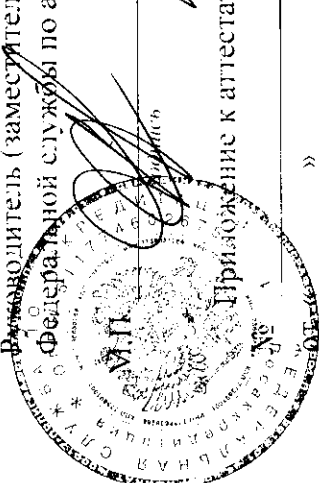


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



Генеральный директор
инициалы, фамилия

Григорьевич
Григорьевич

» 2016 г.
на 6 листах. лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный Консультационный Центр «Эксперт»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Российская Федерация, 450073, Респ. Башкортостан, г. Уфа, ул. Н. Ковшовой, д. 10

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Максимальная величина ускорения (замедления) движения кабины лифта при эксплуатационных режимах и при экстренном торможении	7 (0 – 50) м/с ²	8 ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998)

Продолжение приложения к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 2016 г.
на 6 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Усилие, необходимое для претворения закрытия двери шахты и кабины	(0,05 – 1,0) кН	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998)
3	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Определение тяговой способности канатоведущего шкива	(3 – 30) кН	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998)

Продолжение приложения к аттестату аккредитации

№ от «___» _____ 2016 г.
на 6 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Сопротивления изоляции Переходные сопротивления контактов Сопротивление цепи фаза-нуль	250 кОм-3,0 гОм (0 -399) Ом (0.24-200) Ом	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998)
5	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость срабатывания ограни- чителя скорости	(0-10,0) м/с	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998)

Продолжение приложения к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 2016 г.
на 6 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7	8
6	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Сила тока	1.15А - 22,0кА	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998)
7	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Освещенность в cabinaх, помещених с оборудованием лифтов	(1 - 200000) лк	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998)

Продолжение приложения к аттестату аккредитации

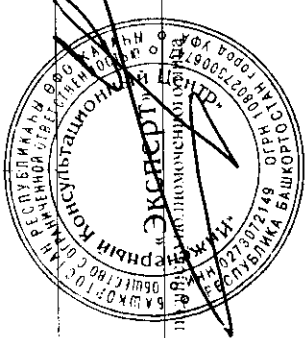
№ от « 2016 г. на 6 листах. лист 5

1	2	3	4	5	6	7	8
8	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Влажность и температура воздуха в машинном помещении и шахте лифта	Отн. Влажность (2-99) % Температура (-20 - +60) °C	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998)
9	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Величина наружных и внутренних углов	(0-180)°	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998)

Продолжение приложения к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 2016 г.
на 6 листах, лист 6

1	2	3	4	5	6	7	8
10	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Линейные размеры установки лифта. толщина конструктивных элементов лифта	(0-15000) мм	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998)



Директор

_____ должность уполномоченного лица

Б.А. Нуйкин

_____ инициалы, фамилия уполномоченного лица