



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр экспертизы промышленной безопасности"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21HM48

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 618548, РОССИЯ, Пермский край, город Соликамск, улица Черняховского, дом 4А, кабинеты 219, 207.

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

618548, РОССИЯ, Пермский край, город Соликамск, улица Черняховского, дом 4А, кабинеты 219, 207.

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 34583, п.Е.3.1.4;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Лифты ; Лифты пассажирские ; Лифты грузовые ;	28.22.16.110;28.22.16.111;28.22.16.112	8428102001;8428102002;8428108000	Соппротивление изоляции	- от 0,01 до 300000 (МОм)

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 34583, п.Е.1, Е.2, Е.4.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Лифты ; Лифты пассажирские ; Лифты грузовые ;	28.22.16.110;28.22.16.111;28.22.16.112	8428102001;8428102002;8428108000	Линейные размеры	- от 0 до 15000 (мм)
1.3.	ГОСТ 34583, п.Е.3.2, Е.4.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Лифты ; Лифты пассажирские ; Лифты грузовые ;	28.22.16.110;28.22.16.111;28.22.16.112	8428102001;8428102002;8428108000	Угловые размеры	- от 0 до 180 (градус)
1.4.	ГОСТ 34583, Е.4.2.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Лифты ; Лифты пассажирские ; Лифты грузовые ;	28.22.16.110;28.22.16.111;28.22.16.112	8428102001;8428102002;8428108000	Скорость срабатывания ограничителя скорости	- от 0,0167 до 33,3 (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
1.5.	ГОСТ 34583, Е.4.2.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Лифты ; Лифты пассажирские ; Лифты грузовые ;	28.22.16.110;28.22.16.111;28.22.16.112	8428102001;8428102002;8428108000	Ускорение (замедление) кабины при посадке на буфер	- от 0 до 10 (м/с ²)
1.6.	ГОСТ 34583, п.7.1;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Лифты ; Лифты пассажирские ; Лифты грузовые ;	28.22.16.110;28.22.16.111;28.22.16.112	8428102001;8428102002;8428108000	Относительная влажность воздуха	- от 0 до 98 (%)
1.7.	ГОСТ 34583, п.7.1;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Лифты ; Лифты пассажирские ; Лифты грузовые ;	28.22.16.110;28.22.16.111;28.22.16.112	8428102001;8428102002;8428108000	Температура окружающей среды	- от -20 до +60 (°C)

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
1.8.	ГОСТ 34583, п.Е.1, Е.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Лифты ; Лифты пассажирские ; Лифты грузовые ;	28.22.16.110;28.22.16.111;28.22.16.112	8428102001;8428102002;8428108000	Механические опасности	наличие/отсутствие -
					Соответствие сведений об оборудовании лифта, указанных в паспорте лифта, фактически установленному оборудованию	соответствует/не соответствует -
1.9.	ГОСТ 34583, п.Е.2, Е.4;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Лифты ; Лифты пассажирские ; Лифты грузовые ;	28.22.16.110;28.22.16.111;28.22.16.112	8428102001;8428102002;8428108000	Функционирование лифта	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
1.9.					Функционирование устройств безопасности лифта	соответствует/не соответствует -
1.10.	ГОСТ 34583, п.5.6.2;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Лифты ; Лифты пассажирские ; Лифты грузовые ;	28.22.16.110;28.22.16.111;28.22.16.112	8428102001;8428102002;8428108000	Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
1.11.	ГОСТ 34583, п.5.6.2;Физико-механические;измерение времени и частоты	Лифты ; Лифты пассажирские ; Лифты грузовые ;	28.22.16.110;28.22.16.111;28.22.16.112	8428102001;8428102002;8428108000	Время	- от 0 до 3600 (с)

Управляющий

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.А. Попов

инициалы, фамилия уполномоченного лица