

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЖИВАН А.Г.

подпись

инициалы; фамилия

02 АВГ 2019

Приложение

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21MB18

от «29» декабря 2015 г.

на 12 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общества с ограниченной ответственностью Инженерный центр по независимой технической экспертизе
эскалаторов и лифтов «НЕТЭЭЛ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

121359, Россия, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 17, корп. 2, цокольный этаж, помещение VI, комната 1, 6, 7, 9, 20.

141802, Россия, Московская область, г. Дмитров, ул. Бирлово Поле, д. 19, помещения 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5.

адреса места осуществления деятельности

№ п/п	Документы; устанавливающие правила и методы исследований (испытаний); измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. Российская Федерация, 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 17, корп. 2, цокольный этаж, помещение VI, комната 1, 6, 7, 9, 20.						
1	ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0		
	п. В.3.3; В.3.4; В.4.1				Ускорение (замедление)	(0-60)-м/с ²
	п. В.2.4.3; В.3.1; В.3.2; В.3.4				Скорость	(0,10-33,30) м/с
	п. В.2.2; В.2.3; В.3.4				Величина наружных и внутренних углов	(0-360)°

1	2	3	4	5	6	7
	п. В.2.2; В.2.3; В.2.4.1; В.2.4.3; В.3.3; В.3.5; В.3.6				Линейные размеры (длина, ширина, высота, глубина, толщина, зазоры, деформация, точность остановки и т.д.)	(0-60000) мм
	п. 7				Относительная влажность воздуха	(0-100) %
	п. 7				Температура окружающей среды	(-10...+50) °С
	п. В.2.2; В.2.3				Освещенность	(0-200000) лк
	п. В.2.2; В.4.2; В.4.4				Время	(0-1800) с
	п. В.2.2; В.4.5				Напряжение	(0-600) В
	п. В.2.2; В.4.5				Сопротивление	(0-3) ГОм
	п. В.2.2; В.4.5				Ток	(0-22000) А
	п. В.2.2; В.2.3				Механические опасности	наличие / отсутствие
	п. В.2.2; В.2.3; В.4				Состояние; установка оборудования лифта	соответствует / не соответствует
	п. В.1; В.2.1; В.4				Испытания лифта	выдерживает / не выдерживает
	п. В.1; В.2; В.4				Комплектность технической документации; идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	соответствует / не соответствует
	п. В.2.4; В.3				Функционирование лифта; устройств безопасности лифта в составе лифта	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0		
	п. В.3.1.2; В.4.2.4; В.4.2.5; 5.12.1				Ускорение (замедление)	(0-60) м/с ²
	п. В.4.1.1; В.4.2.1; В.4.2.3; В.4.2.4; В.4.2.5; 5.12.1				Скорость	(0,10-33,30) м/с
	п. В.1; В.2.1; В.3.2; В.4.1; В.4.2				Линейные размеры (длина, ширина, высота, глубина, толщина, зазоры, деформация, точность остановки и т.д.)	(0-60000) мм
	п. В.1; В.2; 5.12.1				Освещенность	наличие / отсутствие
	п. 7				Относительная влажность воздуха	(0-100) %
	п. 7				Температура окружающей среды	(-10...+50) °С
	п. В.1; В.4.2.5				Величина наружных и внутренних углов	(0-360) °
	п. В.1; В.3.1.2; В.3.1.3				Время	(0-1800) с
	п. В.1; В.3.1.4				Напряжение	(0-600) В
	п. В.3.1.4; 20				Сопрогивление	(0-3) ГОм
	п. В.3.1.4				Ток	(0-22000) А
	п. В.1				Механические опасности	наличие / отсутствие
	п. В.1; В.3				Состояние оборудования лифта	соответствует / не соответствует
	п. 5.5				Требования к безопасности эксплуатации лифта в период назначенного срока службы	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п. В.2; В.4				Функционирование лифта; устройств без-опасности лифта в со-ставе лифта	соответствует / не со-ответствует
	п. В.3				Испытания лифта	выдерживает / не вы-держивает
3	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Функционирование лифта; устройств без-опасности лифта в со-ставе лифта	соответствует / не со-ответствует
	ДБ.2; ДБ.3; ДБ.5; ДБ.7				Функционирование лифта; устройств без-опасности лифта в со-ставе лифта	соответствует / не со-ответствует
	Приложение ДА, таблица ДА.1 пп. 4; 5; 7; 11; 13; 16-18; 20-22; 24-28; 30; 33; 34; 37-39; 41-47; 49; 52; 55; 61-63; 65-71; 73-78; 80; 84-88; 90; 92-96; 101-109; 111; 115; 116; 119-121; 123; 130; 132-140; 144-146; 149; 151; 157; 161; 163; 168-172; 183; 187				Визуальный контроль лифта и оборудования лифта	соответствует / не со-ответствует
	Приложение ДА, таблица ДА.1 п. 89; ДБ.1; ДБ.4; ДБ.6; ДБ.7				Ускорение (замедле-ние)	(0-60) м/с ²
	Приложение ДА, таблица ДА.1 п.п. 76; 79; 102; 141; 143; 148; ДБ.2.2; ДБ.3.2; ДБ.4.2.1; ДБ.4.2.2; ДБ.6				Скорость	(0,10-33,30) м/с
	Приложение ДА, таблица ДА.1 п.п. 1; 6; 9; 10; 12; 19; 21; 29; 51; 53; 56-58; 65; 66; 122; 152-154; 156-159; 162-167; 175; 176; ДД.1; ДД.2; ДД.3; ДД.6; ДД.7				Линейные размеры; толщина конструктив-ных элементов лифта	(0-60000) мм
	Приложение ДА, таблица ДА.1 п. 155; ДД.1; ДД.2; ДД.3; ДД.4				Время	(0-1800) с

1	2	3	4	5	6	7
Приложение ДА, таблица ДА.1 п. 97; 98; 116					Напряжение	(0-600) В
Приложение ДА, таблица ДА.1 п.п. 51; 153; 157; 163; 172					Состояние оборудования лифта	соответствует / не соответствует
Приложение ДА, таблица ДА.1 п.п. 36; 48; 108; 114; 126-129; 136; 137; 177; 178; 180-182; ДБ.1; ДБ.3; ДБ.4; ДБ.5					Испытания лифта	соответствует / не соответствует
Приложение ДА, таблица ДА.1 п. 173; 179					Уровень звука	(30-130) дБ
Приложение ДА, таблица ДА.1 п. 117; 118; Приложение ДБ, ДБ.8					Освещенность	(0-200000) лк
Приложение ДД1, ДД.3; ДД.9					Величина наружных и внутренних углов	(0-360) °
п. 8.1					Относительная влажность воздуха	(0-100) %
п. 8.1					Температура окружающей среды	(-10...+50) °С
4	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа подъемная для инвалидов и других маломобильных групп населения	28.22.11.190	8428 90 000 0 8428 90 900 0		
Приложение А, таблица А.1	Приложение А, таблица А.1				Скорость	(0,10-33,30) м/с
Приложение Б, таблица Б.1	Приложение Б, таблица Б.1				Линейные размеры	(0-60000) мм
Приложение А, таблица А.1	Приложение А, таблица А.1				Величина наружных и внутренних углов	(0-360) °
Приложение Б, таблица Б.1	Приложение Б, таблица Б.1					

		на 12 листах, лист 6				
1	2	3	4	5	6	7
	Приложение А, таблица А.1 Приложение Б, таблица Б.1				Усилие (масса)	(0-500) кН
	Приложение А, таблица А.1 Приложение Б, таблица Б.1				Освещенность	(0-200000) лк
	Приложение А, таблица А.1 Приложение Б, таблица Б.1				Визуальный контроль платформ и оборудования платформы	наличие / отсутствие
	Приложение А, таблица А.1 Приложение Б, таблица Б.1				Испытания платформы	положительное / отрицательное
	Приложение А, таблица А.1 Приложение Б, таблица Б.1				Функционирование платформы и ее узлов	соответствует / не соответствует
	п. 8.2				Относительная влажность воздуха	(0-100) %
	п. 8.2				Температура окружающей среды	(-10...+50) °С
	п. 8.2				Атмосферное давление	(300-1200) гПа
5	ГОСТ Р 55640-2013	Эскалатор; пассажирский конвейер	28.22.16.130 28.22.16.140	8428 40 000 0		
	Приложение А, таблица А.1				Скорость	(0,10-33,30) м/с
	Приложение А, таблица А.1				Ускорение (замедление)	(0-60) м/с ²
	Приложение А, таблица А.1				Величина наружных и внутренних углов	(0-360) °
	Приложение А, таблица А.1				Линейные размеры	(0-60000) мм
	Приложение А, таблица А.1				Функционирование эскалатора / пассажирского конвейера и его узлов	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение А, таблица А.1				Визуальный контроль эскалатора / пассажирского конвейера	наличие / отсутствие
	Приложение А, таблица А.1				Испытания эскалатора / пассажирского конвейера	положительное / отрицательное
	п. 8.2				Относительная влажность	(0-100) %
	п. 8.2				Температура окружающей среды	(-10...+50) °С
	п. 8.2				Атмосферное давление	(300-1200) гПа

2. 121359, Россия, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 17, корп. 2, поцокольный этаж, помещения VI, комната 1, 6, 7, 9, 20, 141802, Россия, Московская область, г. Дмитров, ул. Бирлово Поле, д. 19, помещения 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5.

6	ГОСТ 33984.3-2017 (EN 81-50:2014)	Замок двери шахты	28.22.19.163	8431 31 000 0		
	Приложение А, А.1.3.2; А.1.3.3; А.1.3.5.2				Линейные размеры	(0-60000) мм
	Приложение А, А.1.3.2; А.1.3.4				Долговечность	(1000000 ± 10000) полных циклов
	Приложение А, А.1.3.2; А.1.3.5.1; А.1.3.5.3				Время	(0-1800) с
	Приложение А, А.1.3.2; А.1.3.5.1				Прочность замка двери шахты при статическом испытании	выдерживает / не выдерживает
	Приложение А, А.1.3.2; А.1.3.5.2				Прочность замка двери шахты при динамическом испытании	выдерживает / не выдерживает
	Приложение А, А.1-3.2; А.1-3.6				Состояние (износ, деформации, поломки)	визуальный контроль

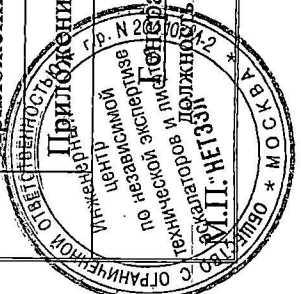
1	2	3	4	5	6	7
Приложение А, А.1.3.2; А.1.3.4; А.1.3.5.3					Напряжение	(0-600) В
Приложение А, А.1.3.2; А.1.3.4; А.1.3.5.3					Ток	(0-22000) А
Приложение А, А.1.3.2; А.1.3.5.1					Усилие (нагрузка)	(0-500) кН
Приложение А, А.1.3.5.1; А.1.3.5.2					Масса	(100-10000) кг
п. 7.1					Относительная влажность воздуха	(0-100) %
п. 7.1					Температура окружающей среды	(-10...+50) °С
п. 4.6; Приложение А, А.1.3.1					Тождественность устройства безопасности той продукции; которая указана в направлении на испытания	соответствует / не соответствует
7	ГОСТ 33984.3-2017 (EN 81-50:2014)	Ловители	28.22.19.164	8431 31 000 0		
п. 4.6; Приложение А, А.2.3.2.2; А.2.3.3.1; А.2.3.5					Тождественность устройства безопасности той продукции; которая указана в направлении на испытания	соответствует / не соответствует
Приложение А, А.2.3.3.1; А.2.3.2.2					Линейные размеры	(0-60000) мм
Приложение А, А.2.3.3.1					Ускорение	(0-60) м/с ²
Приложение А, А.2.3.3.1					Скорость	(0,10-33,30) м/с
Приложение А, А.2.3.3.1; А.2.3.2.2					Усилие (масса)	(100-100000) кг
Приложение А, А.2.3.3; А.2.3.3.1; А.2.3.3.3; А.2.3.3.4					Масса	(0-10000) кг
Приложение А, А.2.3.3.1; А.2.3.3.4					Усилие торможения	(0-500) кН
Приложение А, А.2.3.2.2; А.2.3.5					Деформации, повреждения, разрушения	(0-250) мм

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение А, А.2.3.2.2				Твердость	по шкале Бриннеля (100-450) НВ; по шкале Роквелла (22-68) HRC; по шкале Виккерса (95-950) НV; по шкале Шора (23-99) HSD
	Приложение А, А.2.3.2.3; А.2.3.2.4; А.2.3.3; А.2.3.4; А.2.3.6				Допустимая улавливаемая масса	соответствует / не соответствует
	п. 7.1				Относительная влажность воздуха	(0-100) %
	п. 7.1				Температура окружающей среды	(-10...+50) °С
8	ГОСТ 33984.3-2017 (EN 81-50:2014)	Ограничитель скорости	28.22.19.165	8431 31 000 0	Проверка соответствия ограничителя скорости данным; указанным в заявке	соответствует / не соответствует
	Приложение А, А.3.3.2				Проверка работы электрического устройства безопасности ограничителя скорости	размыкает цепь безопасности / не размыкает цепь безопасности
	Приложение А, А.3.3.2				Скорость	(0,10-33,30) м/с
	Приложение А, А.3.3.2				Ускорение	(0-60) м/с²
	Приложение А, А.3.3.2				Величина наружных и внутренних углов	(0-360) °
	Приложение А, А.3.4				Линейные размеры (деформация, износ)	(0-60000) мм
	Приложение А, А.3.3.2				Усилie	(0-500) кН

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение А, А.3.3.2				Прочность элементов ограничителя скорости и устройства; зажимающего канаты (при наличии) при испытании имитирующего свободное падение кабины	выдерживает / не выдерживает
п. 7.1					Относительная влажность воздуха	(0-100) %
п. 7.1					Температура окружающей среды	(-10...+50) °С
п. 4.6; Приложение А, А.3.3.2					Тожественность устройства безопасности той продукции, которая указана в направлении на испытания	соответствует / не соответствует
Приложение А, А.3.3.2					Проверка состояния устройств безопасности лифта и элементов устройств безопасности лифта после испытаний; с выявлением дефектов; повреждений; деформаций; разрушений	соответствует / не соответствует
10	ГОСТ 33984.3-2017 (EN 81-50:2014)	Буфер	28.22.19.161	8431 31 000 0		
	Приложение А, А.4.3.2.1; А.4.3.2.2; А.4.3.2.3				Линейные размеры	(0-60000) мм
	Приложение А, А.4.3.2.1; А.4.3.2.2; А.4.3.2.3				Скорость	(0,10-33,30) м/с
	Приложение А, А.4.3.1; А.4.3.2.1; А.4.3.2.2; А.4.3.2.3				Масса	(1-10000) кг

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение А, А.4.3.2				Проверка предоставленной технической документации и конструкции. Параметры, характеристики, функционирование	соответствует / не соответствует
	Приложение А, А.4.3.1				Способность улавливать свободно падающий груз указанной заявителем минимальной и максимальной массы	соответствует / не соответствует
п. 7.1					Относительная влажность воздуха	(0-100) %
п. 7.1					Температура окружающей среды	(-10...+50) °С
Приложение А, А.4.3.2.2; А.4.3.2.3;					Время	(0-1800) с
Приложение А, А.4.3.2.1; А.4.3.2.2; А.4.3.2.3					Ускорение (замедление)	(0-60) м/с ²
п. 7.1					Относительная влажность воздуха	(0-100) %
п. 7.1					Температура окружающей среды	(-10...+50) °С
Приложение А, А.4.3.3.2					Возвращение буфера энергорассеивающего типа в нормальное положение	соответствует / не соответствует
Приложение А, А.4.3.3.2					Соответствие уровня жидкости в энергорассеивающем буфере; необходимого для нормальной работы	соответствует / не соответствует
п. 4.6; Приложение А, А.4.3.2					Тождественность устройства безопасности той продукции, которая указана в направлении на испытание	соответствует / не соответствует

11	ГОСТ 33984.3-2017 (EN 81-50:2014)	Гидроаппарат безопасности	28.22.19.162	8431 31 000 0			соответствует / не соответствует
	п. 4.6; Приложение А, А.5.3.1					Тожественность устройства безопасности той продукции; которая указана в направлении на испытания	
	Приложение А, А.5.3.1.2					Удержание гидравлическим устройством заданного (установленного) давления при разрыве трубопровода	выдерживает / не выдерживает
	Приложение А, А.5.3.2.1					Скорость	(0,10-33,30) м/с
	Приложение А, А.5.3.1.2; А.5.3.2.1					Время	(0-1800) с
	Приложение А, А.5.3.2.2					Проверка состояния устройств безопасности лифта и элементов устройств безопасности лифта после испытаний; с выявлением дефектов; повреждений; деформаций; разрушений	соответствует / не соответствует
	п. 7.1					Относительная влажность воздуха	(0-100) %
	п. 7.1					Температура окружающей среды	(-10...+50) °С
	Приложение А, А.5.3.1.1					Давление гидравлической жидкости	(0-1000) кг/см ²
	Приложение А, А.5.3.1.1					Температура гидравлической жидкости	(-50...300) °С



Генеральный директор
 по независимой
 экспертной
 оценке
 специалистов и лицензиатов
 М.П.: НЕИЗВ

[Handwritten signature]

подпись уполномоченного лица

К.Е. Николаев
 инициалы; фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано

12 (двенадцать)

ЛИСТОВ



Руководитель экспертной группы,
эксперт по аккредитации

Н.Е. Филатова

Член экспертной группы,
технический эксперт

А.В. Аникушин

ШАМХА А.С.