

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

26 АПР 2018

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г.
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Эксперт»

наименование испытательной лаборатории (центра)

614068, г. Пермь, ул. Окулова, д.75, корп.1, оф. 1

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	п.В.3.3, 3.4, 4.1 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.2.4., 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедления) Ускорение (замедления)	(0-50) м/с ² (0-50) м/с ²
2	п.В.2.4.3, 3.1, 3.4 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.1.1, 4.2.1, 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость Скорость	(0,10– 33,3) м/с (0,10– 33,3) м/с
3	п. В.2.2, 2.3, 2.4.1, 2.4.3, 3.3, 3.5, 3.6 ГОСТ Р 53782-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0-60000) мм

1	2	3	4	5	6	7
	п. В.1, 2.1, 3.2, 4.1, 4.2 ГОСТ Р 53783-2010				Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0-60000) мм
4	п. В.2.3 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность Освещенность	(0-1999) лк (0-1999) лк
5	п.7 ГОСТ Р 53782-2010 п.7 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха Относительная влажность воздуха	(5-95) % (5-95) %
6	п.7 ГОСТ Р 53782-2010 п.7 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды Температура окружающей среды	(0-50) °С (0-50) °С
7	п. В.2.2, 2.3, 3.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов Величина наружных и внутренних углов	(0-180) ⁰ (0-180) ⁰
8	п. В.2 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие Усилие	(0,0 – 10,0) кН (0,0 – 10,0) кН
9	п. В.2.2, 4.2, 4.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 3.1.2, 3.1.3 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время Время	(0-3600) с (0-3600) с
10	п. В.2.2, 4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение Напряжение	(0-1000) В (0-1000) В
11	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Соппротивление Соппротивление	(0,00-3,00) ГОм (0,00-3,00) ГОм

1	2	3	4	5	6	7
12	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3.1.4ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока Ожидаемая сила тока	(0-20000) А (0-20000) А
13	п. В.2.2, 2.3. ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей Наличие механических опасностей	-
14	п. В.1, В.2.2, В.2.4, В.2.1, 2.3, 3, 4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, В.2, В.3, 4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Состояние оборудования лифта Состояние оборудования лифта	-

**Директор**

должность уполномоченного лица

М.П.

подпись уполномоченного лица

Л.Д. Долгих

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито и пронумеровано

На 3 (трех) листах



Руководитель экспертной группы
(эксперт по аккредитации)

В.К. Ермилова

Технический эксперт

М.В. Макартцев