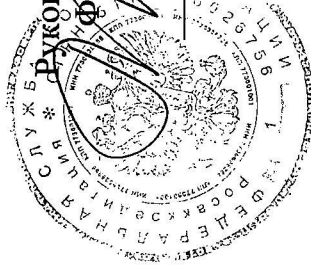


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ИЗВЕЩАК А.С.

подпись

инициалы, фамилия

14 АВГ 2019

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.27JX16

от « » г. 20

на листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общество с ограниченной ответственностью «Экспертный центр по объектам повышенной опасности»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), 677005, г. Якутск, ул. Свердлова 5, корпус 1.

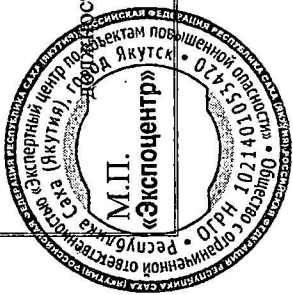
адрес места осуществления деятельности

№ 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	(0-10) м/с ² (0,001- 20) м/с (0-70000) мм (0-180) ⁰

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	(10-200000) лк
	п. В.2.2, 4.2, 4.4				Время	(0-3600) с
	п. В.2.2, 4.5				Напряжение	(0-500) В
	п. В.4.5				Сопротивление	(0,00-10) ГОм
	п. В.4.5				Ожидаемая сила тока	(0-24000) А
	п. В.2.2, 2.3.				Механические опасности	наличие/ отсутствие
	п. В.2.2, 2.3, 4				Состояние оборудования лифта	соответствует/ не соответствует
	п. В.1, 2.1				Комплектность технической документации, идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	соответствует/ не соответствует
	п. В.4				Испытания лифта	соответствует/ не соответствует

на 4 листах, лист 3						
1	2	3	4	5	6	7
	п. В.2.4, 3				Функционирование лифта, устройств безопасности лифта в составе лифта	соответствует/ не соответствует
2	ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1	Ускорение(замедление)	(0-10) м/с ²
	п. В.3.1.2, 4.2.4, 4.2.5		28.22.16.111	8428 10 200 2	Скорость	(0,001- 20) м/с
	п.В.4.1.1, 4.2.1,4.2.5		28.22.16.112	8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0-70000) 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) °С
	п. В.1, 4.2.5				Величина наружных и внутренних углов	(0-180) ⁰
	п. В.1, 3.1.2, 3.1.3				Время	(0-3600) с
	п. В.1, 3.1.4				Напряжение	(0-500) В
	п. В.3.1.4				Сопротивление	(0,00-10) ГОм
	п. В.3.1.4				Ожидаемая сила тока	(0-24000) А

1	2	3	4	5	6	7
	п. В.1				Механические опасности	наличие/отсутствие
	п. В.1, 3				Состояние оборудования лифта	соответствует/не соответствует
	п. 5.5				Требования к безопасности эксплуатации лифта в период назначенного срока службы	соответствует/не соответствует
	п. В.2, 4				Функционирование лифта, устройств безопасности лифта в составе лифта	соответствует/не соответствует
	п. В.3				Испытания лифта	соответствует/не соответствует



Директор

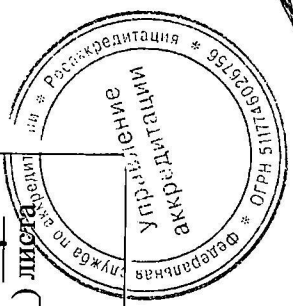
подпись уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.Р.АДАМОВ

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито и пронумеровано 4 листа
(2007/08)



Эксперт по аккредитации, технический эксперт

~~_____~~ /Макарцев М.В./