



РОСАККРЕДИТАЦИИ

ПОДПИСЬ

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату об аккредитации

No

ОТ « » 2016 г.

на 4 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОАУДИТ»

Российская Федерация, 127521, Россия г. Москва, 12-й проезд Марьиной рощи д.9, стр.1

[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	48 3600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	<u>Механические величины</u> - Средняя величина ускорения (замедления) движения кабины лифта при эксплуатационных режимах и максимальная при экстренном торможении, при аварийных режимах - Усилия, прикладываемые к различным деталям, узлам конструкции лифта, необходимые для определения деформации или выполнения функционального назначения. - Скорость движения кабины лифта номинальная, в режиме «Ревизия» и скорость, при которой происходит срабатывание ограничителя скорости.	0-50 м/с² 0,005 – 50кН 0,1 – 33 м/с	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)
1.2	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	48 3600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	<u>Геометрические величины</u> - Линейные размеры установок лифта, зазоры между элементами лифта, точность остановки - Толщина конструктивных элементов лифта - Величины углов деталей конструкции лифта: - наружных	1-20000мм 1-300 мм 0-360°	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003)

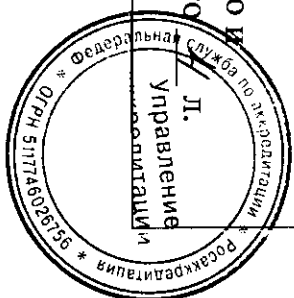


1	2	3	4	5	6	7	8
					- внутренних	40 ⁰ -180 ⁰	ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)
1.3	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	48 3600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	<u>Опτικο-физические величины</u> - Освещенность в кабине лифта, помещениях с оборудованием лифтов	0-400000 лк	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)
1.4	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010 ГОСТ Р 56420.1-2015 (ИСО 25745-1:2012) ГОСТ Р 56420.2-2015 (ИСО 25745-2:2015) ГОСТ Р 56420.3-2015 (ИСО 25745-3:2015)	Лифты	48 3600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	<u>Электротехнические величины</u> - Сопротивления изоляции - Переходные сопротивления контактов - Сопротивление цепи фаз-нуль - Сила тока - Напряжение - Активная и реактивная мощности - Энергии: активная, - "	0-3000 МОм 0-0,05 Ом 0-19,9 Ом 0-3000 А 0-690 В 0-1,368 МВт 0-1,368 МВт/ч	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)



Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью. Всего

4 л.
Управление
аккредитации



Эксперт по аккредитации

/ Матвеевко В.А./

Технический эксперт

/ Серова Н.В./

АЛЕШКИНА Н.В.

НЕБЕДЕВА А.В.