



# 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
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ Р 53783, Приложение В (п.В.1); 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  Соответствие сведений об оборудовании лифта, указанных в паспорте лифта, фактически установленному оборудованию	наличие/отсутствие -  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
1.1.						
1.2.	ГОСТ Р 53783, Приложение В (п.В.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	<div>Линейные размеры</div> <div>Угловые размеры</div>	<div>- от 0 до 15000 (мм)</div> <div>- от 0 до 180 (°)</div>
1.3.	ГОСТ Р 53783, Приложение В (п.В.1);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)
1.4.	ГОСТ Р 53783, Приложение В (п.В.1);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)

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 Р 53783, Приложение В (п.В.1); Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Лифты ; Лифты пассажирские ; Лифты грузовые ;	28.22.16.110;28.22.16.111;28.22.16.112	8428102001;8428102002;8428108000	Напряжение	- от 30 до 400 (В)
1.6.	ГОСТ Р 53783, Приложение В (п.В.2); 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 -
1.7.	ГОСТ Р 53783, Приложение В (п.В.2.1); 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	Линейные размеры	- от 0 до 15000 (мм)

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 Р 53783, Приложение В (п.В.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	Соответствие сведений об оборудовании лифта, указанных в паспорте лифта, фактически установленному оборудованию	соответствует/не соответствует -
1.9.	ГОСТ Р 53783, Приложение В (п.В.3.1.2);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)
1.10.	ГОСТ Р 53783, Приложение В (п.В.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	Переходное сопротивление контактов	- от 0 до 999 (Ом)
					Сопротивление изоляции	- от 0,00 до 1 (ГОм)
					Сила тока короткого замыкания	- от 0 до 20000 (А)
					Полное сопротивление петли "фаза-нуль"	- от 0,01 до 200 (Ом)
					Напряжение	- от 30 до 400 (В)

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
1.10.						
1.11.	ГОСТ Р 53783, Приложение В (п.В.3.2);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)
1.12.	ГОСТ Р 53783, Приложение В (п.В.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 устройств безопасности лифта	соответствует/не соответствует -
1.13.	ГОСТ Р 53783, Приложение В (п.В.4.1, п.В.4.2));Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение	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)

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
1.13.	размеров, угол)					
1.14.	ГОСТ Р 53783, Приложение В (п.В.4.1.1);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	Скорость срабатывания ограничителя скорости	- от 0,1 до 33,3 (м/с)
1.15.	ГОСТ Р 53783, п.5.5;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	Соответствие сведений об оборудовании лифта, указанных в паспорте лифта, фактически установленному оборудованию	соответствует/не соответствует -
1.16.	ГОСТ Р 53783, п.5.12.1;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	Ускорение (замедление) кабины лифта при экстренном торможении	- от 0 до 9,81 (м/с <sup>2</sup> )

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.						
1.17.	ГОСТ Р 53783, п.7;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	Влажность  Температура воздуха	- от 10 до 95 (%)  - от 0 до 50 (°C)

Управляющий

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

А.А. Попов

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица