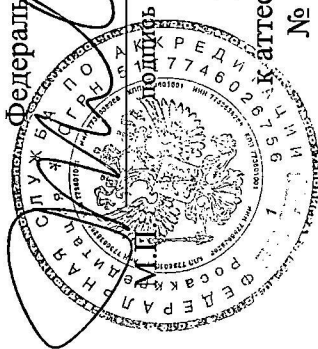


Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЖИТВАК А.Г.



Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

инициалы, фамилия

07 АВГ 2019

Приложение

К аттестату аккредитации

№ RA.RU.21A397

от «29» апреля 2016 г.

на 8 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик»

наименование испытательной лаборатории (центра)

127018, РОССИЯ, г. Москва, ул. Складочная, д. 1, стр. 10, эт. 2, пом. I, ком. 5;

141730, РОССИЯ, Московская область, г. Лобня, Краснополянский тупик, дом 2

адрес места осуществления деятельности

Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), изменений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 33984-2	Лифты	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление) Усилие, нагрузка Масса	-170...+170 м/с ² 0 - 500 кН 0 - 50 т

				<p>Размеры (длина, ширина, высота, глубина, толщина, зазоры, точность остановки, деформация, угол и т.д.)</p> <p>Освещенность</p> <p>Скорость (линейная, угловая)</p> <p>Время</p> <p>Уровень звука (шума)</p> <p>Влажность</p> <p>Температура</p> <p>Атмосферное давление</p> <p>Напряжение</p> <p>Сила тока</p> <p>Сопротивление</p> <p>Проверка представленной технической документации и конструкции.</p> <p>Параметры, характеристики лифтов и функционирование.</p>	<p>0 – 60 м</p> <p>0 – 360°</p> <p>0 – 99999 Люкс</p> <p>0,1 – 1999 м/мин</p> <p>1 – 99999 об/мин (оптический)</p> <p>1 – 19999 об/мин (механический)</p> <p>0 – 1800 с</p> <p>30 – 130 дБА</p> <p>0 – 100 %</p> <p>-20 до +60 °С</p> <p>300 – 1200 гПа</p> <p>0 – 1000 В</p> <p>0 – 22 кА</p> <p>0,01 Ом – 3 ГОм</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
2.	ГОСТ Р 53782	Лифты	28.22.16.110	<p>8428 10 200 1</p> <p>8428 10 200 2</p> <p>8428 10 800 0</p>	<p>-170...+170 м/с²</p> <p>0 – 500 кН</p> <p>0 – 50 т</p> <p>0 – 60 м</p> <p>0 – 360°</p> <p>0 – 99999 Люкс</p>

				Скорость (линейная, угловая) 0,1 – 1999 м/мин 1 – 99999 об/мин (оптический) 1 – 19999 об/мин (механиче- ский)
				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 представленной техниче- ской документации и конструкции. Параметры, характеристики лифтов и функционирование.
				Ускорение (замедление) -170...+170 м/с ²
				Усилie, 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 (механиче- ский)
				Время 0 – 1800 с
				Уровень звука (шума) 30 – 130 дБА
				Влажность 0 – 100 %
3.	ГОСТ Р 53783	Лифты	28.22.16.110 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	

4.	ГОСТ 33984.3	Буфер	28.22.19.161	8431 31 000 0	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. Параметры, характеристики лифтов и функционирование.	соответствует/не соответствует
					Проверка состояния металлоконструкций	-1900 - +1900 А/м соответствует/не соответствует
					Скорость удара	0,1 – 1999 м/мин
					Воспринимаемая нагрузка (масса)	0 – 150000 Н (0 – 15 т)
					Время	0 – 1800 с
					Ускорение (замедление)	-170...+170 м/с ²
					Линейные размеры	0 – 60 м
					Функционирование	соответствует/не соответствует
					Влажность	0 – 100 %
					Температура	-20 до +60 °С
					Атмосферное давление	300 – 1200 гПа
					Линейные размеры	0 – 60 м
					Функционирование	соответствует/не соответствует
					Долговечность	0 – 9999999 циклов
					Время	0 – 1800 с
					Усилie, 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
		Буфер	28.22.19.163	8431 31 000 0	Замок дверей шахты	

					Атмосферное давление 300 – 1200 гПа
Ограничитель скорости	28.22.19.165	8431 31 0000 0			Скорость (линейная, угловая) 0,1 – 1999 м/мин 1 – 99999 об/мин (оптический) 1 – 19999 об/мин (механический)
					Усилие 0 – 500 кН соответствует/не соответствует
					Влажность 0 – 100 %
					Температура -20 до + 60 °С
					Атмосферное давление 300 – 1200 гПа
Ловители	28.22.19.164	8431 31 0000 0			Воспринимаемая нагрузка (улавливаемая масса) 0 – 150000 Н (0 – 15 т)
					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

5.	ГОСТ Р 55642	Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения	28.22.16.111	8428 90 900 0	<p>Проверка предоставленной технической документации и конструкции. Параметры, характеристики платформ и функционирование</p> <p>Скорость (линейная, угловая)</p> <p>Время</p> <p>Размеры (расстояние, длина, ширина, высота, глубина, толщина, зазоры, точность остановки, деформация, угол и т.д.)</p> <p>Напряжение</p> <p>Сила тока</p> <p>Сопротивление</p> <p>Влажность</p> <p>Температура</p> <p>Атмосферное давление</p> <p>Усилие, нагрузка</p> <p>Масса</p> <p>Освещенность</p>	<p>соответствует/не соответствует</p> <p>0,1 – 1999 м/мин 1 – 99999 об/мин (оптический) 1 – 19999 об/мин (механический)</p> <p>0 – 1800 с</p> <p>0 – 60м 0 – 360°</p> <p>0 – 1000 В 0 – 22 кА</p> <p>0,01 Ом – 3 ГОм 0 – 100 %</p> <p>-20 до + 60 °С 300 – 1200 гПа</p> <p>0 – 500 кН 0 – 50 т</p> <p>0 – 99999 Люкс</p>
6.	ГОСТ Р 55640	Эскалаторы	28.22.16.130	8428 40 000 0	<p>Проверка предоставленной технической документации и конструкции. Параметры, характеристики эскалаторов и функционирование</p> <p>Скорость (линейная, угловая)</p>	<p>соответствует/не соответствует</p> <p>0,1 – 1999 м/мин 1 – 99999 об/мин (оптический) 1 – 19999 об/мин (механический)</p>

				<p>Время</p> <p>0 – 1800 с</p> <p>Размеры (расстояние, длина, ширина, высота, глубина, толщина, зазоры, точность остановки, деформация, угол и т.д.)</p> <p>0 – 60 м</p> <p>0 – 360°</p> <p>Напряжение</p> <p>0 – 1000 В</p> <p>Сила тока</p> <p>0 – 22 кА</p> <p>Сопротивление</p> <p>0,01 Ом – 3 ГОм</p> <p>Влажность</p> <p>0 – 100 %</p> <p>Температура</p> <p>-20 до + 60 °С</p> <p>Атмосферное давление</p> <p>300 – 1200 гПа</p> <p>Усилие, нагрузка</p> <p>0 – 5000 кН</p> <p>Масса</p> <p>0 – 50 т</p> <p>Освещенность</p> <p>0 – 99999 Люкс</p> <p>Ускорение (замедление)</p> <p>-170...+170 м/с²</p>
Конвейеры пассажирские	28.22.16.140	8428 40 000 0		<p>Проверка представленной технической документации и конструкции.</p> <p>Параметры, характеристики конвейеров пассажирских и функционирование</p> <p>Скорость (линейная, угловая)</p> <p>0,1 – 1999 м/мин</p> <p>1 – 99999 об/мин (оптический)</p> <p>1 – 19999 об/мин (механический)</p> <p>Время</p> <p>0 – 1800 с</p> <p>Размеры (расстояние, длина, ширина, высота, глубина, толщина, зазоры, точность остановки, деформация, угол и т.д.)</p> <p>0 – 60 м</p> <p>0 – 360°</p> <p>Напряжение</p> <p>0 – 1000 В</p>

					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

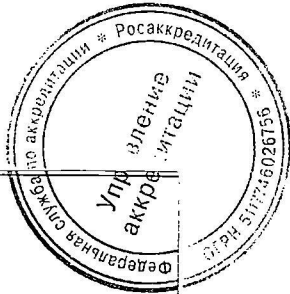
Генеральный директор
ООО «РусСертифик»



В.Я. Комиссаров

Прошито, пронумеровано

8 (восемь) листов



Руководитель экспертной группы,
эксперт по аккредитации

Н.Е. Филагорова

Член экспертной группы,
технический эксперт

А.В. Аникушин

ОЛЕЙНИК Д. Д.