

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общество с ограниченной ответственностью "КОМПЛЕКССТРОЙ", РОСС RU.0001.27ЛФ89

наименование испытательной лаборатории (центра)

153000, РОССИЯ, Ивановская область, Иваново, ул. Жарова, 10, офис 312

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 | ГОСТ 34582-2019 | 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 | <p>Комплектность технической документации</p> <p>Идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия</p> <p>Визуальный контроль</p> <p>Измерительный контроль (величины зазоров, линейные размеры)</p> <p>Функционирование лифта</p> <p>Испытания лифта</p> <p>Функционирование устройств безопасности лифта</p> <p>Ускорение (замедление)</p> <p>Скорость</p> | <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>(0-60000) мм</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>(0,00-50) м/с²</p> <p>(0,001– 10) м/с</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------------|------|--|---|---|---|
| | | | | | <p>Величина наружных и внутренних углов</p> <p>Относительная влажность воздуха</p> <p>Температура окружающей среды</p> <p>Освещенность</p> <p>Время</p> <p>Напряжение</p> <p>Сопротивление</p> <p>Ожидаемая сила тока</p> <p>Усилие</p> | <p>(0-180)⁰</p> <p>(10-98) %</p> <p>(0-50) °С</p> <p>(10-200000) лк</p> <p>0 сек.- 9 ч.59мин 59 сек</p> <p>(0-600) В</p> <p>(0-10) Ом</p> <p>(0-22000) А</p> <p>(30 – 500) Н</p> |
| 2 | ГОСТ 34583-2019 | 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 | <p>Визуальный контроль</p> <p>Измерительный контроль (величины зазоров, линейные размеры)</p> <p>Функционирование лифта</p> <p>Испытания лифта</p> | <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>(0-60000) мм</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-------------------|------|--|---|---|---|
| | | | | | Функционирование устройств безопасности лифта Ускорение (замедление) Скорость Величина наружных и внутренних углов Относительная влажность воздуха Температура окружающей среды Освещенность Время Напряжение Сопротивление Ожидаемая сила тока Усилие | соответствует/ не соответствует (0,00-50) м/с ² (0,001– 10) м/с (0-180) ⁰ (10-98) % (0-50) °С (10-200000) лк 0 сек.- 9 ч.59мин 59 сек (0-1000) В (0-10) Гом (0-22000) А (30 – 500) Н |
| 3 | ГОСТ Р 53782-2010 | 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 | Визуальный контроль Комплектность технической документации | соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-------------------|------|--|---|--|--|
| | | | | | Идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия Испытания лифта Функционирование устройств безопасности лифта Усилие | соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует (30 – 500) Н |
| 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 | Визуальный контроль Функционирование лифта Испытания лифта Функционирование устройств безопасности лифта Требования к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы Усилие | соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует (30 – 500) Н |

Генеральный директор
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Баландин А.В.
инициалы, фамилия уполномоченного лица