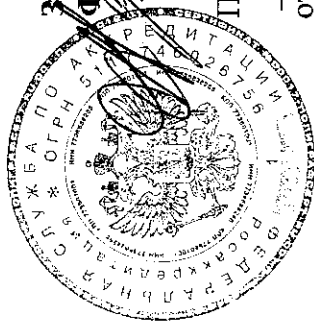


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя

Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

инициалы, фамилия

подпись

М. П.

Приложение к аттестату аккредитации

от " " 2016 г.

на 4 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «ЭЛЕГАЗЭНЕРГОСЕРВИС»

(наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица)

г. Москва, 2-ой Кожуховский проезд, д.29, корп.2, стр.2

(адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра))

N п/л	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 6581-75 (п. 4.)	Масла электроизоляционные (трансформаторные)	02 5350 02 5351	271019940	Пробивное напряжение	(10-90) кВ	СТО 70238424.27.100.053-2013 «Энергетические масла и масла хозяйства энергетических станций и сетей. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования»
2.	ГОСТ 6581-75 (п.2.)	Масла электроизоляционные (трансформаторные)	02 5350 02 5351	271019940	Тангенс угла диэлектрических потерь	(0,01 – 100) %	и другая ИД на продукцию в соответствии с кодом ОКП.

1	2	3	4	5	6	7	8	
3.	ГОСТ 5985-79 (п. 3.4.)	Масла электроизоляционные (трансформаторные)	02 5350 02 5351	271019940	Кислотное число	(0,01-1,0) мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 982-80 СТО 70238424.27.100.053- 2013 и другая НД на продукцию в соответствии с кодом ОКП.	
4.	ГОСТ 6307-75				Содержание водорастворимых кислот и щелочей	наличие/отсутствие		
5.	ГОСТ 3900-85				Плотность при 20 ⁰ С	(820-900) к г/м ³		
6.	СТО 70238424.27.100.053-2013 (Приложение Н)				Содержание водорастворимых кислот	(0,005 - 0,05) мг КОН на 1 г масла	СТО 70238424.27.100.053- 2013 и другая НД на продукцию в соответствии с кодом ОКП.	
7.	ГОСТ 6356-75				Температура вешки в закрытом тигле	(90-170) ⁰ С		
8.	ГОСТ Р МЭК 60814-2013 (п.2.)				Влагосодержание	(2,0-100) г/г		
9.	ГОСТ 17216-2001				Класс промышленной чистоты	(0 - 17) кл		

1	2	3	4	5	6	7	8
10.	СТО 70238424.27.100.053-2013 (Приложение К)	Масла электроизоляционные (трансформаторные)	02 5350 02 5351	271019940	Содержание антиокислительной присадки АГИДОЛ-1(ионол)	(0,10-0,40) % масс	СТО 70238424.27.100.053- 2013 и другая НД на продукцию в соответствии с кодом ОКП.
11.	СТО 56947007- 29.180.010.008-2008 «Методические указания по определению содержания ионола в трансформаторных маслах методом газовой хроматографии»				Содержание антиокислительной присадки АГИДОЛ-1(ионол)	(0,03-0,50) % масс	
12.	СТО 70238424.27.100.053-2013 (Приложение Л)				Содержание шлама	(0,005-0,1) % масс.	
13.	РД 34.46.303-98 «Методические указания по подготовке и проведению хроматографического анализа газов, растворенных в масле силовых трансформаторов» (п. 3.1.)				Содержание диагностических газов, растворенных в масле: -водорода - метана - оксида углерода - диоксида углерода - этилена - этана - ацетилена	(0,0005 – 1,0) % об. (0,0001 – 1,0) % об. (0,002 – 1,0) % об. (0,002 – 1,0) % об. (0,0001 – 1,0) % об. (0,0001 – 1,0) % об. (0,0005 – 1,0) % об.	
14.	РД 34.43.107-95 «Методические указания по определению содержания воды и воздуха в трансформаторном масле» (п. 2.1.)				Общее газосодержание	(0,4-6,0) % об.	
15.	ГОСТ Р МЭК 61198-2013 (метод А)				Содержание фурановых производных	(0,05-10,0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
16.	ГОСТ 3956-76 (п. 4.9.)	Силикагели	21 6100	2839909000	Массовая доля потерь при высушивании	(0,1- 5,0) % масс.	ГОСТ 3956-76
17.	ГОСТ 667-73 (п. 3.4.)	Электролит для аккумуляторных батарей	21 2120	2807001000	Массовая доля железа	(0,001- 0,010) % масс.	РД 34.45-51.300-97 «Объем и нормы испытаний электрооборудования»
18.	ГОСТ 667-73 (п. 3.8.)				Массовая доля хлористых соединений	(0,0002- 0,0010) % масс.	

Генеральный директор
ООО «ЭЛТРАСЕРВИС»

Л.Я. Шур

Л.Я. Шур



Руководитель центральной лаборатории

Ю.С. Абакумов

Ю.С. Абакумов