

**02.5.11. БАРИЛГА БАЙГУУЛАМЖИЙН ЗУУХ,
ДАРЛТАТ САВЫГ ШАЛГАХ ХЯНАЛТЫН
ХУУДАС**

Шалгуулагч этгээдийн этгээдийн нэр:

Хяналт шалгалт хийх объектын нэр:

Шалгуулагч этгээдийн регистрийн дугаар:

Хяналт шалгалтын удирдамжийн дугаар:

Хяналт шалгалт хийж эхэлсэн огноо:/...../.....

Хяналт шалгалт дууссан огноо:/...../.....

Хууль сахин
мөрдөлтийн 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
НЭГ. ЗУУХ (ӨНДӨР, ДУНД ХҮЧИН ЧАДЛЫН)						
I. Хэсэг Зураг төсөл, баримт бичгийн бүрдүүлэлт			0	75	0	0
1	УБУХЗТААД-ийн 2.1.1	Зуух, шугам хоолой, тоног төхөөрөмжийн иж бүрэн батлагдсан зураг төсөлтэй	0	20		
2	УБУХЗТААД-ийн 10.1.1	Зуухыг улсын бүртгэлд хамруулж, ашиглах зөвшөөрөл авсан	0	20		
3	УБУХЗТААД-ийн 4.1.1, 5.3.7	Зуухны угсралт засварын ажлын баримт бичиг, акт, гагнуурын ажлын акт, формулярыг бүрдүүлсэн	0	5		
4	УБУХЗТААД-ийн 9.1.1	Зуухны ашиглалт, аюулгүй ажиллагааны хяналт хариуцагчийг тушаалаар томилсон, өөрийн үүргээ биелүүлэн ажилладаг	0	5		
5	УБУХЗТААД-ийн 5.16.1	Зуухны техникийн паспорттай, түүний хөтлөлт баяжилт хийдэг	0	5		
6	УБУХЗТААД-ийн 9.1.1	Зуух, түүний бусад тоног төхөөрөмжийн ашиглалт аюулгүй ажиллагааны батлагдаж хянагдсан заавартай	0	5		
7	УБУХЗТААД-ийн 9.2.2, 9.2.3	Зуухны ИТА, ажиллагсад сургалтад хамрагдаж, эрх авсан	0	5		

8	Аж ахуйн нэгж, байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журам-ын 1.3	Дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах журамтай бөгөөд мөрдөж ажилладаг	0	5		
9	Аж ахуйн нэгж, байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журам-ын 3.1	Дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нэгж, ажилтантай	0	5		
II. Хэсэг Техникийн бүрэн бүтэн байдал			0	145	0	0
10	Эрчим хүчний тухай хуулийн 20.2	Зуухыг угсрах, засварлахдаа эрх бүхий тусгай зөвшөөрөлтэй байгууллагаар гүйцэтгүүлсэн	0	20		
11	УБУХЗТААД-ийн 5.5	Зууханд техникийн магадлалыг цаг хугацаанд нь хийлгэсэн	0	20		
12	УБУХЗТААД-ийн 6.1.4	Дулааны тэлэлтийн реперүүд суурилагдсан, түүний ажиллагаа хэвийн	0	5		
13	УБУХЗТААД-ийн 3.3.3	Ам, нээлхий, таг, тэдгээрийн бэхэлгээ бүрэн бүтэн	0	5		
14	УБУХЗТААД-ийн 3.1.6	Зуух, шугам хоолойн хэсгүүдийг тухайн орчны температур 25 хэмээс ихгүй байхад тухайн хэсэгт 55 хэмээс ихгүй байхаар тооцоолж дулаан тусгаарлагчаар өрлөг дулаалга хийсэн	0	5		
Хамгаалах төхөөрөмж						
15	УБУХЗТААД-ийн 6.2.19	Хамгаалах хавхлагад тохируулга хийж, албадан онгойлгож шалгадаг, албадан онгойлгох замаар шалгах тоног хэрэгсэлтэй	0	10		
16	УБУХЗТААД-ийн 6.2.21	Хамгаалах хавхлаг нь түүнийг ажиллах үед ажиллагсдыг түлэгдэлтээс хамгаалсан уур гадагш гаргах шугам хоолойтой	0	5		
Хянах хэмжих хэрэгсэл						
17	УБУХЗТААД-ийн 6.4.1	Зууханд түүний зураг төсөлд заагдсан манометр, термометр, усны түвшний хэмжүүр тавигдсан, түүний ажилагаа хэвийн	0	10		
18	УБУХЗТААД-ийн 9.3.2	Ашиглалтын үед хянах, хэмжих хэрэгслийн бүрэн бүтэн байдлыг зуухны дүрэмд заасан хугацаанд шалгадаг, мөн 12 сард хийгдэх ээлжит шалгалт хийгдэж лац ломбо тавьсан	0	5		
Тэжээлийн усны төхөөрөмж						
19	УБУХЗТААД-ийн 6.8.6	Тэжээлийн усны насосны ажиллагаа хэвийн, бэлтгэл насостай	0	10		
Зуухны барилга, ажлын байр						
20	УБУХЗТААД-ийн 7.1.1	Зуухыг барилгын норм, дүрмийн шаардлага хангасан зориулалтын байранд байрлуулсан	0	20		

21	УБУХЗТААД-ийн 7.2.1	Зуухны ажлын байр нь байнгын болон аварийн гэрэлтүүлэгтэй, ажиллагаа хэвийн	0	5		
22	УБУХЗТААД-ийн 7.4	Байнгын шат тавцан нь зураг төсөл, дүрэмд заасан шаардлагыг хангасан	0	5		
Түлш өгөх, үнс шаарга зайлуулах систем						
23	УБУХЗТААД-ийн 7.5.1	Хатуу түлшээр ажилладаг 2 тн/цагаас дээш хүчин чадалтай уурын зууханд зуух, галын хотолд түлш өгөх ажиллагааг механикжуулсан	0	10		
24	УБУХЗТААД-ийн 7.5.1	Нийт зуухнаас 150 кг/ц ба түүнээс их хэмжээний үнс шаарга гаргадаг зуухны газрын үнс шааргыг механикжуулсан, түүний ажиллагаа хэвийн	0	10		
III. Хэсэг 3. Зуухны горим ажиллагаа, туршилт, тохируулга			0	90	0	0
25	УБУХЗТААД-ийн 9.1.1	Зуухны ашиглалттай холбоотой ажилтнуудыг тогтоосон шаардлагатай орон тоогоор нь бүрдүүлсэн	0	10		
26	УБУХЗТААД-ийн 8.1.1	Зуухнаас гарч буй уур, усны даралт, температур нь батлагдсан график, горимын дагуу ажилладаг	0	20		
27	УБУХЗТААД-ийн 9.5.1	Зууханд төлөвлөгөөт урьдчилан сэргийлэх засварыг батлагдсан графикын дагуу цаг тухайд нь хийж гүйцэтгэсэн	0	20		
Зуухны усны химийн горим						
28	УБУХЗТААД-ийн 8.1.1	Усыг боловсруулж, цэвэрлэх тоног төхөөрөмжөөр тоноглогсон	0	5		
29	УБУХЗТААД-ийн 8.2.1	Зуухны тэжээлийн усны чанарын норм хэмжээ нь дүрмийн шаардлагыг хангасан	0	5		
Тохируулга, зүгшрүүлэлтийн ажил						
30	УБУХЗТААД-ийн 10.3.4	Шаталтын горим тохируулсан	0	10		
31	УБУХЗТААД-ийн 6.7.1	Хориг дохиолол, автоматжуулалтын системээр бүрэн тоноглогсон, ажиллагаа хэвийн	0	10		
32	УБУХЗТААД-ийн 10.3.5	Тохируулга зүгшрүүлэлтийн ажлын төгсгөлд зуух, туслах тоноглолыг 72 цагийн туршид хэвийн ачаалалтай явуулж, бүрэн туршилт хийсэн	0	10		
НИЙТ ОНОО			0	310	0	0
ХОЁР. ЗУУХ (БАГА ХҮЧИН ЧАДЛЫН)						
1	Эрчим хүчний тухай хуулийн 12 дугаар зүйл	Дулааны эрчим хүч үйлдвэрлэх, дамжуулах, түгээх, хангах зөвшөөрөлтэй	0	50		

2	"Барилгын тухай" хуулийн 48, 49 дүгээр зүйл, "Дулаацуулгын зуухны техник ашиглалтын дүрэм"-ийн 1.2.1	Зуухны газрын барилга байгууламж, тоноглолыг улсын комисс ажиллуулж байнгын ашиглалтад оруулсан, мэргэжлийн хяналтын байгууллагаас ашиглалтын гэрчилгээ авч паспортжуулсан	0	30		
3	"0,07 мПа-аас бага даралттай уурын ба 115С-аас доош температуртай ус халаах зуухыг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм"-ийн 9 дүгээр зүйл	Зуухны техникийн магадлал, холбогдох сорилт, туршилт, тохируулга зүгшрүүлэлтийн ажлыг хийж гүйцэтгэсэн	0	20		
4	Монгол Улсын Засгийн газрын 2011 оны 311 тогтоол	Дотоод хяналтын нэгжтэй, дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах журам батлуулан мөрдөж ажилладаг, дотоод хяналт шалгалтаар илэрсэн зөрчил дутагдлыг арилгахад чиглэсэн арга хэмжээг авч хэрэгжүүлдэг	0	10		
5	Зуухны тоног төхөөрөмж БНБД 41-03-13-ын 3.15 дахь заалт	Зуухны газар нь 2 ба түүнээс дээш зуухтай бөгөөд, зөвхөн II ангиллын зуухны газарт үйлдвэрийн зуухгүй үед нэг зуух суурилагдсан	0	20		
6	Зуухны тоног төхөөрөмж БНБД 41-03-13-ын 3 дугаар бүлэг	Зуухыг зориулалтын барилгад суурилуулсан	0	30		
7	"0,07 мПа-аас бага даралттай уурын ба 115С-аас доош температуртай ус халаах зуухыг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм"-ийн 2.2	Зуухны батлагдсан зураг төсөлтэй	0	10		
8	"Дулаацуулгын зуухны техник ашиглалтын дүрэм"-ийн 1.1.2	Зуух болон дулааны сүлжээний горимыг боловсруулж батлуулсан	0	10		
9	"Дулаацуулгын зуухны техник ашиглалтын дүрэм"-ийн 1.1.1	Батлагдсан горимын дагуу хэрэглэгчдийг дулааны эрчим хүчээр найдвартай хангадаг	0	10		
10	"Дулаацуулгын зуухны техник ашиглалтын дүрэм"-ийн 1.2.5	Засвар, шинэчлэлийн ажлын дараа усан шахалт болон туршилт тохируулгын ажлыг ажлыг хийж гүйцэтгэсэн	0	10		
11	"Дулаацуулгын зуухны техник ашиглалтын дүрэм"-ийн 4.6.1	Зууханд төлөвлөгөөт засвар, шинэчлэлийн ажлыг батлагдсан графикын дагуу цаг тухайд нь хийж гүйцэтгэсэн	0	30		

12	2007 оны 53 дугаар тушаалаар батлагдсан "Түлш, эрчим хүчний салбарын үйлдвэр, компаниудын аюулгүй, найдвартай ажиллагааг хангахад шаардлагатай түлш болон тоног төхөөрөмж, сэлбэгийн аюулгүйн нөөцийг бүрдүүлэх журам"	Аюулгүйн нөөц сэлбэг материалын жагсаалтыг эрх бүхий байгууллагаар батлуулж, аюулгүйн нөөцийг бүрдүүлсэн	0	30		
13	"Дулаацуулгын зуухны техник ашиглалтын дүрэм"-ийн 3.5	Сүлжээний ус боловсруулах, цэвэршүүлэх тоног төхөөрөмжтэй, ажиллагаа хэвийн	0	20		
14	"Дулаацуулгын зуухны техник ашиглалтын дүрэм"-ийн 3.3.1	Зуух, түүний туслах тоноглол нь автомат тохируулга, технологийн хамгаалалтын төхөөрөмжөөр тоноглогдсон, ажиллагаа хэвийн	0	10		
15	"Дулаацуулгын зуухны техник ашиглалтын дүрэм"-ийн 3.4.4	Утааны хийн үнс барих төхөөрөмжөөр тоноглогдсон, ажиллагаа хэвийн	0	20		
16	0,07 мПа-аас бага даралттай уурын ба 115С-аас доош температуртай ус халаах зуухыг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм--ийн 4.22	Хатуу түлшээр ажилладаг 1,16 мВт/1 Гкал/-аас дээш хүчин чадалтай усан халаалтын, 2 тн/ц аас дээш хүчин чадалтай уурын зууханд зуух, галын хотолд түлш өгөх ажиллагааг механикжуулсан	0	10		
17	0,07 мПа-аас бага даралттай уурын ба 115С-аас доош температуртай ус халаах зуухыг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм--ийн 4.22	Нийт зуухнаас 150 кг/ц ба түүнээс их хэмжээний үнс шаарга гаргадаг зуухны газрын үнс шааргыг механикжуулсан, тїний ажиллагаа хэвийн	0	10		
18	"Дулаацуулгын зуухны техник ашиглалтын дүрэм"-ийн 4.2.1	Диспетчерийн /аваарийн/ албатай, шуурхай үйлчилгээний ажилтнууд ээлжээр жижүүрлэн ажилладаг	0	5		
19	"Дулаацуулгын зуухны техник ашиглалтын дүрэм"-ийн 3.5.5	Зуухны сүлжээний болон нэмэлт усны чанар нь техник ашиглалтын дүрмийн шаардлагыг хангасан	0	10		
20	"0,07 мПа-аас бага даралттай уурын ба 115С-аас доош температуртай ус халаах зуухыг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм"-ийн 8.2	Зуухны ашиглалт, аюулгүй ажиллагаа, бүрэн бүтэн байдлыг хариуцагчийг тушаалаар томилсон, Зуухны ашиглалт, аюулгүй ажиллагаа хариуцагч нь дулаан техникийн боловсролтой ИТА, эсвэл сургалтад хамрагдаж эрх авсан	0	3		

21	"0,07 мПа-аас бага даралттай уурын ба 115С-аас доош температуртай ус халаах зуухыг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм"-ийн 8.10	Зуух, түүний бусад тоног төхөөрөмжийн техникийн паспорт, ашиглалт аюулгүй ажиллагааны заавар, ээлжийн ажиллагааны бүртгэлийн дэвтэртэй, ажлын байранд байрлуулсан	0	3		
22	"0,07 мПа-аас бага даралттай уурын ба 115С-аас доош температуртай ус халаах зуухыг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм"-ийн 8.6	Зуухны машинч /галч/, оператор, засварчид, ажилчид сургалтад хамрагдаж, мэргэжлийн үнэмлэх авсан	0	20		
23	"Дулаацуулгын зуухны техник ашиглалтын дүрэм"-ийн 1.1.3	Аж ахуйн нэгж байгууллагын удирдлага нь тушаал гаргаж тоноглол, шугам сүлжээний ашиглалт, үйлчилгээг үйлдвэрлэлийн нэгж хэсэг бүрд хуваарилсан, зуухны ашиглалттай холбоотой ажилтнуудыг тогтоосон шаардлагатай орон тоогоор нь бүрдүүлсэн	0	3		
24	"0,07 мПа-аас бага даралттай уурын ба 115С-аас доош температуртай ус халаах зуухыг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм"-ийн 11.1	Зууханд гарсан аваари саатлыг бүртгэдэг, аваари саатал гарч буй шалтгааныг шинжлэн судалж, тэдгээрийг арилгах арга хэмжээ авдаг	0	3		
25	"0,07 мПа-аас бага даралттай уурын ба 115С-аас доош температуртай ус халаах зуухыг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм"-ийн 4.1	Зуухыг барилгын норм, дүрмийн шаардлага хангасан байранд байрлуулсан	0	3		
26	"0,07 мПа-аас бага даралттай уурын ба 115С-аас доош температуртай ус халаах зуухыг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм"-ийн 4.9	Зуухны ажлын байр нь байнгын болон аварийн гэрэлтүүлэгтэй, ажиллагаа хэвийн	0	2		
27	"0,07 мПа-аас бага даралттай уурын ба 115С-аас доош температуртай ус халаах зуухыг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм"-ийн 2.7	Зуух, шугам хоолойн хэсгидийг тухайн орчны температур 25 С-аас ихгүй байхад тухайн хэсэгт 45 С-аас ихгүй байхаар тооцоолж дулаан тусгаарлагчаар ерлэг дулаалга хийсэн	0	3		
28	"0,07 мПа-аас бага даралттай уурын ба 115С-аас доош температуртай ус халаах зуухыг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм"-ийн 5.2.1	Зууханд түүний зураг төсөлд заагдсан хамгаалах хавхлаг тавигдсан, ажиллагаа хэвийн	0	3		
29	"0,07 мПа-аас бага даралттай уурын ба 115С-аас доош температуртай ус халаах зуухыг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм"-ийн 5.3.2	Усны түвшний хэмжүүрүүд зураг төслийн дагуу суурилагдсан, ажиллагаа хэвийн	0	3		

30	"0,07 мПа-аас бага даралттай уурын ба 115С-аас доош температуртай ус халаах зуухыг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм"-ийн 5.4.6	Зууханд түүний зураг төсөлд заагдсан манометр тавигдсан, түүний ажилагаа хэвийн	0	3		
31	"0,07 мПа-аас бага даралттай уурын ба 115С-аас доош температуртай ус халаах зуухыг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм"-ийн 5.6	Зууханд тавигдсан хаах, тохируулах арматурын ажиллагаа хэвийн эсэх	0	3		
32	"0,07 мПа-аас бага даралттай уурын ба 115С-аас доош температуртай ус халаах зуухыг төхөөрөмжлөх аюулгүй ашиглах дүрэм"-ийн 7.3	Тэжээлийн усны бэлтгэл насостай	0	3		
НИЙТ ОНОО			0	400	0	0
ГУРАВ. ДАРАЛТАТ САВ						
I. Хэсэг Техникийн баримт бичгийн бүрдүүлэлт			0	85	0	0
1	ДСТААД-ийн 1.2.1	Даралтат сав, шугам хоолой, тоног төхөөрөмжийн иж бүрэн батлагдсан зураг төсөлтэй	0	20		
2	Эрчим хүчний тухай хуулийн 20.2	Даралтат савыг үйлдвэрлэх, угсрах, засварлахдаа эрх бүхий тусгай зөвшөөрөлтэй байгуулагаар гүйцэтгүүлсэн	0	10		
3	ДСТААД-ийн 6.4.1	Даралтат савыг улсын бүртгэлд хамруулж, ашиглах зөвшөөрөл авсан	0	20		
4	ДСТААД-ийн 7.1.1	Даралтат савны ашиглалт, аюулгүй ажиллагааны хяналт хариуцагчийг тушаалаар томилсон	0	5		
5	ДСТААД-ийн 3.5	Даралтат сав, шугам хоолойг угсарч суурилуулсан болон туршиж шалгасан тухай акт, баримт бичиг бүрдүүлсэн	0	5		
6	ДСТААД-ийн 6.2.4	Даралтат савны техникийн паспорттай, түүний хөтлөлт баяжилт хийдэг	0	5		
7	ДСТААД-ийн 7.1.2, 7.2.6	Даралтат савны ашиглалт аюулгүй ажиллагааны зааврыг боловсруулж хянуулж батлуулсан	0	5		
8	ДСТААД-ийн 7.2.1	Даралтат савтай харьцаж ажилладаг ИТА, ажиллагсад мэргэжлийн сургалтад хамрагдаж, эрх авсан	0	5		
9	Аж ахуйн нэгж, байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журам-ын 1.3	Дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах журамтай бөгөөд мөрдөж ажилладаг	0	5		

10	Аж ахуйн нэгж, байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журам-ын 3.1	Дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нэгж, ажилтантай	0	5		
II. Хэсэг Техникийн бүрэн бүтэн, аюулгүй байдал			0	50	0	0
11	ДСТААД-ийн 6.4.1	Даралтат савны техникийн магадлалыг цаг хугацаанд нь хийлгэсэн	0	20		
12	ДСТААД-ийн 6.3.15	Даралтат сав, шугам хоолойн их бие, гагнаасан холболт, үндсэн металд ан цав, гоожилт, хөлрөлт, гэмтэл согог илрээгүй	0	5		
13	ДСТААД-ийн 5.1.1	Даралтат сав нь хаах, хамгаалах, хянах хэмжих хэрэгслүүдээр бүрэн тоноглогдсон	0	5		
14	ДСТААД-ийн 5.5.9	Хамгаалах хавхлагийг туршиж тохируулж, акт үйлдсэн	0	5		
15	ДСТААД-ийн 5.3.11	Хянах хэмжих хэрэгслийг баталгаажуулсан	0	5		
16	ДСТААД-ийн 6.1.1	Даралтат савыг хүмүүс олноор цуглардаггүй ил задгай талбайд буюу зориулалтын тусгай байранд байрлуулсан	0	5		
17	"Хийн аж ахуйн аюулгүй ажиллагааны дүрэм"-ийн 3.11.1 заалт	Шатамхай буюу шахсан хийн даралтат сав байрлаж буй өрөө тасалгаанд халаах хэрэгслээс 2 м-ээс доошгүй зайтай, цахилгаан тоног төхөөрөмж нь тэсрэлтийн хамгаалалттай	0	5		
НИЙТ ОНОО			0	135	0	0
НИЙЛБЭР ОНОО			0	845	0	0
БАТАЛГААЖУУЛАЛТ						
Хяналтын чиглэл, албан тушаалын нэр		Хяналтын чиглэл, албан тушаалын нэр	Хүлээн зөвшөөрсөн: Аж ахуйн нэгж, байгууллагын			
/ овог, нэр/		/ овог, нэр/	/ овог, нэр/			
/ гарын үсэг, тэмдэг/		/ гарын үсэг, тэмдэг/	/ гарын үсэг, тамга/			