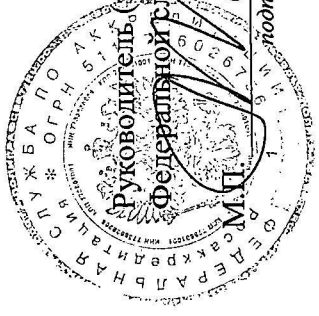


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель, заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

ЭМТВАК А.А.

подпись

инициалы, фамилия  
15 АБТ 2019

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.27JX36

от « 3 » на 3 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории**

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный Консультационный Центр «Эксперт»

*наименование испытательной лаборатории (центра)*

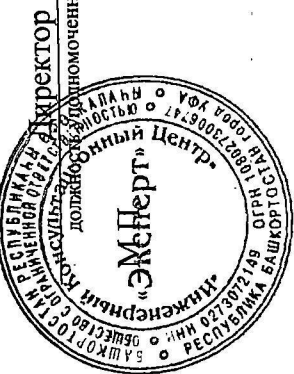
Российская Федерация, 450073, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Натальи Ковшовой, д. 10

*адрес места осуществления деятельности*

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (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.п.В.3.3, В.3.4, В.4.1	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	Максимальная величина ускорения (замедления) движения кабины лифта при эксплуатационных режимах и при экстренном торможении	(0 – 50) м/с <sup>2</sup>
	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.2.4.1				Усилie, необходимое для предотвращения закрывания двери шахты и кабины	(0,05 – 1,0) кН
	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.3				Определение тяговой способности канатоведущего шкива	(3 – 30) кН
	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.5				Сопротивления изоляции	250 КОМ-3,0 ГОМ

		на 3 листах, лист 2				
1	2	3	4	5	6	7
					Переходные сопротивления контактов	(0 - 399) Ом
					Сопротивление цепи фаза-нуль	(0,24-200) Ом
					Сила тока	1,15А - 22,0кА
					Скорость	(0-10,0) м/с
	ГОСТ Р 53782-2010 п.п.В.2.4.3, В.3.1, В.3.4				Освещенность в кабинах, помещениях с оборудованием лифтов	(1 - 200000) лк
	ГОСТ Р 53782-2010 п.п.В.2.3, В.2.4				Влажность воздуха в машинном помещении и шахте лифта	(2-99) %
	ГОСТ Р 53782-2010 п.7				Температура воздуха в машинном помещении и шахте лифта	(-20 - +60) °С
	ГОСТ Р 53782-2010 п.п.В.2.2, В.2.3, В.3.4				Величина наружных и внутренних углов	(0-180) <sup>0</sup>
	ГОСТ Р 53782-2010 п.п.В.2.2, В.2.3, В.2.4.1, В.2.4.3, В.3.3, В.3.5, В.3.6				Линейные размеры установки лифта, толщина конструктивных элементов лифта	(0-15000) мм
2	ГОСТ Р 53783-2010 п.В.3.1.2.	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	Максимальная величина ускорения (замедления) движения кабины лифта при эксплуатационных режимах и при экстренном торможении	(0 - 50) м/с <sup>2</sup>
	ГОСТ Р 53783-2010 п.В.2.1.				Усилие, необходимое для предотвращения закрытия двери шахты и кабины	(0,05 - 1,0) кН
	ГОСТ Р 53783-2010 п.В.3.1.1.				Определение тяговой способности канатоведущего шкива	(3 - 30) кН

на 3 листах, лист 3					6	7
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53783-2010 п.В.3.1.4.				Сопротивления изоляции	250 кОм-3,0 гОм
	ГОСТ Р 53783-2010 п.В.3.1.4				Переходные сопротивления контактов	(0 -399) Ом
	ГОСТ Р 53783-2010 п.п.В.4.1.1, В.4.2.1, В.4.2.5				Сопротивление цепи фаза-нуль	(0,24-200) Ом
	ГОСТ Р 53783-2010 п.п.В.1, В.2				Сила тока	1,15А - 22,0кА
	ГОСТ Р 53783-2010 п.7				Скорость	(0-10,0) м/с
	ГОСТ Р 53783-2010 п.п.В.1, В.4.2.5				Освещенность в кабинах, помещениях с оборудованием лифтов	(1 - 200000) лк
					Влажность воздуха в машинном помещении и шахте лифта	(2-99) %
					Температура воздуха в машинном помещении и шахте лифта	(-20 - +60) °С
					Величина наружных и внутренних углов	(0-180)°
					Линейные размеры установки лифта, толщина конструктивных элементов лифта	(0-15000) мм



Директор

Б.А. Нуйкин

подпись уполномоченного лица / инициалы, фамилия уполномоченного лица