



# 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.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 -

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 53782, п.В.2.2;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 500 (В)
1.3.	ГОСТ Р 53782, п.В.2.2;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	Линейные размеры	- от 0 до 70000 (мм)
					Угол	- от 0 до 180 (°)
1.4.	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 99990 (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
1.5.	ГОСТ Р 53782, п.В.2.3;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	Линейные размеры	- от 0 до 70000 (мм)
					Угол	- от 0 до 180 (°)
1.6.	ГОСТ Р 53782, п.В.2.4;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Соответствие функционирования лифта в режиме "Нормальная работа" установленным требованиям	соответствует/не соответствует -
					Соответствие функционирования лифта в режиме "Ревизия" установленным требованиям	соответствует/не соответствует -
					Соответствие функционирования лифта в режиме "Управление из машинного помещения" установленным требованиям	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
1.6.					Функционирование лифта во всех режимах, предусмотренных инструкцией (руководством) по эксплуатации изготовителя лифта	соответствует/не соответствует -
1.7.	ГОСТ Р 53782, п.В.2.4.1;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	Линейные размеры	- от 0 до 70000 (мм)
1.8.	ГОСТ Р 53782, п.В.2.4.3;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	Скорость движения кабины в режиме "Ревизия"	- от 0,1 до 6 (м/с)
1.9.	ГОСТ Р 53782, п.В.2.4.3;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	Линейные размеры	- от 0 до 70000 (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
1.10.	ГОСТ Р 53782, п.В.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Функционирование буфера	соответствует/не соответствует -
					Функционирование замков двери шахты	соответствует/не соответствует -
					Функционирование ловителей	соответствует/не соответствует -
					Функционирование ограничителя скорости	соответствует/не соответствует -
					Функционирование разрывного клапана лифта с гидравлическим приводом	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
1.10.					Функционирование электрических устройств безопасности	соответствует/не соответствует -
1.11.	ГОСТ Р 53782, п.В.3.1;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	Скорость срабатывания ограничителя скорости	- от 0,1 до 6 (м/с)
1.12.	ГОСТ Р 53782, п.В.3.3;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 (замедление) кабины при посадке на буфер	- от 0 до 9,81 (м/с <sup>2</sup> )
1.13.	ГОСТ Р 53782, п.В.3.4;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 (замедление) кабины лифта при ее остановке разрывным клапаном	- от 0 до 9,81 (м/с <sup>2</sup> )
					Скорость движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана	- 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
1.14.	ГОСТ Р 53782, п.В.3.5;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	Линейные размеры	- от 0 до 70000 (мм)
1.15.	ГОСТ Р 53782, п.В.4;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Испытание электропривода и тормозной системы на лифте с электрическим приводом	соответствует/не соответствует -
					Испытание сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом	соответствует/не соответствует -
					Герметичность гидроцилиндра и трубопровода лифта с гидравлическим приводом	соответствует/не соответствует -
					Электроизмерительные работы	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
1.15.					Прочность кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления	соответствует/не соответствует -
1.16.	ГОСТ Р 53782, п.В.4.1;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 (замедление) кабины лифта при экстренном торможении	- от 0 до 9,81 (м/с <sup>2</sup> )
1.17.	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 200 (Ом)
					Сопротивление изоляции	- от 0,0 до 9,999 (ГОм)
					Переходное сопротивление	- от 0 до 0,05 (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
1.18.	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 0,126 до 999 (А)
					Напряжение	- от 0 до 500 (В)
1.19.	ГОСТ Р 53782, п.7.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Влажность воздуха	- от 10 до 95 (%)
1.20.	ГОСТ Р 53782, п.7.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Температура воздуха	- от -10 до +60 (°С)
1.21.	ГОСТ Р 53783, 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	Соответствие установки оборудования смонтированного (модернизированного) лифта документации по монтажу и проектной документации по установке лифта в здание (проектной документации на	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
1.21.					модернизацию)	
1.22.	ГОСТ Р 53783, п.В.1;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	Линейные размеры	- от 0 до 70000 (мм)
					Угол	- от 0 до 180 (°)
1.23.	ГОСТ Р 53783, п.В.1;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 99990 (лк)
1.24.	ГОСТ Р 53783, п.В.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Соответствие функционирования лифта в режиме "Нормальная работа" установленным требованиям	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
1.24.					Соответствие функционирования лифта в режиме "Ревизия" установленным требованиям	соответствует/не соответствует -
					Соответствие функционирования лифта в режиме "Управление из машинного помещения" установленным требованиям	соответствует/не соответствует -
					Функционирование лифта во всех режимах, предусмотренных инструкцией (руководством) по эксплуатации изготовителя лифта	соответствует/не соответствует -
1.25.	ГОСТ Р 53783, п.В.2.1;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	Линейные размеры	- от 0 до 70000 (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
1.26.	ГОСТ Р 53783, п.В.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	<p>Герметичность гидроцилиндра и трубопровода лифта с гидравлическим приводом</p> <p>Испытание сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом</p> <p>Испытание электропривода и тормозной системы на лифте с электрическим приводом</p> <p>Электроизмерительные работы</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>
1.27.	ГОСТ Р 53783, п.В.3;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	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
1.27.					модернизацию)	
1.28.	ГОСТ Р 53783, п.В.3.1.2;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 (замедление) кабины лифта при экстренном торможении	- от 0 до 9,81 (м/с <sup>2</sup> )
1.29.	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 до 0,05 (Ом)
					Полное сопротивление петли "фаза-нуль"	- от 0 до 200 (Ом)
					Сопротивление изоляции	- от 0,0 до 9,999 (ГОм)

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
1.30.	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 0,126 до 999 (А)
1.31.	ГОСТ Р 53783, п.В.1;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 500 (В)
1.32.	ГОСТ Р 53783, п.В.3.2;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	Линейные размеры	- от 0 до 70000 (мм)
1.33.	ГОСТ Р 53783, п.В.4;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Функционирование буфера	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
1.33.	конструкции				Функционирование замков двери шахты	соответствует/не соответствует -
					Функционирование ловителей	соответствует/не соответствует -
					Функционирование ограничителя скорости	соответствует/не соответствует -
					Функционирование электрических устройств безопасности	соответствует/не соответствует -
1.34.	ГОСТ Р 53783, п.В.4.1, п.В.4.2;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	Линейные размеры	- от 0 до 70000 (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
1.35.	ГОСТ Р 53783, п.В.4.2.1;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	Скорость срабатывания ограничителя скорости	- от 0,1 до 6 (м/с)
1.36.	ГОСТ Р 53783, п.В.4.2.4;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 (замедление) кабины при посадке на буфер	- от 0 до 9,81 (м/с <sup>2</sup> )
1.37.	ГОСТ Р 53783, п.В.4.2.5;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 (замедление) кабины лифта при ее остановке разрывным клапаном	- от 0 до 9,81 (м/с <sup>2</sup> )
					Скорость движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана	- от 0,1 до 6 (м/с)
1.38.	ГОСТ Р 53783, п.7.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Влажность воздуха	- от 10 до 95 (%)

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
1.39.	ГОСТ Р 53783, п.7.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Температура воздуха	- от -10 до +60 (°C)
1.40.	ГОСТ 34582, 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 -
1.41.	ГОСТ 34582, 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 -
1.42.	ГОСТ 34582, п.В.2.2, п.В.2.3;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 -

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
1.43.	ГОСТ 34582, п.В.2.2, 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 500 (В)
1.44.	ГОСТ 34582, п.В.2.2, п.В.2.3;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	Линейные размеры	- от 0 до 70000 (мм)
					Угол	- от 0 до 180 (°)
1.45.	ГОСТ 34582, п.В.2.2, п.В.2.3;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 99990 (лк)
1.46.	ГОСТ 34582, п.В.2.4;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Соответствие функционирования лифта в режиме "Нормальная работа" установленным требованиям	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
1.46.					<p>Соответствие функционирования лифта в режиме "Ревизия" установленным требованиям</p> <p>Соответствие функционирования лифта в режиме "Управление из машинного помещения" установленным требованиям</p> <p>Функционирование лифта во всех режимах, предусмотренных инструкцией (руководством) по эксплуатации изготовителя лифта</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>
1.47.	ГОСТ 34582, п.В.2.4.1;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	Линейные размеры	- от 0 до 70000 (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
1.48.	ГОСТ 34582, п.В.2.4.3;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	Скорость движения кабины в режиме "Ревизия"	- от 0,1 до 6 (м/с)
1.49.	ГОСТ 34582, п.В.2.4.3;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	Линейные размеры	- от 0 до 70000 (мм)
1.50.	ГОСТ 34582, п.В.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Функционирование буфера	соответствует/не соответствует -
					Функционирование замков двери шахты	соответствует/не соответствует -
					Функционирование ловителей	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
1.50.					Функционирование ограничителя скорости	соответствует/не соответствует -
					Функционирование разрывного клапана лифта с гидравлическим приводом	соответствует/не соответствует -
					Функционирование средства защиты от превышения скорости поднимающейся вверх кабины	соответствует/не соответствует -
					Функционирование электрических устройств безопасности	соответствует/не соответствует -
1.51.	ГОСТ 34582, п.В.3.1;Физико- механические;Измерение физических величин	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16. 111;28.22.16.110	8428102001;842810200 2;8428108000	Скорость срабатывания ограничителя скорости	- 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
1.52.	ГОСТ 34582, п.В.3.3;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 9,81 (м/с <sup>2</sup> )
					Ускорение (замедление) кабины при посадке на буфер	- от 0 до 9,81 (м/с <sup>2</sup> )
1.53.	ГОСТ 34582, п.В.3.4;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 (замедление) кабины лифта при ее остановке разрывным клапаном	- от 0 до 9,81 (м/с <sup>2</sup> )
					Скорость движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана	- от 0,1 до 6 (м/с)
1.54.	ГОСТ 34582, п.В.3.5;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	Линейные размеры	- от 0 до 70000 (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
1.55.	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 9,81 (м/с <sup>2</sup> )
					Скорость движения кабины в момент срабатывания средства защиты	- от 0,1 до 6 (м/с)
1.56.	ГОСТ 34582, п.В.4;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Герметичность гидроцилиндра и трубопровода лифта с гидравлическим приводом	соответствует/не соответствует -
					Испытание сцепления тяговых элементов с канатом ведущим шкивом	соответствует/не соответствует -
					Испытание электропривода и тормозной системы на лифте с электрическим приводом	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
1.56.					Прочность кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления	соответствует/не соответствует -
					Электроизмерительные работы	соответствует/не соответствует -
1.57.	ГОСТ 34582, п.В.4.1;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 (замедление) кабины лифта при экстренном торможении	- от 0 до 9,81 (м/с <sup>2</sup> )
1.58.	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 200 (Ом)
					Сопротивление изоляции	- от 0,0 до 9,999 (ГОм)

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
1.58.					Переходное сопротивление	- от 0 до 0,05 (Ом)
1.59.	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 0,126 до 999 (А)
					Напряжение	- от 0 до 500 (В)
1.60.	ГОСТ 34582, п.7.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Влажность воздуха	- от 10 до 95 (%)
1.61.	ГОСТ 34582, п.7.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Температура воздуха	- от -10 до +60 (°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
1.62.	ГОСТ 34583, п.Е.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 установки оборудования смонтированного (модернизированного) лифта документации по монтажу и проектной документации по установке лифта в здание (проектной документации на модернизацию)	соответствует/не соответствует -
1.63.	ГОСТ 34583, п.Е.1;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	<p>Линейные размеры</p> <p>Угол</p>	<p>- от 0 до 70000 (мм)</p> <p>- от 0 до 180 (°)</p>
1.64.	ГОСТ 34583, п.Е.1;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 99990 (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
1.65.	ГОСТ 34583, п.Е.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	<p>Соответствие функционирования лифта в режиме "Нормальная работа" установленным требованиям</p> <p>Соответствие функционирования лифта в режиме "Ревизия" установленным требованиям</p> <p>Соответствие функционирования лифта в режиме "Управление из машинного помещения" установленным требованиям</p> <p>Функционирование лифта во всех режимах, предусмотренных инструкцией (руководством) по эксплуатации изготовителя лифта</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

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
1.66.	ГОСТ 34583, п.Е.2.1;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	Линейные размеры	- от 0 до 70000 (мм)
1.67.	ГОСТ 34583, п.Е.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Герметичность гидроцилиндра и трубопровода лифта с гидравлическим приводом	соответствует/не соответствует -
					Испытание сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом	соответствует/не соответствует -
					Испытание электропривода и тормозной системы на лифте с электрическим приводом	соответствует/не соответствует -
					Электроизмерительные работы	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
1.68.	ГОСТ 34583, п.Е.3.1.2;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 (замедление) кабины лифта при экстренном торможении	- от 0 до 10 (м/с <sup>2</sup> )
1.69.	ГОСТ 34583, п.Е.3;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 -
1.70.	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 200 (Ом)
					Сопротивление изоляции	- от 0,0 до 9,999 (ГОм)

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
1.70.					Переходное сопротивление	- от 0 до 0,05 (Ом)
1.71.	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 0,126 до 999 (А)
					Напряжение	- от 0 до 500 (В)
1.72.	ГОСТ 34583, п.Е.1;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Лифты грузовые; Лифты пассажирские; Лифты;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	-	Напряжение	- от 0 до 500 (В)
1.73.	ГОСТ 34583, п.Е.3.2;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	Линейные размеры	- от 0 до 70000 (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
1.74.	ГОСТ 34583, п.Е.4;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Функционирование буфера	соответствует/не соответствует -
					Функционирование замков двери шахты	соответствует/не соответствует -
					Функционирование ловителей	соответствует/не соответствует -
					Функционирование ограничителя скорости	соответствует/не соответствует -
					Функционирование разрывного клапана лифта с гидравлическим приводом	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
1.74.					Функционирование электрических устройств безопасности	соответствует/не соответствует -
1.75.	ГОСТ 34583, п.Е.4.1, п.Е.4.2.1;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	Линейные размеры	- от 0 до 70000 (мм)
1.76.	ГОСТ 34583, п.Е.4.2.1;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	Скорость срабатывания ограничителя скорости	- от 0,1 до 6 (м/с)
1.77.	ГОСТ 34583, п.Е.4.2.4;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 (замедление) кабины при посадке на буфер	- от 0 до 9,81 (м/с <sup>2</sup> )
1.78.	ГОСТ 34583, п.Е.4.2.5;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 (замедление) кабины лифта при ее остановке разрывным клапаном	- 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
1.78.					Скорость движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана	- от 0,1 до 6 (м/с)
1.79.	ГОСТ 34583, п.5.4.1, п.5.4.2;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	Техническая документация	наличие/отсутствие -
1.80.	ГОСТ 34583, п.7.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Влажность воздуха	- от 10 до 95 (%)
1.81.	ГОСТ 34583, п.7.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Температура воздуха	- от -10 до +60 (°C)
1.82.	ГОСТ 34582, п.В.2.2, п. В.2,3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Время	- от 0,01 до 35999,99 (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
1.83.	ГОСТ 34583, п. Е.1;Физико-механические;измерение времени и частоты	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Время	- от 0,01 до 35999,99 (с)
1.84.	ГОСТ 34583, п. Е.3.1.2, п.3.1.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Лифты грузовые ; Лифты пассажирские ; Лифты ;	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000;8428108000;8428102001;8428102002;8428108000	Время	- от 0,01 до 35999,99 (с)

Директор

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

Подписано электронной подписью

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

Сафрошин О.В.

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