

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель Руководителя Федеральной службы
по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

061017
инициалы, фамилия

Подпись
Приложение к аттестату аккредитации
испытательной лаборатории (центра)

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)						
<u>Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «Подъемно-транспортные машины»</u>						
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица						
<u>150030, г.Ярославль, Силикатное шоссе, д.19, офис 103</u>						
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
1.1	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	Ускорение (замедление)	0-50 м/с ²
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	Усилие	0,0-10,0 кН
1.3	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	Скорость	0,001-30 м/с

Приложение к аттестату аккредитации
испытательной лаборатории (центра)

на 4 листах, лист 2

1.4	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	Освещенность	0,0-100000 Лк
1.5	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	Сопротивление изоляции Переходные сопротивления контактов Сопротивление цепи фаза-нуль	0,0-11,0 ГОм
1.6	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	Сила тока	0-20000 А
1.7	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	Величина наружных и внутренних углов	0-180°
1.8	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	Линейные размеры установки лифта, толщина конструктивных элементов лифта	0-20000 мм
1.9	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	Относительная влажность в машинном помещении и шахте лифта	5-95 %
1.10	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	Температура в машинном помещении и шахте лифта	0-50 °С

Приложение к аттестату аккредитации
испытательной лаборатории (центра)

на 4 листах, лист 3

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	Ускорение (замедление)	0-50 м/с ²
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	Усилие	0,0-11,0 кН
2.3	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	Скорость	0,001-30 м/с
2.4	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	Освещенность	0,0-100000 Лк
2.5	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	Сопротивление изоляции Переходные сопротивления контактов Сопротивление цепи фаза-нуль	0,0-10,0 ГОм
2.6	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	Сила тока	0-20000 А

Приложение к аттестату аккредитации
испытательной лаборатории (центра)

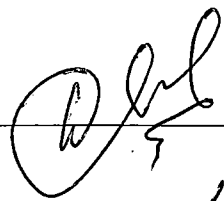
на 4 листах, лист 4

2.7	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	Величина наружных и внутренних углов	0-180°
2.8	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	Линейные размеры установки лифта, толщина конструктивных элементов лифта	0-20000 мм
2.9	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	Относительная влажность в машинном помещении и шахте лифта	5-95 %
2.10	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	Температура в машинном помещении и шахте лифта	0-50 °С



Директор ООО «ПТМ»

Руководитель Испытательного центра


А.Ю. Прусов


А.С. Рыбкин

Сброшюровано и пронумеровано
всего 4 листов



Экспертная группа:

Руководитель экспертной группы,
эксперт по аккредитации

Филатова Н.Е.

Член экспертной группы,
технический эксперт

Ананьев В.С.