



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.210H44

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 248009, РОССИЯ, Калужская область, город Калуга, бульвар Солнечный, дом 4
корпус 2, помещение 106.**

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

248009, РОССИЯ, Калужская область, город Калуга, бульвар Солнечный, дом 4 корпус 2, помещение 106.

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.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.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 10 до 700 (В)
1.5.	ГОСТ Р 53782, п.В.2.2;Физико-механические;Измерение	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
1.5.	параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)				Линейные размеры	- от 0 до 50000 (мм)
1.6.	ГОСТ Р 53782, п.В.2.2;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 до 35999,99 (с)
1.7.	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 10 до 200000 (лк)
1.8.	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 50000 (мм)
					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
1.9.	ГОСТ Р 53782, 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 до 35999,99 (с)
1.10.	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 -
					Функционирование лифта во всех режимах, предусмотренных инструкцией (руководством) по эксплуатации изготовителя 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
1.11.	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 50000 (мм)
1.12.	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 6,0 (м/с)
1.13.	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 50000 (мм)
1.14.	ГОСТ Р 53782, п.В.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональны	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
1.14.	систем и элементов конструкции				<p>Функционирование замков двери шахты</p> <p>Функционирование ловителей</p> <p>Функционирование ограничителя скорости</p> <p>Функционирование разрывного клапана лифта с гидравлическим приводом</p> <p>Функционирование электрических устройств безопасности</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>
1.15.	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 6,0 (м/с)
1.16.	ГОСТ Р 53782, п.В.3.3;Физико-механические;Измерение	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 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
1.16.	величин					
1.17.	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	Скорость движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана Ускорение (замедление) кабины лифта при ее остановке разрывным клапаном	- от 0,1 до 6,0 (м/с) - от 0 до 9,81 (м/с ²)
1.18.	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 (°)
1.19.	ГОСТ Р 53782, п.В.3.5;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение	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 50000 (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
1.19.						
1.20.	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	<p>Испытание электропривода и тормозной системы на лифте с электрическим приводом</p> <p>Испытание сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом</p> <p>Герметичность гидроцилиндра и трубопровода лифта с гидравлическим приводом</p> <p>Электроизмерительные работы</p> <p>Прочность кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>
1.21.	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 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
1.21.						
1.22.	ГОСТ Р 53782, п.В.4.2, п.В.4.4;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 до 35999,99 (с)
1.23.	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 0,01 до 0,05 (Ом)
					Сопротивление изоляции	- от 0,01 до 10×10^9 (Ом)
1.24.	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 38000 (А)
					Напряжение	- от 10 до 700 (В)
1.25.	ГОСТ Р 53782, п.7.1;Измерение параметров физических факторов;	Лифты грузовые ;Лифты пассажирские ;Лифты	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Относительная влажность воздуха	- от 0 до 98 (%)

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
1.25.	Измерение влажности					
1.26.	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 -20 до +50 (°C)
1.27.	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 6,0 (м/с)
1.28.	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 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
1.29.	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	Угол	- от 0 до 180 (°)
					Линейные размеры	- от 0 до 50000 (мм)
1.30.	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	наличие/отсутствие от 10 до 200000 (лк)
1.31.	ГОСТ Р 53783, п.В.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 до 35999,99 (с)
1.32.	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 10 до 700 (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
1.33.	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	<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>
1.34.	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 50000 (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
1.34.						
1.35.	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>
1.36.	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	-	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
1.36.						соответствует/не соответствует -
1.37.	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 ²)
1.38.	ГОСТ Р 53783, п.В.3.1.2, п.В.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	Время	- от 0 до 35999,99 (с)
1.39.	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 0,01 до 0,05 (Ом)
					Сопротивление изоляции	- от 0,01 до 10 × 10 ⁹ (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
1.40.	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	Напряжение	- от 10 до 700 (В)
					Сила тока короткого замыкания	- от 0 до 38000 (А)
1.41.	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 50000 (мм)
1.42.	ГОСТ Р 53783, 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	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
1.42.					Функционирование ограничителя скорости	соответствует/не соответствует -
					Функционирование электрических устройств безопасности	соответствует/не соответствует -
1.43.	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 50000 (мм)
1.44.	ГОСТ Р 53783, п.В.4.1.1, 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 6,0 (м/с)
1.45.	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 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
1.45.						
1.46.	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	Скорость движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана	- от 0,1 до 6,0 (м/с)
					Ускорение (замедление) кабины лифта при ее остановке разрывным клапаном	- от 0 до 9,81 (м/с ²)
1.47.	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 (°)
1.48.	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 -

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
1.49.	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	Относительная влажность воздуха	- от 0 до 98 (%)
1.50.	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 -20 до +50 (°C)
1.51.	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 -
1.52.	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 -

№ 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
1.53.	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 -
1.54.	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 10 до 700 (В)
1.55.	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	Угол	- от 0 до 180 (°)
					Линейные размеры	- от 0 до 50000 (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
1.56.	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 до 35999,99 (с)
1.57.	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 10 до 200000 (лк)
1.58.	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 -
					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
1.58.					Функционирование лифта во всех режимах, предусмотренных инструкцией (руководством) по эксплуатации изготовителя лифта	соответствует/не соответствует -
1.59.	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 50000 (мм)
1.60.	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 6,0 (м/с)
1.61.	ГОСТ 34582, п.В.2.4.3;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение	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 50000 (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
1.61.						
1.62.	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	<p>Функционирование буфера</p> <p>Функционирование замков двери шахты</p> <p>Функционирование ловителей</p> <p>Функционирование ограничителя скорости</p> <p>Функционирование разрывного клапана лифта с гидравлическим приводом</p> <p>Функционирование средства защиты от превышения скорости поднимающейся вверх кабины</p> <p>Функционирование электрических устройств</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</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
1.62.					безопасности	-
1.63.	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;8428102002;8428108000	Скорость срабатывания ограничителя скорости	- от 0,1 до 6,0 (м/с)
1.64.	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 (замедление) кабины при посадке на буфер	- от 0 до 9,81 (м/с ²)
1.65.	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	Скорость движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана	- от 0,1 до 6,0 (м/с)
					Ускорение (замедление) кабины лифта при ее остановке разрывным клапаном	- от 0 до 9,81 (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
1.66.	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 (°)
1.67.	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 50000 (мм)
1.68.	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	Скорость движения кабины в момент срабатывания средства защиты от превышения скорости поднимающейся вверх кабины	- от 0,1 до 6,0 (м/с)
					Ускорение кабины при срабатывании средства защиты	- от 0 до 9,81 (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
1.69.	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 канатоведущим шкивом	соответствует/не соответствует -
					Испытание электропривода и тормозной системы на лифте с электрическим приводом	соответствует/не соответствует -
					Прочность кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления	соответствует/не соответствует -
					Электроизмерительные работы	соответствует/не соответствует -
1.70.	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 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
1.71.	ГОСТ 34582, п.В.4.2, п.В.4.4;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 до 35999,99 (с)
1.72.	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 0,01 до 0,05 (Ом)
					Сопротивление изоляции	- от 0,01 до 10×10^9 (Ом)
1.73.	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 38000 (А)
					Напряжение	- от 10 до 700 (В)
1.74.	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	Относительная влажность воздуха	- от 0 до 98 (%)

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
1.75.	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 -20 до +50 (°C)
1.76.	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 6,0 (м/с)
1.77.	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 -
1.78.	ГОСТ 34583, п.Е.1;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина,	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
1.78.	площадь, изменение размеров, угол)				Линейные размеры	- от 0 до 50000 (мм)
1.79.	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	наличие/отсутствие от 10 до 200000 (лк)
1.80.	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 до 35999,99 (с)
1.81.	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	8428102001;8428102002;8428108000	Напряжение	- от 10 до 700 (В)
1.82.	ГОСТ 34583, п.Е.2;Функциональные испытания систем и	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"	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
1.82.	конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции				<p>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></p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>
1.83.	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 50000 (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
1.84.	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 -
1.85.	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 -

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
1.86.	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 9,81 (м/с ²)
1.87.	ГОСТ 34583, п.Е.3.1.2, п.Е.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	Время	- от 0 до 35999,99 (с)
1.88.	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 0,01 до 0,05 (Ом)
					Сопротивление изоляции	- от 0,01 до 10 × 10 ⁹ (Ом)
1.89.	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	Напряжение	- от 10 до 700 (В)
					Сила тока короткого замыкания	- от 0 до 38000 (А)

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
1.90.	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 50000 (мм)
1.91.	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 Функционирование замков двери шахты Функционирование ловителей Функционирование ограничителя скорости Функционирование разрывного клапана лифта с гидравлическим приводом Функционирование электрических устройств	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - 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
1.91.					безопасности	-
1.92.	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 50000 (мм)
1.93.	ГОСТ 34583, п.Е.4.1.1, 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 6,0 (м/с)
1.94.	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 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
1.95.	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	Скорость движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана Ускорение (замедление) кабины лифта при ее остановке разрывным клапаном	- от 0,1 до 6,0 (м/с) - от 0 до 9,81 (м/с ²)
1.96.	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 (°)
1.97.	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 -
1.98.	ГОСТ 34583, п.7.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение	Лифты грузовые ;Лифты пассажирские ;Лифты	28.22.16.112;28.22.16.111;28.22.16.110	8428102001;8428102002;8428108000	Относительная влажность воздуха	- от 0 до 98 (%)

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
1.98.	влажности					
1.99.	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 -20 до +50 (°C)

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Лебедев П. В.

инициалы, фамилия уполномоченного лица