

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

КАДАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

25 АПР 2019

Приложение

к аттестату аккредитации

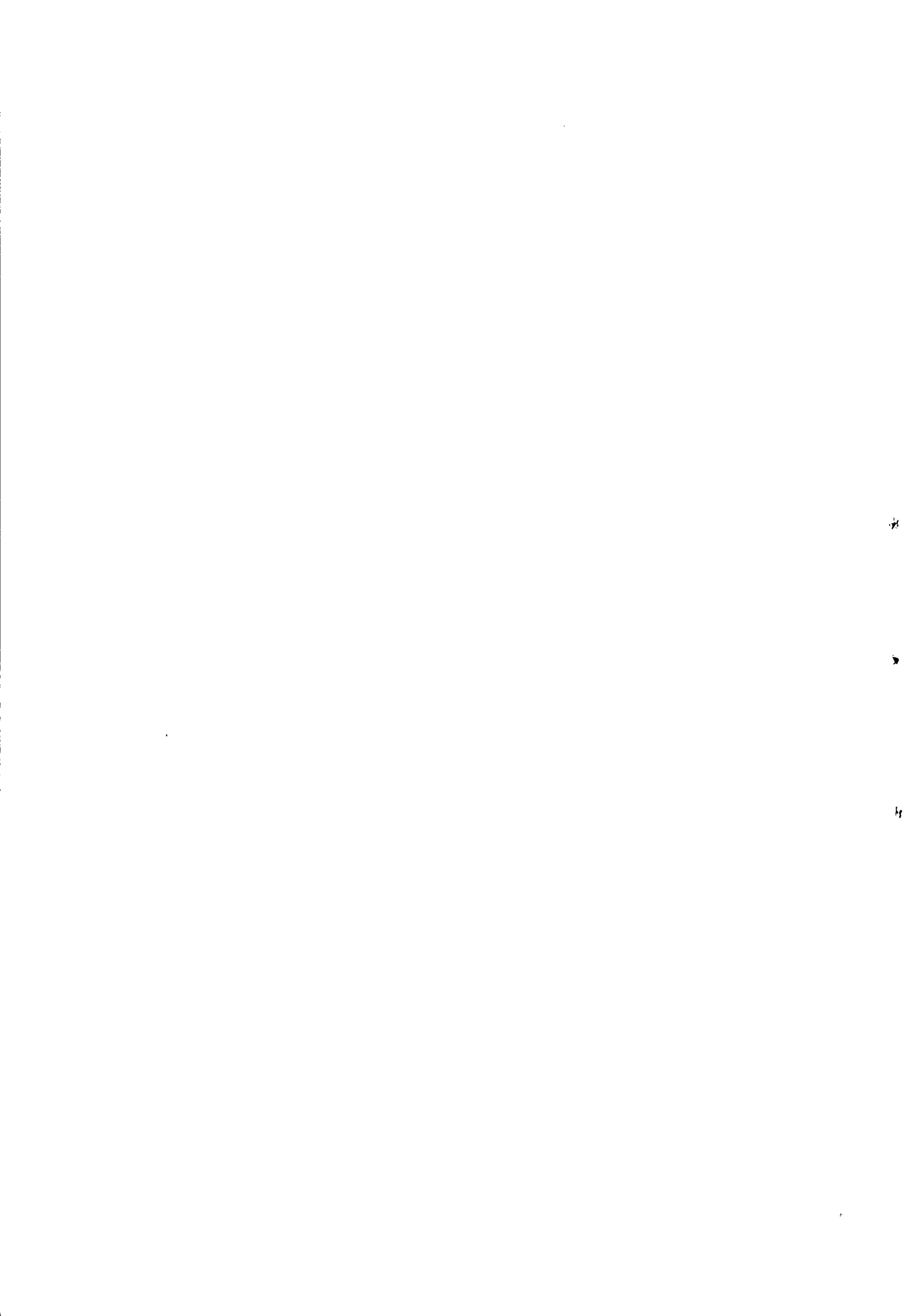
№ RA.RU.27ЛФ67  
от «23» декабря 2015 г.  
на 3 листах, лист 1



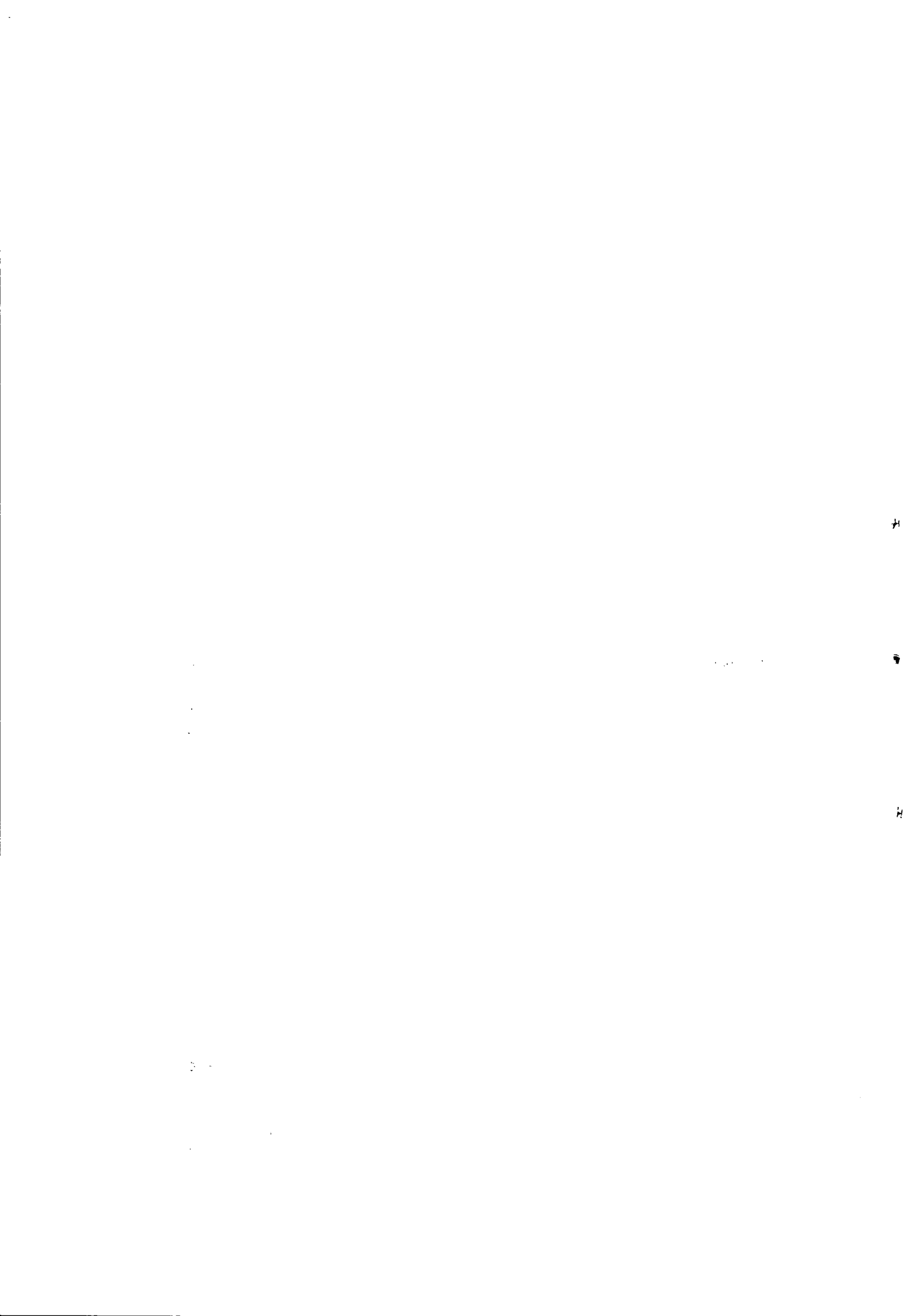
Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Общества с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Сибирь»  
наименование испытательной лаборатории (центра)

628616, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. Нефтяников, д.21а  
адрес места осуществления деятельности

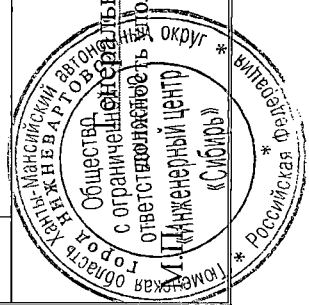
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3.3, В.3.4, В.4.1	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление)	(0-50) м/с <sup>2</sup>
2	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.2					(0-50) м/с <sup>2</sup>
3	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.4.3, В.3.1, В.3.4	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	(0,01–20) м/с (0,01–20) м/с
4	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.4.1.1, В.4.2.1, В.4.2.5					(0,01–20) м/с
5	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, В.2.3, В.2.4.1, В.2.4.3, В.3.3, В.3.5, В.3.6	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0-100000) мм (0-100000) мм
6	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, В.2.1, В.3.2, В.4.1, В.4.2					



1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.3	Лифт	28.22	8428 10 200 1	Освещенность	(1-200000) лк
8	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1			8428 10 200 2		(1-200000) лк
9	ГОСТ Р 53782-2010 п.7			8428 10 200 1		Относительная влажность воздуха
10	ГОСТ Р 53783-2010 п.7	8428 10 200 2	(5-95) %			
11	ГОСТ Р 53782-2010 п.7	Лифт	28.22	8428 10 200 1	Температура окружающей среды	(0-50) °C
12	ГОСТ Р 53783-2010 п.7			8428 10 200 2		(0-50) °C
13	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, В.2.3, В.3.4			8428 10 200 1		Величина наружных и внутренних углов
14	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, В.4.2.5	8428 10 200 2	(0-180)°			
15	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, В.4.2, В.4.4	8428 10 200 1	Время	(0-1800) с		
16	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, В.3.1.2, В.3.1.3	8428 10 200 2		(0-1800) с		
17	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.5	8428 10 800 0		Ожидаемая сила тока	(0-20000) А	
18	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.4	8428 10 200 1	(0-20000) А			
19	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.5	8428 10 200 2	Сопротивление		(0,00-10) ГОм	
20	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.4	8428 10 800 0		(0,00-10) ГОм		
21	ГОСТ Р 53782-2010	8428 10 200 1		Уровень звука	+ 30 – + 130 dB	
22	ГОСТ Р 53783-2010	8428 10 200 2	+ 30 – + 130 dB			
23	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, В.2.3.	8428 10 800 0	Наличие механических опасностей		Предусмотрено/ не предусмотрено	
24	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1	8428 10 200 1		Предусмотрено/ не предусмотрено		
25	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, В.2.3, В.4	8428 10 200 2		Предусмотрено/ не предусмотрено		
26	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, В.3	8428 10 800 0	Состояние оборудования лифта	Соответствует/ не соответствует		
		8428 10 200 1		Соответствует/ не соответствует		
		8428 10 800 0		Соответствует/ не соответствует		



1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Испытания лифта	Выдержал/ не выдержал
28	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3					Выдержал/ не выдержал
29	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, В.2.1	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Комплектность технической документации, идентификация смонтированного лифта сертификацию соответствия	Соответствует/ не соответствует
30	ГОСТ Р 53783-2010 п. 5.5	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Соблюдение требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы	Соответствует/ не соответствует
31	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.4, В.3	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Функционирование лифта, устройств безопасности лифта в составе лифта	Выдержал/ не выдержал
32	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.2, В.4					Выдержал/ не выдержал



*[Handwritten signature]*  
 Подпись уполномоченного лица

А. Н. Громова  
 инициалы, фамилия уполномоченного лица