

Э КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель Руководителя Федеральной службы  
по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

06 10 17

инициалы, фамилия

Подпись

Приложение к аттестату аккредитации  
испытательной лаборатории (центра)

на 3 листах, лист 1

**Дополнительная 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
Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011)						
1.1	ГОСТ Р 53782-2010 Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Напряжение	0-600 В
1.2	ГОСТ Р 53782-2010 Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Время	0-3600 с

2.1	ГОСТ Р 53783-2010 Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Напряжение	0-600 В
2.2	ГОСТ Р 53783-2010 Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Время	0-3600 с
Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)						
3.1	ГОСТ Р 55640-2013 Эскалаторы и пассажирские конвейеры правила и методы исследований (испытаний) и измерений правила отбора образцов	Эскалаторы и пассажирские конвейеры	28.22.16.130 28.22.16.140	8428 40 000 0	Скорость	0,001-30 м/с
3.2	ГОСТ Р 55640-2013 Эскалаторы и пассажирские конвейеры правила и методы исследований (испытаний) и измерений правила отбора образцов	Эскалаторы и пассажирские конвейеры	28.22.16.130 28.22.16.140	8428 40 000 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов	0-20000 мм
3.3	ГОСТ Р 55640-2013 Эскалаторы и пассажирские конвейеры правила и методы исследований (испытаний) и измерений правила отбора образцов	Эскалаторы и пассажирские конвейеры	28.22.16.130 28.22.16.140	8428 40 000 0	Величина наружных и внутренних углов	0-180°

3.4	ГОСТ Р 55640-2013 Эскалаторы и пассажирские конвейеры правила и методы исследований (испытаний) и измерений правила отбора образцов	Эскалаторы и пассажирские конвейеры	28.22.16.130 28.22.16.140	8428 40 000 0	Освещенность	0,0-100000 Лк
3.5	ГОСТ Р 55640-2013 Эскалаторы и пассажирские конвейеры правила и методы исследований (испытаний) и измерений правила отбора образцов	Эскалаторы и пассажирские конвейеры	28.22.16.130 28.22.16.140	8428 40 000 0	Ускорение (замедление)	0-50 м/с <sup>2</sup>
3.6	ГОСТ Р 55640-2013 Эскалаторы и пассажирские конвейеры правила и методы исследований (испытаний) и измерений правила отбора образцов	Эскалаторы и пассажирские конвейеры	28.22.16.130 28.22.16.140	8428 40 000 0	Длина тормозного пути несущего полотна	0-20000 мм
3.7	ГОСТ Р 55640-2013 Эскалаторы и пассажирские конвейеры правила и методы исследований (испытаний) и измерений правила отбора образцов	Эскалаторы и пассажирские конвейеры	28.22.16.130 28.22.16.140	8428 40 000 0	Время	0-3600 с



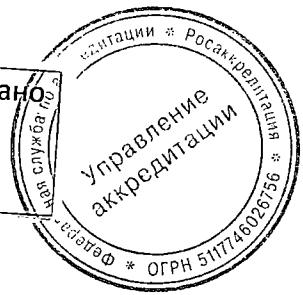
Директор ООО «ПТМ»

Руководитель Испытательного центра

А.Ю. Прусов


А.С. Рыбкин

Сброшюровано и пронумеровано  
всего 3 листов

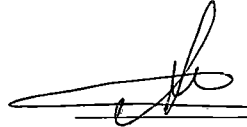



Экспертная группа:

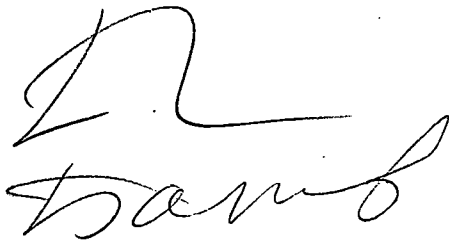
Руководитель экспертной группы,  
эксперт по аккредитации

  
Филатова Н.Е.

Член экспертной группы,  
технический эксперт

  
Ананьев В.С.



  
Тамбов И.И.

