

УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от « 21 » 12 2020 г.

№ ПК 1-904

Уникальный номер записи об аккредитации **Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**
в реестре аккредитованных ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Эксперт», RA.RU.27ЛФ10»

наименование испытательной лаборатории (центра)

RA.RU.27ЛФ10 **614068, Российская Федерация, г. Пермь, ул. Окулова, д.75, корп.1, оф.715**

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	ГОСТ 34582-2019	3 Лифт	4 28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	5 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	6 Комплектность технической документации Идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия Визуальный контроль Измерительный контроль (величины зазоров, линейные размеры) Функционирование лифта Испытания лифта Функционирование устройств безопасности лифта Ускорение (замедление) Скорость	7 соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует (0-60000) мм соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует (0-50) м/с ² (0,1-33,3) м/с

на 4 листах, лист 2						
1	2	3	4	5	6	7
					<p>Величина наружных и внутренних углов</p> <p>Относительная влажность воздуха</p> <p>Температура окружающей среды</p> <p>Освещенность</p> <p>Время</p> <p>Напряжение</p> <p>Сопротивление</p> <p>Ожидаемая сила тока</p> <p>Усилие</p>	<p>(0-180)⁰</p> <p>(5-95) %</p> <p>(0-50) °С</p> <p>(0-9999) лк</p> <p>(0-35999) с</p> <p>(0-600) В</p> <p>(0,00-3,00) ГОм</p> <p>(0-20000) А</p> <p>(0,1 – 5,0) кН</p>
2	ГОСТ 34583-2019	Лифт	<p>28.22.16.110</p> <p>28.22.16.111</p> <p>28.22.16.112</p>	<p>8428 10 200 1</p> <p>8428 10 200 2</p> <p>8428 10 800 0</p>	<p>Визуальный контроль</p> <p>Измерительный контроль (величины зазоров, линейные размеры)</p> <p>Функционирование лифта</p> <p>Испытания лифта</p>	<p>соответствует/ не соответствует</p> <p>(0-60000) мм</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p>

на 4 листах, лист 3						
1	2	3	4	5	6	7
					Функционирование устройств безопасности лифта	соответствует/ не соответствует
					Ускорение (замедление)	(0-50) м/с ²
					Скорость	(0,10–33,3) м/с
					Величина наружных и внутренних углов	(0-180)°
					Относительная влажность воздуха	(5-95) %
					Температура окружающей среды	(0-50) °С
					Освещенность	(0-9999) лк
					Время	(0-35999) с
					Напряжение	(0-600) В
					Сопротивление	(0,00-3,00) ГОм
					Ожидаемая сила тока	(0-20000) А
					Усилие	(0,1–5,0) кН
3	ГОСТ Р 53782-2010	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	Комплектность технической документации	соответствует/ не соответствует
					Идентификация смонтированного лифта	соответствует/ не соответствует
					сертификагу соответствия	

на 4 листах, лист 4						
1	2	3	4	5	6	7
					Функционирование лифта	соответствует/ не соответствует
					Испытания лифта	соответствует/ не соответствует
					Функционирование устройств безопасности лифта	соответствует/ не соответствует
					Усилие	(0,1 – 5,0) кН
4	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 10 800 0	Функционирование лифта	соответствует/ не соответствует
					Испытания лифта	соответствует/ не соответствует
					Функционирование устройств безопасности лифта	соответствует/ не соответствует
					Требования к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы	соответствует/ не соответствует
					Усилие	(0,1 – 5,0) кН
Директор должность уполномоченного лица		_____			Л.Д.Долгих инициалы, фамилия уполномоченного лица	
		_____			подпись уполномоченного лица	