

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
М.П. / Федеральной службы по аккредитации
ИТВАК А Г
подпись инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№ RA.RU.27LX10
от 13 Апреля 2016 г.
на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью Инженерно - производственный центр «Сейко»

наименование испытательной лаборатории и (или) наименование заявителя

Российская Федерация, Республика Татарстан, 420138, г. Казань, ул. Проспект Победы, д.18 «Б», офис 3/5

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В п.В.3.3; В.3.4	Лифт	—	8428 10 2000	Максимальная величина ускорения(замедления) движения кабины лифта при эксплуатационных режимах и при экстренном торможении	1-50 м/с2

	ГОСТ Р 53783-2010 п.5.12.1, Приложение В п. В.3.1.2: В.4.2.4: В.4.2.5	Лифт	—	8428 10 2000	Максимальная величина ускорения(замедления) движения кабины лифта при эксплуатационных режимах и при экстренном торможении	1-50 м/с ²
2	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В п. В.2.4.1	Лифт	—	8428 10 2000	Усилие, необходимое для предотвращения закрывания двери шахты и кабины. Усилие, необходимое для открывания автоматической двери кабины лифта.	0,0-10 кН
	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В п.В.2.1	Лифт	—	8428 10 2000	Усилие, необходимое для предотвращения закрывания двери шахты и кабины. Усилие, необходимое для открывания автоматической двери кабины лифта.	0,0-10 кН
3	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В п.В.2.4.3	Лифт	—		Линейная скорость лифта	0-10 м/с
	ГОСТ Р 53783-2010 п.5.12.1 Приложение В п.В.4.2.5	Лифт			Линейная скорость лифта	0-10 м/с
4	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В п.В.4.5	Лифт	—	8428 10 2000	Сопротивление изоляции Переходные сопротивления контактов	0,00-3,00 ГОм 0-1999 Ом

	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В п.В.3.4.1	Лифт	—	8428 10 2000	Сопротивление цепи фаза-нуль Сопротивление изоляции Переходные сопротивления контактов Сопротивление цепи фаза-нуль	0-1999 Ом 0,00-3,00 ГОм 0-1999 Ом 0-1999 Ом
5	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В п.В.3.1	Лифт	—	8428 10 2000	Скорость срабатывания ограничителя скорости.	0,001-100 м/с
	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В п.В.4.1.1; В.4.2.1	Лифт	—	8428 10 2000	Скорость срабатывания ограничителя скорости.	0,001-100 м/с
6	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В п. В.4.5	Лифт	—	8428 10 2000	Величина тока короткого замыкания (сила тока)	0-20000 А
	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В п.В.3.4.1	Лифт	—	8428 10 2000	Величина тока короткого замыкания (сила тока)	0-20000 А
7	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В п.В.2.3	Лифт	—	8428 10 2000	Освещенность в кабинах, помещениях с оборудованием лифтов	0-1999 лк
	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В п.В.1	Лифт	—	8428 10 2000	Освещенность в кабинах, помещениях с оборудованием лифтов	0-1999 лк

8	ГОСТ Р 53782-2010 п. 7.1	Лифт	—	8428 10 2000	Параметры окружающей среды: Относительная влажность воздуха Температура воздуха	(5-95)% (0-50) С
	ГОСТ Р 53783-2010 п.7.1	Лифт	—	8428 10 2000	Параметры окружающей среды: Относительная влажность воздуха Температура воздуха	(5-95)% (0-50) С
9	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В п.В.2.3	Лифт	—	8428 10 2000	Величина наружных и внутренних углов	0-180°
	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В п.В.1	Лифт	—	8428 10 2000	Величина наружных и внутренних углов	0-180°
10	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В п.В.2.3	Лифт	—	8428 10 2000	Линейные размеры установки лифта толщина конструктивных элементов лифта	0-15000 мм 0,8-30 мм
	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В п.В.1	Лифт	—	8428 10 2000	Линейные размеры установки лифта толщина конструктивных элементов лифта	0-15000 мм 0,8-30 мм

Генеральный директор
ООО ИПЦ «Сейко»

должность уполномоченного
лица



подпись уполномоченного

В. Д. Лабутин
инициалы, фамилия