

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**  
**Общества с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Эксперт», RA.RU.27ЛФ10**  
наименование испытательной лаборатории (центра)  
**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	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 34582-2019	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  Идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия  Визуальный контроль  Измерительный контроль (величины зазоров, линейные размеры)  Функционирование лифта  Испытания лифта  Функционирование устройств безопасности лифта  Ускорение (замедление)  Скорость	соответствует/ не соответствует  соответствует/ не соответствует  соответствует/ не соответствует  (0-60000) мм  соответствует/ не соответствует  соответствует/ не соответствует  соответствует/ не соответствует  (0-50) м/с <sup>2</sup>  (0,1– 33,3) м/с

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)<sup>0</sup></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>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Функционирование устройств безопасности лифта</p> <p>Ускорение (замедление)</p> <p>Скорость</p> <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>соответствует/ не соответствует</p> <p>(0-50) м/с<sup>2</sup></p> <p>(0,10– 33,3) м/с</p> <p>(0-180)<sup>0</sup></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>
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	<p>Комплектность технической документации</p> <p>Идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия</p>	<p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Функционирование лифта</p> <p>Испытания лифта</p> <p>Функционирование устройств безопасности лифта</p> <p>Усилие</p>	<p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>(0,1 – 5,0) кН</p>
4	ГОСТ Р 53783-2010	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>Функционирование лифта</p> <p>Испытания лифта</p> <p>Функционирование устройств безопасности лифта</p> <p>Требования к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы</p> <p>Усилие</p>	<p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>(0,1 – 5,0) кН</p>

**Директор**

должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_

подпись уполномоченного лица

**Л.Д.Долгих**

инициалы, фамилия уполномоченного лица