

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТ/ИИ

М. П.

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

Литвак А. Г.

инициалы, фамилия



подпись

Приложение

к заявлению о проведении процедуры
компетентности аккредитованного лица

№ RA.RU.21AP02

от « 09 » июня 2016 г.

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр ООО ИКЦ «Котлонадзор»

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	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81 72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)	лифты	28.12.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Максимальная величина ускорения (замедления) движения кабины лифта при эксплуатационных режимах и при экстренном торможении.	(0-50) м/с ²
	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81 72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)	лифты	28.12.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Линейная рабочая скорость лифта.	(0,1-33,3) м/с

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81 72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)	лифты	28.12.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Сопротивления изоляции. Переходные сопротивления контактов. Сопротивление цепи фаза-нуль. Величина тока короткого замыкания (сила тока).	(0,00-1999)МОм (0,00-19,99)Ом (0,00-19,99)Ом (0-20)кА
	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81 72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)	лифты	28.12.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость срабатывания ограничителя скорости	(0,1– 33,3) м/с
	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81 72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)	лифты	28.12.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Освещенность в кабинах, помещениях с оборудованием лифтов.	(1-200000) лк
	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81 72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)	лифты	28.12.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Влажность, температура и атмосферное давление в машинном помещении и шахте лифта	отн. влажность (10-90) % температура (-10+60) °С атм. давление (300-1200) гПа
	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81 72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)	лифты	28.12.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Линейные размеры установки лифта	(0,5 -20000) мм
	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81 72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)	лифты	28.12.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Величина наружных и внутренних углов.	(0-180)°

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81 72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)	лифты	28.12.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Размеры конструктивных элементов лифта	(0 -10000) мм
	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81 72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)	лифты	28.12.16.110	8428 10 200 0 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Усилие, необходимое для предотвращения закрывания двери шахты и кабины. Усилие, необходимое для открывания автоматической двери кабины лифта.	(0,05 – 1,0) кН
2	ГОСТ Р 53783-2010 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81 72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)	лифты	28.12.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Максимальная величина ускорения (замедления) движения кабины лифта при эксплуатационных режимах и при экстренном торможении.	(0-50) м/с ²
	ГОСТ Р 53783-2010 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81 72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)	лифты	28.12.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Линейная рабочая скорость лифта.	(0,1-33,3) м/с
	ГОСТ Р 53783-2010 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81 72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)	лифты	28.12.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Сопровождающие сопротивления изоляции. Переходные сопротивления контактов. Сопровождающее сопротивление цепи фаза-ноль. Величина тока короткого замыкания (сила тока).	(0,00-1999)МОм (0,00-19,99)Ом (0,00-19,99)Ом (0-20)кА
	ГОСТ Р 53783-2010 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81 72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)	лифты	28.12.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость срабатывания ограничителя скорости	(0,1– 33,3) м/с
	ГОСТ Р 53783-2010 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81 72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)	лифты	28.12.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Освещенность в кабинах, помещениях с оборудованием лифтов.	(1-200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53783-2010 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81 72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)	лифты	28.12.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Влажность, температура и атмосферное давление в машинном помещении и шахте лифта.	отн. влажность (10-90) % температура (-10+60) °С атм. давление (300-1200) гПа
	ГОСТ Р 53783-2010 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81 72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)	лифты	28.12.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Линейные размеры установки лифта	(0,5 -20000) м
	ГОСТ Р 53783-2010 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81 72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)	лифты	28.12.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Величина наружных и внутренних углов.	(0-180)°
	ГОСТ Р 53783-2010 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81 72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)	лифты	28.12.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Размеры конструктивных элементов лифта	(0 -10000) мм
	ГОСТ Р 53783-2010 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81 72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)	лифты	28.12.16.110	8428 10 200 0 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Усилие, необходимое для предотвращения закрывания двери шахты и кабины. Усилие, необходимое для открывания автоматической двери кабины лифта.	(0,05 – 1,0) кН

Директор (должность)
Инженерно-консультативный
Центр
«Котлонадзор»

М.П.



подпись уполномоченного лица

Мокропуло Т.П.

инициалы, фамилия уполномоченного лица