

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр Дефектоскопия", RA.RU.27ЛФ72

наименование испытательной лаборатории (центра)

РОССИЯ, Пензенская обл, Пенза г, ул. Московская/ ул. М.Горького, д. 56/34, оф. 231

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 34582-2019	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	<p>Комплектность технической документации</p> <p>Идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия</p> <p>Визуальный контроль</p> <p>Измерительный контроль (величины зазоров, линейные размеры)</p> <p>Функционирование лифта</p> <p>Испытания лифта</p> <p>Функционирование устройств безопасности лифта</p> <p>Ускорение (замедление)</p> <p>Скорость</p>	<p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>(0-40000) мм</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>(0-50) м/с²</p> <p>(0,10 – 33,30) м/с</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Величина наружных и внутренних углов</p> <p>Относительная влажность воздуха</p> <p>Температура окружающей среды</p> <p>Освещенность</p> <p>Время</p> <p>Напряжение</p> <p>Сопротивление</p> <p>Ожидаемая сила тока</p> <p>Усилие</p>	<p>(0-180)⁰</p> <p>(0-98) %</p> <p>(-20...60) °C</p> <p>(1-200000) лк</p> <p>(0-3600) с</p> <p>(10-450) В</p> <p>(0-10000) МОм</p> <p>(0-22000) А</p> <p>(100,0 – 1000,0) Н</p>
2	ГОСТ 34583-2019	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	<p>Визуальный контроль</p> <p>Измерительный контроль (величины зазоров, линейные размеры)</p> <p>Функционирование лифта</p> <p>Испытания лифта</p> <p>Ускорение (замедление)</p>	<p>соответствует/ не соответствует</p> <p>(0-40000) мм</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>(0-50) м/с²</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Функционирование устройств безопасности лифта	соответствует/ не соответствует
					Скорость	(0,10 – 33,30) м/с
					Величина углов	(0-180) ⁰
					Относительная влажность воздуха	(0-98) %
					Температура окружающей среды	(-20...60) °С
					Освещенность	(1-200000) лк
					Время	(0-3600) с
					Напряжение	(10-450) В
					Сопротивление	(0-10000) МОм
					Ожидаемая сила тока	(0-22000) А
					Усилие	(100,0 – 1000,0) Н
3	ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие	(100,0 – 1000,0) Н
4	ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие	(100,0 – 1000,0) Н

Генеральный директор
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Н.А.Тиртилова
инициалы, фамилия уполномоченного лица