

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

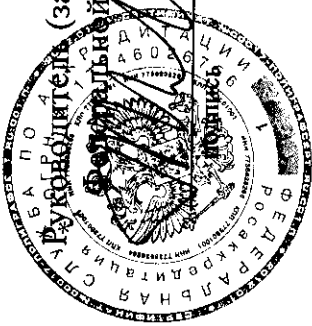
М.П.

(заместитель руководителя)
 службы по аккредитации
ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

Приложение
 к аттестату аккредитации

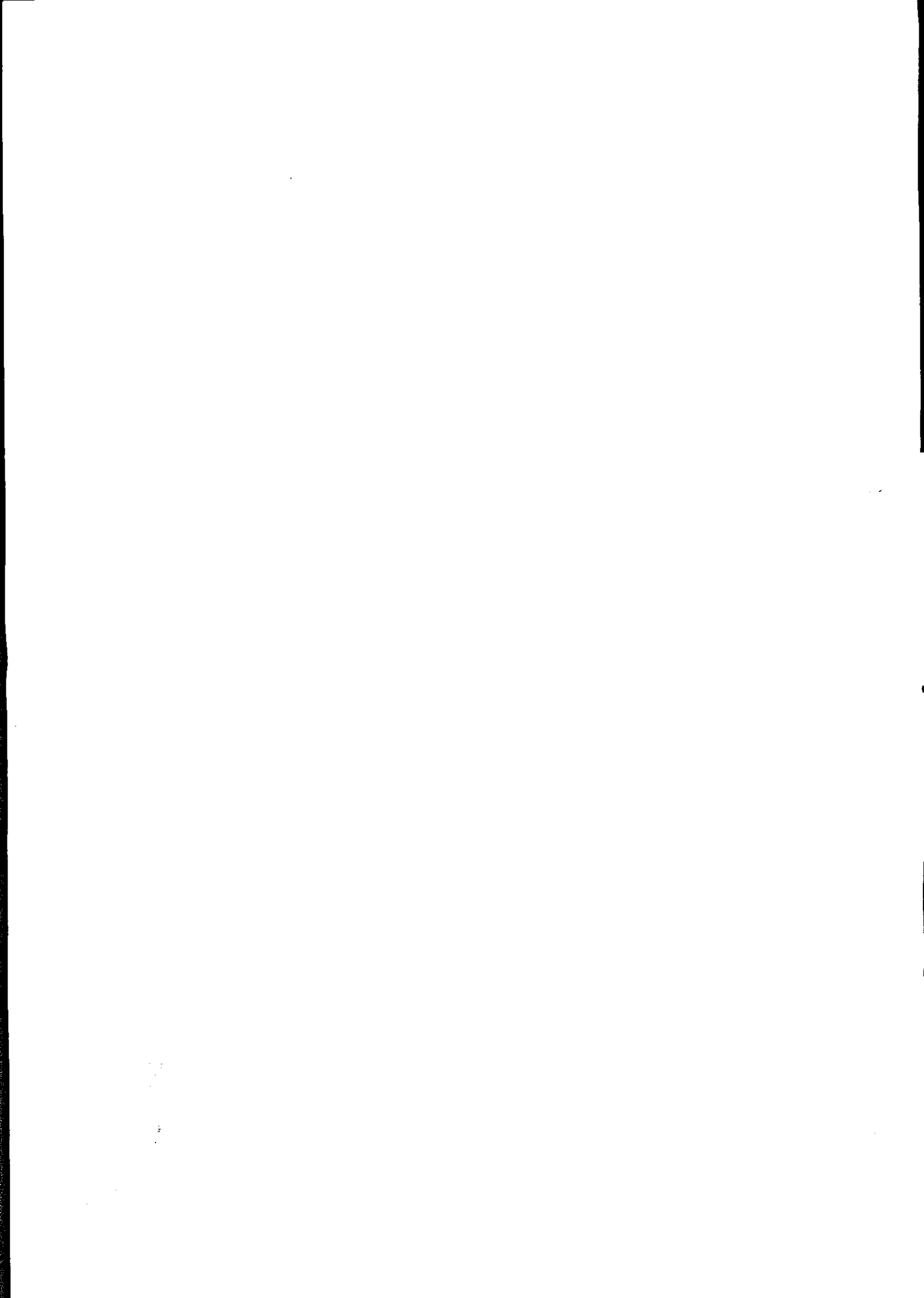
№ _____ г.
 от «__» _____ 20__ г.
 на 2 листах, лист 1



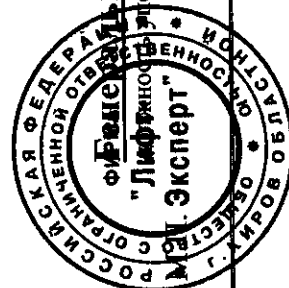
Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Общество с ограниченной ответственностью фирма «Лифт-Эксперт»

наименование испытательной лаборатории (центра)
610035, г. Киров, ул. Сурикова, д.19, оф.222
 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	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедления)	0-25 м/с ² 0-25 м/с ²
2	п.В.3.1.2. ГОСТ Р 53783-2010 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 – 99,9 м/с 0,001 – 99,9 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	0-70000 мм 0-70000 мм



1	2	3	4	5	6	7
4	п. В.2.3 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	0-200 лк
5	п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010 п. 7 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	0-200 лк 0-99 %
6	п. 7 ГОСТ Р 53783-2010 п. 7 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	0-99 % -20-+60 °C
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	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление изоляции	0,0-999 Ом
9	п. 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Переходные сопротивления контактов	0,0-999 Ом 0-1999 Ом
10	п. 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление цепи фаза-нуль	0-1999 Ом
11	п. 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока	0-20000 А
	п. В.3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010					0-20000 А



Л.П. Быкова
инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Протшнуровано и пронумеровано

на 2х листах



**Руководитель экспертной группы
(эксперт по аккредитации)**

Р.В. Буравова

**Член экспертной группы
(технический эксперт)**

Д.А. Панин