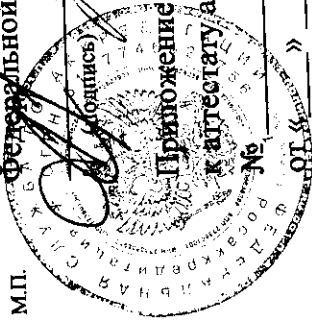


Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

*Сунцов Н.С.*  
(инициалы, фамилия)



20 г.

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

на 5-ти листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Общества с ограниченной ответственностью инженерно-технический центр «Эксперт Сервис»**

наименование испытательной лаборатории (центра)  
**Саратовская область, г. Энгельс, ул. Тельмана, д.150/10**  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие пр-вила и методы испытаний, измерений (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	Лифты	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (за-медления)	0,1-100 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/ТК 14798:2006)

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	0,01-50,0 кН	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998), ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 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 дБ	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/ТК 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 4831 31 000 0	Скорость	0,16-16 м/с	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998), ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 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	Сопrotивление изоляции проводов, сопротивление обмоток электродвигателей Переходное сопротивление противление контакта между заземленной установкой и элементами заземленной установки	1-кОм-9,99 ГОм 0-400 Ом 0-15000 Ом 0,00-19,99 МОм	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998), ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006)

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	1,15-999А	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998), ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006)
1.7	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	40-700В	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998), ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 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	1-200000 лк	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998), ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 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	0-100%	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998), ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 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°C	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998), ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006)
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)

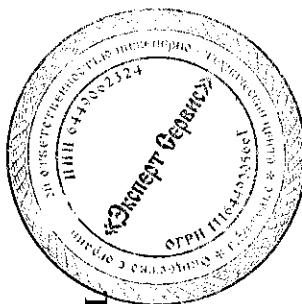
1.12	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры толщина конструктивных элементов лифта	0-30000 мм	ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006) ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ 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/ТК 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	Время	0-1800 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/ТК 14798:2006)
1.14	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)

1.15	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 оборуду- дование лифта	-	ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006) 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)
------	--	---	---------	--	-------------------------------------	---	--

Руководитель Испытательной лаборатории

Генеральный директор

М.П.



*Handwritten signature of D.A. Ukolov*

С.Р.Пархимович

Д.А.Уколов