

Приложение к аттестату аккредитации

№

от « »

На 13 листах, лист 1

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя

Федеральной службы по аккредитации



С.В. Миггин

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультационный центр «Диагностика»
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Российская Федерация, Республика Татарстан, 420061, г. Казань, ул. Новаторов, 2в
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП*	Код ТН ВЭД ТС*	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации*
1	2 ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006)	3 Лифт	4 48 3600	5 8428 10 200 0 8428 10 800 0 8431 31 000 0	6 Максимальная величина ускорения (замедления) движения кабины лифта при эксплуатационных режимах и при экстренном торможении	7 0-30 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 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998)

Продолжение Приложения
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
На _____ листах, лист _____

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 57383-2010 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006)	Лифт	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Усилie, необходимое для предотвращения закрывания шахты и кабины. Определение тяговой способности канатоведущего шкива	0,0 – 30,0 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 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998)
3	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 57383-2010 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006)	Лифт	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Сопрогивления изоляции Переходные сопротивления контактов Сопрогивление цепи фаза-нуль,	0,00-3,00 ГОм	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 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998)



Подпись уполномоченного лица _____
инициалы, фамилия уполномоченного лица

В.А.Абрамов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Продолжение Приложения
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
На _____ листах, лист _____

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 57383-2010 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006)	Лифт	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость срабатывания ограничителя скорости.	0,001 – 30 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 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998)
5	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 57383-2010 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006)	Лифт	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Сила тока	0-1500 А	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 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998)



Директор ООО «ИКЦ Диагностика»

[Handwritten Signature]

Подпись уполномоченного лица

В.А.Абрамов

Инициалы, фамилия уполномоченного лица

Продолжение Приложения
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
На _____ листах, лист _____

1	2	3	4	5	6	7	8
6	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 57383-2010 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006)	Лифт	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Освещенность в cabinaх, помещениях с оборудованием лифтов	0-1999 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 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998)
7	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 57383-2010 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006)	Лифт	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Влажность и температура в машинном помещении и шахте лифта	Отн. Влажность (5-95) % Температура (0-50) °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 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81- 2:1998)



Директор ООО «ИКС Диагностика»
Должность уполномоченного лица

[Handwritten signature]

Подпись уполномоченного лица

В.А.Абрамов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Продолжение Приложения
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
На _____ листах, лист _____

1	2	3	4	5	6	7	8
8	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 57383-2010 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006)	Лифт	48 3600	8428 10 200 0 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 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998)
9	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 57383-2010 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006)	Лифт	48 3600	8428 10 200 0 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 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998)



Директор ЦСО «ИКЦ Диагностика»

«Инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

В.А.Абрамов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Пронумеровано
и скреплено
печатью
ЛИСТОВ

