

УОА  
РОСАККРЕДИТЦИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

**ДЯТВАК А.Г.**

инициалы, фамилия

31 ИЮЛ 2019

Приложение  
к аттестату аккредитации

от « » Г.  
на 3 листах, лист 1

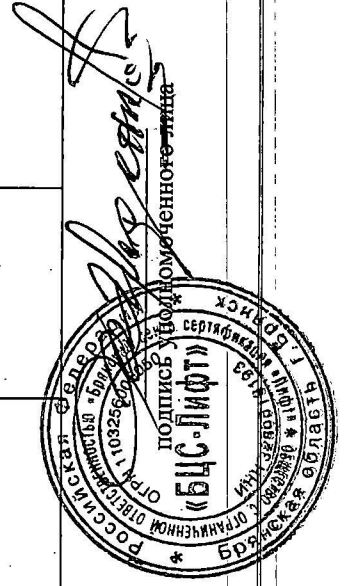
**Область аккредитации**  
**Испытательной лаборатории**  
**Общества с ограниченной ответственностью «Брянский центр сертификации «Лифт»**  
наименование испытательной лаборатории  
**Российская Федерация, 241023, город Брянск, улица Бежицкая, дом 54, офис 308.**  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3.3, 3.4, 4.1 п.В.2.4.3, 3.1, 3.4 п. В.2.2, 2.3, 2.4.1, 2.4.3, 3.3, 3.5, 3.6 п. В.2.2, 2.3, 3.4	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	Ускорение(замедление)  Скорость  Линейные размеры  Величина наружных и внутренних углов  Относительная влажность воздуха	(0 ÷ 10) м/с <sup>2</sup>  (0,1 ÷ 33,3) м/с  (0,2 ÷ 100000) мм  (0÷180) <sup>0</sup>  (10÷98) %
	п.7					

1	2	3	4	5	6	7
	<p>п.7</p> <p>п. В.2.3</p> <p>п. В.4.5</p> <p>п. В.4.5</p> <p>п. В.4.3, 4.1, 4.4, 4.6</p> <p>п. В.2.4, 3</p> <p>В.2.2</p>				<p>Температура окружающей среды</p> <p>Освещенность</p> <p>Сопротивление</p> <p>Ожидаемая сила тока</p> <p>Испытания лифта</p> <p>Функционирование лифта, устройств безопасности лифта в составе лифта</p> <p>Проверка соответствия лифта общим и специальным требованиям безопасности</p>	<p>(0 ÷ +50) °С</p> <p>(0 ÷ 100000) лк</p> <p>(0,01 ÷ 9,99) ГОм</p> <p>(0 ÷ 6000) А</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p>
2	<p>ГОСТ Р 53783-2010</p> <p>п. В.3.1.2, 4.2.4, 4.2.5</p> <p>п. В.4.1.1, 4.2.1, 4.2.5</p> <p>п. В.1, 2.1, 3.2, 4.1, 4.2</p> <p>п. В.1</p>	Лифт	<p>28.22.16.110</p> <p>28.22.16.111</p> <p>28.22.16.112</p>	<p>8428 10 200 1</p> <p>8428 10 200 2</p> <p>8428 10 800 0</p>	<p>Ускорение(замедление)</p> <p>Скорость</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Освещенность</p>	<p>(0 ÷ 10) м/с<sup>2</sup></p> <p>(0,1 ÷ 33,3) м/с</p> <p>(0,2 ÷ 100000) мм</p> <p>(0 ÷ 100000) лк</p>

1	2	3	4	5	6	7
п.7					Относительная влажность воздуха	(10÷98) %
п.7					Температура окружающей среды	(0 ÷ +50) °С
п. В.1, 4.2.5					Величина наружных и внутренних углов	(0÷180)°
п. В.3.1.4					Сопротивление	(0,01÷9,99) ГОм
п. В.3.1.4					Ожидаемая сила тока	(0÷6000) А
п. В.1, 3					Состояние оборудования лифта	соответствует/ не соответствует
п. В.2, 4					Функционирование лифта, устройств безопасности лифта в составе лифта	соответствует/ не соответствует
п. В.3.1.1, 3.1.2, 3.1.3					Испытания лифта	соответствует/ не соответствует
п. В1					Проверка соответствия лифта общим и специальным требованиям	соответствует/ не соответствует

**Директор ООО «БЦС-Лифт»**  
 должность уполномоченного лица  
 М.П.



**В.Г. Жиденко**  
 инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано


3 (шфел)

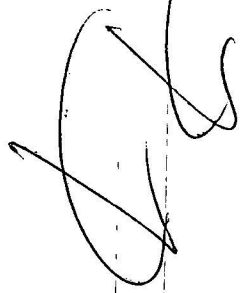



Руководитель экспертной группы,  
Эксперт по аккредитации

  
(подпись) /М. А. Мудров/  
(инициалы, фамилия)

Член экспертной группы,  
Технический эксперт

  
(подпись) /Л. Б. Полушин/  
(инициалы, фамилия)

  
А.А. ...  
  
...