

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К Э.

инициалы, фамилия

21 ИЮН 2019

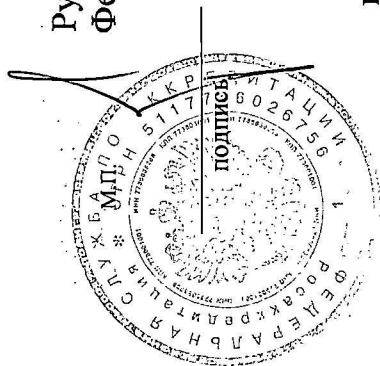
Приложение
к аттестату аккредитации

№

от « » г.

20

на 4 листах, лист 1



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Лифт»

наименование испытательной лаборатории (центра)

394077, Россия, Воронежская область, Воронеж, ул. Генерала Лизюкова, 10

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	ГОСТ Р 53782-2010 В.3.3, В.3.4, В.4.1	3 Лифт	4 28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	5 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	6 Величина ускорения (замедления)	7 (0-50) м/с ²

на 4 листах, лист 2						
1	2	3	4	5	6	7
	V.3.1, V.2.4.3, V.3.4				Скорость	(0,1–33,3) м/с
	V.4.5				Сопротивление	(0,00-10,00) ГОм
	V.4.5				Ожидаемая сила тока	(0-22) кА
	V.4.5				Напряжение	(0-280) В
	V.2.3				Освещенность	(10-200000) лк
	п.7.1				Относительная влажность	(10-98) %
	п.7.1				Давление	(80-106) кПа
	п.7.1				Температура	(- 10 +50) °С
	V.2.2, V.2.3, V.3.4				Величина наружных и внутренних углов конструктивных элементов оборудования лифта, строительных конструкций шахты, машинного помещения лифта.	(0-180) ⁰
	V.2.2, V.2.3, V.2.4.1, V.2.4.3, V.3.3, V.3.5, V.3.6				Линейные размеры, толщина конструктивных элементов оборудования лифта, линейные размеры установки оборудования лифта, регламентированные проемы и зазоры.	(0-150000) мм
	V.2.2, V.4.2, V.4.4				Время	(0-60) мин
	V.2.2				Измерение прогибов конструктивных элементов оборудования лифта.	(0-10) мм

на 4 листах, лист 3						
1	2	3	4	5	6	7
	В.2.2 В.2.2 В.2.2, В.2.3, В.4				Уровень звука Усилие Состояние оборудования лифта	(20-140) дБ (0,0-10,0) кН соответствует/ не соответствует
2	ГОСТ Р 53783-2010 В.3.1.2, В.4.2.4, В.4.2.5 В.4.1.1, В.4.2.1 В.3.1.4 В.3.1.4 В.1, В.3.1.4 В.1 п.7.1 п.7.1 п.7.1 В.1, В.4.2.5	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина ускорения (замедления) Скорость Сопротивление Ожидаемая сила тока Напряжение Освещенность Относительная влажность Давление Температура Величина наружных и внутренних углов конструктивных элементов оборудования лифта, строительных конструкций шахты, машинного помещения лифта.	(0-50) м/с ² (0,1-33,3) м/с (0,00-10,00) ГОм (0-22) кА (0-280) В (10-200000) лк (10-98) % (80-106) кПа (-10 +50) °С (0-180)°

на 4 листах, лист 4						
3	1	4	2	3	6	7
	V.1, V.2.1, V.3.2, V.4.1, V.4.2				Линейные размеры, толщина конструктивных элементов оборудования лифта, линейные размеры установки оборудования лифта, регламентированные проемы и зазоры.	(0-150000) мм
	V.1, V.3.1.2, V.3.1.3				Время	(0-60) мин
	V.1				Измерение прогибов конструктивных элементов оборудования лифта.	(0-10) мм
	V.1				Уровень звука	(20-140) дБ
	V.1				Усилие	(0,0-10,0) кН
	V.1, 3				Состояние оборудования лифта	соответствует/ не соответствует

Директор ООО ИТЦ «Лифт»

должность уполномоченного лица

Ю.В.Ярославцев

инициалы, фамилия
уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

