

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИЯ



Руководитель (Заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

100818

Приложение
к аттестату аккредитации
испытательного центра

№ _____
от « » 20__ г.
на 5-ти листах, лист 1

**Область аккредитации испытательного центра
Общества с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТ»**
наименование испытательной лаборатории (центра)
Российская Федерация, 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Парковая, д. 4, лит. А, пом. 317
адрес места осуществления деятельности

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта | Код ОКПД2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Испытания для целей оценки соответствия смонтированного на объекте лифта перед вводом в эксплуатацию по Техническому регламенту Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) | | | | | | |
| 1.1 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.4.1 | Лифт | 28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 | Максимальная величина ускорения (замедления) движения кабины лифта при эксплуатационных режимах и при экстренном торможении | 0-50 м/с ² |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------------------------------------|------|----------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 1.2 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.4.5 | Лифт | 28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 | Сопротивление изоляции Переходные сопротивления контактов | 0,00-19,9 ГОм 0,00-1999 Ом |
| 1.3 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.4.3 | Лифт | 28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 | Скорость движения кабины | 0,001-100 м/с |
| 1.4 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.4.5 | Лифт | 28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 | Ожидаемая сила тока короткого замыкания | 0-20000 А |
| 1.5 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.3 | Лифт | 28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 | Освещенность в кабинах, помещениях с оборудованием лифтов | 0-1999 лк |
| 1.6 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.4.5 | Лифт | 28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 | Влажность и температура воздуха в машинном помещении и шахте лифта | Отн. влажность (5-95) % Температура (0-50) °С |
| 1.7 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.3 | Лифт | 28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 | Величина наружных и внутренних углов | 0-180° |
| 1.8 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.3 | Лифт | 28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 | Линейные размеры установки лифта, толщина конструктивных элементов лифта | 0-80 000 мм |
| 1.9 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.3 | Лифт | 28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 | Наличие механических опасностей | Наличие/ отсутствие |
| 1.10 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.3 | Лифт | 28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 | Состояние оборудования лифта | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------|----------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 2. Испытания для целей оценки соответствия лифта в течение назначенного срока службы по Техническому регламенту Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) | | | | | | |
| 2.1 | ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.3.1.4 | Лифт | 28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 | Сопротивление изоляции Переходные сопротивления контактов | 0,00-19,9 ГОм 0,00-1999 Ом |
| 2.2 | ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.4.1.1, п.В.4.2.5 | Лифт | 28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 | Скорость движения кабины | 0,001-100 м/с |
| 2.3 | ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.3.1.4 | Лифт | 28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 | Ожидаемая сила тока короткого замыкания | 0-20000 А |
| 2.4 | ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.1 | Лифт | 28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 | Освещенность в кабинах, помещениях с оборудованием лифтов | 0-1999 лк |
| 2.5 | ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.1 | Лифт | 28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 | Влажность и температура воздуха в машинном помещении и шахте лифта | Отн. влажность (5-95) % Температура (0-50) °С |
| 2.6 | ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.1 | Лифт | 28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 | Величина наружных и внутренних углов | 0-180° |
| 2.7 | ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.1 | Лифт | 28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 | Линейные размеры установки лифта, толщина конструктивных элементов лифта | 0-80000 мм |
| 2.8 | ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.1 | Лифт | 28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 | Наличие механических опасностей | Наличие/ отсутствие |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------|----------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 2.9 | ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.1 | Лифт | 28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 | Состояние оборудования лифта | Соответствует/не соответствует |
| 3. Испытания для целей оценки соответствия лифта, отработавшего назначенного срока службы по Техническому регламенту Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) | | | | | | |
| 3.1 | ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.3.1.4 | Лифт | 28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 | Сопrotивление изоляции Переходные сопротивления контактов | 0,00-19,9 ГОм 0,00-1999 Ом |
| 3.2 | ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.4.1.1 п. В.4.2.5 | Лифт | 28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 | Скорость движения кабины | 0,001-100 м/с |
| 3.3 | ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.3.1.4 | Лифт | 28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 | Ожидаемая сила тока короткого замыкания | 0-20000 А |
| 3.4 | ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.1 | Лифт | 28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 | Освещенность в кабинах, помещениях с оборудованием лифтов | 0-1999 лк |
| 3.5 | ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.1 | Лифт | 28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 | Влажность и температура воздуха в машинном помещении и шахте лифта | Относит.. влажность (5-95) % Температура (0-50) °С |
| 3.6 | ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.1 | Лифт | 28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 | Величина наружных и внутренних углов | 0-180° |
| 3.7 | ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.1 | Лифт | 28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 | Линейные размеры установки лифта, толщина конструктивных элементов лифта | 0-80 000 мм |
| 3.8 | ГОСТ Р 53783-2010 | Лифт | 28.22.16.110 | 8428 10 200 1 | Наличие механических опасностей | Наличие/ отсутствие |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------------------------|------|----------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| | Приложение В, п. В.1 | | 28.22.16.111 28.22.16.112 | 8428 10 200 2 | | |
| 3.9 | ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.1 | Лифт | 28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 | Состояние оборудования лифта | Соответствует/не соответствует |

Генеральный директор
ООО «ЭКСПЕРТ»

должность уполномоченного лица



С. В. Синкевич

инициалы, фамилия

Пронумеровано и пронумеровано
5 (Пять) листов



Экспертная группа:

эксперт по аккредитации

Н.А. Матвеева

технический эксперт

В.С. Ананьев

Е. Б. НОВОСЕЛЦЕВА