



**ПРИКАЗ**  
от «01» сентября 2019 г.  
№ 1001-18/19

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
**РОСАККРЕДИТАЦИЯ**  
**Инженерный консультационный центр «Калибр» RA.RU.21AK81**  
наименование испытательной лаборатории (центра)

**426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. 7-я Подлесная, дом 100, корпус 3, офис 1**

адрес места осуществления деятельности

УОА

№ 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 Относительная влажность воздуха Температура окружающей среды Освещенность Напряжение	(0-50) м/с <sup>2</sup> (0-10) м/с (0,01-80000) мм (0-180) <sup>0</sup> (0-100) % (-10)-( +50))°С (1-2000) лк (0-380) В

1	2	3	4	5	6	7
	<p>п. В.4.5</p> <p>п. В.4.5</p> <p>п. В.2.2, 2.3.</p> <p>п. В.2.2, 2.3, 4</p> <p>п. В.1, 2.1</p> <p>п. В.2.4, 3, 4</p>				<p>Сопротивление</p> <p>Ожидаемая сила тока</p> <p>Механические опасности</p> <p>Визуальный осмотр технического состояния оборудования лифта</p> <p>Идентификация, комплектность технической документации, смонтированного лифта сертифициату соответствия</p> <p>Функционирование лифта, устройств безопасности лифта в составе лифта</p>	<p>(0-9,99) ГОм</p> <p>(0-20000) А</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
2	<p>ГОСТ Р 53783-2010</p> <p>п. В.3.1.2, 4.2.4, 4.2.5</p> <p>п.В.4.1.1, 4.2.1, 4.2.5</p> <p>п. В.1, 2.1, 3.2, 4.1, 4.2</p>	Лифт	<p>28.22.16.110</p> <p>28.22.16.111</p> <p>28.22.16.112</p>	<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>(0-50) м/с<sup>2</sup></p> <p>(0-10) м/с</p> <p>(0,01-80000) мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
	п. В.1				Освещенность	(1-2000) лк
	п.7				Относительная влажность воздуха	(0-100) %
	п.7				Температура окружающей среды	((-10)-(+50))°C
	п. В.1, 4.2.5				Величина наружных и внутренних углов	(0-180)°
	п. В.1, 3.1.4				Напряжение	(0-380) В
	п. В.3.1.4				Сопротивление	(0-9,99) ГОм
	п. В.3.1.4				Ожидаемая сила тока	(0-20000) А
	п. В.1				Механические опасности	наличие/ отсутствие
	п. В.1, 3				Визуальный осмотр технического состояния оборудования лифта	соответствует/ не соответствует

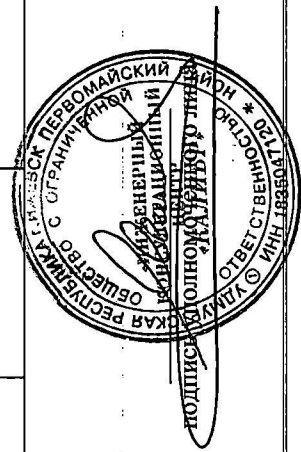
1	2	3	4	5	6	7
	п. В.2, 3, 4				Функционирование лифта, устройств безопасности лифта в составе лифта	соответствует/ не соответствует

**Директор**

должность уполномоченного лица

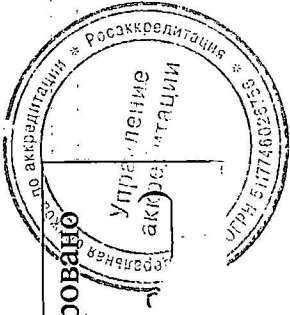
**С.А. ШИЛОВ**

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Прошито, пронумеровано

4 (4 ел)  
ЛИС



Эксперт по аккредитации

/Макарцев М.В./

Технический эксперт

/Костыков Г.В./

Борисевич