

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

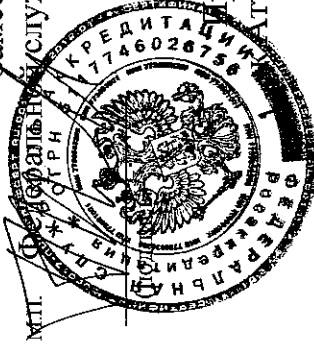
Заместитель Руководителя
Службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

(инициалы, фамилия)

Приложение

к аттестату аккредитации



№

от « » г.
на 5-и листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общество с ограниченной ответственностью «ИТЦ «АрмПриводСервис М»

наименование испытательной лаборатории (центра)

105023, г. Москва, ул. Малая Семеновская, д.3

адрес места осуществления деятельности

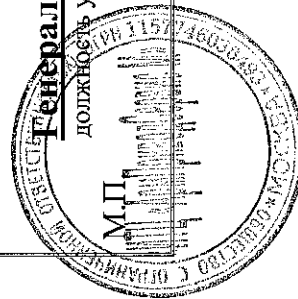
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты 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	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедления)	0-50 м/с ²	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	3	4	5	6	7	8
1.2	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности и лифтов	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость: - срабатывания ограничителя скорости; - лифта	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/ТК 14798:2006)
1.3	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивления изоляции Переходные сопротивления контактов Сопротивление цепи фаза-нуль	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/ТК 14798:2006)
1.4	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока короткого замыкания	0-2000 А	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	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность в кабине, и помещениях с оборудованием лифтов	0-1999 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	2	3	4	5	6	7	8
1.6	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	(10-98) %	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006)
м.л. 7	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	(0-50) °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)
1.8	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.110	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/ТК 14798:2006)

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.110	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/ТК 14798:2006)
1.10	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности и лифтов	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Время удержания Время испытаний	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/ТК 14798:2006)
1.11	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.110	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/ТК 14798:2006)

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности и лифтов	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Состояние оборудования лифта (повреждения, деформация, износ, коррозия)	-	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)



Генеральный директор

Должность, уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица

С.Б. Емельянцева

Инициалы, фамилия уполномоченного лица