

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Заместитель руководителя

Центральной службы по аккредитации



Подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от " _____ " _____ 20 _____ г.

на 8 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик»

наименование испытательной лаборатории (центра)

РФ, 127018, г. Москва, ул. Складочная, д. 1, стр. 10, эт. 2, пом. I, ком. 5;
РФ, 141730, Московская область, г. Лобня, Краснополянский тулик, дом 2

адрес места осуществления деятельности

Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), изменений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), изменений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8

1.	ГОСТ Р 53781 ГОСТ Р 53782 ГОСТ Р 53783	Лифты	483610 483620 483630 483650	8428102001 8428102002 8424108000	Ускорение (замедление)	-170...+170 м/с ²	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780 СТБ EN 81-1 СТБ EN 12385-5 ГОСТ Р 51631 СТБ EN 81-70 ГОСТ Р 52382 ГОСТ Р 52624 ГОСТ Р 53387
					Усилие, нагрузка	0 – 500 кН	
					Масса	0 – 50 т	
					Размеры (длина, ширина, высота, глубина, толщина, зазоры, точность остановки, деформация, угол и т.д.)	0 – 60 м 0 – 360 ⁰	
					Освещенность	0 – 99999 Люкс	
					Скорость (линейная, угловая)	0,1 – 1999 м/мин 1 – 99999 об/мин (оптический) 1 – 19999 об/мин (механический)	
					Время	0 – 1800 с	
					Уровень звука (шума)	30 – 130 дБА	
					Влажность	0 – 100 %	
					Температура	-20 до +60 °С	
					Атмосферное давление	300 – 1200 гПа	
					Напряжение	0 – 1000 В	
					Сила тока	0 – 22 кА	
					Сопротивление	0,01 Ом – 3 ГОм	
					Проверка предоставленной технической документации и конструкции.	Визуальный контроль	
					Параметры, характеристики лифтов и функционирование		
					Проверка состояния металлоконструкций	-1900 - +1900 А/м	
2.	ГОСТ Р 53781	Буферы	483682	8431310000	Скорость удара	0,1 – 1999 м/мин	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780
					Воспринимаемая нагрузка (масса)	0 – 150000 Н (0 – 15 т)	

3.	ГОСТ Р 53781	Замок дверей шахты	483684	8431310000	Время	0 – 1800 с	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780
					Ускорение (замедление)	-170...+170 м/с ²	
					Линейные размеры	0 – 60 м	
					Функционирование	Визуальный контроль	
					Влажность	0 – 100 %	
					Температура	-20 до +60 °С	
					Атмосферное давление	300 – 1200 гПа	
					Линейные размеры	0 – 60 м	
					Функционирование	Визуальный контроль	
					Долговечность	0 – 9999999 циклов	
4.	ГОСТ Р 53781	Ограничитель скорости	483686	8431310000	Время	0 – 1800 с	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780
					Усилие, нагрузка (статическая)	0 – 500 кН	
					Нагрузка (динамическая)	20 Дж	
					Напряжение	0 – 1000 В	
					Сила тока	0 – 22 кА	
					Влажность	0 – 100 %	
					Температура	-20 до +60 °С	
					Атмосферное давление	300 – 1200 гПа	
					Скорость (линейная, угловая)	0,1 – 1999 м/мин 1 – 99999 об/мин (оптический)	
					Усилие	1 – 19999 об/мин (механический)	
Функционирование	0 – 500 кН						
Влажность	Визуальный контроль						
Температура	0 – 100 %						
Атмосферное давление	-20 до +60 °С						
					300 – 1200 гПа		

5.	ГОСТ Р 53781	Ловители	483685	8431310000	Воспринимаемая нагрузка (улавливаемая масса)	0 – 150000 Н (0 – 15 т)	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780
					Ускорение (замедление)	-170...+170 м/с ²	
					Линейные размеры	0 – 60 м	
					Деформация	0 – 250 мм	
					Твердость	по Бринеллю 90 – 450 НВ по Виккерсу 240 – 940 НV по Роквеллу 20 – 70 HRC	
					Скорость (линейная, угловая)	0,1 – 1999 м/мин 1 – 99999 об/мин (оптический) 1 – 19999 об/мин (механический)	
					Усилие торможения	0 – 500 кН	
					Влажность	0 – 100 %	
					Температура	-20 до + 60 °С	
					Атмосферное давление	300 – 1200 гПа	
6.	ГОСТ Р 55642	Платформы подьёмные для инвалидов и других маломобильных групп населения	483611 483621	8428909500	Проверка предоставленной технической документации и конструкции.	Визуальный контроль	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55555 ГОСТ Р 53387
					Параметры, характеристики платформ и функционирование		
					Скорость (линейная, угловая)	0,1 – 1999 м/мин 1 – 99999 об/мин (оптический) 1 – 19999 об/мин (механический)	

7.	ГОСТ Р 55642	Платформы подёмные для инвалидов и других маломобильных групп населения с наклоном	483611 483621	8428909500	Время	0 – 1800 с	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55556 ГОСТ Р 53387
					Размеры (расстояние, длина, ширина, высота, глубина, толщина, зазоры, точность остановки, деформация, угол и т.д.)	0 – 60м 0 – 360°	
					Напряжение	0 – 1000 В	
					Сила тока	0 – 22 кА	
					Сопротивление	0,01 Ом – 3 ГОм	
					Влажность	0 – 100 %	
					Температура	-20 до + 60 °С	
					Атмосферное давление	300 – 1200 гПа	
					Усилие, нагрузка	0 – 500 кН	
					Масса	0 – 50 т	
					Освещенность	0 – 99999 Люкс	
					Проверка предоставленной технической документации и конструкции.	Визуальный контроль	
					Параметры, характеристики платформ и функционирование		
					Скорость (линейная, угловая)	0,1 – 1999 м/мин 1 – 99999 об/мин (оптический) 1 – 19999 об/мин (механический)	
Время	0 – 1800 с						

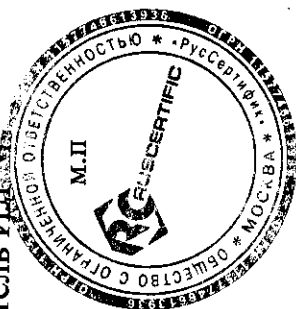
8.	ГОСТ Р 55640	Эскалаторы	316530	8428400000	Размеры (расстояние, длина, ширина, высота, глубина, толщина, зазоры, точность остановки, деформация, угол и т.д.)	0 – 60м 0 – 360°	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 54765 ГОСТ Р 53387
					Напряжение	0 – 1000 В	
					Сила тока	0 – 22 кА	
					Сопротивление	0,01 Ом – 3 ГОм	
					Влажность	0 – 100 %	
					Температура	-20 до + 60 °С	
					Атмосферное давление	300 – 1200 гПа	
					Усилие, нагрузка	0 – 500 кН	
					Масса	0 – 50 т	
					Освещенность	0 – 99999 Люкс	
					Проверка предоставленной технической документации и конструкции.	Визуальный контроль	
					Параметры, характеристики эскалаторов и функционирование		
					Скорость (линейная, угловая)	0,1 – 1999 м/мин 1 – 99999 об/мин (оптический) 1 – 19999 об/мин (механический)	
					Время	0 – 1800 с	
Размеры (расстояние, длина, ширина, высота, глубина, толщина, зазоры, точность остановки, деформация, угол и т.д.)	0 – 60 м 0 – 360°						

9.	ГОСТ Р 55640	Конвейеры пассажирские	316540	8428400000	Напряжение	0 – 1000 В	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 54765 ГОСТ Р 53387
					Сила тока	0 – 22 кА	
					Сопротивление	0,01 Ом – 3 ГОм	
					Влажность	0 – 100 %	
					Температура	-20 до + 60 °С	
					Атмосферное давление	300 – 1200 гПа	
					Усилие, нагрузка	0 – 5000 кН	
					Масса	0 – 50 т	
					Освещенность	0 – 99999 Люкс	
					Ускорение (замедление)	-170...+170 м/с ²	
					Проверка предоставленной технической документации и конструкции.	Визуальный контроль	
					Параметры, характеристики конвейеров пассажирских и функционирование		
					Скорость (линейная, угловая)	0,1 – 1999 м/мин 1 – 99999 об/мин (оптический) 1 – 19999 об/мин (механический)	
					Время	0 – 1800 с	
					Размеры (расстояние, длина, ширина, высота, глубина, толщина, зазоры, точность остановки, деформация, угол и т.д.)	0 – 60 м 0 – 360°	
Напряжение	0 – 1000 В						
Сила тока	0 – 22 кА						
Сопротивление	0,01 Ом – 3 ГОм						
Влажность	0 – 100 %						

	Температура	-20 до + 60 °С
	Атмосферное давление	300 – 1200 гПа
	Усилie, нагрузка	0 – 5000 кН
	Масса	0 – 50 т
	Освещенность	0 – 99999 Люкс
	Ускорение (замедление)	-170...+170 м/с ²

Генеральный директор
ООО «РусСертифик»

Руководитель ИД



В.П. Комиссарова

А.В. Комиссаров

« _____ 201_ г.