

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

13 MAR 2010

Приложение
к заявлению о сокращении области
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.В.2	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие, необходимое для предотвращения закрывания автоматической двери шахты и двери кабины. Усилие, необходимое для закрывания автоматической распашной двери шахты. Усилие к запертой двери шахты в направлении ее открытия. Усилие, для открывания автоматической двери кабины (для лифтов с возможностью самостоятельного освобождения пользователей). Тяговая способность канатоведущего шкива.	0,05÷0,5кН 0,05÷0,5кН 0,05÷50кН 0,05÷0,5кН 0,05÷30,0кН

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53783-2010 п.В.1				<p>Усилие, необходимое для предотвращения закрывания автоматической двери шахты и двери кабины.</p> <p>Усилие, необходимое для закрывания автоматической распашной двери шахты.</p> <p>Усилие к запертой двери шахты в направлении ее открытия.</p> <p>Усилие, для открывания автоматической двери кабины (для лифтов с возможностью самостоятельного освобождения пользователей).</p> <p>Тяговая способность канатоведущего шкива.</p>	<p>0,05÷0,5кН</p> <p>0,05÷0,5кН</p> <p>0,05÷0,5кН</p> <p>0,05÷0,5кН</p> <p>0,05÷30,0кН</p>
2	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	<p>Величина прогибов конструктивных элементов оборудования лифта.</p> <p>Величина прогибов конструктивных элементов оборудования лифта.</p>	<p>0÷10,0мм</p> <p>0÷10,0мм</p>
3	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	<p>Уровень звука речевого информатора.</p> <p>Аварийные звуковые сигналы.</p> <p>Уровень звука переговорной связи.</p> <p>Уровень звука речевого информатора.</p> <p>Аварийные звуковые сигналы.</p> <p>Уровень звука переговорной связи.</p>	<p>35÷65дБА</p> <p>35÷65дБА</p>

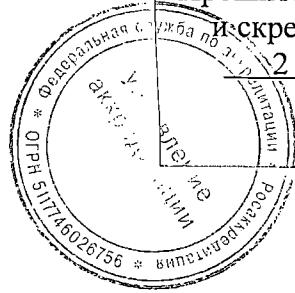


Инженерный центр
Директор ООО ИЦ «Лифт»
 Должность уполномоченного лица
 М.П. (в случае если имеется)

подпись уполномоченного лица

А.И. Кухаренко

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью
2 (два) листа

Ильина *Кочуб*