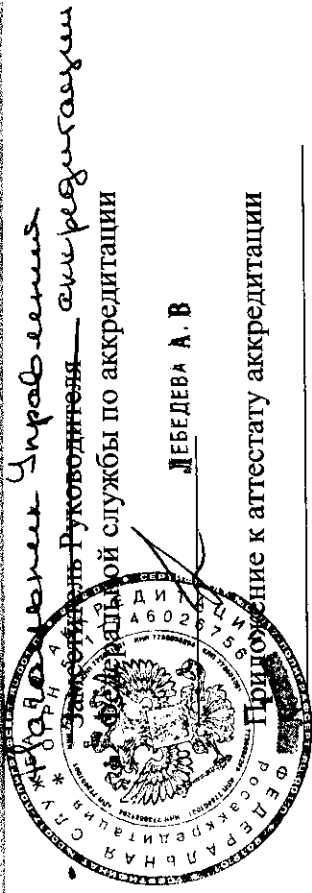


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



ЛЕБЕДЕВА А. В

Приложение к аттестату аккредитации

от «___» _____ 2016 г.

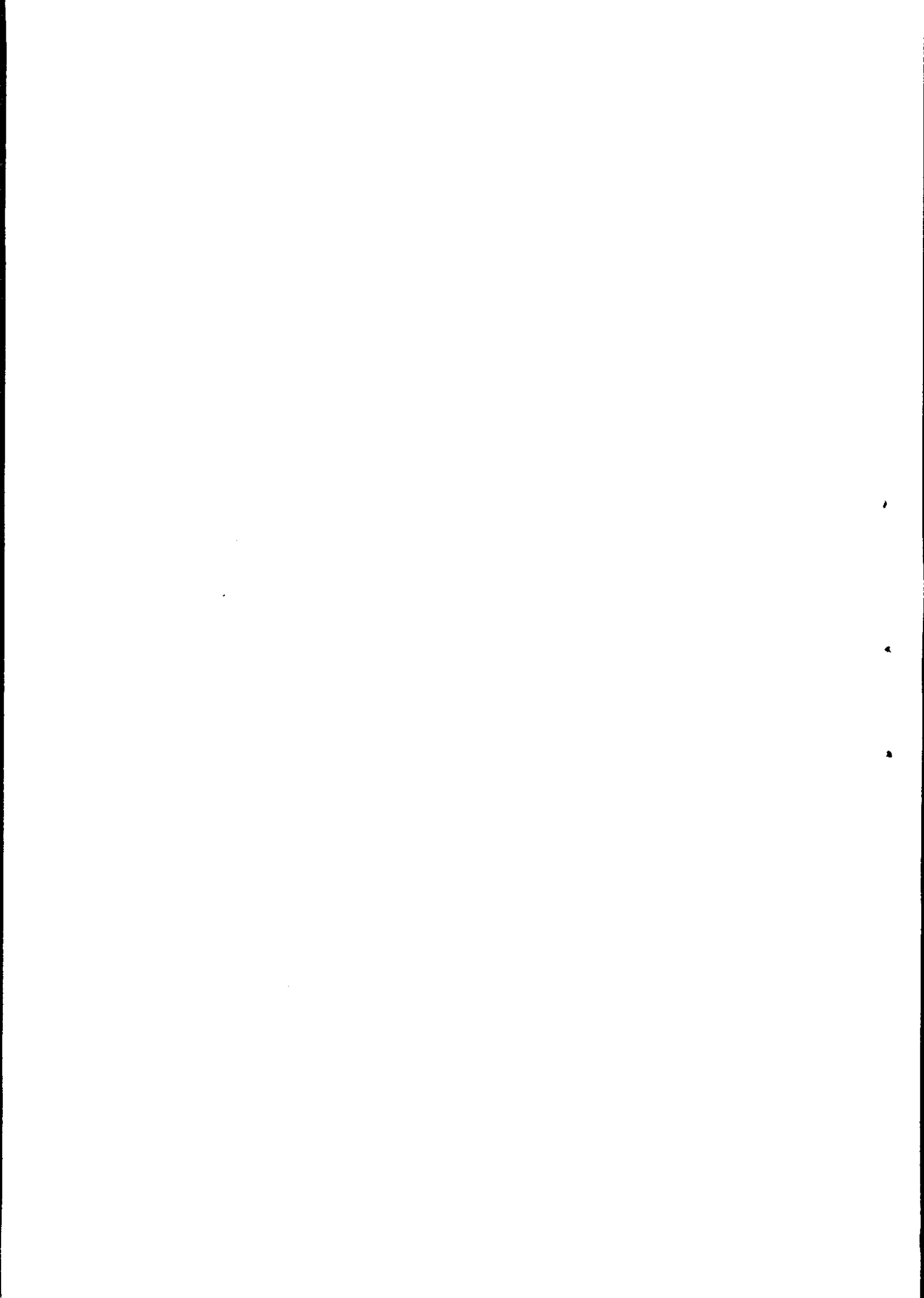
на 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории по качеству электрической энергии ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
(филиал «Гулэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»)

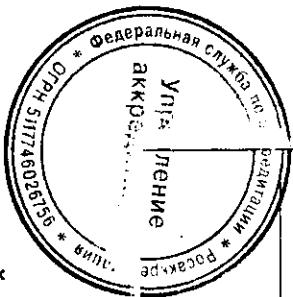
адрес места осуществления деятельности: 300012, Тульская область, г.Тула, ул. Тимирязева, д. 99

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ Р 51317.4.15-2012 ГОСТ 33073-2014	Электрическая энергия в точках передачи электрической энергии пользователям электрических сетей низкого, среднего и высокого напряжений систем электроснабжения	01 1000 (35.11)	из 2716	Отклонение частоты, Гц Отрицательное отклонение напряжения, % Положительное отклонение напряжения, % Кратковременная доза фликера, о.е. Длительная доза фликера, о.е. Коэффициенты гармонических составляющих напряжения до 40-го порядка, %	от -7,5 до 7,5 от 0 до 90 от 0 до 50 от 0,2 до 10 от 0,2 до 10 от 0,1 до 20	ГОСТ 32144-2013

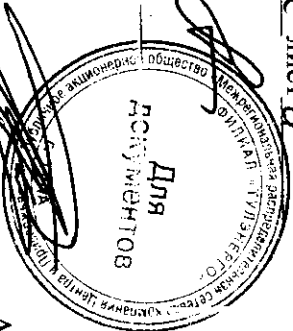


Пронумеровано, прошнуровано и скреплено
печатью

2 лист 2



Руководитель экспертной группы



А.В. Лобзов

Технический эксперт

В.С. Грипанов