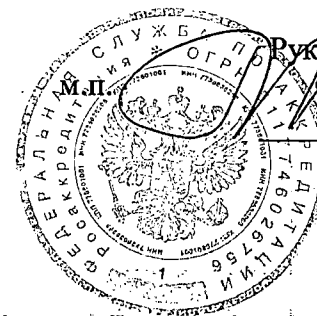


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ИТВАК А.Г.
подпись 25 12 18 инициалы, фамилия

Приложение к аттестату
аккредитации
№ RA.RU.27ЛФ62
от «06» ноября 2015 г.
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Общество с ограниченной ответственностью
Инженерный центр «ПРОМЭКСПЕРТИЗА»
наименование испытательной лаборатории (центра)
440066, РОССИЯ, Пензенская область, Пенза, ул. Бородина, д 23
адрес места осуществления деятельности

№ 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	Приложение В (п.п. В.3.3, В 3.4, В 4.1.) ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В 4.2.4, В 4.2.5.) ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедления)	0-25 м/с ² 0-25 м/с ²
2	Приложение В (п.п. В.2.4.3, В 3.1, В 3.4.) ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.4.1.1, В 4.2.1, В 4.2.5) ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	0,001– 20 м/с. 0,001– 20 м/с
3	Приложение В (п.п. В 2.3, В 2.4.1, В 3.3, В 2.4.3, В 3.5, В 3.6.) ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.1, В 2.1, В 3.2, В 4.2.) ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	0-40000 мм 0-40000 мм

1	2	3	4	5	6	7
4	Приложение В (п. В.2.3) ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.1) ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	0-200 лк 0-200 лк
5	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	5-95 % 5-95 %
6	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	0-50 °С 0-50 °С
7	Приложение В (п. В 2.3,) ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.1,) ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	0-180° 0-180°
8	Приложение В (п.п. В 4.2, В 4.4) ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В 3.1.2, В 3.1.3) ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время	0-3600 с 0-3600 с
9	Приложение В (п. В. 4.5) ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В 3.1.4) ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	0-250 В 0-250 В
10	Приложение В (п. В.4.5) ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В 3.1.4) ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	0,02-3 ГОм 0,02-3 ГОм
11	Приложение В (п.В.4.5) ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.3.1.4) ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока	0-22000 А 0-22000 А

1	2	3	4	5	6	7
12	Приложение В (п. В 2.3.) ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (В.1) ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей	Соответствует/ Не соответствует
13	Приложение В (п.п. В 2. 3, В 2. 4.) ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.3.) ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Состояние оборудования лифта	Соответствует/ Не соответствует
14	Приложение В (п.В 2.) ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.2,4) ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 2001 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Уровень звука	21,3-141,4 дБ

Генеральный директор

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

В.А. Таиров

инициалы, фамилия уполномоченного лица