



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «28» 01 2021 г.

№ ПК 1-23

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.27.1098

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр "Лифт", РОСС RU.0001.27.1098

наименование испытательной лаборатории (центра)

450080, РОССИЯ, Башкортостан респ., Уфа, ул. Степана Злобина, д. 38, корп. 2

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, толщина конструктивных элементов) Функционирование лифта Испытания лифта Функционирование устройств безопасности лифта Ускорение (замедление) Скорость	соответствует/ не соответствует  соответствует/ не соответствует  соответствует/ не соответствует  (0-100) м  соответствует/ не соответствует  соответствует/ не соответствует  (0,2-100) 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>(0-98) %</p> <p>(-20 +60) <sup>0</sup>С</p> <p>(1-200000) лк</p> <p>от 0 до 9ч.59мин.59,99с.</p> <p>(0-600) В</p> <p>(0-3,0) ГОм</p> <p>1,15А-40кА</p> <p>(0,05 – 0,5) кН</p>
2	ГОСТ 34583-2019	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	<p>Визуальный контроль</p> <p>Техническая документация</p> <p>Измерительный контроль (величины зазоров, линейные размеры, толщина конструктивных элементов)</p> <p>Функционирование лифта</p> <p>Испытания лифта</p> <p>Функционирование устройств безопасности лифта</p>	<p>соответствует/ не соответствует</p> <p>(0-100) м</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Ускорение (замедление)	(0,2-100) м/с <sup>2</sup>
					Скорость	(0,1– 33,3) м/с
					Величина наружных и внутренних углов	(0-180) <sup>0</sup>
					Относительная влажность воздуха	(0-98) %
					Температура окружающей среды	(-20 +60) <sup>0</sup> С
					Освещенность	(1-200000) лк
					Время	от 0 до 9ч.59мин.59,99с.
					Напряжение	(0-600) В
					Сопротивление	(0-3,0) ГОм
					Ожидаемая сила тока	1,15А-40кА
					Усилие	(0,05 – 0,5) 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	Измерительный контроль (величины зазоров, линейные размеры, толщина конструктивных элементов)	(0,03-100) м
					Ускорение (замедление)	(9,81-100) м/с <sup>2</sup>
					Напряжение	(380-600) В
					Сопротивление	(0-3,0) ГОм
					Ожидаемая сила тока	1,15А-40кА

1	2	3	4	5	6	7
					Усилие	(0,05 – 0,5) кН
					Время	от 1 до 9ч.59мин.59,99с.
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	Измерительный контроль (величины зазоров, линейные размеры, толщина конструктивных элементов)	(0,03-100) м
					Ускорение (замедление)	(9,81-100) м/с <sup>2</sup>
					Напряжение	(380-600) В
					Сопротивление	(0-3,0) ГОм
					Ожидаемая сила тока	1,15А-40кА
					Усилие	(0,05 – 0,5) кН
					Время	от 1 до 9ч.59мин.59,99с.

**Директор**  
должность уполномоченного лица

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 01a76a9b0060c8cba9ea11f86f28f48670

Владелец: Кухаренко Александр Иванович

Действителен: с 27.03.2020 по 27.03.2021

**А.И.Кухаренко**  
инициалы, фамилия уполномоченного лица

\_\_\_\_\_

подпись уполномоченного лица

Руководитель экспертной группы,  
Эксперт по аккредитации  
(подпись, расшифровка подписи)

**Документ подписан электронной подписью**

Сертификат: 01d6b42329ac bd d0000000c900060002

Владелец: Ермилова Виктория Константиновна

Действителен: с 6 ноября 2020г. по 6 ноября 2021г.

В.К. Ермилова

Технический эксперт  
(подпись, расшифровка подписи)

**Документ подписан электронной подписью**

Сертификат: 9d1f3b8a-4de1-48eb-b9e2-b659ee0514a9

Владелец: Макарец Михаил Викторович

Действителен: с 15 мая 2020 г. по 15 мая 2021 г.

М.В. Макарец