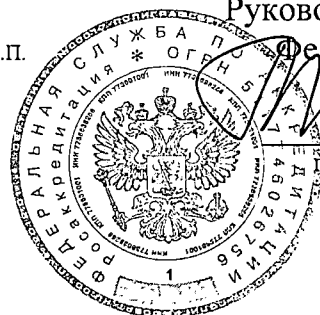


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

**ЛИТВАК А.Г.**

инициалы, фамилия

Подпись

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-Консультационный Центр «Север»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Тиманская, д.4**

адрес места осуществления деятельности

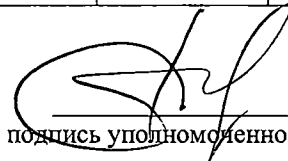
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	п.В.3.3, 3.4, 4.1 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.1.2. ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедления)	0-9,81 м/с <sup>2</sup> 0-9,81 м/с <sup>2</sup>
2	п.В.2.4.3, 3.1, 3.4 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.1.1, 4.2.1, 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	0,001– 20 м/с 0,001– 20 м/с
3	п. В.2.2, 2.3, 2.4.1, 2.4.3, 3.3, 3.5, 3.6 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 2.1, 3.2, 4.1, 4.2 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	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	0-60000 мм 0-60000 мм

1	2	3	4	5	6	7
4	п. В.2.3 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1	Освещенность	0-99999 лк
	8428 10 200 2			0-99999 лк		
5	п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	5-95 %
	п.7 ГОСТ Р 53782-2010			8428 10 200 1		5-95 %
6	п.7 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 2	Температура окружающей среды	0-50 °С
	п.7 ГОСТ Р 53783-2010			8428 10 800 0		0-50 °С
7	п. В.2.2, 2.3, 3.4 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1	Величина наружных и внутренних углов	0-180°
	п. В.1, 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010			8428 10 200 2		0-180°
8	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 800 0	Соппротивление	0,00-1 МОм
	п. 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010			8428 10 200 1		0,00-1 МОм
9	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 2	Ожидаемая сила тока	0-20000 А
	п. В.3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010			8428 10 800 0		0-20000 А
10	п. В.2.2, 2.3. ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1	Наличие механических опасностей	-
	п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010			8428 10 200 2		
11	п. В.2.2, 2.3, 4 ГОСТ Р 53782-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 800 0	Состояние оборудования лифта	-
	п. В.1, 3 ГОСТ Р 53783-2010			8431 31 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
12	п. В.1, 2.1 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Комплектность технической документации, идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	-
13	п. 5.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Соблюдение требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы	-
14	п. В.2.4, 3 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2, 4 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	Функционирование лифта, устройств безопасности лифта	-
15	п. В.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Испытания лифта	



ООО "ИКЦ "Север"  
Должность: Директор  
Уполномоченного лица

  
подпись уполномоченного лица

Д.В. Гитченко  
инициалы, фамилия уполномоченного лица