

3 КВЕРТЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

подпись

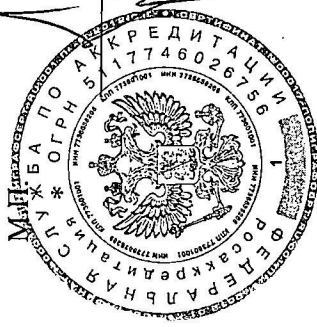
18 СЕН 2019

Приложение

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.27JIX15

от « » 20 г.



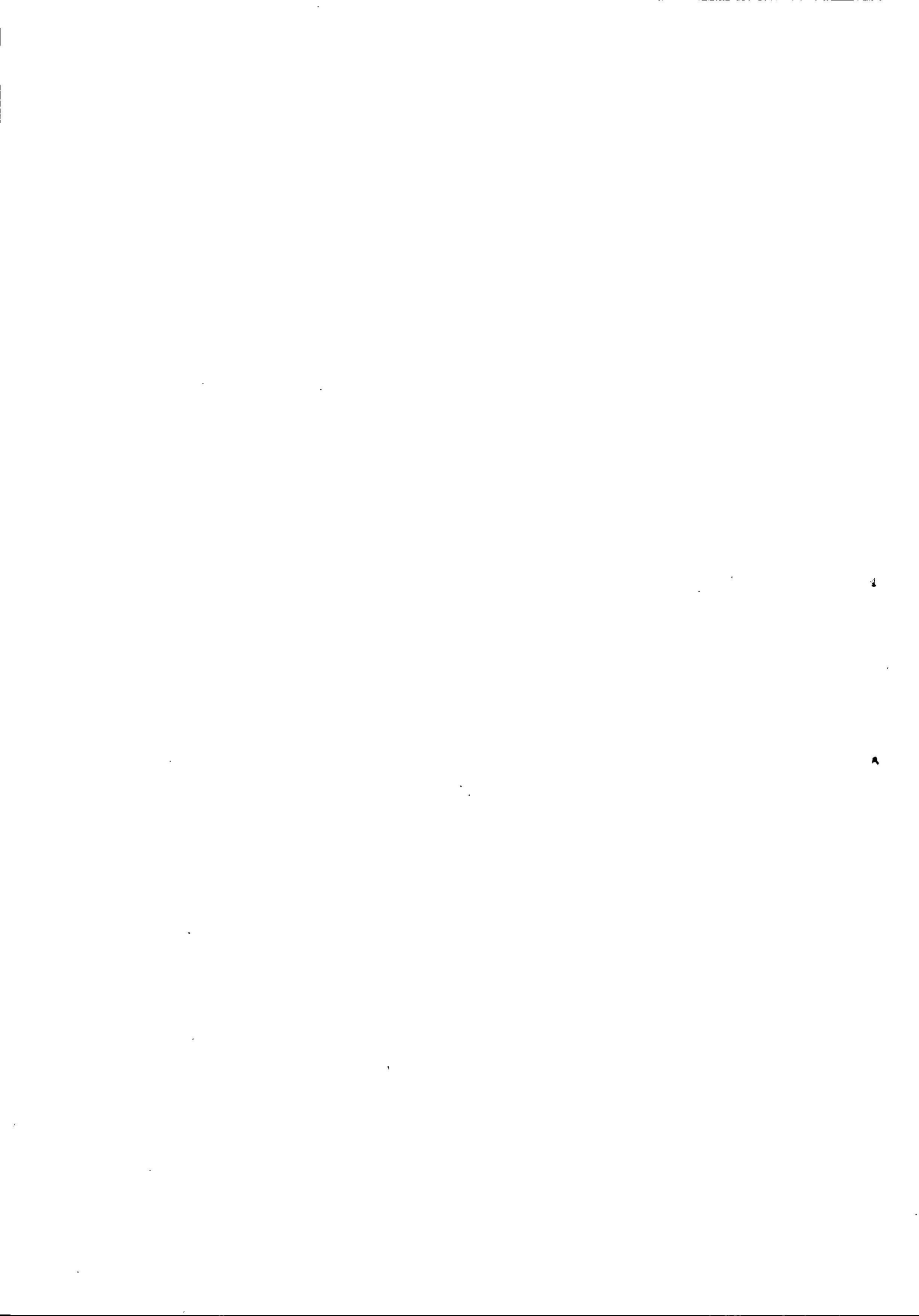
на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью
«Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации» (ООО «НЦТД»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

603000, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ярославская, дом 4

№ 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.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	(0,001-20,0) м/с (0,001-20,0) м/с
2	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.4.1.1, В.4.2.1, В.4.2.5					
3	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.2.2, В.2.3, В.3.4	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	(0-180) ⁰ (0-180) ⁰
4	ГОСТ Р 53783-2010 п.В.1, В.4.2.5					
5	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 ² (0÷50) м/с ²
6	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.2, 4.2.4, 4.2.5					
7	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.2.2, В.4.5	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	(0-1000) В (0-1000) В
8	ГОСТ Р 53783-2010 п. В1, В.3.1.4					



1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.5	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	(0÷3,0) ГОМ
10	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.4	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока	(0÷3,0) ГОМ
11	ГОСТ Р 53782-2010 п. В. 4.5					(0÷40) кА
12	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.4	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	(0÷40) кА
13	ГОСТ Р 53782-2010 п.7					(0-100) %
14	ГОСТ Р 53783-2010 п.7	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	(0-100) %
15	ГОСТ Р 53782-2010 п.7					(-20 -+60) °С
16	ГОСТ Р 53783-2010 п.7	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина, конструктивные элементы	(-20 -+60) °С
17	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					(0-100000) мм
18	ГОСТ Р 53783-2010 п. В1, В.2.1, В.3.2, В.4.1, В.4.2	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	(0-100000) мм
19	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.3					(0-99999) лк
20	ГОСТ Р 53783-2010 п. В1				Наличие/отсутствие	

Заместитель генерального директора

Должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Тамаров В.А.

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Handwritten signature of V.A. Tamarov

