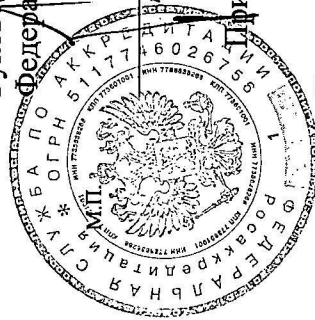


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



КАЛАГОВ К.Э.

подпись

17 ИЮН 2019

Приложение к аттестату аккредитации

№

от " " 20 г.

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «Инжтехлифт»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Российская федерация, 443035, Самарская область, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	п. В.3.3, В.3.4, В.4.1 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина ускорения (замедления движения кабины лифта при эксплуатационных режимах и при экстренном торможении	0-50 м/с ²
2.	п. В.3.1.2 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0		

1	2	3	4	5	6	7
3.	п. В.2.4.3, В.3.1, В.3.4 ГОСТ Р 53782-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	0,001-100 м/с
4.	п. В.4.1.1, В.4.2.1, В.4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0		
5.	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0		
6.	п. В.3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление изоляции	200 кОм-1999 МОм (2,0-3,0) ГОм
7.	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Переходные сопротивления контактов	(0,00-19,9) Ом (20,0-199,9) Ом
8.	п. В.3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление цепи фаза-нуль	(0,00-19,9) Ом (20,0-199,9) Ом
9.	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0		
10.	п. В.3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0		
11.	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока	0-2000 А
12.	п. В.3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0		

1	2	3	4	5	6	7
13.	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение переменного и постоянного тока	0,2-1000 В 0-1000 В
14.	п. В.3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0		
15.	п. В.2.3 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность кабины, машинного помещения, шахты, этажных площадок	0-1999 лк
16.	п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0		
17.	п. 7 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность и температура воздуха в машинном помещении и шахте лифта	(0-98)% (0-50)°С
18.	п. 7 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0		
19.	п. В.2.2, В.2.3 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величины наружных и внутренних углов	0-180°
20.	п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0		
21.	п. В.2.2, В.2.3, В.2.4.1, В.2.4.3, В.3.5 ГОСТ Р 53782-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры установки лифта.	0-15000 мм
22.	п. В.1, В.2.1, В.4.1, В.4.2 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Толщина конструктивных элементов лифта	0-125 мм

