

Приложение к аттестату акредитации
№
от «___»
На 13 листах, лист 1



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
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	Найм енова ние объек та	Код ОКП* и	Код ГН ВЭД TC*	Показатели	Диапазон измерени й	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации*
1	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006)	Лифт	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Максимальная величина ускорения (замедления) движения кабины лифта при режимах и при экстренном торможении	0-30 м/с ² 7 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	Усилие, необходимое предотвращения закрывания двери шахты и кабинки. Определение тяговой способности канатоведущего шкива	для кН	0,0 – 30,0	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	Сопротивления изоляции Переходные сопротивления контактов Сопротивление цепи фаза-нуль,	Гом	0,00-3,00	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)
							<i>Б.А.Абрамов</i> подпись уполномоченного лица



«ИКЦ Диагностика»
ДИРЕКТОР ОБЩЕСТВА С ОРАНЖЕВЫМ УЧАСТИЕМ ИМЕЮЩИЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УПОЛНОМОЧЕННОГО ЛИЦА

инициалы, фамилия уполномоченного лица

**Продолжение Приложения
к аттестату аккредитации**

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

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	TP TC 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)	ГОСТ Р 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 A	TP TC 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)	ГОСТ Р 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 полномоченного лица
И. А. Абрамов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Продолжение Приложения
к аттестату акредитации

№ _____ от «__» _____ 20 _____.
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 кабинах, помещениях с оборудованием лифтов	0-1999 лк	TP 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
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) °C	TP 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)	8

Исполнитель: Б.А. Абрамов
должность уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Приложение к Приложению
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°	TP 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	TP 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)



V.A.Абрамов
подпись уполномоченного лица
инициалы, фамилия уполномоченного лица



Пронумеровано
и скреплено
печатью
листов