

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

05 ИЮН 2018

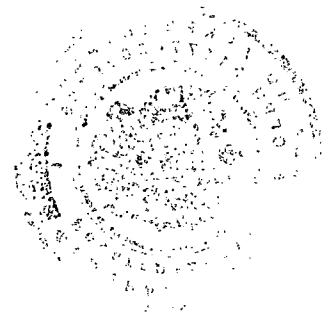
Приложение
к аттестату аккредитации

№ RA.RU.27ЛФ61

от «__» _____ 20__ г.
на 3-х листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Общество с ограниченной ответственностью инженерный центр "Техлифт"
наименование испытательной лаборатории (центра)
390000, Российская Федерация, г. Рязань, ул. Полевая, д. 80
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
1.1	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 (замедление)	0-50 м/с ²
1.2	п. В.1 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие, необходимое для предотвращения закрывания двери шахты и кабины	0,02 – 0,2 кН



на 3-х листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7
1.3	МУК 4.3.2194 СанПиН 2.2.4.3359	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Уровень шума	24 - 137 dB
1.4	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	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	0,001– 100 м/с
1.5	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	200 кОм-1999 МОм 0.05-20 Ом
1.6	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока	1,15-1999 А
1.7	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	10-200000 лк
1.8	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	(5-95) %
1.9	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	(0-+50) °С

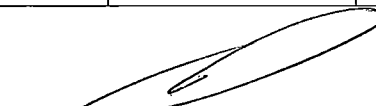
1	2	3	4	5	6	7
1.10	п. В.2.2, 4,2, 4,4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1,3.2, 3.1.3 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	0-180 ⁰
1.11	п. В.2.2,2.3, 2.4.1, 2.4.3, 3.3, 3.5, 3.6 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 2.1, 3.2, 4.1, 4.2 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	0-60000 мм
1.12	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	
1.13	п. В.2.2, 2.3,4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1.3 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Состояние оборудования лифта	



Директор

полномоченного лица

М.П.


подпись уполномоченного лица

А.П. Банин

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Пронумеровано
и
прошнуровано

3 ЛИСТОВ



Руководитель экспертной группы,
эксперт по аккредитации

Матвеева Н.А.

Член экспертной группы,
технический эксперт

Аникушин А.В.

Е. Б. НОВОСЕЛЫЦЕВА