



МЭРГЭЖЛИЙН ХЯНАЛТЫН ГАЗАР

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

АЧАА ӨРГӨХ
МАНИПУЛЯТОРТ КРАНЫ
ХЯНАЛТЫН ХУУДАС

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		Краны марка, төрөл	Краны бусад үзүүлэлт	
Чиглэл	Үйл ажиллагаа эрхэлсэн хугацаа	Манипулятор краны даац	Нэрс	
			-	
			-	
			-	
			-	
			-	
			-	
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 ачаа өргөх манипуляторт краны аюулгүй байдлын чиглэлээр илэрч байсан томоохон зөрчлүүд				
Өмнөх шалгалтаар авч байсан арга хэмжээ, гүйцэтгэлийн байдал				

Б. ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТЫН АСУУЛТУУД, ҮНЭЛГЭЭ /Ачаа өргөх манипуляторт кран/

No	Хууль тогтоомж, дүрэм, журам, стандартын нэр, зүйл, заалт	Хяналт шалгалтын асуултууд	Батлагдсан оноо		Авсан оноо	
			Шаардлага хангасан	Шаардлага ханаагүй	Хяналт шалгалт	Гүйцэтгэл ийн шалгалт
I. Хэсэг Баримт бичгийн бүрдүүлэлттэй холбогдсон асуултууд			0	7	0	0
1	БТХ 14.1, АӨМКТААД 5.2	Манипуляторт краныг ашиглах зөвшөөрөлтэй				
2	БТХ 25.2.8, АӨМКТААД 5.1	Улсын бүртгэлд бүртгүүлсэн				
3	ХАБЭАТХ10.2, 10.3, АӨМКТААД 5.3	Техникийн магадлал хийсэн, магадлалын хугацаа дууссан эсэх				
4	АӨМКТААД 4.4, 5.1, хавсралт3-6	Манипуляторт кран техникийн паспорттой, түүний хөтлөлтийг хийдэг	0	2		
5	АӨМКТААД 5.5.3	Ашиглалтанд орсон он, бусад мэдээллийг тэмдэглэсэн пайз самбартай	0	5		
II. Хэсэг Механизм, эд анги:			0	40	0	0
6	АӨМКТААД 2.5, хавсралт7	Дамар, хүрд, одон араа элэгдэлгүй	0	3		
7	АӨМКТААД 2.3, 2.4, хавсралт8	Ган татлага, гинж хэвийн ажиллагаатай	0	8		
8	АӨМКТААД 2.6, 5.5.11.3, хавсралт7	Тоормос хэвийн ажиллагаатай	0	4		
9	АӨМКТААД 2.10.11, 2.10.16,	Цахилгаан тоноглол, түүний холболт, удирдлагын аппаратууд хэвийн ажиллагаатай	0	3		
10	АӨМКТААД 2.1.25	Газардуулгатай	0	3		
11	АӨМКТААД 2.8	Тулгуур, бамбай хэвийн ажиллагаатай	0	3		
12	АӨМКТААД 2.10.2, 2.10.9	Бүхээг, шил, сандал, гэрэлтүүлэг хэвийн ажиллагаатай	0	1		
13	АӨМКТААД 2.2.1 хавсралт7	Ачаа өргөх дэгээ хэвийн ажиллагаатай	0	4		
14	АӨМКТААД 2.11, 2.12,	Хаалт хамгаалалт, шат тавцан хэвийн ажиллагаатай	0	4		
15	АӨМКТААД 2.1.11,	Төмөрлөг даацын хийц хэв гажилт болон зэврэлтгүй	0	2		
16	АӨМКТААД 2.13	Ачаа оосорлох хэрэгсэл хэвийн ажиллагаатай	0	4		
17	АӨМКТААД 2.7	Дугуй /зам төмрөөр шилждэг/ элэгдэлгүй	0	1		
III.Хэсэг Ослоос хамгаалах хэрэгсэл: /ХАБЭАТХ 10.1/			0	80	0	0
18	АӨМКТААД 2.9.1.а, 5.5.11.3	Ган татлагат зүүлтүүрийн дээд, доод байрлалыг хязгаарлах төгсгөлийн унтраалгатай	0	10		
19	АӨМКТААД 2.9.1.б, 5.5.11.3	Зам төмөр дээгүүр шилждэг бол автомат унтраалгатай	0	10		
20	АӨМКТААД 2.9.1.в, 5.5.11.3	Эргэх хөдөлгөөнийг хязгаарлах механизмтай (хэдрэг араат хөтлүүртэй механизмд хамаарахгүй)	0	15		
21	АӨМКТААД 2.9.4, 5.5.11.3	Өргөгддөг бүхээгтэй краны хөдөлгөөн хориглогчтой	0	10		
22	АӨМКТААД 2.9.5, 5.5.11.3	Даац хязгаарлагчтай (ачааны момент хязгаарлагч)	0	15		
23	АӨМКТААД 2.9.6, 5.5.11.3	Даац заагчтай (хүснэгт байрлаж болно.)	0	5		
24	АӨМКТААД 2.9.7, 5.5.11.3	Хазайлтын өнцгийн байрлал заагчтай (креномер)	0	5		

25	АӨМКТААД 2.9.8, 5.5.11.3	Дуут дохиотой	0	5		
26	АӨМКТААД 2.1.19, 2.9.9, 5.5.11.3	Гидросистем нь даралт буурсан үед хамгаалагдсан төхөөрөмж, хавхлагатай	0	5		
НИЙТ ОНОО					0	0
ҮНЭЛГЭЭ			0	127	... 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. АӨМКТААД- “Ачаа өргөх манипуляторт краныг 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/
	_____	_____		_____

