

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ДМИТРИЙ А.У

(инициалы, фамилия)

Приложение 13 АВГ 2019  
к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AJ99

от «17» февраля 2016 г.  
на 3-х листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный Центр Общества с ограниченной ответственностью

Региональный инженерно-консультационный центр "КОНТЭКС"

наименование испытательной лаборатории (центра)

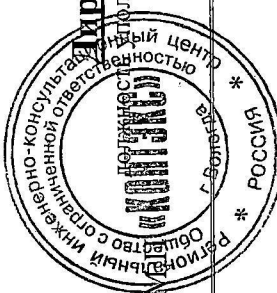
160000, РОССИЯ, Вологодская область, г. Вологда, ул. Маяковского, д. 14

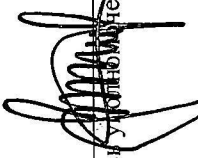
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3.3, В.3.4, В.4.1 п. В.2.4.3, В.3.1, В.3.4 п. В.2.2, В.2.3, В.2.4.1 В.2.4.3, В.3.3, В.3.5, В.3.6 п. В.2.2, В.2.3, В.3.4	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 0 8428 10 200 1 8428 10 800 2	Ускорение (замедление) Скорость Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта Величина наружных и внутренних углов	(0-50) м/с <sup>2</sup> (0-10) м/с (0-5000) мм (0-180) °

1	2	3	4	5	6	7
п. 7					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
п. 7					Температура окружающей среды	(0-50) °C
п. В.2.3					Освещенность	(10-20000) лк
п. В.4.5					Сопротивление	(0,01-1999,00) МОм
п. В.4.5					Сила тока	(0-2000) А
п. В.2.2, В.2.3					Механические опасности	наличие/отсутствие
п. В.2.2, В.2.3, 4					Состояние оборудования лифта	соответствует/ не соответствует
п. В.1, В.2.1					Комплектность технической документации, идентификация смонтированного лифта	соответствует/ не соответствует
п. В.4					Испытания лифта	соответствует/ не соответствует
п. В.2.4, 3					Функционирование лифта, устройств безопасности лифта	соответствует/ не соответствует
2	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.2, В.4.2.4, В.4.2.5 п. В.4.1.1, В.4.2.1, В.4.2.5 п. В.1, В.2.1, В.3.2, В.4.1 В.4.2 п. В.1, В.4-2.5	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 0 8428 10 200 1 8428 10 800 2	Ускорение (замедление)  Скорость  Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта  Величина наружных и внутренних углов	(0-50) м/с <sup>2</sup>  (0-10) м/с  (0-5000) мм  (0-180)°

п. 7	Относительная влажность воздуха (10-98) %				
п. 7	Температура окружающей среды (0-50) °C				
п. В.1	Освещенность наличие/отсутствие				
п. В.3.1.4	Сопrotивление (0,01-1999,00) МОм				
п. В.3.1.4	Сила тока (0-2000) А				
п. В.1	Механические опасности наличие/отсутствие				
п. В.1, 3	Состояние оборудования лифта соответствует/ не соответствует				
п. 5.5	Требования к безопасной эксплуатации лифта соответствует/ не соответствует				
п. В.3	Испытания лифта соответствует/ не соответствует				
п. В.2, 4	Функционирование лифта, устройств безопасности лифта соответствует/ не соответствует				


  
 Региональный инженерно-технический центр  
 МЧС Республики Башкортостан  
 \* РОССИЯ \*

  
 Подпись уполномоченного лица

**А.Н. Воскресенский**  
 инициалы, фамилия уполномоченного лица