

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Начальник Управления аккредитации

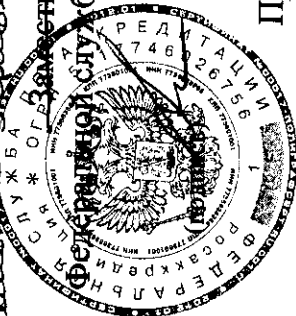
Заместитель Руководителя

Федеральный служебный по аккредитации

М.П.

ЛЕБЕДЕВА А. В

(инициалы, фамилия)



Приложение

к аттестату аккредитации

от \_\_\_\_\_ 2016 г.  
на 6-и листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**Общество с ограниченной ответственностью «Экспертная организация «Лифтсервис-Юг»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**344114, РФ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Орбитальная, д. 66/2, 1этаж.**

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
1.1	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедления)	0-50 м/с <sup>2</sup>	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)

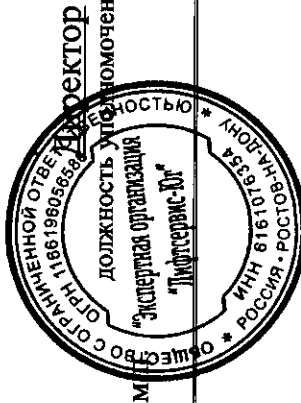
1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие	0,0 – 10,0 кН	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)
1.3	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Уровень звука	+ 30 - + 130 dB	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)
1.4	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость	0,001 – 100 м/с	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)
1.5	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	0,00-3,00 ГОм	ТР ТС 011/2011 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
1.6	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сила тока	0-20000 А	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)
1.7	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	483600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	0÷1000В	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)
1.8	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	0-1999 лк	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)
1.9	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	(5-95) %	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)
1.10	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	(-20 - +60) °С	ТР ТС 011/2011 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
1.11	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	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)
1.12	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	0-15000 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)
1.13	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Масса	0-500 кг	ТР ТС 011/2011 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
1.14	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	483600	8428102001 8428102002 8428108000 8431310000	Время	0÷3600 с	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)
1.15	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей	---	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
1.16	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Состояние 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

Должность уполномоченного лица

Зотов Д.В.

инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица