр гадагш буюу ажлын түвшинд гарах бие биеэсээ үл хамаарсан чөлөөт хоёр гарцтай	0	20	
33	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 39, 53	Уурхайн малталт, гүнзгийрэх болон бэхлэх ажлын паспорт боловсруулж баталдаг	0	20	
34	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 40	Уулын малталтуудыг батлагдсан паспортын дагуу нэвтэрсэн	0	10	
35	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 54	Уулын малталтад ашиглагдах бэхлэгээг батлагдсан паспортын дагуу бэхэлсэн	0	10	
36	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 42, 43	Уурхайн бэхлэгээний материал, хийц бүтээц зураг төсөлд тусгагдсаны дагуу байгаа	0	5	
37	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 52	Малталтыг нэвтрэх, гүнзгийрүүлэх ба засварлах үед мөргөцөгийн ажилтнуудын дээрээс тэргэнцэр бусад зүйл унахаас хамгаалсан хаалттай	0	10	
38	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 62	Босоо аманд нэвтрэлтийн цамхаг байрлуулан босгох хүртэл ажилтан орох сараалжин хаалга бүхий 2.5 м өндөр тороор түүний амсрыг тойруулан хашсан буюу хаалттай	0	5	
39	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 87	Уурхайн босоо болон хэвтээ малталтын тоноглол, бэхлэгээний болон бусад бүх төрлийн засвар, сэргээх ажлыг Уурхайн үзлэгийн дэвтэрт тэмдэглэж хэрэгжүүлсэн	0	10	

40	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	
41	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 92,93,95	Уурхайн ам, шурфыг дарж, төмөр бетонон тавцан, өндөр бат бөх хашлагаар хашиж, ус татах суваг ухсан, ажил явуулдаг талыг нь хаалга буюу автомат ажиллагаатай торон сараалжаар хаасан	0	5	
42	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 100	Ажилтан ажиллах малталтын агаарын найрлагыг тогтмол хэмждэг	0	10	
43	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 104,105	Уурхайн ажлын байрны температурыг тогтмол хэмждэг	0	20	
44	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 106,129	Агааржуулалтын тооцооны үндсэн дээр хийгдсэн агааржуулалтын систем, тоног төхөөрөмж, схемийн дагуу тоноглогсон	0	10	
45	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 111	Өөр хоорондоо хамаарахгүй агааржуулалтын зэргэлдээ хоёр уурхайг агааржуулалтын нэг системд оруулан холбоогүй	0	5	
46	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 127,137,140	Уурхайн агааржуулалтын малталтын агаарын ерөнхий урсгал, блок хоорондын малталтын агаарын урсгалыг зөвхөн агааржуулалт хариуцсан албаны шийдвэрээр тохируулж, мэргэшсэн ажилтан удирдаж ажиллуулдаг	0	5	
47	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 142	Агааржуулах хоолойн үзүүрээс мөргөцөг хүртэлх зай 10 м-ээс илүүгүй байдаг	0	5	
48	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 143,144	Уурхай бүр өөрийн боловсруулсан агааржуулалтын төлөвлөгөөтэй, агаарын найрлага тоо хэмжээг тодорхойлох зориулалтын багаж хэрэгсэлтэй	0	20	
49	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 152	Хүдэр буулгах юлүүр, нээлхийг малталтын таазанд болон хүдэр буулгах зориулалттай малталтын эсрэг талд байрлуулаагүй	0	5	
50	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 158	Газрын доор ажиллах, бутлах төхөөрөмжийн зураг төслийг мэргэжлийн байгууллагаар гүйцэтгүүлж эрх бүхий байгууллагаар батлуулсан	0	20	

51	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 250	Өөрөө явагч машиныг ашиглах тусгай төсөлтэй.	0	5	
52	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	
53	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 289	Налуу ба босоо малталтаар ажилтан, ачаа тээвэрлэх ажлыг хариуцагч, ган татлага, өргөх машин, өлгөх ба шүхрийн тоноглол, бусад тоноглолуудын бүрэн бүтэн байдал, үзлэг үйлчилгээг хариуцсан ажилтныг тусгайлан томилсон	0	5	
54	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 298	Ажилтан зорчих малталтууд нь өргөхийн машинчид өгөх ослын ба ажлын дохиоллоор тоноглогдсон.	0	5	
55	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 310, 312, 313, 317	Босоо малталт, нэвтрэлтийн үед ажилтан зорчих ажлыг клет, хөнөгөөр зөөвөрлөх, тээвэрлэх нөхцөлийг мөрдөж, ажилтанд оногдох нормыг хангасан	0	10	
56	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 314, 315	Нэг давхар дүүжин тавцанг 4-өөс доошгүй цэгээр ган татлагад бэхэлж, металлээр битүүлсэн, сөхөгддөг буюу онгойдог таг бүхий дээвэртэй, бат бөх битүү шалтай ажилтан барих хөндлөвч хийсэн	0	5	
57	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 340, 349	Уурхайн өргөх төхөөрөмжид ашиглах ган татлага нь үйлдвэрлэгчийн гэрчилгээ, мэргэжлийн байгууллагын туршилтыг үйлдэж гаргасан дүгнэлттэй	0	10	
58	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 356	Утас нь тасарсан, гогцоорсон, сунасан, цүлхийсэн багцтай болон бусад гэмтэлтэй ган татлагаар ажил үргэлжлүүлэн гүйцэтгээгүй	0	5	
59	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 373	Хүн, хүн-ачааны зориулалттай өргөх төхөөрөмжийн өлгөлтийг бие биеэсээ үл хамаарах ажлын болон хамгаалалтын давхар холболтоор тоногдосон	0	5	
60	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 411	Уурхайн малталтуудад галд тэсвэртэй хийц бүхий кабел, дамжуулагч утас хэрэглэн цахилгаан энерги ба мэдээллийг дамжуулдаг	0	5	
61	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 416	Уурхайн малталтуудад дамжуулагчуудыг байрлуулахдаа кабелин онцлогийг тусгасан үйлдвэрлэгчийн зааврыг үндэслэн холбосон	0	5	

62	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 429	1200 В дээш хүчдэлтэй уурхайн сүлжээнд дамжуулах шугам, трансформатор, цахилгаан хөдөлгүүрүүд богино холболтын болон гүйдэл газардах гэмтлийн хамгаалалттай	0	10	
63	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 434	Цахилгаан байгууламжийн байрууд хаалгаар тоноглогдсон	0	5	
64	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 455	Бүх ажлын байрууд нь үл хамаарах тэжээл бүхий үндсэн болон ослын гэрэлтүүлэгтэй байна	0	5	
65	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 457	Малталтад хэрэглэх гэрэлтүүлэгч нь уурхайн нөхцөлийн шаардлага хангасан	0	5	
66	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 495	Цахилгаан тоноглолыг засварлах, үзлэг хийх эрхтэй, томилсон ажилтантай	0	10	
67	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 507	Шинээр барьж байгаа болон өргөтгөн шинэчлэгдэж байгаа, ашиглаж буй уурхай нь "Галын аюулаас хамгаалах тухай" төсөлтэй	0	10	
68	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 522	Устай /намгархаг, усан судалтай, шаварлаг/ блокыг ашиглах төсөлтэй	0	10	
69	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 544	Уурхай бүр тоос дарах төхөөрөмжөөр тоноглогдсон	0	5	
70	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 551	Уурхайн гүнд эрүүл ахуйн шаардлага хангасан ус уух цэгтэй	0	10	
71	Хүдрийн далд уурхайн аюулгүй байдлын дүрэм 556	Уурхай бүр эрэгтэй, эмэгтэй ариун цэвэр, ахуйн тусгай өрөө тасалгаа бүхий захиргаа, ахуйн байртай, ахуйн байр нь уурхайн амтай битүү дамжих хонгилоор холбогдсон	0	5	
ДОТООД ХЯНАЛТ					
72		Дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах журмаар батлуулан мөрдөж ажилладаг	0	20	
73	ТХШТХ-ийн 7.2, Аж ахуйн нэгж байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журам, Засгийн газрын 311 тогтоол	Аж ахуйн нэгж, байгууллагын үйл ажиллагаанд хийгдсэн хяналт шалгалтын талаар бүртгэл хөтөлж, мэдээллийн сан бүрдүүлдэг	0	5	
74		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	
75		Дотоод хяналт шалгалтын нэгж, ажилтанг томилон ажиллуулсан	0	5	
НИЙТ ОНОО			0	770	0

БАТАЛГААЖУУЛАЛТ		
<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: