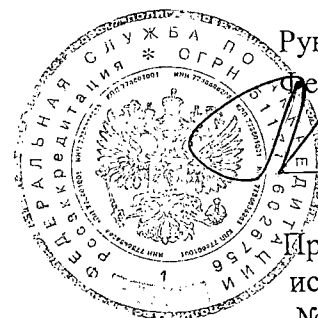


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись _____ инициалы, фамилия
ЛИТВАК А.Г.

Приложение к аттестату аккредитации
испытательного центра
№ _____ 01 ФЕВ 2019

от « _____ » _____ 20 ____ г.
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра
Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный Центр «ЛИФТ-СЕРВИС»
наименование испытательной лаборатории (центра)
423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Раскольниковова, дом 29, офис №1 (37/1)
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	п.В.3.3, В.3.4, В.4.1 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.1.2 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Максимальная величина ускорения (замедления) движения кабины лифта при эксплуатационных режимах. Величина среднего замедления кабины лифта при экстренном торможении, при посадке на ловители и на буфер кабины.	$\pm (9,81) \text{ м/с}^2$

1	2	3	4	5	6	7
	п.В.1 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие, необходимое для предотвращения закрывания двери шахты и кабины.	(0,1 – 1,0) кН
	п.В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Соппротивления изоляции.	200 кОм – 10,0 ГОм
	п.В.3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Переходные сопротивления контактов.	(0,01 – 19,99) Ом
	п.В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Соппротивление цепи фаза-нуль.	(0 – 199,9) Ом
	п.В.2.4.3, В.3.1, В.3.4 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.1.1, В.4.2.1, В.4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость	(0,1 – 1999) м/с
	п.В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ток короткого замыкания.	1,15 А– 22,0 кА
	п.В.2.3 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.1 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность.	(1 -5000) лк
	п.7 ГОСТ Р 53782-2010 п.7 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	(0 - 98) %
	п.7 ГОСТ Р 53782-2010 п.7 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	(-20 ÷ +60) °С

1	2	3	4	5	6	7
	п.В.2.2, В.2.3, В.3.4 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов.	(0 - 180) ⁰
	п.В.1, В.4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010					
	п.В.2.2, В.2.3, В.2.4.1, В.2.4.3, В.3.3, В.3.5, В.3.6 ГОСТ Р 53782-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0 - 120000) мм
	п.В.1, В.2.1, В.3.2, В.4.1, В.4.2 ГОСТ Р 53783-2010					
	п.В.4.6 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Контроль металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса, а также направляющих и элементов их крепления	-
	п.В.3.2.3 ГОСТ Р 53783-2010					
	п.В.2.2, В.4.2, В.4.4 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время	(0 - 3600) с
	п.В.1, В.3.1.2, В.3.1.3 ГОСТ Р 53783-2010					(0 - 3600) с
	п.В.2.2, В.2.3, В.4 ГОСТ Р 53782-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Технический контроль оборудования лифта и устройств безопасности.	-
	п.В.1.3 ГОСТ Р 53783-2010					
	п.В.2.2, В.2.3 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей	-
	п.В.1 ГОСТ Р 53783-2010					

Управляющий ООО «ИЦ «ЛИФТ-СЕРВИС»

должность
уполномоченного лица



подпись
уполномоченного лица

О. М. Макарова

инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Скреплено, пронумеровано и запечатано

на 3 (трех) листах



Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

М.А. Мудров

Л.Б. Полушин

В.Б. Новосельцева