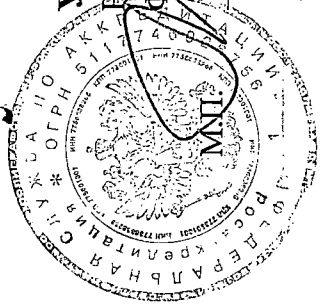


3 КЭМПЛЯР

УОА  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

В.И. ТАБАК

Подпись

фамилия, инициалы

12 АПР 2019

« » 20 года

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU 0001.21ЛХ94

от « » 20 г.

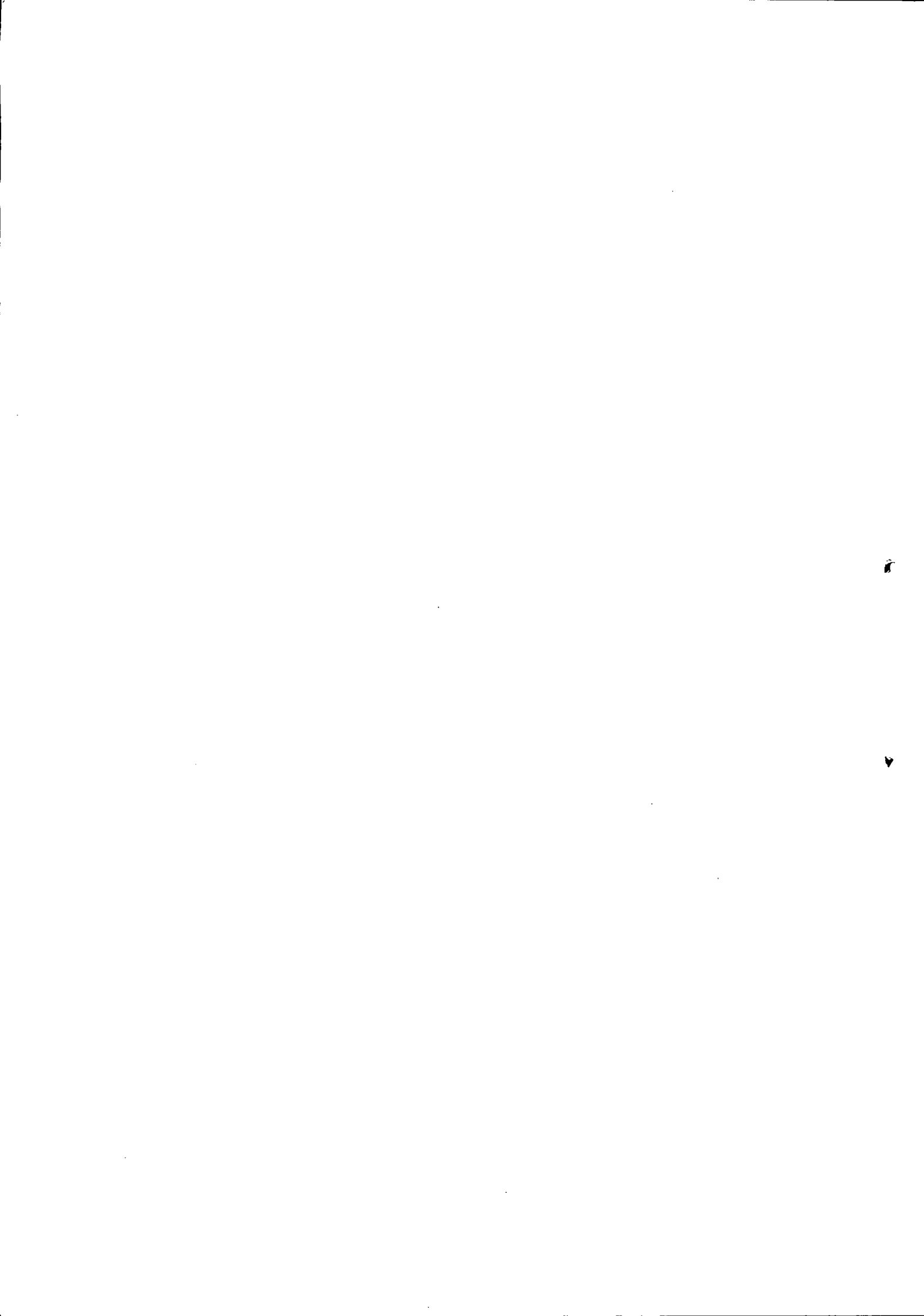
На 3 листах, лист 1

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

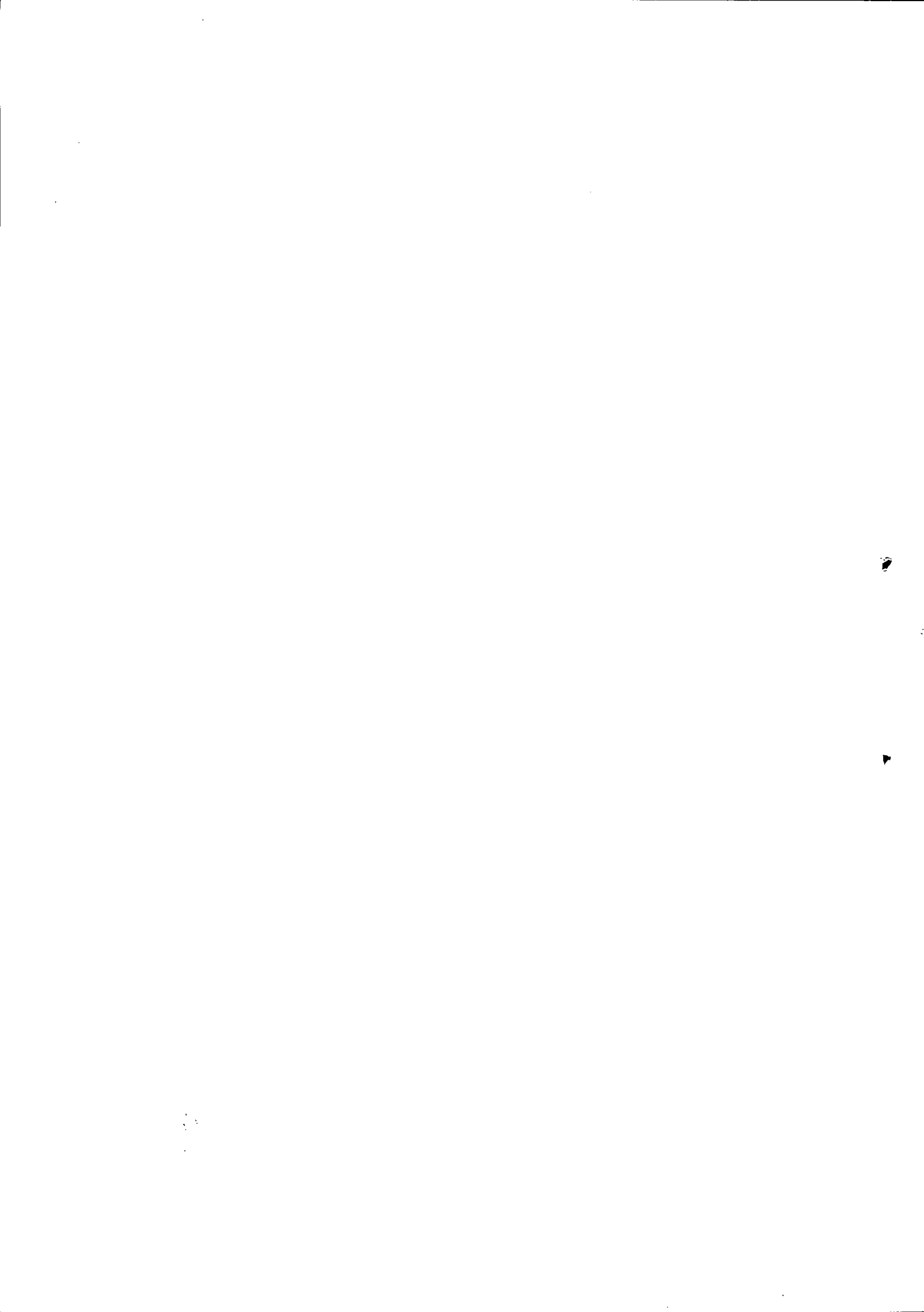
Общество с ограниченной ответственностью «Диагностический центр «Лифт»  
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Российская Федерация, 344064, г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, 74 б  
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений
1	2 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.3, 3.4, 4.1 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.3.1.2	3 Лифт	4 -	5 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	6 Максимальная величина ускорения (замедления) движения кабины лифта при экстренном торможении и при посадке на буфер	7 (0,001 – 50) м/с <sup>2</sup>
2	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.3	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Испытания лифта	-



3	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.5 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.3.1.4	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление изоляции	(0,00 – 1,00) МОм
4	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.5 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.3.1.4	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление контактов	(0,00 – 1,00) МОм
5	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.5 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.3.1.4	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление цепи фаза-нуль	(0,00 – 1,00) МОм
6	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.2.4.3, 3.1, 3.4 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.4.1.1, 4.2.1, 4.2.5	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	(0,1 – 30,0) м/с
7	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.5 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.3.1.4	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сила тока	(0 – 5000) А
8	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.2.2, 4.5 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.1, 3.1.4	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	(0 – 380) В



9	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.2.3 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.1	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	(10 – 1999) лк
10	ГОСТ Р 53782-2010 п.7 ГОСТ Р 53783-2010 п.7	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	(10-98) %
11	ГОСТ Р 53782-2010 п.7 ГОСТ Р 53783-2010 п.7	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	(0-50) °С
12	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.2.2, 2.3, 3.4 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.1, 4.2.5.	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	(0 – 180)°
13	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.2.2, 2.3, 2.4.1, 2.4.3, 3.3, 3.5, 3.6 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.1, 2.1, 3.2, 4.1, 4.2	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры установки лифта, толщина конструктивных элементов лифта	(0 – 15000) мм

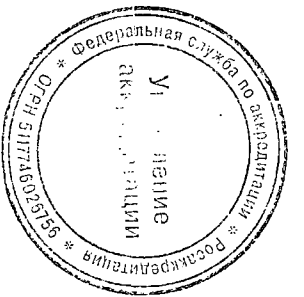
*[Handwritten signature]*  
подпись уполномоченного лица

Испытательная лаборатория  
"Диагностический центр «Лифт»"  
Общество с ограниченной ответственностью \* АНОФ-ЕР-ВОЛОС \*  
ОГРН 10461919100079  
Россия, г.Росси

Испытатель испытательной лаборатории  
инициалы, фамилия уполномоченного лица

С. А. Сербинос

Афанасию,  
Иванову  
на 3 месяца



Эксперт по аккредитации

Мудров М.А.

Технический эксперт  
по аккредитации

Полупшин Л.Б.