

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

11 10 17

Приложение

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AK81

от «05» августа 20 16 г.

на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный консультационный центр «Калибр»

наименование испытательной лаборатории (центра)

426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. 7-я Подлесная, дом 100 корпус 3, офис 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 | п.В.3.3, 3.4, 4.1 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.1.2. ГОСТ Р 53783-2010 | Лифт | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Ускорение (замедление) Ускорение (замедление) | (0-50) м/с ² (0-50) м/с ² |
| 2 | п.В.2.4.3, 3.1, 3.4 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.1.1, 4.2.1, 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010 | Лифты и устройства безопасности лифтов | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0 | Скорость Скорость | (0- 10) м/с (0- 10) м/с |
| 3 | п. В.2.2, 2.3, 2.4.1, 2.4.3, 3.3, 3.5, 3.6 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 2.1, 3.2, 4.1, 4.2 ГОСТ Р 53783-2010 | Лифты и устройства безопасности лифтов | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0 | Линейные размеры Линейные размеры | (0,01-80000) мм (0,01-80000) мм |
| 4 | п. В.2.3 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010 | Лифт | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Освещенность Освещенность | (1-2000) лк (1-2000) лк |

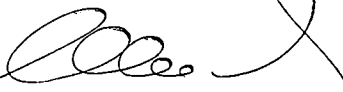
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|---|---|--|--|
| 5 | п.7 ГОСТ Р 53782-2010 п.7 ГОСТ Р 53783-2010 | Лифт | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Относительная влажность воздуха Относительная влажность воздуха | (0-100) % (0-100) % |
| 6 | п.7 ГОСТ Р 53782-2010 п.7 ГОСТ Р 53783-2010 | Лифт | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Температура окружающей среды Температура окружающей среды | ((-10)-(+50)) °С ((-10)-(+50)) °С |
| 7 | п. В.2.2, 2.3, 3.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010 | Лифт | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Величина наружных и внутренних углов Величина наружных и внутренних углов | (0-180) ⁰ (0-180) ⁰ |
| 8 | п. В.2.2, 4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010 | Лифт | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Напряжение Напряжение | (0-380) В (0-380) В |
| 9 | п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010 | Лифт | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Сопротивление Сопротивление | (0-9,99) ГОм (0-9,99) ГОм |
| 10 | п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010 | Лифт | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Ожидаемая сила тока Ожидаемая сила тока | (0-20000) А (0-20000) А |
| 11 | п. В.2.2 2.3, 4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 3 ГОСТ Р 53783-2010 | Лифты и устройства безопасности лифтов | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Визуальный осмотр технического состояния оборудования лифта Визуальный осмотр технического состояния оборудования лифта | - - |
| 12 | п. В.2.1 ГОСТ Р 53782-2010 | Лифт | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Идентификация лифта | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------------------|--|---|---------------|--|---|
| 13 | п. В.2.4, 3 ГОСТ Р 53782-2010 | Лифты и устройства безопасности лифтов | - | 8428 10 200 1 | Функционирование лифта, устройств безопасности лифта | - |
| | п. В.2, 4 ГОСТ Р 53783-2010 | | | 8428 10 200 2 | | |
| | | | | 8428 10 800 0 | Функционирование лифта, устройств безопасности лифта | |
| | | | | 8431 31 000 0 | | |

Директор

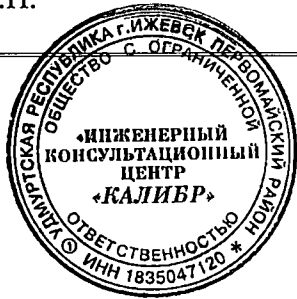
должность уполномоченного лица

М.П.


 подпись уполномоченного лица

С.А. Шилов

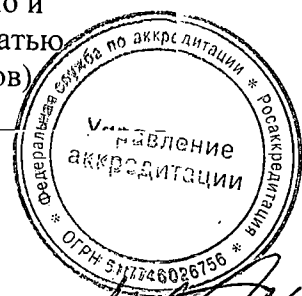
инициалы, фамилия уполномоченного лица



ИЖЕВСК

1000 000 000

Прошито,
Пронумеровано и
скреплено печатью
3 листа (ов)



Эксперт по аккредитации

М.А. Мудров

М.В. НАЗАРОВА
06 ОКТ 2017