

**02.5.6 ДУЛААНЫ ЭХ ҮҮСВЭРИЙН БАРИЛГА
БАЙГУУЛАМЖИЙГ 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
I. Үндсэн шаардлага			0	130	0	0
1	Барилгын тухай хуулийн 14.1 дэх заалт	Зураг төслийн дагуу баригдсан	0	20		
2	Барилгын тухай хуулийн 14.1 дэх заалт	Барилга байгууламжийн норм, нормативын баримт бичгийн шаардлагыг хангасан	0	20		
3	Эрчим хүчний тухай хуулийн 25-р зүйл, ЭХТТБТАД	Үндсэн тоноглол болон хурц уур, тэжээлийн усны шугамын ашиглалтын хугацаа дуусаагүй	0	10		
4	Төрийн хяналт шалгалтын тухай хуулийн 13.2	Өмнөх шалгалтаар илэрсэн зөрчил дутагдлыг бүрэн арилгасан	0	10		
5	ЭХТТБТАД-ийн 1.6.5	Үндсэн ба туслах тоноглол, шугам сүлжээ, тоног төхөөрөмжийн ээлжит их болон урсгал засвар, туршилт, тохируулгыг хугацаанд нь чанартай хийж, өвөлжилтийн бэлтгэлийг хангуулсан, турбин, зуух, генераторын их засварыг 4 жилд 1 ээс доошгүй удаа хийсэн	0	10		

6	“УБУХЗТААД”, “ДСТААД”, “УБХУШХТААД”-ийн холбогдох заалтууд	Зуух, даралтат сав, шугам хоолойн техникийн магадлалыг цаг хугацаанд нь гүйцэтгэж, хяналтын байгууллагаас ашиглах зөвшөөрөл авсан	0	20		
7	Эрчим хүчний тухай хуулийн 33.1	Эрчим хүчний шугам сүлжээний хамгаалалтын зурвасыг тогтоолгож, мөрдөлтийг хангуулдаг	0	5		
8	“УБУХЗТААД”, “ДСТААД”, “УБХУШХТААД”-ийн холбогдох заалтууд	Үндсэн ба туслах тоноглол, шугам хоолойн угсралт засварын ажлын баримт бичиг, акт, гагнуурын ажлын акт, формулярыг бүрдүүлсэн	0	5		
9	ЭТТБТАДүрэм	ИТА, ашиглалт, засварын ажилчид сургалтад хамрагдаж мэргэжлийн үнэмлэх авсан	0	5		
10	ЭХТТБТАД-ийн 1.6.9	Дунд ба их засвараас гарч байгаа тоног төхөөрөмжийг 48- 72 цаг ачаалалтайгаар ажиллуулж туршилт хийсэн	0	5		
11	ЭХТТБТАД-ийн 1.7.18	Станц нь зарлан мэдээлэх, онцгой үед шуурхай мэдээлэл өгөх системээр тоноглогдсон	0	5		
12	ЭХТТБТАД-ийн 1.8.1	Станц нь технологийн үйл ажиллагааг удирдах автомат системээр тоноглогдсон, ажиллагаа хэвийн	0	5		
13	ЭХТТБТАД-ийн 1.11.1	Станц нь гал унтраах усны шугам сүлжээ, галын дохиоллын ба гал унтраах байгууламжаар тоноглогдсон	0	5		
14	ЭХТТБТАД-ийн 2.2	Үйлдвэрлэлийн барилга байгууламж, хөргөлтийн цамхаг, утааны янданд техник ашиглалтын дүрэмд заасан хугацаанд техникийн магадлал хийсэн	0	5		
II. Тоноглол, тоног төхөөрөмжүүд			0	240	0	0
Зуух						
15	Эрчим хүчний тухай хуулийн 12.1	Зуухыг угсрах, засварлахдаа эрх бүхий тусгай зөвшөөрөлтэй байгууллагаар гүйцэтгүүлсэн	0	10		
16	УБУХЗТААД-ийн 4.1.1, 5.3.7	Зуухны угсралт засварын ажлын баримт бичиг, акт, гагнуурын ажлын акт, формулярыг бүрдүүлсэн	0	2		

17	УБУХЗТААД-ийн 9.1.1	Зуухны ашиглалт, аюулгүй ажиллагааны хяналт хариуцагчийг тушаалаар томилсон, өөрийн үүргээ биелүүлэн ажилладаг	0	2		
18	УБУХЗТААД-ийн 5.16.1	Зуухны техникийн паспорттай, түүний хөтлөлт баяжилт хийдэг	0	2		
19	УБУХЗТААД-ийн 9.1.1	Зуух, түүний бусад тоног төхөөрөмжийн ашиглалт аюулгүй ажиллагааны батлагдаж хянагдсан заавартай	0	2		
20	УБУХЗТААД-ийн 6.1.4	Дулааны тэлэлтийн реперүүд суурилагдсан, түүний ажиллагаа хэвийн	0	2		
21	УБУХЗТААД-ийн 3.3.3	Ам, нээлхий, таг, тэдгээрийн бэхэлгээ бүрэн бүтэн	0	2		
22	УБУХЗТААД-ийн 3.1.6	Зуухны өрлөг дулаалга эвдрэл гэмтэлгүй, өрлөгийн гадаргуу дээрх температур 45 С-ээс ихгүй	0	2		
23	ЭХТТБАД-ийн 4.3.35	Зуухыг бэлтгэлд буюу засварт гаргахдаа зуух ба калориферүүдийн халах гадаргууг "Дулааны тоноглолыг битүүмжлэх /консервац хийх/ заавар"-ын дагуу битүүмжилсэн	0	2		
24	ЭХТТБАД-ийн 4.3.36	Зуухыг галлах, зогсоосны дараа халах гадаргуугийн дотор талыг усаар эсвэл химийн аргаар цэвэрлэсэн	0	2		
25	ЭХТТБАД-ийн 4.3.43	Мазугаар асаадаг зуухны мазут аж ахуй болон мазут дамжуулах хоолойн схем нь ажиллагаанд бэлэн	0	2		
26	УБУХЗТААД-ийн 6.2.19	Хамгаалах хавхлагад тохируулга хийж, албадан онгойлгож шалгадаг, албадан онгойлгох замаар шалгах тоног хэрэгсэлтэй	0	2		
27	УБУХЗТААД-ийн 6.2.21	Хамгаалах хавхлаг нь түүнийг ажиллах үед ажиллагсдыг түлэгдэлтээс хамгаалсан уур гадагш гаргах шугам хоолойтой	0	2		
28	УБУХЗТААД-ийн 6.4.1	Зууханд түүний зураг төсөлд заагдсан манометр, термометр, усны түвшний хэмжүүр тавигдсан, түүний ажиллагаа хэвийн	0	2		

29	УБУХЗТААД-ийн 9.3.2	Ашиглалтын үед хянах, хэмжих хэрэгслийн бүрэн бүтэн байдлыг зуухны дүрэмд заасан хугацаанд шалгадаг	0	2		
30	УБУХЗТААД-ийн 6.8.6	Тэжээлийн усны насосны ажиллагаа хэвийн, бэлтгэл насостай	0	2		
31	УБУХЗТААД-ийн 7.1.1	Зуухыг барилгын норм, дүрмийн шаардлага хангасан зориулалтын байранд байрлуулсан	0	5		
32	УБУХЗТААД-ийн 7.2.1	Зуухны ажлын байр нь байнгын болон аваарийн гэрэлтүүлэгтэй, ажиллагаа хэвийн	0	2		
33	УБУХЗТААД-ийн 7.4	Байнгын шат тавцан нь зураг төсөл, дүрэмд заасан шаардлагыг хангасан	0	2		
34	УБУХЗТААД-ийн 7.5.1	Хатуу түлшээр ажилладаг 2 тн/цагаас дээш хүчин чадалтай уурын зууханд зуух, галын хотолд түлш өгөх ажиллагааг механикжуулсан	0	2		
35	УБУХЗТААД-ийн 7.5.1	Нийт зуухнаас 150 кг/ц ба түүнээс их хэмжээний үнс шаарга гаргадаг зуухны газрын үнс шааргыг механикуулсан, түүний ажиллагаа хэвийн	0	2		
36	УБУХЗТААД-ийн 9.1.1	Зуухны ашиглалттай холбоотой ажилтнуудыг тогтоосон шаардлагатай орон тоогоор нь бүрдүүлсэн	0	2		
37	УБУХЗТААД-ийн 9.5.1	Зууханд төлөвлөгөөт урьдчилан сэргийлэх засварыг батлагдсан графикын дагуу цаг тухайд нь хийж гүйцэтгэсэн	0	2		
38	УБУХЗТААД-ийн 10.3.4	Шаталтын горим тохируулсан	0	2		
39	УБУХЗТААД-ийн 6.7.1	Хориг дохиолол, автоматжуулалтын системээр бүрэн тоногдсон, ажиллагаа хэвийн	0	2		
40	УБУХЗТААД-ийн 10.3.5	Тохируулга зүгшрүүлэлтийн ажлын төгсгөлд зуух, туслах тоноглолыг 72 цагийн туршид хэвийн ачаалалтай явуулж, бүрэн туршилт хийсэн	0	2		
Турбины төхөөрөмж						

41	ЭХТТБТАД-ийн 4.4	Турбины их бие, ротор, ажлын хүрээнд эвдрэл, гэмтэл, хэв гажилт, доргио чичиргээ илрээгүй	0	5		
42	ЭХТТБТАД-ийн 4.4.14	Турбины тос хангамжийн системийн ажиллагаа хэвийн, тосны чанар ба температурын горимыг барьдаг, тосны шүүрэлт гоожилтгүй	0	2		
43	ЭХТТБТАД-ийн 4.4.19	Турбины конденсаторын бохирдолыг хими физикийн аргаар цэвэрлэдэг	0	2		
Технологийн процессын удирдлагын систем						
44	ЭХТТБТАД-ийн 4.6	Станц нь технологийн процессын удирдлагын системээр тоноглогдсон, ажиллагаа хэвийн	0	5		
Ус бэлтгэлийн төхөөрөмж, усны химийн горим						
45	ЭХТТБТАД-ийн 4.7.3	Ус бэлтгэл, турбины болон бохирдсон конденсатыг цэвэрлэх байгууламж, усны нэмэлт боловсруулалт хийх төхөөрөмжөөр тоноглогдсон, ажиллагаа хэвийн	0	5		
46	ЭХТТБТАД-ийн 4.7.6	Ус бэлтгэлийн тоног төхөөрөмжийн засвар шинэчлэлийн ажлыг цаг тухайд нь гүйцэтгэсэн	0	2		
47	ЭХТТБТАД-ийн 4.7.14	Уур, усны чанар нь техник ашиглалтын дүрмийн шаардлагыг хангасан, усны чанарт тогтмол хяналт тавьж ажилладаг	0	2		
Үнс барих ба үнс зайлуулах байгууламж						
48	ЭХТТБТАД-ийн 4.9.1	Үнс барих болон үнс зайлуулах систем, төхөөрөмжөөр тоноглогдсон, ажиллагаа хэвийн	0	5		
49	ЭХТТБТАД-ийн 4.9.15	Үнс зайлуулах системийн шугам тоноглолууд нь гоожилтгүй нягт, суваг, хоолойн өнгөлгөө хучилт нь бүрэн бүтэн	0	2		
50	ЭХТТБТАД-ийн 4.9.29	Үнсэн сан дүүрээгүй, далан хаалт нь эвдрэл гэмтэлгүй	0	2		
Даралтат сав						

51	Эрчим хүчний тухай хуулийн 20.2	Даралтат савыг үйлдвэрлэх, угсрах, засварлахдаа эрх бүхий тусгай зөвшөөрөлтэй байгуулагаар гүйцэтгүүлсэн	0	10		
52	ДСТААД-ийн 7.1.1	Даралтат савны ашиглалт, аюулгүй ажиллагааны хяналт хариуцагчийг тушаалаар томилсон	0	2		
53	ДСТААД-ийн 3.5	Даралтат сав, шугам хоолойг угсарч суурилуулсан болон туршиж шалгасан тухай акт, баримт бичиг бүрдүүлсэн	0	2		
54	ДСТААД-ийн 6.2.4	Даралтат савны техникийн паспорттай, түүний хөтлөлт баяжилт хийдэг	0	2		
55	ДСТААД-ийн 7.1.2, 7.2.6	Даралтат савны ашиглалт аюулгүй ажиллагааны зааврыг боловсруулж хянуулж батлуулсан	0	2		
56	ДСТААД-ийн 7.2.1	Даралтат савтай харьцаж ажилладаг ИТА, ажиллагсад мэргэжлийн сургалтад хамрагдаж, эрх авсан	0	2		
57	ДСТААД-ийн 6.4.1	Даралтат савны техникийн магадлалыг цаг хугацаанд нь хийлгэсэн	0	2		
58	ДСТААД-ийн 4.5.1, 6.3.4	Даралтат саванд үл эвдэх аргаар сорилт, туршилт хийсэн	0	2		
59	ДСТААД-ийн 6.3.15	Даралтат сав, шугам хоолойн их бие, гагнаасан холболт, үндсэн металд ан цав, гоожилт, хөлрөлт, гэмтэл согог илрээгүй	0	2		
60	ДСТААД-ийн 5.1.1	Даралтат сав нь хаах, хамгаалах, хянах хэмжих хэрэгслүүдээр бүрэн тоноглогдсон	0	2		
61	ДСТААД-ийн 5.5.9	Хамгаалах хавхлагыг туршиж тохируулж, акт үйлдсэн	0	2		
62	ДСТААД-ийн 5.3.11	Хянах хэмжих хэрэгслийг баталгаажуулсан	0	2		
63	ДСТААД-ийн 6.1.1	Даралтат савыг хүмүүс олноор цуглардаггүй ил задгай талбайд буюу зориулалтын тусгай байранд байрлуулсан	0	2		

64	"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	2		
Шугам хоолой						
65	Эрчим хүчний тухай хуулийн 20.2	Шугам хоолойг угсрах, засварлахдаа эрх бүхий тусгай зөвшөөрөлтэй байгууллагаар гүйцэтгүүлсэн	0	10		
66	УБХУШХТААД-ийн 1.4.1	Угсралт, засварын ажилд хэрэглэсэн материал, хагас боловсруулсан бүтээгдэхүүн нь дүрмийн шаардлагад нийцсэн	0	5		
67	УБХУШХТААД-ийн 6.3.3	Шугам хоолойн угсралт засварын ажлын баримт бичиг, акт, гагнуурын ажлын акт, формулярыг бүрдүүлсэн	0	5		
68	УБХУШХТААД-ийн 5.3.1	Шугам хоолойг улсын бүртгэлд хамруулж, ашиглах зөвшөөрөл авсан /Улсын бүртгэлтэй шугам хоолойд хамаарна/	0	10		
69	УБХУШХТААД-ийн 6.1.1	Шугам хоолойн ашиглалт, аюулгүй ажиллагааны хяналт хариуцагчийг тушаалаар томилсон, өөрийн үүргээ биелүүлэн ажилладаг	0	5		
70	УБХУШХТААД-ийн 5.1.1	Шугам хоолойн техникийн паспорттай, түүний хөтлөлт баяжилт хийдэг	0	5		
71	УБХУШХТААД-ийн 6.1.1	Шугам хоолойн ашиглалт аюулгүй ажиллагааны заавартай	0	2		
72	УБХУШХТААД-ийн 6.1.1	Шугам хоолойн угсралт, засвар, ашиглалтын ажилчдыг мэргэжлийн сургалтад хамруулж үнэмлэхжүүлсэн	0	2		
73	УБХУШХТААД-ийн 5.2.12	Шугам хоолойг ашиглах тооцоолсон хугацаа дуусаагүй	0	10		
74	УБХУШХТААД-ийн 7.2	Шугам хоолойн өнгө будаг, бүс, хаяг бичилт нь дүрмийн шаардлагад тохирсон	0	5		

75	УБХУШХТААД-ийн 2.4.3	Шугам хоолойн хонгил, сувгийн өндөр, шугам хоолойн хоорондох зай хэмжээ нь норм, дүрмийн шаардлага хангасан	0	5		
76	УБХУШХТААД-ийн 2.4.5	Газар доорх шугам хоолойг үйлчлэхэд зориулсан худаг нь шат буюу дөрөвч бүхий 2-оос доошгүй ам нээлхийтэй	0	5		
77	УБХУШХТААД-ийн 2.1.7	Шугам хоолой болон даацын металл хийц нь зэврэлтээс хамгаалагдсан	0	5		
78	УБХУШХТААД-ийн 2.1.8	Шугам хоолойн 55 хэмээс дээш температуртай хэсгүүдийг дулаалсан	0	5		
79	УБХУШХТААД-ийн 3.1.1	Шугам хоолойн материалын чанар нь дүрмийн шаардлагыг хангасан	0	2		
80	УБХУШХТААД-ийн 4.2.1	Шугам хоолойд хийсэн гагнуурын ажлын чанар, технологи нь дүрмийн шаардлагыг хангасан	0	2		
81	УБХУШХТААД-ийн 2.8.2	Хамгаалах хавхлагын ажиллагаа хэвийн, туршилт, тохируулга хийсэн	0	2		
82	УБХУШХТААД-ийн 2.8.3	Хамгаалах хавхлаг нь түүнийг ажиллах үед ажиллагсдыг түлэгдэлтээс хамгаалсан ажлын биеийг гадагш гаргах шугам хоолойтой	0	2		
83	УБХУШХТААД-ийн 2.5.2	Дулааны тэлэлт хянах ба тулгуур дүүжин бэхэлгээнд ажиглалт хийх шилжилт заагч хэмжүүр суурилагдсан, ажиллагаа хэвийн	0	2		
84	УБХУШХТААД-ийн 6.2.6	Хянах хэмжих хэрэгслээр бүрэн тоноглогдсон, 12 сард хийгдэх ээлжит шалгалтыг хийж, лац ломбо тавьсан	0	2		
85	УБХУШХТААД-ийн 2.6.1	Шугам хоолойн даацын хийц, түүний тулгуур, дүүжин бэхэлгээнд хэмжилт, шалгалт хийсэн	0	2		
86	УБХУШХТААД-ийн 5.2	Шугам хоолойд усан сорилт хийгдсэн, усан сорилтод тэнцсэн	0	5		

Түлш дамжуулах						
87	ЭХТТБТАД-ийн 4.1.1	Төмөр замын вагон, цистерн бусад төрлийн тээврийн хэрэгслийн ачааг механикжсан аргаар тогтоосон хугацаанд буулгадаг	0	2		
88	ЭХТТБТАД-ийн 4.1.3	Түлшийг төмөр замын болон авто пүүгээр жинлэдэг	0	2		
89	ЭХТТБТАД-ийн 4.1.8	Түлш дамжуулах, буулгах, гэсгээх байгууламжуудын хяналтын аппарат хэмжих хэрэгсэл, автомат ба алсын удирдлага, технологийн хамгаалалт, хориг, дохиолол, диспетчерийн ба технологийн удирдлагын хэрэгслүүд нь бүрэн бүтэн бөгөөд графикийн дагуу шалгалт хийгдсэн	0	2		
90	ЭХТТБТАД-ийн 4.1.9	Түлшийг гэсгээх байгууламж, механик сийрэгжүүлэгч, вагон доргиогчоор тоноглогдсон	0	2		
91	ЭХТТБТАД-ийн 4.1.17	Түлш дамжуулах механизмуудыг удирдлагын төв щитнээс автоматаар буюу алсаас удирддаг	0	2		
92	ЭХТТБТАД-ийн 4.1.1	Түлш дамжуулах системийн анхааруулах дохиоллын систем, тормозлох байгууламжийн ажиллагаа хэвийн, хамгаалах хашлагатай	0	2		
93	ЭХТТБТАД-ийн 4.1.23	Түлш дамжуулах системийн буух хоолой, бутлагч болон түлшний дамжлагын бусад механизмуудын нягтруулга, дамжлагын тууз ба бул цэвэрлэгч, займчин тэжээгчийн ажлын хэсгүүд, тоос сорох ба баригч төхөөрөмжүүд нь бүрэн бүтэн, нягтруулга битүүмжлэл сайтай	0	2		
94	ЦСДШСДМТАҮААД-ийн 3.1	Түлш дамжуулах системд аспирацийн төхөөрөмж суурилагдсан, ажиллагаа хэвийн	0	2		

95	ЦСДШСДМТАҮААД-ийн 3.1	Тоосжилтын хэмжээ нь аюулгүй ажиллагааны дүрмийн шаардлагад нийцсэн	0	5		
НИЙТ ОНОО			0	370	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/			