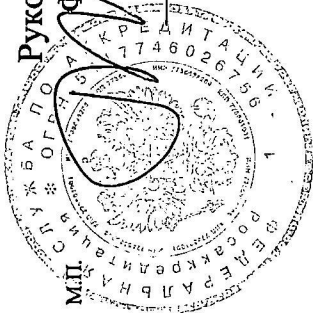


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ВЕТСАК А.Г.

подпись
инициалы, фамилия

25 ИЮЛ 2019

Приложение

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.27ЛФ70

от « » г.
20 г. на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общество с ограниченной ответственностью ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР «ЭКСПЕРТЛИФТ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

443080, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Санфириковой, д. 91а, оф. 24, 25, 27

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 п. В.2.2, 2.3, 3.4	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 Величина наружных и внутренних углов	(0-50) м/с ² (0,10– 10) м/с (0,05-60,0) м (0-180) ⁰

1	2	3	4	5	6	7
	п.7				Относительная влажность воздуха	(0-98) %
	п.7				Температура окружающей среды	(-40+60) °C
	п. В.2.3				Освещенность	(0-10000) лк
	п. В.4.5				Сопротивление	(0-3,00) ГОм
	п. В.4.5				Ожидаемая сила тока	(0-20000) А
	п. В.2.4.1				Усилие	(0,1-1,0) кН
	п. В.2.2, 2.3, 4				Состояние оборудования лифта	соответствует/ не соответствует
	п. В.4				Испытания лифта Определение тяговой способности канатопедающего шкива	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
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 ²
	п. В.3.1.2, 4.2.4, 4.2.5				Скорость	(0,1-10) м/с
	п.В.4.1.1, 4.2.1,4.2.5				Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0,05-60,0) м
	п. В.1, 2.1, 3.2, 4.1, 4.2				Освещенность	наличие/отсутствие
	п. В.1				Относительная влажность воздуха	(0-98) %
	п.7				Температура окружающей среды	(-40+60) °С
	п. В.1, 4.2.5				Величина наружных и внутренних углов	(0-180) ⁰
	п. В.3.1.4				Сопротивление	(0-3,00) ГОм
	п. В.3.1.4				Ожидаемая сила тока	(0-20000) А

Прошито, пронумеровано (4) листов



Эксперт по аккредитации

/Мудров М.А./

Технический эксперт

/Макарецов М.В./

ТАБУНКОВ Д.М.