

КОФ
КВЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
М. П. МАКАРЕНКО
подпись
19 СЕН 2019
инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от « _____ » _____ 20 _____ г.

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр ООО ИКЦ «Котлоназор»

наименование органа по сертификации

Российская Федерация, 634009, г. Томск, ул. Большая Подгорная, 52

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 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3.3, 3.4, 4.1	3 Лифт	4 28.12.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	5 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	6 Ускорение (замедление) Освещенность Относительная влажность воздуха	7 (0-10) м/с ² (0-50) м/с ² (1-200000) лк. (10-90)%

	<p>п. 7.1</p> <p>п. В.2.2, 2.3, 3.4</p> <p>п. В.2.2, 4.5</p> <p>п. В.2.2, 4.5</p> <p>п. В.2.2, 4.5</p> <p>п. В.2.2, 4.5</p> <p>п. В.2.1, 2.4.3, 3.1, 3.4</p> <p>п. В.2.2., 2.3, 2.4.1, 2.4.3, 3.3, 3.5, 3.6, 4.2</p> <p>п. В.2.4.1</p>				<p>Температура окружающей среды</p> <p>Величина наружных и внутренних углов</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Переходные сопротивления</p> <p>Сопротивления цепи фаза-нуль</p> <p>Величина короткого замыкания (сила тока)</p> <p>Скорость</p> <p>Линейные размеры, толщина конструктивных</p> <p>Усилие</p>	<p>(-10+60) °С</p> <p>(0-180)°</p> <p>(0,00-1999) Мом (0,0-50000) Мом</p> <p>(0,00-19,99) ом</p> <p>(0,00-19,99) ом (0,01-999) ом</p> <p>(0-20) кА (0-22) кА (0-24,4) кА</p> <p>(0,1-33,3) м/с</p> <p>(0,2-200) м (0,15-40) м (0-10) м (0-2) м</p> <p>(0,05-0,1) кН (0,1-1,0) кН</p>
--	--	--	--	--	---	--

2	ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.12.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Ускорение (замедление) Скорость Освещенность Относительная влажность воздуха Температура окружающей среды Величина наружных и внутренних углов Сопротивление изоляции Переходные сопротивления Сопротивления цепи фаза-нуль Величина короткого замыкания (сила тока)	(0-10) м/с ² (0-50) м/с ² (0,1-33,3) м/с (1-20000) лк. (10-90) % ОВ (-10+60) °С (0-180)° 0,00-1999) Мом (0,0-50000) Мом (0,00-19,99) ом (0,00-19,99) ом (0,01-999) ом (0-20) кА (0-22) кА (0-24,4) кА
	п. 5.12.1					
	п. В.4.2.4					
	п. В.4.2.5					
	п. 5.12.1					
	В. 3.1					
	п. В.4.1.1					
	п. В.4.2.1					
	п. В.4.2.5					
	п. В.1					
	п. 7.1					
	п.7.1					
	п. В.1, 4.2.5					
	В.3.1.4					
	В.3.1.4					
	В.3.1.4					
	В.3.1.4					

	<p>п. В.1, В.4.1 В.2.1 В.3.1.2, В.3.2, В.4.2, п.5.12.1</p>			<p>Линейные размеры</p>	<p>(0,2-200) м (0,15-40) м (0-10) м (0-2) м</p>
<p>п. В.2.1</p>			<p>Усилие</p>	<p>Скорость срабатывания ограничителя скорости</p>	<p>(0,05-0,1) кН (0,1-1,0) кН</p> <p>(0,1-33,3) м/с</p>
<p>п. В.4.1.1, В.4.2.1, В.4.2.5</p>					



Директор
(должность, наименование лица)

подпись уполномоченного лица

Мокроцуло Т. П.

инициалы, фамилия уполномоченного лица