



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.27ЛФ75

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛТАЙСКИЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР "
СОЮЗЛИФТМОНТАЖ", ИНН 2221032300
656050, РОССИЯ, Алтайский край, Г. БАРНАУЛ, УЛ. ГЕОРГИЯ ИСАКОВА, Д.133А

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"АЛТАЙСКИЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР "СОЮЗЛИФТМОНТАЖ"**

соответствует требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

Испытания продукции (Испытания (исследования), измерения продукции)

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>



Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 03 декабря 2015 г.

Дата
формирования
выписки
14 января 2025 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ

К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.27ЛФ75

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " АЛТАЙСКИЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР "
СОЮЗЛИФТМОНТАЖ ", ИНН 2221032300

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

656050, РОССИЯ, Алтайский край, город Барнаул, улица Георгия Исакова, дом 133 А;

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>





ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Алтайский инженерный центр "Союзлифтмонтаж"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.27ЛФ75

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 656050, РОССИЯ, Алтайский край, город Барнаул, улица Георгия Исакова, дом 133А.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

656050, РОССИЯ, Алтайский край, город Барнаул, улица Георгия Исакова, дом 133А.

адреса мест осуществления деятельности

№ 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.2.2;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)

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.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	Полное сопротивление петли "фаза-нуль"	- от 0 до 199,9 (Ом)
1.3.	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 до 10 (м/с)
1.4.	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	Полное сопротивление петли "фаза-нуль"	- от 0 до 199,9 (Ом)
1.5.	ГОСТ 34582, п.В.2.3; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112; 28.22.16.111; 28.22.16.110	8428102001; 8428102002; 8428108000	Напряжение	- от 0 до 600 (В)
1.6.	ГОСТ 34582, п.В.3.7; 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	Ускорение кабины при срабатывании средства защиты	- от 0 до 10 (м/с ²)

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.					Скорость движения кабины в момент срабатывания средства защиты	- от 0 до 10 (м/с)
1.7.	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	Полное сопротивление петли "фаза-нуль"	- от 0 до 199,9 (Ом)
1.8.	ГОСТ 34582, п.12.1.Е;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 до 10 (м/с)
1.9.	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	Полное сопротивление петли "фаза-нуль"	- от 0 до 199,9 (Ом)

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Б.П. Мартынов

инициалы, фамилия уполномоченного лица