

Область аккредитации испытательной лаборатории  
**Общество с ограниченной ответственностью «Технический инженерный центр»**  
 наименование испытательной лаборатории (центра)  
**185031, Республика Карелия, г. Петрозаводск, Шуйское шоссе, дом 6**  
 адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

| №<br>п/п | Документы,<br>устанавливающие правила и<br>методы исследований<br>(испытаний), измерений | Наимено<br>вание<br>объекта | Код ОКПД<br>2 | Код ТН ВЭД<br>ЕАЭС                              | Определяемая характеристика<br>(показатель)                                              | Диапазон определения      |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 1        | 2                                                                                        | 3                           | 4             | 5                                               | 6                                                                                        | 7                         |
| 1.       | ГОСТ Р 53782-2010 В.3.3                                                                  | Лифты                       | -             | 8428 10 200 1<br>8428 10 200 2<br>8428 10 800 0 | Ускорение (замедление) кабины<br>при посадке на буфер                                    | (1-51,2) м/с <sup>2</sup> |
| 2.       | ГОСТ Р 53782-2010 В.3.4                                                                  |                             |               |                                                 | Ускорение (замедление) кабины<br>лифта при ее остановке разрывным<br>клапаном            | (1-51,2) м/с <sup>2</sup> |
| 3.       | ГОСТ Р 53782-2010 В.4.1                                                                  |                             |               |                                                 | Ускорение (замедление) кабины<br>при испытании тормозной<br>системы электрических лифтов | (1-51,2) м/с <sup>2</sup> |
| 4.       | ГОСТ Р 53783-2010 В.4.2.4                                                                |                             |               |                                                 | Ускорение (замедления) кабины<br>при посадке на буфер                                    | (1-51,2) м/с <sup>2</sup> |

| 1  | 2                       | 3 | 4 | 5 | 6                                                                                                                                                                                                                                           | 7             |
|----|-------------------------|---|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 5. | ГОСТ Р 53782-2010 В.4.5 |   |   |   | Сопротивление изоляции силовых, вторичных, осветительных цепей электропроводок, цепей безопасности, а также цепей управления напряжением свыше 50 В переменного тока, не содержащих устройств микроэлектроники и полупроводниковых приборов | (0-999) МОм   |
|    |                         |   |   |   | Переходное сопротивление каждого контакта цепи между заземленной установкой и элементами заземленной установки путем измерения переходного сопротивления контактов                                                                          | (0-999) МОм   |
|    |                         |   |   |   | Сопротивление цепи "фаза-нуль" с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных проводников посредством измерения тока однофазного короткого замыкания для каждой из фаз                                                        | (0-999) МОм   |
|    |                         |   |   |   | Сила тока однофазного короткого замыкания для каждой из фаз                                                                                                                                                                                 | (1,15-1690) А |

| 1  | 2                         | 3 | 4 | 5 | 6                                                                                                                                                                                                                                           | 7                |
|----|---------------------------|---|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 6. | ГОСТ Р 53783-2010 В.3.1.4 |   |   |   | Сопротивление изоляции силовых, вторичных, осветительных цепей электропроводок, цепей безопасности, а также цепей управления напряжением свыше 50 В переменного тока, не содержащих устройств микроэлектроники и полупроводниковых приборов | (0-999) МОм      |
|    |                           |   |   |   | Переходное сопротивление каждого контакта между заземленной установкой и элементами заземленной установки путем измерения переходного сопротивления контактов                                                                               | (0-999) МОм      |
|    |                           |   |   |   | Сопротивление цепи "фаза-нуль" с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных проводников посредством измерения тока однофазного короткого замыкания для каждой из фаз                                                        | (0-999) МОм      |
|    |                           |   |   |   | Сила тока однофазного короткого замыкания                                                                                                                                                                                                   | (1,15-1690) А    |
| 7. | ГОСТ Р 53782-2010 В.3.1   |   |   |   | Измерение величины скорости срабатывания ограничителя скорости                                                                                                                                                                              | (0,16– 16) м/с   |
| 8. | ГОСТ Р 53783-2010 В4.1.1  |   |   |   | Измерение величины скорости срабатывания ограничителя скорости при движении лифта со скоростью, находящейся в пределах, установленных нормативной документацией                                                                             | (0,16– 16,7) м/с |

| 1   | 2                       | 3 | 4 | 5 | 6                                                                                          | 7            |  |  |  |
|-----|-------------------------|---|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--|--|--|
| 9.  | ГОСТ Р 53782-2010 В.2.3 |   |   |   | Освещенность машинного помещения, зон обслуживания оборудования лифта, шахты, кабины и др. | (1-200000)лк |  |  |  |
|     |                         |   |   |   | Величина наружных и внутренних углов                                                       | (0-320) °    |  |  |  |
|     |                         |   |   |   | Линейные размеры установки лифта, толщина конструктивных элементов лифта                   | (0-10000) мм |  |  |  |
| 10. | ГОСТ Р 53783-2010 В.1   |   |   |   | Освещенность машинного помещения, зон обслуживания оборудования лифта, шахты, кабины и др. | (1-200000)лк |  |  |  |
| 11. | ГОСТ Р 53782-2010 П.7.1 |   |   |   | Температура (в шахте, машинном, блочном помещениях)                                        | (0-50)°C     |  |  |  |
|     |                         |   |   |   | Относительная влажность (в шахте, машинном, блочном помещениях)                            | (10-98) %    |  |  |  |

Директор ООО «ТИЦ»

Г.В. Ключев

М.П.

Руководитель экспертной группы

Ж.Л. Рагиневич

Технический эксперт

Б.П. Жезлов