



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21TA06
от «08» Августа 2016 г.
на 5 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, офис 303

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Оценка соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию					
1.1	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В п.В.3; В.4	Лифты	28.22.16. 110, 28.22.16. 111, 28.22.16. 112	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	0-50 м/с ²

1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>0,005–5,0кН</p> <p>0,1– 33 м/с</p>
1.2	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В п.В.2.3; В 3.4	Лифты	28.22.16. 110, 28.22.16. 111, 28.22.16. 112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	<p><u>Геометрические величины</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Линейные размеры установки лифта, зазоры между элементами лифта, точность остановки - Толщина конструктивных элементов лифта - Величины углов деталей конструкции лифта: <ul style="list-style-type: none"> - наружных - внутренних 	<p>1-200000мм</p> <p>1-300 мм</p> <p>0-360° 40°-180°</p>
1.3	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В п.В.2.3	Лифты	28.22.16. 110, 28.22.16. 111, 28.22.16. 112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	<p><u>Оптико-физические величины</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Освещенность в кабине лифта, помещениях с оборудованием лифтов 	0-400000 лк
1.4	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В п.В.4.5	Лифты	28.22.16. 110, 28.22.16. 111, 28.22.16.	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	<p><u>Электротехнические величины</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Сопротивления изоляции - Переходные сопротивления 	0-3000 МОм

1	2	3	4	5	6	7
			112		контактов - Сопротивление цепи фаза-нуль - Сила тока - Напряжение	0-0,05 Ом 0-19,9 Ом 0-3000 А 0-690 В
1.5	ГОСТ Р 56420.1-2015 (ИСО 25745-1:2012) ГОСТ Р 56420.2-2015 (ИСО 25745-2:2015)	Лифты	28.22.16. 110, 28.22.16. 111, 28.22.16. 112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	- Активная и реактивная мощности - Энергии: активная, реактивная и полная - Интервал времени - Коэффициент мощности	0-1,368 МВт 0-1,368 МВт/ч от 10 мс до 10 мин от 0 до 1
1.6	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В п.В.2.4; В.3; В.4	Лифты	28.22.16. 110, 28.22.16. 111, 28.22.16. 112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	<u>Функциональные показатели</u> Функционирование устройств безопасности и узлов лифта, включая сцепление тяговых элементов. Функционирование лифта при различных режимах. Проверка установки оборудования лифта Наличие конструктивных элементов лифтов. Маркирование и информация для потребителя.	Визуальный контроль

1	2	3	4	5	6	7
2	Оценка соответствия лифтов при эксплуатации в период назначенного срока и лифтов отработавших назначенный срок службы					
2.1	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В п.В.3	Лифты	28.22.16. 110, 28.22.16. 111, 28.22.16. 112	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/с ² 0,005–5,0кН 0,1– 33 м/с
2.2	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В п.В.1; В.2; В.3	Лифты	28.22.16. 110, 28.22.16. 111, 28.22.16. 112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	<u>Геометрические величины</u> - Линейные размеры установки лифта, зазоры между элементами лифта, точность останова - Толщина конструктивных элементов лифта - Величины углов деталей конструкции лифта: - наружных - внутренних	1-200000мм 1-300 мм 0-360 ⁰ 40 ⁰ -180 ⁰

1	2	3	4	5	6	7
2.3	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В п.В.3.1.4	Лифты	28.22.16. 110, 28.22.16. 111, 28.22.16. 112	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 фаза-нуль - Сила тока - Напряжение	0-3000 МОм 0-0,05 Ом 0-19,9 Ом 0-3000 А 0-690 В
2.4	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В	Лифты	28.22.16. 110, 28.22.16. 111, 28.22.16. 112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	<u>Функциональные показатели</u> Функционирование устройств безопасности и узлов лифта, включая сцепление тяговых элементов. Функционирование лифта при различных режимах. Проверка установки оборудования лифта Наличие конструктивных элементов лифтов. Маркирование и информация для потребителя.	Визуальный контроль



Руководитель ИЛ

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

В.Ю. Крылов


инициалы, фамилия уполномоченного лица

В СЕГО П Р О Н
П Р О Ш И Т О И
П Е Ч А Т Ь Ю

№ 40,
НО
5 листов
печ. в.)

Федеральная служба по аккредитации * Росаккредитация * 9916160260
Управление аккредитации

Эксперт по аккредитации,
технический эксперт



В.А. Матвеевко

