



ПРИКАЗ
от 20 декабря 2019 г.
№ 141-2660

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных организаций
Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «Подъемно-транспортные машины»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

150030, г.Ярославль, Силикатное шоссе, д.19, офис 103

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1		
		Лифты и устройства безопасности лифтов	28.22.16.111	8428 10 200 2		
			28.22.16.112	8428 10 800 0		
	п.В.3.3; 3.4; 4.1			8431 31 000 0	Ускорение (замедление)	0-50 м/с ²
	п.В.2.4.1				Усилие	0-1000 Н
	п.В.2.1; 2.4.3; 3.1; 3.4				Скорость	0,1-33,3 м/с
	п.В.2.2; 2.3				Освещенность	0,0-200000 лк
	п.В.4.5; 2.2				Сопротивление изоляции	0,01-10,0 ГОм
					Переходные сопротивления контактов	0,01-200 Ом
					Сопротивление цепи фаза-нуль	
	п.В.4.5; 2.2				Сила тока	0,01-22000 А

1	2	3	4	5	6	7
	<p>п.В.2.2; 2.3</p> <p>п.В.2.2; 2.3; 2.4.1; 2.4.3; 3.3; 3.5; 3.6; 4.2</p> <p>п.7.1</p> <p>п.7.1</p> <p>п.В.2.2; 4.5</p> <p>п.В.2.2; 4.2; 4.4</p>				<p>Величина наружных и внутренних углов</p> <p>Линейные размеры установки лифта, толщина конструктивных элементов лифта</p> <p>Относительная влажность в машинном помещении и шахте лифта</p> <p>Температура в машинном помещении и шахте лифта</p> <p>Напряжение</p> <p>Время</p>	<p>0-180°</p> <p>0-20000 мм</p> <p>0-100 %</p> <p>-10÷70 °С</p> <p>0-700 В</p> <p>0-3600 с</p>
2	<p>ГОСТ Р 53783- 2010</p> <p>п.5.12.1; В.4.2.4; 4.2.5</p> <p>п.В.2.1</p>	<p>Лифт</p> <p>Лифты и устройства безопасности лифтов</p>	<p>28.22.16.110</p> <p>28.22.16.111</p> <p>28.22.16.112</p>	<p>8428 10 200 1</p> <p>8428 10 200 2</p> <p>8428 10 800 0</p> <p>8431 31 000 0</p>	<p>Ускорение (замедление)</p> <p>Усилие</p>	<p>0-50 м/с²</p> <p>0,0-1000 Н</p>

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.12.1; В.3.1; 4.1.1; 4.2.1; 4.2.5				Скорость	0,1-33,3 м/с
	п.В.1				Освещенность	0,0-200000 лк
	п.В.3.1.4				Сопротивление изоляции Переходные сопротивления контактов Сопротивление цепи фаза-нуль	0,01-10,0 ГОМ 0,01-200 Ом
	п.В.3.1.4				Сила тока	0,01-22000 А
	п.В.1; 4.2.5				Величина наружных и внутренних углов	0-180°
	п.5.12.1; В.1; 2.1; 3.1.1; 3.1.2; 3.2; 4.1; 4.2				Линейные размеры установки лифта, толщина конструктивных элементов лифта	0-20000 мм
	п.7.1				Относительная влажность в машинном помещении и шахте лифта	0-100 %
	п.7.1				Температура в машинном помещении и шахте лифта	-10+70 °С

1	2	3	4	5	6	7
	п.В.1; 3.1.4				Напряжение	0-700 В
	п.В.3.1.2; 3.1.3				Время	0-3600 с

Директор ООО «ПТМ»
Должность уполномоченного лица


Подпись уполномоченного лица

Трусов А. Ю
Инициалы, фамилия уполномоченного лица



[Handwritten scribble]



Пропито,
пронумеровано
4 (четыре) листов

Мудров М.А. *[Signature]*
Скуе А.А. *[Signature]*

Руководитель экспертной группы,
эксперт по аккредитации

Технический эксперт