

904



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

29 МАЙ 2010

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г.
на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «Лифт»
наименование испытательной лаборатории (центра)
450080, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Злобина, д.38, корп.2
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 53782-2010 п.п.В.3.3, В.3.4, В.4.1 ГОСТ Р 53783-2010 п.п.5.12.1а), В.4.2.4, В.4.2.5	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление) Ускорение (замедление)	(0-9,81) м/с ² (0-9,81) м/с ²
2	ГОСТ Р 53782-2010 п.п.В.2.4.3, В.3.1, В.3.4 ГОСТ Р 53783-2010 п.п.В.4.1.1, В.4.2.1, В.4.2.5	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость Скорость	(0,10– 1999) м/с (0,10– 19999) м/с
3	ГОСТ Р 53782-2010 п.п.В.2.2, В.2.3, В.2.4.1, В.2.4.3, В.3.3, В.3.5, В.3.6 ГОСТ Р 53783-2010 п.п.В.1, 2.1, В.3.1.1, В.3.1.2, В.3.2.1, В.3.2.3, В.3.2.4, В.4.1, В.4.2	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0-3000) мм (0-3000) мм

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.2 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.1	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Поверхностные и подповерхностные дефекты (напряженность) Поверхностные и подповерхностные дефекты (напряженность)	$\pm 2000 \text{ А/м}$ $\pm 2000 \text{ А/м}$
5	ГОСТ Р 53782-2010 п.п.В.2.3, В.2.4 ГОСТ Р 53783-2010 п.п.В.1, В.2	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность Освещенность	(0-200000) лк (0-200000) лк
6	ГОСТ Р 53782-2010 п.7.1 ГОСТ Р 53783-2010 п.7.1	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха Относительная влажность воздуха	(0-100) % (0-100) %
7	ГОСТ Р 53782-2010 п. 7.1 ГОСТ Р 53783-2010 п. 7.1	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды Температура окружающей среды	$(-20+60) ^\circ \text{C}$ $(-20+60) ^\circ \text{C}$
8	ГОСТ Р 53782-2010 п.п.В.2.2, В.2.3, В.3.4 ГОСТ Р 53783-2010 п.п. В.1, В.4.2.5	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов Величина наружных и внутренних углов	$(0-180) ^\circ$ $(0-180) ^\circ$
9	ГОСТ Р 53782-2010 п.п.В.2.2, В.4.5 ГОСТ Р 53783-2010 п.п.В.1, В.3.1.4, В.3.2.4	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение Напряжение	(0-380) В (0-380) В
10	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.5 ГОСТ Р 53783-2010 п.п.В.3.1.4, В.3.2.4	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление Сопротивление	(0,00-199,9) Ом (0,00-199,9) Ом
11	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.5 ГОСТ Р 53783-2010 п.п.В.3.1.4, В.3.2.4		-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока Ожидаемая сила тока	(200-1999) А (200-1999) А

Директор ООО ИЦ «Лифт»

должность уполномоченного лица



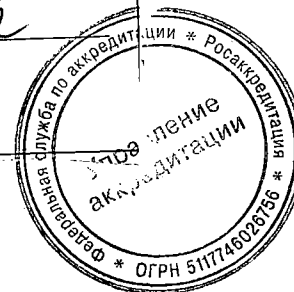
подпись уполномоченного лица

А.И. Кухаренко

инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П.

В данном документе прошито и
пронумеровано _____ 2 _____
листа (ов)



Эксперт по аккредитации _____ /Матвеев В.А./

Технический эксперт _____ /Макарец М.В./

Е.Б. НОВОСЕЛЫЦЕВА