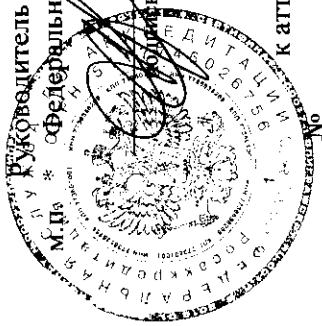


ЭКЗЕМПЛЯР

**РОСАККРЕДИТАЦИИ**



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

от «  »    2016 г.

на 6 листах, лист 1

### Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Инженерный консультационный центр «Калибр» (ООО «ИКЦ «Калибр»)  
наименование испытательной лаборатории (центра)

Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. 7-я Подлесная, Д. 100, корп. 3

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	483600	84 28 10 200 0 84 28 10 800 0 84 31 31 000 0	Линейные размеры	(0,01-80000) мм	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	483600	84 28 10 200 0 84 28 10 800 0 84 31 31 000 0	Ускорение	(0-50) м/с <sup>2</sup>	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)
3	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	483600	84 28 10 200 0 84 28 10 800 0 84 31 31 000 0	Скорость	(0-10) м/с	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)
4	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	483600	84 28 10 200 0 84 28 10 800 0 84 31 31 000 0	Статическая нагрузка	(0,5-50,0) кН	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	483600	84 28 10 200 0 84 28 10 800 0 84 31 31 000 0	Сопротивление изоляции Переходное сопротивление контактов Сопротивление цепи фаза-нуль	(0-9,99) ГОм	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)
6	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	483600	84 28 10 200 0 84 28 10 800 0 84 31 31 000 0	Сила тока	(0-20000) А	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)
7	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	483600	84 28 10 200 0 84 28 10 800 0 84 31 31 000 0	Напряжение	(0-1000) В	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)

1	2	3	4	5	6	7	8
8	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	483600	84 28 10 200 0 84 28 10 800 0 84 31 31 000 0	Температура	(-10) °С – (+50) °С	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)
9	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	483600	84 28 10 200 0 84 28 10 800 0 84 31 31 000 0	Освещенность	(1-2000) лк	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)
10	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	483600	84 28 10 200 0 84 28 10 800 0 84 31 31 000 0	Относительная влажность	(0-100) %	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)

1	2	3	4	5	6	7	8
11	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Внутренние и наружные углы	(0-180) °	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)
12	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Идентификация лифта	-	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)
13	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Функциониرو- вание лифта и устройств безопасности	-	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)

1								
14	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Визуальный осмотр технического состояния оборудования лифта	-	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)	

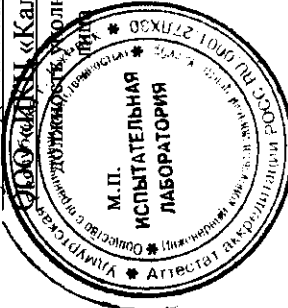


Директор ООО «ИКП «Калибр»  
должность уполномоченного лица

С.А. Шилов  
инициалы, фамилия  
уполномоченного лица

М.П.

Руководитель Испытательной лаборатории  
ООО «ИКП «Калибр»



М.П.  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ  
ЛАБОРАТОРИЯ

ПОДПИСЬ УПОЛНОМОЧЕННОГО  
ЛИЦА

М.П. Кушевой  
инициалы, фамилия  
уполномоченного лица