


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
 м.п.  Федеральной службы по аккредитации  
 ИИТВАК А.Т.

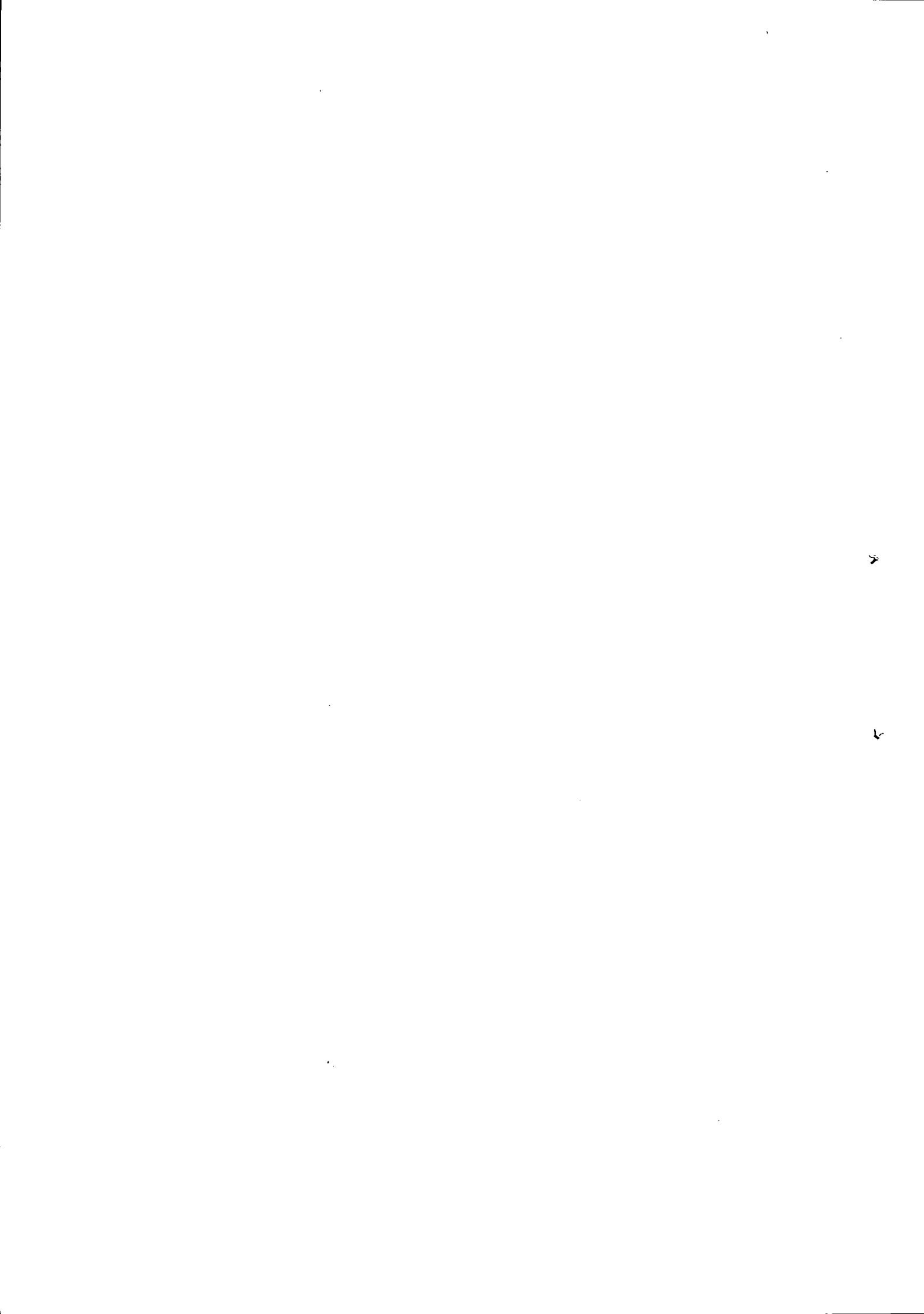
подпись инициалы, фамилия

Приложение 23 ЯНВ 2019  
 к аттестату аккредитации  
 N RA.RU.27ЛФ75  
 от "03" декабря 2015 г.  
 на 3 листах, лист 1

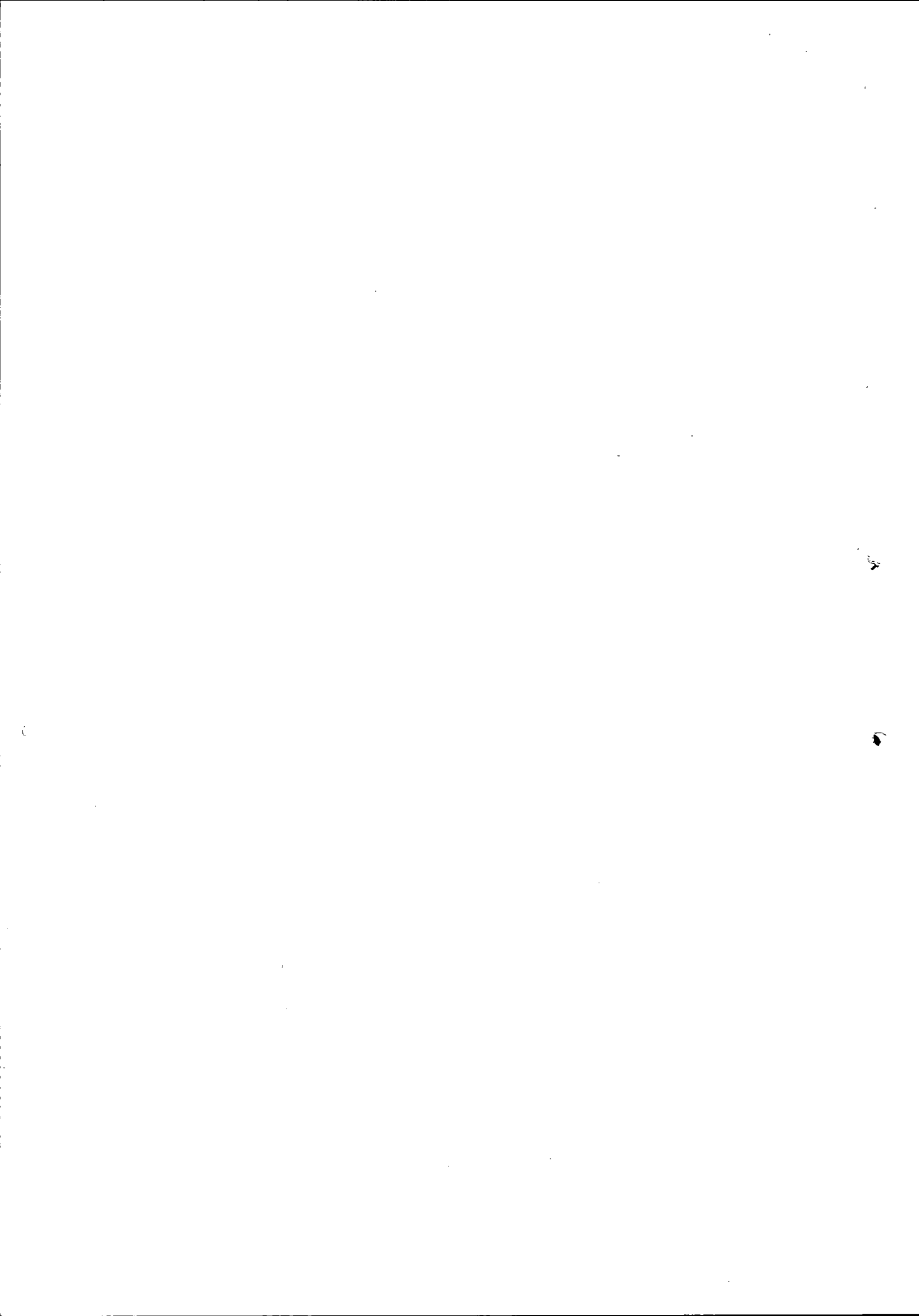
**Область аккредитации Испытательной лаборатории**  
**Общество с ограниченной ответственностью «Алтайский инженерный центр «Союзлифтмонтаж»**  
наименование испытательной лаборатории (центра)

**656050, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Георгия Исакова, д.133А**  
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, В.3.4, В.4.1 ГОСТ Р 53782 п. В.3.1.2, В.4.2.4, В.4.2.5 ГОСТ Р 53783	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление)	(0-50) м/с <sup>2</sup> (0-50) м/с <sup>2</sup>
2	п. В.2.4.3, В.3.1, В.3.4 ГОСТ Р 53782 п. В.4.1.1, В.4.2.1, В.4.2.5 ГОСТ Р 53783	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	(0,001– 33,3) м/с (0,001– 33,3) м/с
3	п. В.2.3 ГОСТ Р 53782 п. В.1 ГОСТ Р 53783	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	(0-200000) лк (0-200000) лк



1	2	3	4	5	6	7
4	п. В.2.2, В.2.3, В.2.4.1, В.2.4.3, В.3.3, В.3.5, В.3.6 ГОСТ Р 53782	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0-50000) мм  (0-50000) мм
5	п. В.1, В.2.1, В.3.2, В.4.1, В.4.2 ГОСТ Р 53783 п.7 ГОСТ Р 53782 п.7 ГОСТ Р 53783	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	(0-100) %  (0-100) %
6	п.7 ГОСТ Р 53782 п.7 ГОСТ Р 53783	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	(-20-60) °С  (-20-60) °С
7	п. В.2.2, В.2.3, В.3.4 ГОСТ Р 53782 п. В.1, В.4.2.5 ГОСТ Р 53783	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	(0-180) <sup>0</sup>  (0-180) <sup>0</sup>
8	п. В.2.2, В.4.5 ГОСТ Р 53782 п. В.3.1.4 ГОСТ Р 53783	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	(0-600) В  (0-600) В
9	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782 п. В.3.1.4 ГОСТ Р 53783	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Соппротивление	(0,0-3,00) ГОм  (0,0-3,00) ГОм
10	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782 п. В.3.1.4 ГОСТ Р 53783	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока	(0-40000) А  (0-40000) А



1	2	3	4	5	6	7
11	п. В.4 ГОСТ Р 53782	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111	8428 10 200 1 8428 10 200 2	Испытания лифта Тяговая способность	Выдержал/ не выдержал
	п. В.3 ГОСТ Р 53783		28.22.16.112	8428 10 800 0	канатоведущего шкива	
12	ГОСТ Р 53782 ГОСТ Р 53783	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие	0,05 – 0,5 кН 0,05 – 10 кН
13	п. В.2.4 ГОСТ Р 53782 п. В.2 ГОСТ Р 53783	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Уровень звука	30-130 Дб(А)



Директор ООО «АИЦ «Союзлифтмонтаж»

должность уполномоченного лица

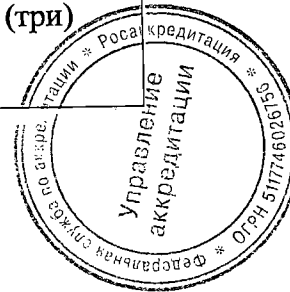
подпись уполномоченного лица

Б.П. Мартынов

инициалы, фамилия уполномоченного

лица

Всего прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью 3 (три)  
листа



Руководитель экспертной группы,  
эксперт по аккредитации

/Н.Е.Филатова/

Член экспертной группы,  
технический эксперт

/А.В.Аникушин/