

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

подпись

инициалы, фамилия **20 ИЮН 2019**

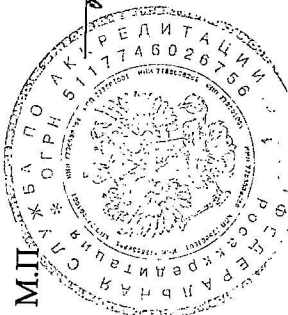
Приложение

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.2711Ф72

от « 20 » г.

на 3 листах, лист 1



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр Дефектоскопия»

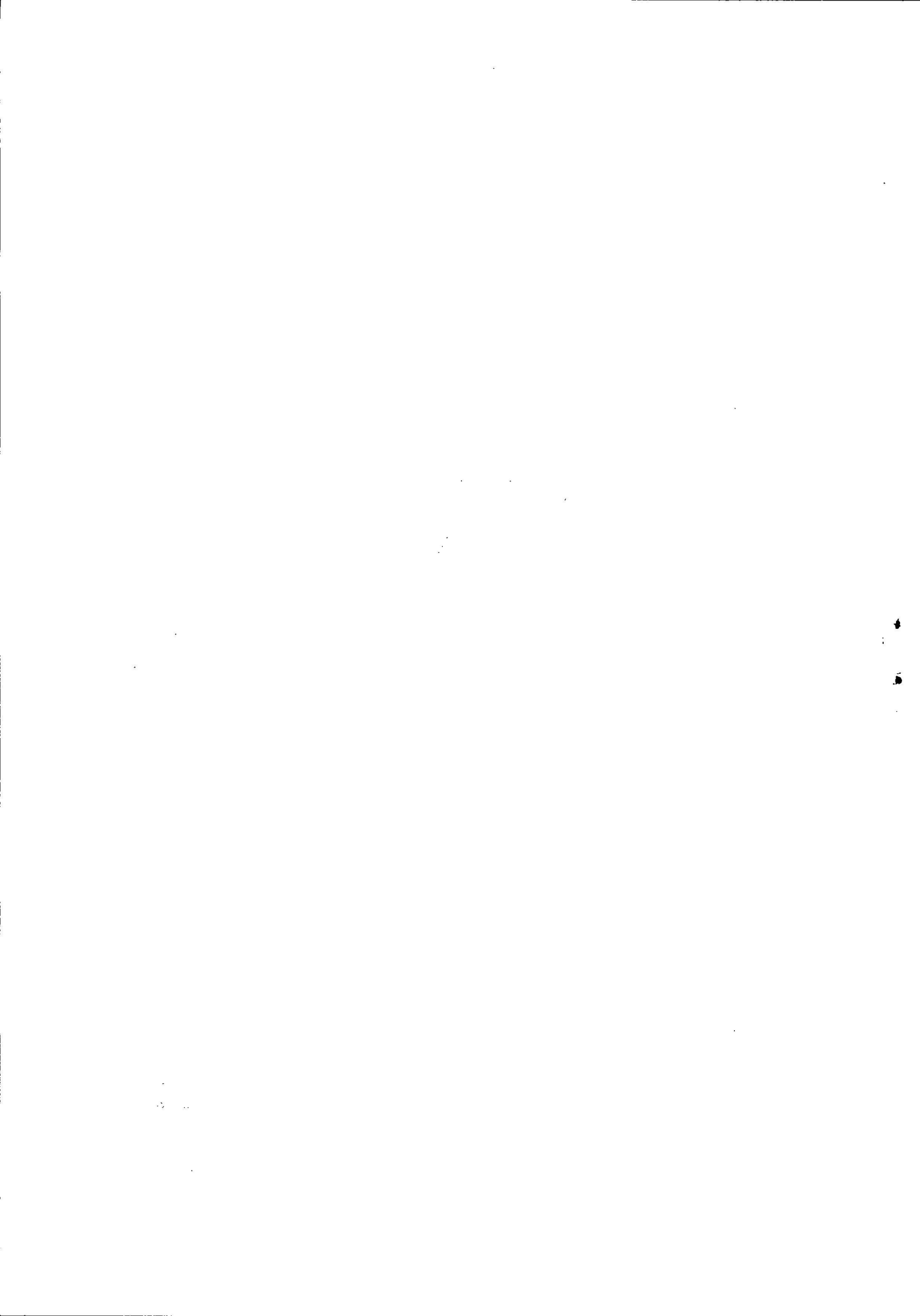
наименование испытательной лаборатории (центра)

Российская Федерация, 440000, г. Пенза, ул. Московская/ М. Горького, 56/34, офис 231
адрес места осуществления деятельности

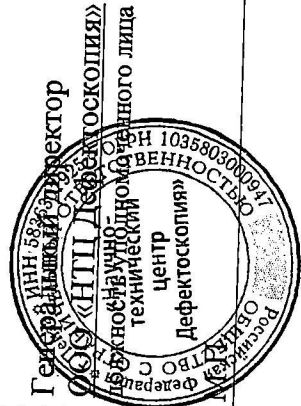
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.1	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3.3,3.4,4.1 п. В.2.4.3,3.1,3.4 п. В. 2.2, В 2.3, п.В.2.4.1,В.2.4.3,В.3.3,3.5, В.3.6 п. В.2.2,2.3,3.4	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428102000 1 8428102000 2 8428108000 0	Ускорение (замедление) Скорость Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта Величина наружных и внутренних углов Относительная влажность воздуха Температура окружающей среды Освещенность	(0-25) м/с ² (0,001-20) м/с (0-40000) мм (0-180)° (5-80)% (+5 - 40)°С (0-300) Лк



1	2	3	4	5	6	7
	<p>п. В. 2.2,4.2,4.4</p> <p>п. В. 2.2,4.5</p> <p>п. В. 4.5</p> <p>п. В. 4.5</p> <p>п. В.2.2,2.3,4</p>				<p>Время</p> <p>Напряжение</p> <p>Сопротивление</p> <p>Ожидаемая сила тока</p> <p>Состояние оборудования лифта</p> <p>Механическая опасность</p> <p>Комплектность технической документации. Идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия.</p> <p>Испытания лифта</p> <p>Функционирование лифта, устройств безопасности лифта в составе лифта</p>	<p>(0-3600) сек</p> <p>(0-450) В</p> <p>(0,01-3000) МОм</p> <p>(0-20000) А</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>наличие/ отсутствие</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p>
2.	<p>ГОСТ Р 53783-0010</p> <p>п. В.3.1.2,4.2,4.4,2.5</p> <p>п. В.4.1.1,4.2.1,4.2.5</p> <p>п. В.1,2,1,3,2,4,1,4,2</p>	<p>Лифт</p>	<p>28.22.16.110</p> <p>28.22.16.111</p> <p>28.22.16.112</p>	<p>8428102000 1</p> <p>8428102000 2</p> <p>8428108000 0</p>	<p>Ускорение (замедление)</p> <p>Скорость</p> <p>Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта</p> <p>Освещенность</p> <p>Относительная влажность воздуха</p> <p>Температура окружающей среды</p>	<p>(0-25) м/с²</p> <p>(0,001-20) м/с</p> <p>(0-40000) мм</p> <p>(0-300) Лк</p> <p>(5-80)%</p> <p>(+5 - 40)° С</p>



1	2	3	4	5	6	7
	п. В.1.4.2.5				Величина наружных и внутренних углов	(0-180)°
	п. В.1.3.1.2,3.1.3				Время	(0-3600) сек
	п. В. 1.3.1.4				Напряжение	(0-450) В
	п. В. 3.1.4				Сопротивление	(0,01-3000) Мом
	п. В. 3.1.4				Ожидаемая сила тока	(0-20000) А
	п. В 1.3				Состояние оборудования лифта	соответствует/ не соответствует
	п. 5.5				Механическая опасность	наличие/ отсутствие
	п. В. 2.4				Требования к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы	соответствует/ не соответствует
	п. В.3				Функционирование лифта, устройств безопасности лифта в составе лифта.	соответствует/ не соответствует
					Испытание лифта	соответствует/ не соответствует



подпись уполномоченного лица

Н.А. Тиртилова
инициалы, фамилия
уполномоченного лица

