

м.п.

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации



подпись

**Д.А. МАКАРЕНКО**

инициалы, фамилия

25 МАЙ 2018

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**Общество с ограниченной ответственностью**

**«Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**665708, Иркутская область, г.Братск, жилой район Центральный, проезд Индустриальный, дом 5Б, пом.1002**

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.5.12.1а, п.В.4.2.4, 4.2.5 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	   0,1– 33,3 м/с  0,1– 33,3 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	   0-15000 мм  0-15000 мм

1	2	3	4	5	6	7
4	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	0-1000 лк 0-1000 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	п. В.2.2, 2.3, 3.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 4.2.5 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	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	0,00-1 МОм 0,00-1 МОм
9	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	Ожидаемая сила тока	0-20000 А 0-20000 А



**Генеральный директор**

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

**А.Б.Петров**

инициалы, фамилия уполномоченного лица