



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный центр лифтов Общества с ограниченной ответственностью Инженерно-Технический Центр "ЛИФТ-СЕРВИС"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.27ЛФ11

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. РОССИЯ, Тульская область, город Тула, Проспект Ленина, дом 157, нежилое помещение (71:30:050401:4604), офис 4..

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

РОССИЯ, Тульская область, город Тула, Проспект Ленина, дом 157, нежилое помещение (71:30:050401:4604), офис 4..

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ Р 53782, п.В.1;Технический контроль состояния ;Технический контроль состояния	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Комплектность технической документации	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	ГОСТ Р 53782, п.В.2.1;Технический контроль состояния ;Технический контроль состояния	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Соответствие сведений, указанных в паспорте лифта, сведениям, указанным в сертификате соответствия	соответствует/не соответствует -
1.3.	ГОСТ Р 53782, п.В.2.2;Технический контроль состояния ;Технический контроль состояния	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Соответствие установки оборудования смонтированного (модернизированного) лифта документации по монтажу и проектной документации по установке лифта в здание (проектной документации на модернизацию)	соответствует/не соответствует -
1.4.	ГОСТ Р 53782, п.В.3.4;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Угол	- от 0 до 180 (°)
1.5.	ГОСТ Р 53782, п.В.4.5;Физико-механические;Определение электрических свойств	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Переходное сопротивление	- от 0,06 до 400 (Ом)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	ГОСТ Р 53782, п.В.4.5;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Сила тока короткого замыкания	- от 0 до 0,125 (А)
1.7.	ГОСТ Р 53782, п.12.1.Д;Физико-механические;Измерение физических величин	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Рабочая скорость при движении незагруженной кабины вниз и вверх	- от 0,1 до 6 (м/с)
1.8.	ГОСТ Р 53783, п.В.3.1.4;Физико-механические;Определение электрических свойств	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Переходное сопротивление	- от 0,06 до 400 (Ом)
1.9.	ГОСТ Р 53783, п.В.3.1.4;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Сила тока короткого замыкания	- от 0 до 0,125 (А)
1.10.	ГОСТ Р 53783, п.В.4.2.5;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Угол	- от 0 до 180 (°)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	ГОСТ Р 53783, п.5.5;Технический контроль состояния ;Технический контроль состояния	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Техническая документация	соответствует/не соответствует -
1.12.	ГОСТ 34582, п.В.3.4;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Угол	- от 0 до 180 (°)
1.13.	ГОСТ 34582, п.В.4.5;Физико-механические;Определение электрических свойств	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Переходное сопротивление	- от 0,06 до 400 (Ом)
1.14.	ГОСТ 34582, п.В.4.5;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Сила тока короткого замыкания	- от 0 до 0,125 (А)
1.15.	ГОСТ 34582, п.12.1.Д;Физико-механические;Измерение физических величин	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Рабочая скорость при движении незагруженной кабины вниз и вверх	- от 0,1 до 6 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.	ГОСТ 34583, п.Е.3.1.4;Физико-механические;Определение электрических свойств	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Переходное сопротивление	- от 0,06 до 400 (Ом)
1.17.	ГОСТ 34583, п.Е.3.1.4;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Сила тока короткого замыкания	- от 0 до 0,125 (А)
1.18.	ГОСТ 34583, п.Е.4.2.5;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Угол	- от 0 до 180 (°)

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Сафрошин О.В.

инициалы, фамилия уполномоченного лица