

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**Испытательный центр ООО «ЛифтЭкспертиза»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**445037, Россия, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новый проезд, д. 3, оф. 103, каб. 7**

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	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, идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия</p> <p>Визуальный контроль</p> <p>Испытания лифта</p> <p>Функционирование лифта</p> <p>Функционирование устройств безопасности лифта</p> <p>Измерительный контроль (величины зазоров, линейные размеры)</p> <p>Ускорение (замедление)</p> <p>Скорость</p> <p>Освещенность</p>	<p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>(0-250000) мм</p> <p>(0-50) м/с<sup>2</sup></p> <p>(0,01 – 33,3) м/с</p> <p>(1-200000) лк</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Величина угла</p> <p>Температура окружающей среды</p> <p>Относительная влажность воздуха</p> <p>Напряжение</p> <p>Сопротивление</p> <p>Ожидаемая сила тока</p> <p>Время</p> <p>Усилие</p>	<p>(0-180)<sup>0</sup></p> <p>(0-50) °С</p> <p>(0-99) %</p> <p>(0-550) В</p> <p>(0,00-9,99) ГОм</p> <p>(0-9,99) кА</p> <p>(0-180) с</p> <p>(0,1-1) кН</p>
2	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>Комплектность технической документации, соблюдение требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы</p> <p>Визуальный контроль</p> <p>Испытания лифта</p> <p>Функционирование лифта</p> <p>Функционирование устройств безопасности лифта</p>	<p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Измерительный контроль (величины зазоров, линейные размеры)	(0-250000) мм
					Ускорение (замедление)	(0 - 50) м/с <sup>2</sup>
					Скорость	(0,01 – 33,3) м/с
					Освещенность	(1-200000) лк
					Величина угла	(0-180) <sup>0</sup>
					Температура окружающей среды	(0-50) °С
					Относительная влажность воздуха	(0-99) %
					Напряжение	(0-550) В
					Сопротивление	(0,00-9,99) ГОм
					Ожидаемая сила тока	(0-9,99) кА
					Время	(0-180) с
					Усилие	(0,1-1) кН

**Директор**

должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_

подпись уполномоченного лица

**М.В. Браун**

инициалы, фамилия уполномоченного лица