

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ИТВАК А.Т.

инициалы, фамилия

030619

попись

Приложение

к аттестату аккредитации

№

от «_» _____ 201_ г.

на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Н ЭКС»

наименование испытательной лаборатории (центра)

109052, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 84, корп. 1, пом. VIII, комн. 7, 8, 9, 10

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3.3, 3.4, 4.1 п.В.2.4.3, 3.1, 3.4 п. В.2.2, 2.3, 2.4.1, 2.4.3, 3.3, 3.5, 3.6	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение(замедление) Скорость Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0-50) м/с ² (0,1- 33,3) м/с (0-50000) мм
	п. В.2.2, 2.3, 3.4				Величина наружных и внутренних углов	(0-180) ⁰

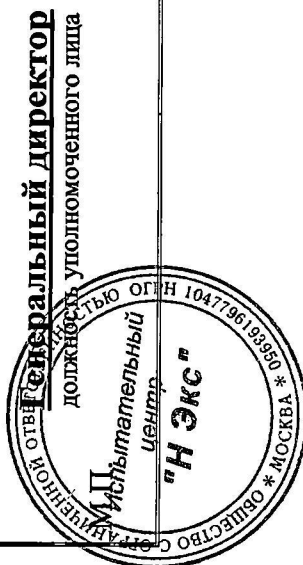
1	2	3	4	5	6	7
п.7					Относительная влажность воздуха	(5-95) %
п.7					Температура окружающей среды	(от 0 до 60) °С
п. В.2.3					Освещенность	(0-200000) лк
п. В.2.2, 4.2, 4.4					Время	(0-3600) с
п. В.2.2, 4.5					Напряжение	(0-600) В
п. В.4.5					Сопротивление	(0,00-3) ГОм
п. В.4.5					Ожидаемая сила тока	(1,5-40000) А
п. В.2.2, 2.3.					Механические опасности	наличие/отсутствие
п. В.2.2, 2.3, 4					Состояние оборудования лифта	соответствует/не соответствует
п. В.1, 2.1					Комплектность технической документации, идентификация смонтированного лифта сертифициату соответствия	соответствует/не соответствует
п. В.4					Испытания лифта	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п. В.2.4, 3				Функционирование лифта, устройств безопасности лифта в составе лифта	соответствует/ не соответствует
2	ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1	Ускорение(замедление)	(0-50) м/с²
	п. В.3.1.2, 4.2.4, 4.2.5		28.22.16.111	8428 10 200 2		
	п.В.4.1.1, 4.2.1,4.2.5		28.22.16.112	8428 10 800 0		
	п. В.1, 2.1, 3.2, 4.1, 4.2				Скорость	(0,1- 33,3) м/с
	п. В.1				Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0-50000) мм
	п. 7				Освещенность	наличие/ отсутствие
	п. 7				Относительная влажность воздуха	(5-95) %
	п. В.1, 4.2.5				Температура окружающей среды	(0 до +50) °С
	п. В.1, 3.1.2, 3.1.3				Величина наружных и внутренних углов	(0-180)°
	п. В.1, 3.1.4				Время	(0-3600) с
	п. В.3.1.4				Напряжение	(0-600) В
	п. В.3.1.4				Сопротивление	(0,00-3) ГСм
	п. В.3.1.4				Ожидаемая сила тока	(1,5-40000) А

на 6 листах, лист 4						
1	2	3	4	5	6	7
	п. В.1 п. В.1, 3 п. 5.5 п. В.2, 4 п. В.3				Механические опасности Состояние оборудования лифта Требования к безопасности эксплуатации лифта в период назначенного срока службы Функционирование лифта, устройств безопасности лифта в составе лифта Испытания лифта	наличие/ отсутствие соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
3	ГОСТ 33984.2-2016 Приложение ДА таблица ДА.1 пп. 4, 5, 7, 11, 13, 16-18, 20-22, 24-28, 30, 33, 34, 37-39, 41-47, 49, 52, 55, 61-63, 65-71, 73-78, 80, 84-88, 90, 92-96, 101-109, 111, 115, 116, 119-121, 123, 130, 132-140, 144-146, 149, 151, 157, 161, 163, 168-172, 183, 187	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Визуальный контроль лифта и оборудования лифта	наличие/ отсутствие

на 6 листах, лист 5						
1	2	3	4	5	6	7
	Приложение ДА, таблица ДА.1 п. 89, ДБ.1, ДБ.4				Ускорение(замедление)	(0-50) м/с ²
	Приложение ДА, таблица ДА.1 п.п. 141, 143, 148				Скорость	(0,1-33,3) м/с
	Приложение ДА, таблица ДА.1 п.п. 6, 9, 10, 12, 19, 21, 29, 51, 53, 56-58, 65, 66, 122, 152-154, 156-159, 162-167, 175, 176				Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0-50000) мм
	Приложение ДА, таблица ДА.1 п.п. 12, 53				Величина наружных и внутренних углов	(0-180)°
	п. 6.7				Относительная влажность воздуха	(5-95) %
	п. 6.7				Температура окружающей среды	(0-50)°С
	Приложение ДА, таблица ДА.1 п.п. 117, 118, ДБ.8				Освещенность	(0-200000) лк
	Приложение ДА, таблица ДА.1 п. 155				Время	(0-3600) с
	Приложение ДА, таблица ДА.1 п. 116				Напряжение	(0-600) В
	Приложение ДА, таблица ДА.1 п.п. 51, 153, 157, 163, 172				Состояние оборудования лифта	соответствует/ не соответствует

на 6 листах, лист 6						
1	2	3	4	5	6	7
	Приложение ДА, таблица ДА.1 п.п. 36, 48, 108, 114, 126-129, 136, 137, 177, 178, 180-182, ДБ.3, ДБ.4, ДБ.5, ДБ.7				Испытания лифта	соответствует/ не соответствует
	Приложение ДА, таблица ДА.1 п. 173, 179				Уровень звука	(30-130) дБа
	Приложение ДА, таблица ДА.1 п.п. 14, 40, 60, 64, 160				Усилие	0,1-10 кН



Генеральный директор

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

М.Ф. Хоменко

инициаль, фамилия уполномоченного лица