

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью

«Инженерно-технический центр Вега»

наименование испытательной лаборатории (центра)

123056, Российская федерация, г. Москва, Красина пер., д. 15, стр. 1, эт. 2, пом. 3, ком. 6

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	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.2, В.4.2.4, В.4.2.5	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение(замедление)	(0-9,81) м/с ²
2	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.4.1.1, В.4.2.1, В.4.2.5	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	(0,1– 20) м/с
3	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, В.2.1, В.3.2, В.4.1, В.4.2	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0-10000) мм
4	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	(1-2000) лк
5	ГОСТ Р 53783-2010 п.7	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	(15-85) %
6	ГОСТ Р 53783-2010 п.7	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	(0-50) °С
7	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, В.4.2.5	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных углов	(0-180) ⁰
8	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, В.3.1.2, В.3.1.3	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время	(0-3600) с

9	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, В.3.1.4	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	(0-660) В
10	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.4	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	(0,00-1) Мом
11	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.4	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока	(0-20000) А
12	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Механические опасности	наличие/ отсутствие
13	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, В.3	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Состояние оборудования лифта	соответствует/ не соответствует
14	ГОСТ Р 53783-2010 п. 5.5	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Требования к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы	соответствует/ не соответствует
15	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.2, В.4	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Функционирование лифта, устройств безопасности лифта в составе лифта	соответствует/ не соответствует
16	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Испытания лифта	соответствует/ не соответствует

Генеральный директор
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

В.В.Федулов
инициалы, фамилия уполномоченного лица