

**02.6.7.САГСТАЙ ӨРГӨГЧИЙН ХЯНАЛТЫН
ХУУДАС /Аж, ахуйн нэгж, байгууллага,
иргэний дотоод хяналтад зориулав/**

Шалгуулагч этгээдийн нэр:

Хяналт шалгалт хийх объектын нэр:

Шалгуулагч этгээдийн регистрийн дугаар:

Хяналт шалгалтын удирдамжмйн дугаар:

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

Хууль сахин
мөрделтийн хувь:

Эрсдэл үүсэх
магадлал

ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТЫН АСУУЛТУУД, ҮНЭЛГЭЭ

№	Хууль тогтоомж, дүрэм, журам, стандартын нэр, зүйл, заалт	Асуултууд	Батлагдсан оноо		Авсан оноо	Гүйцэтгэл- ийн шалгалт
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй		
1		2	3	4	5	6
I. Хэсэг. Баримт бичгийн бүрдүүлэлттэй холбогдсон асуултууд			0	16	0	0
1	СӨТААД 4.2	Сагстай өргөгчийг ашиглах зөвшөөрөлтэй				
2	БТХ47.2.8 СӨТААД 4.1.1	Сагстай өргөгч улсын бүртгэлд бүртгүүлсэн				
3	ХАБЭАТХ10.2, СӨТААД 4.3	Техникийн магадлал хийсэн, магадлалын хугацаа дууссан эсэх				
4	СӨТААД 3.9	Сагстай өргөгч техникийн паспорттой, түүний хөтлөлтийг хийдэг	0	5		
5	СӨТААД 4.4.2.4	Суурилуулалтын зураг, үйлдвэрлэл явуулах төсөл, технологийн зааврыг боловсруулсан	0	6		
6	СӨТААД 4.5.2	Ашиглалтанд орсон он, бусад мэдээллийг тэмдэглэсэн пайз самбартай	0	5		
II. Хэсэг. Механизм, эд анги:			0	36	0	0
7	СӨТААД 2.2.1	Сагсны (тавцан) шал, хашлага, хаалга, цоож, бүс бэхлэх эд анги хэвийн	0	4		
8	СӨТААД 2.2.2	Ган татлага ба гинж түүний бэхэлгээ хэвийн	0	4		

9	СӨТААД 2.2.3	Дамар, хурд болон тэдгээрийн ирмэг хашлага элэгдэлгүй	0	3		
10	СӨТААД 2.2.4	Дугуй элэгдэлгүй, хэвийн	0	1		
11	СӨТААД 2.2.5	Тулгуур хэвийн ажиллагаатай	0	4		
12	СӨТААД 2.2.6	Тоормос хэвийн ажиллагаатай	0	4		
13	СӨТААД 2.1.16-17	Түгжээ (телескоп сум, горив, тэвх боолт,)	0	4		
14	СӨТААД 2.4	Удирдлагын самбар хэвийн ажиллагаатай	0	2		
15	СӨТААД 2.5, 2.6	Төмөрлөг даацын хийцийн гагнаас, хамгаалах гадаргуу хэвийн	0	3		
16	СӨТААД 2.7	Гидросистем, дамжуулах хоолой хэвийн	0	2		
17	СӨТААД 2.8.1-2	Цахилгаан хангамж, кабель хэвийн	0	2		
18	СӨТААД 2.3.4	Гэрэлтүүлэгтэй	0	1		
19	СӨТААД 2.8.5	Газардуулгатай	0	2		
III.Хэсэг. Ослоос хамгаалах хэрэгсэл: /ХАБЭАТХ 10.1/			0	74	0	0
20	СӨТААД 2.3.1.1	Ачаа хязгаарлагчтай ($m > 110\%$ үед)	0	20		
21	СӨТААД 2.3.1.2	Салхины хурд хэмжигчтэй (анемометр $>22m$ үед)	0	10		
22	СӨТААД 2.3.1.3	Сагсны шалны хэвтээ байрлал тэнцүүлэгчтэй ($5^\circ > \alpha$)	0	10		
23	СӨТААД 2.3.1.4	Сагсны ажиллах хүрээг хязгаарлагчтай	0	5		
24	СӨТААД 2.3.1.5	Тулгуур тавиагүй үед ажиллахаас сэргийлэх төхөөрөмжтэй	0	10		
25	СӨТААД 2.3.1.6	Сум ажлын байрлалд байхад тулгуур өргөхийг хориглох төхөөрөмжтэй	0	5		
26	СӨТААД 2.3.1.7	Гидросистем, цахилгаан болон гидро хөтлүүр эвдэрсэн үед сагсыг осолгүй буулгах төхөөрөмжтэй	0	3		
27	СӨТААД 2.3.1.9	Өргөгчийн сунадаг тулгуур өөрөө сунаж эргэхээс хамгаалах төхөөрөмжтэй	0	5		
28	СӨТААД 2.3.1.10	Өргөгчийн налууугийн өнцгийг заагчтай (креномер)	0	2		
29	СӨТААД 2.3.1.11	Сагс болон доод удирдлагаас зогсоох ослын унтраалгатай	0	2		
30	СӨТААД 2.3.1.12	Холбоо харилцааны төхөөрөмжтэй (сагс $>22m$ үед)	0	2		
НИЙТ ОНОО			0	126	0	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: