

## РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

подпись

17 СЕН 2019

Приложение

к аттестату аккредитации



№ RA.RU.27JX10

от «\_\_» 20\_\_ г.  
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-производственный центр «Сейко»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**Российская Федерация, Республика Татарстан, 420138, г. Казань, Проспект Победы, д.18 «Б», офис 3/5**

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, 3.4, 4.1 п.В.2.4.3, 3.1, 3.4 п. В.2.2, 2.3, 2.4.1, 2.4.3, 3.3, 3.5, 3.6	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	Ускорение(замедление)  Скорость  Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0-50) м/с <sup>2</sup>  (0,001– 10) м/с  (0-15000) мм
	п. В.2.2, 2.3, 3.4				Величина наружных и внутренних углов	(0-180) <sup>0</sup>

		на 3 листах, лист 2				
1	2	3	4	5	6	7
	п.7				Относительная влажность воздуха	(5-95) %
	п.7				Температура окружающей среды	(0-50) °C
	п. В.2.3				Освещенность	(0-1999) лк
	п. В.4.5				Сопротивление	(0,00-1) МОм
	п. В.4.5				Ожидаемая сила тока	(0-20000) А
2	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	Ускорение(замедление)	(0-50) м/с <sup>2</sup>
	п. В.3.1.2, 4.2.4, 4.2.5				Скорость	(0,001-10) м/с
	п.В.4.1.1, 4.2.1,4.2.5				Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0-15000) мм
	п. В.1, 2.1, 3.2, 4.1, 4.2				Освещенность	наличие/ отсутствие
	п. В.1				Относительная влажность воздуха	(5-95) %
	п.7				Температура окружающей среды	(0-50) °C
	п. В.1, 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

3	ТУ-Г62.782.007.ПС	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	Усилие	0,0-10кН
---	-------------------	------	--	---	--------	----------

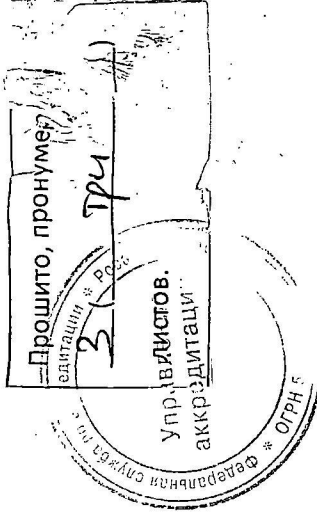


**«Сенералдығы директор  
для доку»**  
ИНН 1604000000  
1604000000  
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН  
ЖАРЫҚТЫ БАСҚАРУ ОРГАНЫ  
М.П.


подпись уполномоченного лица

**В.Д. Лабутин**

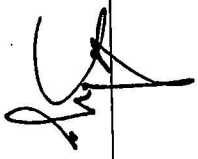
инициалы, фамилия уполномоченного лица



Руководитель экспертной группы  
эксперт по аккредитации

  
Макарецв М.В.

Технический эксперт

  
Сухих О.В.

