

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Инициалы, фамилия

Подпись

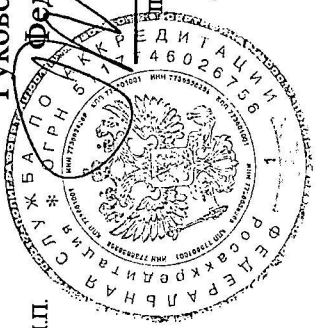
14 АВГ 2019 Приложение

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21TA06

от «26» июля 2016 г.

на 4 листах, лист 1



М.П.

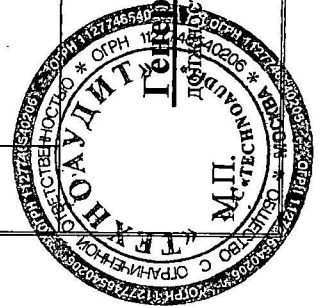
Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Общество с ограниченной ответственностью «ГЕХНОАУДИТ»
наименование испытательной лаборатории (центра)
127521, Россия г. Москва, 12-й проезд Марьиной рощи д.9, стр.1, офис 303
адрес места осуществления деятельности

№ 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 Приложение В п. В.3.3, В.3.4, В. 4.1 п.В.2.4.3, В.3.1, В.3.4 п. В.2.2, В.2.3, В.2.4.1, В.2.4.3, В.3.3, В.3.5, В.3.6 п. В.2.2, В.2.3, В.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	(0-50) м/с ² (0,1- 33) м/с (0-200000) мм (0-180) ⁰

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7				Относительная влажность воздуха	(0-100) %
	п. 7				Температура окружающей среды	(-10...+60) °C
	п. В.2.3				Освещенность	(0-400000) лк
	п. В.2.2, В.4.2, В.4.4				Время	(0-35999) с
	п. В.2.2, В.4.5				Напряжение	(0-1000) В
	п. В.4.5				Сопротивление	(0-3000) МОм
	п. В.4.5				Ожидаемая сила тока	(0-1,84) кА
	п. В.2.2, В.2.3.				Механические опасности	наличие/ отсутствие
	п. В.2.2, В.2.3, В.4				Состояние оборудования лифта	соответствует/ не соответствует
	п. В.1, В.2.1				Комплектность технической документации, идентификация смонтированного лифта сертифициату соответствия	соответствует/ не соответствует
	п. В.4				Испытания лифта	соответствует/ не соответствует
					Усилие	(0,005 - 5,0) кН

1	2	3	4	5	6	7
	п. В.2.4, В.3				Функционирование лифта, устройств безопасности лифта в составе лифта	соответствует/ не соответствует
2	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В п. В.3.1.2, В.4.2.4, В.4.2.5 п.В.4.1.1, В.4.2.1, В.4.2.5 п. В.1, В.2.1, В.3.2, В.4.1, В.4.2 п. В.1 п.7 п.7 п. В.1, В.4.2.5 п. В.1, В.3.1.2, В.3.1.3 п. В.1, В.3.1.4 п. В.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 Ожидаемая сила тока	(0-50) м/с ² (0,1-33) м/с (0-200000) мм наличие/ отсутствие (0-100) % (-10...+60) °С (0-180) ⁰ (0-35999) с (0-1000) В (0-3000) МОм (0-1,84) кА

1	2	3	4	5	6	7
	п. В.1 п. В.1, В.3 п. 5.5 п. В.2, В.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 соответствует/не соответствует
3	ГОСТ Р 56420.1-2015 (ИСО 25745-1:2012) ГОСТ Р 56420.2-2015 (ИСО 25745-2:2015)	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	Активная и реактивная мощности Энергии: активная, реактивная и полная Интервал времени Коэффициент мощности	(0,005 – 5,0) кН (0-1,368) МВт (0-1,368) МВт/ч 10 мс...10 мин (0-1)



Генеральный директор

подпись уполномоченного лица

Е.С. Петровская

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано

4 (четыре) листов



Руководитель экспертной группы,

эксперт по аккредитации

Н.Е. Филатова

Член экспертной группы,

технический эксперт

В.С. Ананьев

ТАБУНКОВ Д.М.