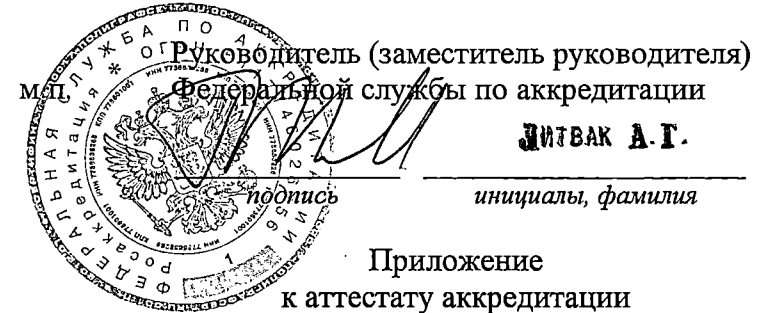


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТ



№ _____

от « _____ » _____ 2017 г.

На 3 листах, лист 1

Приложение
к аттестату аккредитации

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультационный центр «Экспертиза Кузбасса»

(ИЛ ООО «ИКЦ «Экспертиза Кузбасса»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

654044, Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр. Архитекторов, д. 27

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 | ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010 | Лифт | 28.22.16.110 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Скорость и ускорение (замедление) движения кабины лифта при эксплуатационных режимах, режиме ревизии и при экстренном торможении | (0,1-5) м/с (0,1 - 50) м/с ² |
| 2 | ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010 | Лифт | 28.22.16.110 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Усилие, необходимое для предотвращения закрывания двери шахты и кабины. Определение тяговой способности канатоведущего шкива | (0,05 – 0,5) кН (3 – 10) кН |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|------|--------------|---|--|--|
| 3 | ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010 | Лифт | 28.22.16.110 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Сопротивления изоляции Переходные сопротивления контактов Сопротивление цепи фаза-нуль | (0 - 200) МОм (0,01 - 20) Ом (0,1 - 20) Ом |
| 4 | ГОСТ Р 53782-2010 | Лифт | 28.22.16.110 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Скорость срабатывания ограничителя скорости | (0,1 - 5) м/с |
| 5 | ГОСТ Р 53782-2010 | Лифт | 28.22.16.110 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Сила тока | (0 - 2000) А |
| 6 | ГОСТ Р 53782-2010 | Лифт | 28.22.16.110 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Освещенность в кабинах, помещениях с оборудованием-лифтов | (0 - 500) лк |
| 7 | ГОСТ Р 53782-2010 | Лифт | 28.22.16.110 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Отн. влажность в машинном помещении и шахте лифта Температура в машинном помещении и шахте лифта | (5 - 95) % (0 - 50) °С |
| 8 | ГОСТ Р 53782-2010 | Лифт | 28.22.16.110 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Величина наружных и внутренних углов | (0 - 180)° |
| 9 | ГОСТ Р 53782-2010 | Лифт | 28.22.16.110 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Линейные размеры установки лифта Толщина конструктивных элементов лифта | (0 - 15000) мм (0,5 - 150) мм |
| 10 | ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010 | Лифт | 28.22.16.110 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Контроль наличия технической и проектной документации на лифт и лифтовое оборудование. Идентификация лифта и лифтового оборудования. Проверка соответствия сведений, указанных в документации, фактически установленному лифту и лифтовому оборудованию | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|------|--------------|---|---|---|
| 11 | ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010 | Лифт | 28.22.16.110 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Контроль наличия, правильности установки и функционирования лифта, оборудования и устройств безопасности лифта | |
| 12 | ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010 | Лифт | 28.22.16.110 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Контроль наличия и функционирования звуковой/световой сигнализации, диспетчерской связи | |
| 13 | ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010 | Лифт | 28.22.16.110 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Визуальный контроль наличия/отсутствия повреждений, дефектов и износа металлоконструкций и механических частей лифтового оборудования | |
| 14 | ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010 | Лифт | 28.22.16.110 | 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 | Контроль соответствия лифта и лифтового оборудования специальным требованиям | |

Генеральный директор ООО «ИКЦ «Экспертиза Кузбасса»



[Handwritten signature]

Ермачкова Ю.В.

Руководитель Испытательной лаборатории
ООО «ИКЦ «Экспертиза Кузбасса»

[Handwritten signature]

Бирюков С.В.