

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

15 10 18 Приложение
к аттестату аккредитации

№ RA RU. 21AG75
от «04» августа 2015 г.
на 4 листах, лист **1**

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт»
наименование испытательной лаборатории (центра)
364021, РФ, Чеченская Республика, г. Грозный, проспект А. Кадырова, 37

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 | Лифт | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Ускорение (замедления) | 0÷50 м/с ² |
| 2 | п. В.3.1.2, 4.2.4, 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010 | Лифт | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Ускорение (замедления) | 0÷50 м/с ² |
| 3 | п. В.2.4.3, 3.1, 3.4 ГОСТ Р 53782-2010 | Лифты и устройства безопасности лифтов | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0 | Скорость | 1÷1999,9 м/мин |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|---|--|---|------------------------|
| 4 | 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 | 1÷1999,9 м/мин |
| 5 | п. В.2.3 ГОСТ Р 53782-2010 | Лифт | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Освещенность | 0÷9990 лк |
| 6 | п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010 | Лифт | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Освещенность | 0÷9990 лк |
| 7 | п. 7 ГОСТ Р 53782-2010 | Лифт | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Относительная влажность воздуха | 0÷100 % |
| 8 | п. 7 ГОСТ Р 53783-2010 | Лифт | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Относительная влажность воздуха | 0÷100 % |
| 9 | п. 7 ГОСТ Р 53782-2010 | Лифт | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Температура окружающей среды | -20÷+85 ⁰ С |
| 10 | п. 7 ГОСТ Р 53783-2010 | Лифт | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Температура окружающей среды | -20÷+85 ⁰ С |
| 11 | п. В.2.2, 2.3, 3.4 ГОСТ Р 53782-2010 | Лифт | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Величина наружных и внутренних углов | 0÷180 ⁰ |
| 12 | 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 | 0÷180 ⁰ |
| 13 | п. В.2.2, 4.2, 4.4 ГОСТ Р 53782-2010 | Лифт | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Время | 9 ч 59 мин 59,99 с |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|---|--|--|--------------------|
| 14 | п. В.1, 3.1.2, 3.1.3 ГОСТ Р 53783-2010 | Лифт | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Время | 9 ч 59 мин 59,99 с |
| 15 | 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 8431 31 000 0 | Состояние оборудования лифта | - |
| 16 | п. В.2.2, 2.3,4 ГОСТ Р 53782-2010 | Лифты и устройства безопасности лифтов | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0 | Состояние оборудования лифта | - |
| 17 | п. В.2.2, 2.3, 2.4.1, 2.4.3, 3.3, 3.5, 3.6 ГОСТ Р 53782-2010 | Лифты и устройства безопасности лифтов | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0 | Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта | 0÷5,0 м |
| 18 | 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, толщина конструктивных элементов лифта | 0÷5,0 м |
| 19 | п. В.2.2, 4.5 ГОСТ Р 53782-2010 | Лифт | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Напряжение | 0÷1000В |
| 20 | п. В.1, 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010 | Лифт | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Напряжение | 0÷1000В |
| 21 | п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 | Лифт | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Сопротивление | 0÷3 ГОм |
| 22 | п. 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010 | Лифт | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Сопротивление | 0÷3 ГОм |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------------------|------|---|---|---------------------------------|------------|
| 23 | п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 | Лифт | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Ожидаемая сила тока | 0,058÷200А |
| 24 | 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 | 0,058÷200А |
| 25 | п. В.2.2, 2.3. ГОСТ Р 53782-2010 | Лифт | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Наличие механических опасностей | - |
| 26 | п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010 | Лифт | - | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Наличие механических опасностей | - |

Генеральный директор

полномочность уполномоченного лица

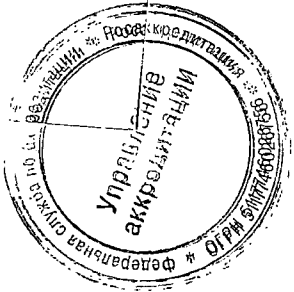

подпись уполномоченного лица

А.А. Джумаев

инициалы, фамилия уполномоченного лица




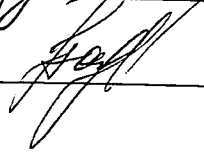
Пронум
Прош
о,
четырёх) листах



Экспертная группа в составе:

Руководитель экспертной группы
Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

 М.А. Мудров
 Л.Б. Полушин

