

Техникийн магадлалын акт № ...

..... оны ..... сарын .....-ний өдөр

“Байгууллага”.....-ийн ..... лифтийн байршил .....Улсад үйлдвэрлэсэн ..... фирмийн, ..... маркийн, .....кг даацтай, .....м/с хурдтай, хүн зөөвөр /ачааны/ зориулалттай, ..... зогсоолтой, ..... үйлдвэрийн дугаартай лифтэнд .....лифт эзэмшигч.....,“лифт угсралт ба засвар үйлчилгээний байгууллага” .....-ийн ..... нарыг байлцуулан техникийн **ЭЭЛЖИТ /ЭЭЛЖИТ бүс, бүрэн/** магадлалыг хийлээ.

Техникийн магадлалаар статик болон динамик туршилт буюу техникийн бүрэн магадлал үзлэг туршилт хийж дараах үр дүнд хүрлээ. Үүнд:

1. Лифтэнд бүрэн магадлал хийхэд түүний эд анги механизм дараах байдалтай байв.

№	Шалгагдах зүйлс	Заалт	Зөрчил	Тайлбар
1	Машины өрөө	5.1		
2	Паспорт	1.1		
3	Газардуулгын протокол	26.1		
4	Засвар үйлч. Хариуцагч	27.1		
5	Үндсэн хөдөлгүүр	10.1		
6	Редуктор	10.1		
7	Муфта	10.1		
8	Тоормос	10.1		
9	Дамар /үндсэн ба х. Хязгаарлагч/			

10	Татлага /үндсэн ба х. Хязгаарл./	17.1		
11	Гэрэлтүүлэг	23.1		
12	Цахилгааны самбар	18.1, 19.1, 20.1		
13	Хонгилын хаалга	7.1.		
14	Бүхээгний хаалга	11.1		
15	Хаалганы ролик, зам	7.1.		
16	Хаалга /түгжээ, хөдөлгүүр, ремень/	11.1		
17	Зогсолтын түвшин	хавсралт 8		
18	Тэжээлийн дүүжин утас	22.1		
19	Төгсгөлийн унтраалгууд	21.1		
20	Тэнцвэржүүлэгч /балансир/	12.1		
21	Чиглүүлэгч зам	9.1		
22	Гулгаа /бүхээг эсрэг ачаа/	9.1		
23	Баригч /бүхээг эсрэг ачаа/	13.1		
24	Бүхээг	11.1		
25	Отводка	11.1		
26	Этажник	11.1		

27	Эсрэг ачаа	12.1		
28	Зөөлөвч тулгуур /бүх.эс.ач/	15.1		
29	Хурд хязгаарлагчийн чангалагч, таслагч	21.1		
30	Шалны контакт	21.1		
31	Санамж бичээс	27.6		
32	Хонгилын унтраалга	3.20		
33	Баригчийн таслагч	21.1		
34	Ревиз	20.1		
35	Худаг	4.1.		
37	Оролтын төхөөрөмж	18.1		
38	Хамгаалах хашлага шат	5.1		

2. Лифтэнд статик туршилтыг дүрмийн ..... заалтын дагуу .....%-ийн нэмэлт ачаалал буюу лифтэнд .....кг /ачааны жин, төрөл/ гүйцэтгэж тоормос алдаагүй, ган татлага дамрын ховил дээр гулгаагүй, цахилгаан шатны даацын хэсгийн металл хийцийн гагнаас бэхэлгээнүүд хэвийн байлаа. Суналтын хэмжээ .....мм хүртэл суусан үр дүнд хүрлээ. Ачааг буулгаж үзэхэд хэвийн байв.

3. Динамик туршилтыг дүрмийн ..... заалтын дагуу .....%-ийн нэмэлт ачаалал буюу лифтэнд .....кг /ачааны жин, төрөл/ гүйцэтгэж лифтийн хөдөлгөөн хэвийн, дуу чимээ чичиргээ илрээгүй, хурд хязгаарлагч болон баригчийг ажилуулж үзэхэд лифтийг зогсоож чадаж байна.

..... хяналтын

Улсын /ахлах/ байцаагч...../ ..... /

Барилгын зөвлөх

үйлчилгээ үзүүлэгч ...../...../

Шинжээч...../...../

Шинжээч...../...../

Энэхүү акт лифтийн паспорттай хамт хадгалагдана