

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



КАЛАГОВ К.Э.

подпись _____
инициалы, фамилия

23 МАЙ 2019

Приложение
к аттестату аккредитации

N RA.RU.27ЛФ97
от "12" апреля 2016 г.

на 3 листах лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ИнжЛифтЦентр»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Россия, 644033, Омская область, г. Омск, ул. 4-я Северная, дом 9 А, офис 7

адрес места осуществления деятельности

N 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	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.3, В.3.4, В.4.1	Лифт	-	842810200 842810800	Ускорение (замедление) при торможении кабины	(0,01-9,81) м/с ²
2	ГОСТ Р 53783-2010 п.В.3.1.2, В.4.2.4, В.4.2.5	Лифт	-	842810200 842810800		(0,01-9,81) м/с ²

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.2.4.3,В.3.1,В.3.4	Лифт	-	842810200 842810800	Скорость движения кабины лифта Скорость срабатывания ограничителя скорости лифта	(0,001-20,0) м/с
4	ГОСТ Р 53783-2010 п.В.4.1.1,В.4.2.1, В.4.2.5	Лифт	-	842810200 842810800		(0,001-20,0) м/с
5	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.5	Лифт	-	842810200 842810800	Сопротивление	(0,001-3,0) ГОм
6	ГОСТ Р 53783-2010 п.В.3.1.4	Лифт	-	842810200 842810800		(0,001-3,0) ГОм
7	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.5	Лифт	-	842810200 842810800	Сила тока	(0-20000) А
8	ГОСТ Р 53783-2010 п.В.3.1.4	Лифт	-	842810200 842810800		(0-20000) А
9	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.5	Лифт	-	842810200 842810800	Напряжение	(0-1000) В
10	ГОСТ Р 53783-2010 п.В.3.1.4	Лифт	-	842810200 842810800		(0-1000) В
11	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.2.3	Лифт	-	842810200 842810800	Освещенность	(0-20000) лк
12	ГОСТ Р 53783-2010 п.В.1	Лифт	-	842810200 842810800		(0-20000) лк
13	ГОСТ Р 53782-2010 п.7	Лифт	-	842810200 842810800	Относительная влажность воздуха	(0-100) %
14	ГОСТ Р 53783-2010 п.7	Лифт	-	842810200 842810800		(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ Р 53782-2010 п.7	Лифт	-	842810200 842810800	Температура окружающей среды	(-20 - + 50) °С
16	ГОСТ Р 53783-2010 п.7	Лифт	-	842810200 842810800		(-20 - + 50) °С
17	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.2.2, В.2.3, В.3.4	Лифт	-	842810200 842810800	Величина наружных и внутренних углов	(0 - 180) °
18	ГОСТ Р 53783-2010 п.В.1, В.4.2.5	Лифт	-	842810200 842810800		(0 - 180) °
19	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	-	842810200 842810800	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта.	(0-5000) мм
20	ГОСТ Р 53783-2010 п.В.1, В.2.1, В.3.2, В.4.1, В.4.2	Лифт	-	842810200 842810800		(0-5000) мм

Директор ООО «ИнжЛифтцентр»

В.В. Попов

