

УОД ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

подпись

инициалы, фамилия

13 ФЕВ 2019

Приложение
к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.27ЛФ71

от «__» _____ 20__ г.

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультационный центр "ИНОК»

наименование испытательной лаборатории (центра)

115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 15

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН 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 п. В.2.2, 2.3, 3.4	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 Величина наружных и внутренних углов	(0-125) м/с ² (0,01– 33,3) м/с (0-800000) мм (0-180) ⁰

1	2	3	4	5	6	7
	п.7				Относительная влажность воздуха	(3-97) %
	п.7				Температура окружающей среды	(-40 - +200) °С
	п. В.2.3				Освещенность	(0-200000) лк
	п. В.2.2, 4.2, 4.4				Время	(0-5999,99) с
	п. В.2.2, 4.5				Напряжение	(0-380) В
	п. В.4.5				Сопротивление	0,001 Ом – 3000 МОм
	п. В.4.5				Ожидаемая сила тока	(0-6000) 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 сертификату 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 п. В.3.1.2, 4.2.4, 4.2.5 п.В.4.1.1, 4.2.1,4.2.5 п. В.1, 2.1, 3.2, 4.1, 4.2 п. В.1 п.7 п.7 п. В.1, 4.2.5 п. В.1, 3.1.2, 3.1.3 п. В.1, 3.1.4 п. В.3.1.4	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 Освещенность Относительная влажность воздуха Температура окружающей среды Величина наружных и внутренних углов Время Напряжение Сопротивление	(0-125) м/с ² (0,01– 33,3) м/с (0-800000) мм наличие/ отсутствие (3-97) % (-40 - +200) °С (0-180) ⁰ (0-5999,99) с (0-380) В 0,001 Ом – 3000 МОм

1	2	3	4	5	6	7
	п. В.3.1.4				Ожидаемая сила тока	(0-6000) А
	п. В.1				Механические опасности	наличие/ отсутствие
	п. В.1, 3				Состояние оборудования лифта	соответствует/ не соответствует
	п. 5.5				Требования к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы	соответствует/ не соответствует
	п. В.2, 4				Функционирование лифта, устройств безопасности лифта в составе лифта	соответствует/ не соответствует
	п. В.3				Испытания лифта	соответствует/ не соответствует



Генеральный директор
ИДейственность уполномоченного лица

К.Ю. Львов
подпись уполномоченного лица

К.Ю.Львов
инициалы, фамилия уполномоченного лица