

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
инициалы, фамилия
Приложение к аттестату аккредитации
№ 12-1018
от _____ » _____ 201__ г.
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Общество с ограниченной ответственностью «Центр экспертизы промышленной безопасности»
Россия, 618548, Пермский край, г. Соликамск, ул. Черняховского, 4а

№ 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.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В В.3.1.2	лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление)	0-50 м/с ²
2.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В В.1, В.2.1, В.3.2, В.4.1, В.4.2	лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	0-15000 мм
3.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В В.4.1.1	лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	0-50 м/с ²
4.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В В.1.	лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	0-1999 лк

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
5.	ГОСТ Р 53783-2010 п.7	лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	5-95%
6.	ГОСТ Р 53783-2010 п.7	лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	-20-+50
7.	ГОСТ Р 53783-2010 В.1	лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	0-180°
8.	ГОСТ Р 53783-2010 В.1, В.3.1.2	лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время	0-3600 с
9.	ГОСТ Р 53783-2010 В.1, В.3.1.4	лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	0-1000В
10.	ГОСТ Р 53783-2010 В.3.1.4	лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	0,00-1,00 ГОм
11.	ГОСТ Р 53783-2010 В.3.1.4	лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока	0-20000 А
12.	ГОСТ Р 53783-2010 В.1	лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей	-

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
13.	ГОСТ Р 53783-2010 В.1, В.3	лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Состояние оборудования лифта	-
14.	ГОСТ Р 53783-2010 п.5.5	лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Соблюдение требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы	-
15.	ГОСТ Р 53783-2010 В.2, В.4.	лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Функционирование лифта, устройств безопасности	-

Управляющий ООО «Центр экспертизы промышленной безопасности»


 А.А. Попов

М.П.



Прошито,
печатью:

и скреплено

3) листов



Руководитель экспертной группы
эксперт по аккредитации

Филатова Н.Е.

Член экспертной группы,
технический эксперт

Аникушин А.В.

Е.Б. Новосельцева