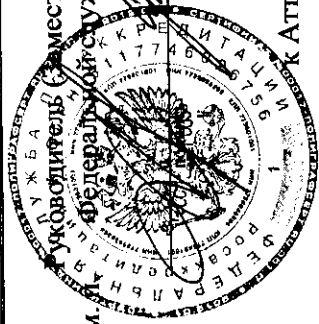


ЭКЗЕМПЛЯР

**РОСАККРЕДИТАЦИИ**



М. П. Руководитель службы по аккредитации

*Александр М. С.*  
инициалы, фамилия

Приложение  
к Аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 3 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

**Испытательная лаборатория**

**Закрытого акционерного общества «Инженерный Центр-Промышленная Экспертиза и Эксплуатация Опасных Производственных Объектов»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**630087, г. Новосибирск, ул. Ватутина, дом 41/1, офис 6**

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	48 3600	8428 10	Максимальная величина ускорения (замедления)	0-50 м/с <sup>2</sup>	ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003)
2.	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	48 3600	8428 10	Сопротивление	0-9,99 ГОм	ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003) ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010



1	2	3	4	5	6	7	8
3.	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	48 3600	8428 10	Скорость	0-16 м/с	ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003)
4.	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	48 3600	8428 10	Сила тока	0-9,99 кА	ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003) ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010
5.	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	48 3600	8428 10	Напряжение	30-280В	ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003) ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010
6.	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	48 3600	8428 10	Освещенность	10-200000 лк	ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003) ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003); ГОСТ Р 53770-2010 (ИСО 4190-1:1999) ГОСТ Р 53771-2010 (ИСО 4190-2:2001)
7.	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	48 3600	8428 10	Относительная влажность воздуха	10-98%	ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53770-2010 (ИСО 4190-1:1999) ГОСТ Р 53771-2010 (ИСО 4190-2:2001)
8.	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	48 3600	8428 10	Линейные размеры	0,00-200000 мм	ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003); ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53770-2010 (ИСО 4190-1:1999) ГОСТ Р 53771-2010 (ИСО 4190-2:2001) ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)
9.	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	48 3600	8428 10	Величина наружных и внутренних углов	0-180°	ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003); ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53770-2010 (ИСО 4190-1:1999) ГОСТ Р 53771-2010 (ИСО 4190-2:2001) ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)



1	2	3	4	5	6	7	8
10.	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	48 3600	8428 10	Наличие механических опасностей	-	ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003); ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53770-2010 (ИСО 4190-1:1999) ГОСТ Р 53771-2010 (ИСО 4190-2:2001) ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)
11.	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	48 3600	8428 10	Состояние оборудования лифта	-	ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003); ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53770-2010 (ИСО 4190-1:1999) ГОСТ Р 53771-2010 (ИСО 4190-2:2001) ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)
12.	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	48 3600	8428 10	Температура окружающей среды	0-50° С	ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53770-2010 (ИСО 4190-1:1999) ГОСТ Р 53771-2010 (ИСО 4190-2:2001)

**Генеральный директор ЗАО «ИЦ ПЭ»**

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

**Э.В. Лясин**

инициалы, фамилия

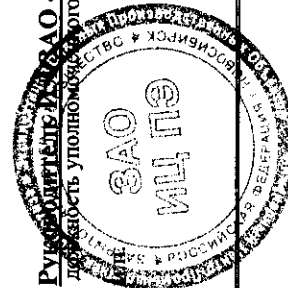
**Руководитель ЗАО «ИЦ ПЭ»**

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

**С.А. Янушкевич**

инициалы, фамилия



Пронумеровано 3 листов

Пропущено 3 листов



Эксперт по аккредитации

*[Handwritten signature]*

/Буравова Р.В./

Технический эксперт

*[Handwritten signature]*

/Жичкин В.В./

Таблет (Тамбовская с.б.)

ИВЕНЦОВА А.В.

*[Handwritten mark]*