

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

РУКОВОДИТЕЛЬ (ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ)  
УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ  
Федеральной службы по аккредитации  
Д. А. МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия

20 СЕН 2019

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.21ЛТ97

от «14» июля 2015 г.

на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "Союз"**

наименование испытательной лаборатории (центра)

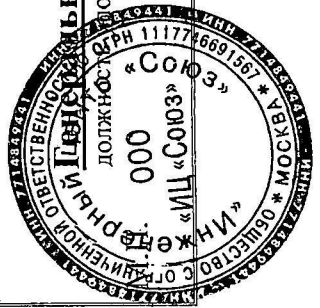
**105082, Россия, г. Москва, ул. Б. Почтовая, д. 40, стр. 10**

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 п.В.3.3, п.В.3.4, п.В.4.1 п.В.2.4.3, п.В.3.1, п.В.3.4 п.В.2.2, п.В.2.3, п.В.2.4.1, п.В.2.4.3, п.В.3.3, п.В.3.5, п.В.3.6 п.В.2.2, п.В.2.3, п.В.3.4	Лифт	28.22.16.110	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	(0-25) м/с <sup>2</sup>  (0,001-20) м/с  (0-60000) мм  (0-180)°

1	2	3	4	5	6	7
	<p>п.7</p> <p>п.7</p> <p>п.В.2.3</p> <p>п.В.4.5</p> <p>п.В.4.5</p> <p>п.В.2.4.1</p> <p>п. В.2.2, п.В.2.3, п.В.4</p> <p>п.В.2.2, п.В.2.3, п.В.4</p>				<p>Относительная влажность воздуха</p> <p>Температура окружающей среды</p> <p>Освещенность</p> <p>Сопротивление</p> <p>Ожидаемая сила тока</p> <p>Усилие</p> <p>Механические опасности</p> <p>Состояние оборудования лифта</p>	<p>(5-95) %</p> <p>(0-50) °С</p> <p>(0-200) лк</p> <p>(0,00-1) МОм</p> <p>(0-20000) А</p> <p>(0-10 кН)</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
2	<p>ГОСТ Р 53783-2010</p> <p>п.В.3.1.2, п.В.4.2.4, п.В.4.2.5</p> <p>п.В.4.1.1, п.В.4.2.1, п.В.4.2.5</p> <p>п.В.1, п.В.2.1, п.В.3.2, п.В.4.1, п.В.4.2</p>	Лифт	28.22.16.110	<p>8428 10 200 1</p> <p>8428 10 200 2</p> <p>8428 10 800 0</p>	<p>Ускорение(замедление)</p> <p>Скорость</p> <p>Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта</p>	<p>(0-25) м/с<sup>2</sup></p> <p>(0,001-20) м/с</p> <p>(0-60000) мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
	п.В.1				Освещенность	(0-200) лк
	п.7				Относительная влажность воздуха	(5-95) %
	п.7				Температура окружающей среды	(0-50) °C
	п.В.1, п.В.4.2.5				Величина наружных и внутренних углов	(0-180)°
	п.В.3.1.4				Сопротивление	(0,00-1) Мом
	п.В.3.1.4				Ожидаемая сила тока	(0-20000) А
	п.В.2.1.				Усилие	(0-10 кН)
	п.В.1				Механические опасности	наличие/ отсутствие
	п.В.1, п.В.3				Состояние оборудования лифта	соответствует/ не соответствует



**Исполнительный директор**

должность уполномоченного лица

*(Handwritten signature)*  
 подпись уполномоченного лица

**М.С. Тутыхин**

инициалы, фамилия уполномоченного лица