



МЭРГЭЖЛИЙН ХЯНАЛТЫН ГАЗАР

Утас: _____; E-mail: info@inspection.gov.mn;
 Факс: _____; Web: http://www.inspection.gov.mn;

**САГСТАЙ ӨРГӨГЧИЙН
ХЯНАЛТЫН ХУУДАС**

/Аж, ахуйн нэгж, байгууллага, иргэний
дотоод хяналтад зориулав/

А. ЕРӨНХИЙ МЭДЭЭЛЭЛ

Хяналт шалгалт эхэлсэн: 20__ он __ сар __ өдөр, __ цаг __ мин;

Дууссан: 20__ он __ сар __ өдөр, __ цаг __ мин;

Хяналт шалгалтын төрөл		Удирдамж	Хяналт шалгалтын бүрэлдэхүүн	
Төлөвлөгөөт Төлөвлөгөөт бус Зөвлөн туслах үйлчилгээ		Дугаар		
Хяналт шалгалтад хамрагдсан аж ахуйн нэгж, иргэн				
Төрөл ААН Иргэн	Нэр	Улсын бүртгэлийн гэрчилгээний No	Регистрийн No	
Эрх бүхий удирдах албан тушаалтан			Хяналтын объект	
Албан тушаал	Овог, нэр	Утас, и-мэйл	Хаяг, байршил	
Хяналт шалгалтад байлцсан албан тушаалтан				
Албан тушаал	Овог, нэр	Утас, и-мэйл		
Үйл ажиллагаа		Сагстай өргөгчийн , төрөл	Сагстай өргөгчийн бусад үзүүлэлт	
Чиглэл		Үйл ажиллагаа эрхэлсэн хугацаа	Нэрс - - - - - -	
		Сагстай өргөгчийн краны даац		
Ачаа өргөх манипуляторт краны:				
Улсын бүртгэлийн дугаар	Ашиглалтад орсон огноо	Үйлдвэрийн дугаар	Үйлдвэрлэсэн газар, компани	
Өмнөх хяналт шалгалтын мэдээ				
Хяналт шалгалтад сүүлийн 12 сарын хугацаанд хэдэн удаа хамрагдсан				
Өмнөх шалгалтаар сагстай өргөгчийн аюулгүй байдлын чиглэлээр илэрч байсан томоохон зөрчлүүд				
Өмнөх шалгалтаар авч байсан арга хэмжээ, гүйцэтгэлийн байдал				

Б. ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТЫН АСУУЛТУУД, ҮНЭЛГЭЭ /Сагстай өргөгч/

No	Хууль тогтоомж, дүрэм, журам, стандартын нэр, зүйл, заалт	Хяналт шалгалтын асуултууд	Батлагдсан оноо		Авсан оноо	
			Шардлага хангаасан	Шардлага хангаагүй	Хяналт шалгалт	Гүйцэтгэлийн шалгалт
I. Хэсэг. Баримт бичгийн бүрдүүлэлттэй холбогдсон асуултууд			0	16	0	0
1	СӨТААД 4.2	Сагстай өргөгчийг ашиглах зөвшөөрөлтэй				
2	БТХ25.2.8 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	АӨМКТААД 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, АөКТААД 2.8, хавсралт13,	Дамар, хүрд 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 >22м үед)	0	10		
22	СӨТААД 2.3.1.3	Сагсны шалны хэвтээ байрлал тэнцүүлэгчтэй (5°> α)	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 >22м үед)	0	2		
НИЙТ ОНОО					0	0
ҮНЭЛГЭЭ			0	126	... эрсдэлтэй	... эрсдэлтэй

Техникийн магадлал хийгдээгүй үед 2, 3-р хэсгийг бөглөхгүй их эрсдэлтэйд тооцно.

$\geq 10\%$

$[=5\%-10\%]$

$< 5\%$

Их эрсдэлтэй

Дунд эрсдэлтэй

Бага эрсдэлтэй

² Тайлбар:

1. ААҮАТЗТХ- "Аж ахуйн үйл ажиллагааны тусгай зөвшөөрлийн тухай хууль"
2. БТХ- "Барилгын тухай хууль"
3. ХАБЭАТХ- "Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал эрүүл ахуйн тухай хууль"
4. СӨТААД- "Сагстай өргөгчийг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрэм" 2011

В. ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТААР АВСАН АРГА ХЭМЖЭЭ, БИЕЛЭЛТ

Оноо	Үнэлгээ	Тухайн аж ахуйн нэгж, байгууллагад авах арга хэмжээ		Биелэлт
		авах арга хэмжээ	тоон үзүүлэлт	
		а/ Акт •Үйл ажиллагааг бүр зогсоосон •Тур зогсоосон •Сэргээсэн •Нөхөн төлбөр тогтоосон •Шинжилгээний дээж авсан •Устгасан •Хураасан б/ Албан шаардлага •Заалтын тоо в/ Дүгнэлт •Үйл ажиллагааны •Ажлын байрны •Бүтээгдэхүүний г/Улсын орлого болгосон эд зүйлс /төгрөг, ш, л, кг.../ д/Нөхөн төлбөр е/Торгууль, шийтгэвэр •Албан тушаалтанд тоо/мөнгөн дүн •Иргэнд тоо/мөнгөн дүн •Байгууллагад тоо/мөнгөн дүн		
БАТАЛГААЖУУЛАЛТ				
Улсын байцаагчийн албан тушаал				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:

Г. ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ШАЛГАЛТААР АВСАН АРГА ХЭМЖЭЭ, БИЕЛЭЛТ

Хяналт шалгалт эхэлсэн: 20__он __сар __өдөр, __цаг __мин;

Дууссан: 20__он __сар __өдөр, __цаг __мин;

Оноо	Үнэлгээ	Тухайн аж ахуйн нэгж, байгууллагад авах арга хэмжээ		Биелэлт
		авах арга хэмжээ	тоон үзүүлэлт	
БАТАЛГААЖУУЛАЛТ				
Улсын байцаагчийн албан тушаал				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/

