

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Подпись
Приложение к аттестату аккредитации
RA.RU.27JIX36

на 6 августа 2016 г.
на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный Консультационный Центр «Эксперт»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Российская Федерация, 450073, Респ. Башкортостан, г. Уфа, ул. Н. Ковшовой, д. 10

адрес места осуществления деятельности

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | 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 | 28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Максимальная величина ускорения (замедления) движения кабины лифта при эксплуатационных режимах и при экстренном торможении | (0 – 50) м/с ² (0 – 50) м/с ² |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|------|--|---|--|--|
| 2 | п.В.2.4.1 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.2.1. 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 | Усилие, необходимое для предотвращения закрывания двери шахты и кабины | (0,05 – 1,0) кН (0,05 – 1,0) кН |
| 3 | п.В.4.3 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.1.1. 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 | Определение тяговой способности канатоведущего шкива | (3 – 30) кН (3 – 30) кН |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|------|--|--|---|--|
| 4 | п.В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.1.4. 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 | Сопротивления изоляции Переходные сопротивления контактов Сопротивление цепи фаза-нуль | 250 кОм-3,0 гОм 250 кОм-3,0 гОм (0 -399) Ом (0 -399) Ом (0,24-200) Ом (0,24-200) Ом |
| 5 | п.В.3.1 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.1.1 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 8431 31 000 0 | Скорость срабатывания огра- нчителя скорости | (0-10,0) м/с (0-10,0) м/с |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|------|--|---|---|--|
| 6 | п.В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.1.4 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 | Сила тока | 1,15А - 22,0к А 1,15А - 22,0к А |
| 7 | п.В.2.3 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.1 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 | Освещенность в кабинах, помещениях с оборудованием лифтов | (1 – 200000) лк (1 – 200000) лк |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|------|--|---|--|--|
| 8 | п.7 ГОСТ Р 53782-2010 п.7 ГОСТ Р 53783-2010 п.7 ГОСТ Р 53782-2010 п.7 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 | Влажность и температура воздуха в машинном помещении и шахте лифта | (2-99) % (2-99) % (-20 - +60) °C (-20 - +60) °C |
| 9 | п.В.2.2, 2.3, 3.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В1, 4.2.5 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 | Величина наружных и внутренних углов | (0-180)° (0-180)° |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|------|--|--|--|----------------------------------|
| 10 | п.В.2.2, 2.3, 3.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В1, 4.2.5 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 8431 31 000 0 | Линейные размеры установки лифта, толщина конструктивных элементов лифта | (0-15000) мм (0-15000) мм |

Заместитель директора

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

В.Б. Саломатин

инициалы, фамилия уполномоченного лица