



# ПРИКАЗ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

от «01 сентября 2012 г.»

№ РР17.0671

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**Общество с ограниченной ответственностью «Лифтэксперт» № ROCCRU.0001.27JX57**  
наименование испытательной лаборатории (центра)

**622002, Российская Федерация, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Кирова, 26**  
адрес места осуществления деятельности

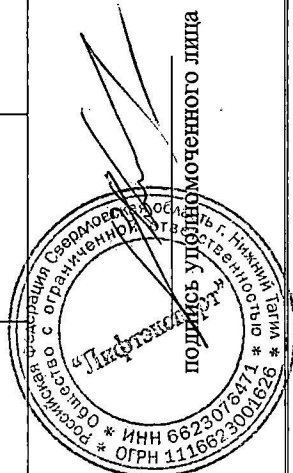
УОА

№ 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	(0-9,81) м/с <sup>2</sup> (0,001-20) м/с (0-15000) мм (0-180) <sup>0</sup>
	п.7				Относительная влажность воздуха	(5-95) %
	п.7				Температура окружающей среды	(0-50) °С

на 4 листах, лист 2						
1	2	3	4	5	6	7
	п. В.2.3				Освещенность	(0-200) лк
	п. В.2.2, 4.2, 4.4				Время	(0-3600) с
	п. В.2.2, 4.5				Напряжение	(0-380) В
	п. В.4.5				Сопротивление	(0,00-1) МОм
	п. В.4.5				Ожидаемая сила тока	(0-1000) 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.2.4, 3, 4				Функционирование лифта, устройств безопасности лифта в составе лифта	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 ю 800 0	Ускорение(замедление)  Скорость  Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0-9,81) м/с <sup>2</sup>  (0,001-20) м/с  (0-15000) мм
	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				Освещенность	(0-200) лк
	п.7				Относительная влажность воздуха	(5-95) %
	п.7				Температура окружающей среды	(0-50) °С
	п. В.1, 4.2.5				Величина наружных и внутренних углов	(0-180) <sup>0</sup>
	п. В.1, 3.1.2, 3.1.3				Время	(0-3600) с
	п. В.1, 3.1.4				Напряжение	(0-380) В
	п. В.3.1.4				Сопротивление	(0,00-1) Мом
	п. В.3.1.4				Ожидаемая сила тока	(0-1000) А

1	2	3	4	5	6	7
	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



**Директор**

должность уполномоченного лица

**С.И. Козлов**


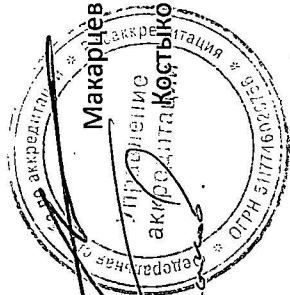
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано  
4 (457072) листов

Руководитель экспертной группы

Член экспертной группы (технический эксперт)

Макаричев М.В.  
Личное  
аккредитация  
Костыков Г.В.



Соборных Г.В.