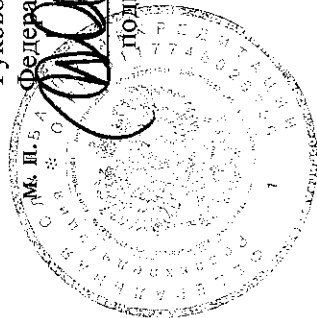


Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЯКУТОВА М. А.



подпись 14 APR 2016

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

N _____ от " _____ " _____ 2016 г.

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации химической лаборатории
Открытого акционерного общества «Завод по ремонту электротехнического оборудования»

наименование испытательной лаборатории (центра)

115201, г. Москва, Старокаширское шоссе, Д. 4а

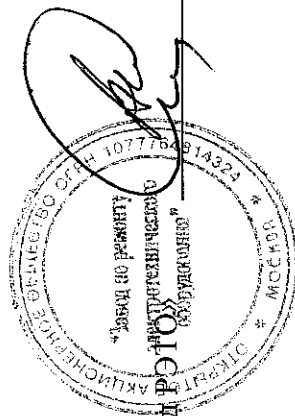
адрес места осуществления деятельности

N 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 17216-2001	Масло трансформаторное	02 5351	2710199300	Наличие и фракционный состав механических примесей, класс промышленной чистоты	не более 13 класса	РД 34.45-51.300-97 СО 34.45-51.300-97 «Объем и нормы испытаний электрооборудования» «Правила устройства электроустановок». Шестое издание. Дополненное с исправлениями. 2006

ГОСТ 6581-75	Масло трансформаторное	02 5351	2710199300	Пробивное напряжение	от 10 до 90 кВ	РД 34.45-51.300-97 СО 34.45-51.300-97 «Объем и нормы испытаний электрооборудования» «Правила устройства электроустановок». Шестое издание. Дополненное с исправлениями. 2006
ГОСТ 5985-79	Масло трансформаторное	02 5351	2710199300	Кислотное число	не ниже 0,01 мг КОН/г	РД 34.45-51.300-97 СО 34.45-51.300-97 «Объем и нормы испытаний электрооборудования» «Правила устройства электроустановок». Шестое издание. Дополненное с исправлениями. 2006
ГОСТ 24614-81 Свидетельство об аттестации методики выполнения измерений	Масло трансформаторное	02 5351	2710199300	Содержание воды в электроизоляционных жидкостях автоматическим кулонометрическим титрованием по Фишеру	от 0,01 до 100 г/т	РД 34.45-51.300-97 СО 34.45-51.300-97 «Объем и нормы испытаний электрооборудования» «Правила устройства электроустановок». Шестое издание. Дополненное с исправлениями. 2006
ГОСТ 6581-75	Масло трансформаторное	02 5351	2710199300	Тангенс угла диэлектрических потерь	не ниже 0,01%	РД 34.45-51.300-97 СО 34.45-51.300-97 «Объем и нормы испытаний электрооборудования» «Правила устройства электроустановок». Шестое издание. Дополненное с исправлениями. 2006

ГОСТ 3900-85	Масло трансформаторное	02 5351	2710199300	Плотность	----	РД 34.45-51.300-97 СО 34.45-51.300-97 «Объем и нормы испытаний электрооборудования» «Правила устройства электроустановок». Шестое издание. Дополненное с исправлениями. 2006
РД 34.43.105-89	Масло трансформаторное	02 5351	2710199300	Содержание антиокислительной присадки в трансформаторных маслах методом тонкослойной хроматографии	не более 0,3 %	РД 34.45-51.300-97 СО 34.45-51.300-97 «Объем и нормы испытаний электрооборудования»
РД 34.46-303-98 СТО56947007-29.180.010.094-2011	Масло трансформаторное	02 5351	2710199300	Хроматографический анализ газов, растворённых в масле	----	РД 34.45-51.300-97 СО 34.45-51.300-97 «Объем и нормы испытаний электрооборудования» «Правила устройства электроустановок». Шестое издание. Дополненное с исправлениями. 2006
РД 34.43.206-94	Масло трансформаторное	02 5351	2710199300	Содержание фурановых производных	от 0,5 до 20 мг/кг	РД 34.45-51.300-97 СО 34.45-51.300-97 «Объем и нормы испытаний электрооборудования» «Правила устройства электроустановок». Шестое издание. Дополненное с исправлениями. 2006
ГОСТ 6356-75	Масло трансформаторное	02 5351	2710199300	Температура вспышки в закрытом тигле	не ниже 125°C	РД 34.45-51.300-97 СО 34.45-51.300-97 «Объем и нормы испытаний электрооборудования» «Правила устройства электроустановок». Шестое издание. Дополненное с исправлениями. 2006

ГОСТ 6307-75	Масло трансформаторное	02 5351	2710199300	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	не более 0,03 мг КОН/г	РД 34.45-51.300-97 СО 34.45-51.300-97 «Объем и нормы испытаний электрооборудования»
2	РД 16363-87	Бумажная изоляция КЧ 1	543300 КЧ 1	4823909020 (прочая бумага)	Влагосодержание макета твёрдой изоляции	«Правила устройства электроустановок». Шестое издание. Дополненное с исправлениями. 2006 РД 16363-87
3	ГОСТ 3956-76	Силикагель	216100 КЧ 4	2839	Массовая доля потерь при высушивании	ГОСТ 3956-76



Генеральный директор ОАО «Завод РЭО» _____ А.Б. Степанцев