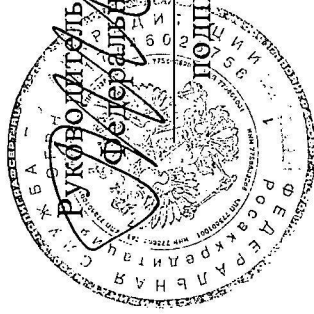


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ИТВАК А.Т.

ПОДПИСЬ инициалы, фамилия

14 АВГ 2019 Приложение

к аттестату аккредитации
N RA.RU.27ЛФ63
от "09" февраля 2016г.
на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Инженерно консультационный центр «Лифт-ТО»

наименование испытательной лаборатории (центра)

650056, Россия, г. Кемерово, ул. Волгоградская, 47-А

адрес места осуществления деятельности

N 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
1.1	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3.3, В.3.4, В.4.1 СТБ EN 81-1-2006 СТБ EN 12385-5-2009 СТБ EN 81-70-2008	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	Ускорение (замедления)	0-50 м/с ²
1.2	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.4.3, В.3.1, В.3.4 СТБ EN 81-1-2006 СТБ EN 12385-5-2009 СТБ EN 81-70-2008	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	Скорость	(0,01-10) м/с

N п/л	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.3	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.5 СТБ EN 81-1-2006 СТБ EN 12385-5-2009 СТБ EN 81-70-2008	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	Сопроотивление	(0...10) ГОм
1.4	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.5 СТБ EN 81-1-2006 СТБ EN 12385-5-2009 СТБ EN 81-70-2008	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	Сила тока	1,15-1690 А
1.5	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.3 СТБ EN 81-1-2006 СТБ EN 12385-5-2009 СТБ EN 81-70-2008	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	Освещенность	1-200000 лк
1.6	ГОСТ Р 53782-2010 п.7 СТБ EN 81-1-2006 СТБ EN 12385-5-2009 СТБ EN 81-70-2008	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	Относительная влажность воздуха	(0-100) %
1.7	ГОСТ Р 53782-2010 п.7 СТБ EN 81-1-2006 СТБ EN 12385-5-2009 СТБ EN 81-70-2008	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	Температура окружающей среды	(-20...+50) °С
1.8	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, В.2.3, В.3.4 СТБ EN 81-1-2006 СТБ EN 12385-5-2009 СТБ EN 81-70-2008	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 наружных и внутренних углов	0-180°
1.9	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, В.2.3, В.2.4.1, В.2.4.3, В.3.3, В.3.5, В.3.6	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	Линейные размеры,	0-40000 мм

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	СТБ EN 81-1-2006 СТБ EN 12385-5-2009 СТБ EN 81-70-2008				толщина конструктивных элементов лифта	
1.10	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, В.4.2, В.4.4 СТБ EN 81-1-2006 СТБ EN 12385-5-2009 СТБ EN 81-70-2008	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	Время	0÷3600 с
1.11	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, В.2.3	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	Наличие механических опасностей	Наличие/отсут ствие
1.12	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, В.2.3, В.4	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	Состояние оборудования лифта	Соответствует / не соответствует
1.13	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, В.4.5 СТБ EN 81-1-2006 СТБ EN 12385-5-2009 СТБ EN 81-70-2008	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	Усилие	0,0 – 10,0 кН
1.14	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, В.4.5 СТБ EN 81-1-2006 СТБ EN 12385-5-2009 СТБ EN 81-70-2008	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	Напряжение	0 – 1000 В

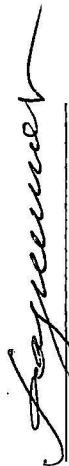
N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.15	ГОСТ Р 53783-2010 п.В.3.1.2, В.4.2.4, В.4.2.5 СТБ EN 81-1-2006 СТБ EN 12385-5-2009 СТБ EN 81-70-2008	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	Ускорение (замедления)	0-50 м/с ²
1.16	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.4.1.1, В.4.2.1, В.4.2.5 СТБ EN 81-1-2006 СТБ EN 12385-5-2009 СТБ EN 81-70-2008	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	Скорость	(0,01 – 10) м/с
1.17	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.4 СТБ EN 81-1-2006 СТБ EN 12385-5-2009 СТБ EN 81-70-2008	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	Сопротивление	(0...10) ГОм
1.18	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.4 СТБ EN 81-1-2006 СТБ EN 12385-5-2009 СТБ EN 81-70-2008	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	Сила тока	1,15-1690 А
1.19	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1 СТБ EN 81-1-2006 СТБ EN 12385-5-2009 СТБ EN 81-70-2008	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	Освещенность	1-200000 лк
1.20	ГОСТ Р 53783-2010 п.7 СТБ EN 81-1-2006 СТБ EN 12385-5-2009 СТБ EN 81-70-2008	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	Относительная влажность воздуха	(0-100) %
1.21	ГОСТ Р 53783-2010 п.7 СТБ EN 81-1-2006 СТБ EN 12385-5-2009 СТБ EN 81-70-2008	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	Температура окружающей среды	(-20...+50) °С

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.22	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, В.4.2.5 СТБ EN 81-1-2006 СТБ EN 12385-5-2009 СТБ EN 81-70-2008	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 наружных и внутренних углов	0-180°
1.23	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, В.2.1, В.3.2, В.4.1, В.4.2 СТБ EN 81-1-2006 СТБ EN 12385-5-2009 СТБ EN 81-70-2008	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	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	0-40000 мм
1.24	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, В.3.1.2, В.3.1.3 СТБ EN 81-1-2006 СТБ EN 12385-5-2009 СТБ EN 81-70-2008	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	Время	0÷3600 с
1.25	ГОСТ Р 53783-2010 п.В.1	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	Наличие механических опасностей	Наличие/отсутствие
1.26	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, В.3	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	Состояние оборудования лифта	Соответствует / не соответствует
1.27	ГОСТ Р 53783-2010 п.7 СТБ EN 81-1-2006 СТБ EN-12385-5-2009	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	Усилие	0,0 – 10,0 кН

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	СТБ EN 81-70-2008					
1.28	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, В.3.1.4 СТБ EN 81-1-2006 СТБ EN 12385-5-2009 СТБ EN 81-70-2008	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	Напряжение	0 – 1000 В

Технический директор

должность уполномоченного
лица



подпись уполномоченного
лица

А. Р. Разинков

инициалы, фамилия
уполномоченного лица

