

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «НПО «ЭЛЕКТРУМ»

Д.В. Андреев
«13» декабря 2024 г.

Прейскурант ООО «НПО «ЭЛЕКТРУМ»
на 2025 год
Часть 7. Эталонные материалы

№ п/п	Наименование	Стоимость (руб.)
1	ГСО 9449-2009 содержания водорастворимых кислот в трансформаторном масле (ВРК-Тр-Эл) (только для методики МКХА 06-09), 1 флакон 250 см ³ 0,020 мг КОН/г	8000
2	ГСО 12098-2022 массовой доли ионола в трансформаторном масле (комплект И-Тр-Эл), 3 флакона по 25 см ³ с содержанием ионола 0,1; 0,2; 0,3 % масс.	10100
3	СОП массовой доли ионола в трансформаторном масле от 0,15 до 0,35 % масс. 1 флакон 50 см ³	4100
4	ГСО 12170-2023 массовой доли ионола в турбинном масле, (комплект И-Тур-Эл), 3 флакона по 25 см ³ с содержанием ионола 0,2; 0,5; 0,8 % масс.	12000
5	ГСО 12747-2024 и ГСО 12748-2024 массовой доли фуранового производного (FAL, FOL, MEF, ACF) в трансформаторном масле (набор Ф-Тр-Эл, 2 флакона по 50 мл с содержанием фуранового производного 10,0 и 20,0 ppm)	10600
5а	ГСО 12747-2024 или ГСО 12748-2024 массовой доли фуранового производного (FAL, FOL, MEF, ACF) в трансформаторном масле (Ф-Тр-Эл, 1 флакона по 50 мл с содержанием фуранового производного 10,0 или 20,0 ppm)	7000
6	СОП массовой доли фуранового производного (FAL, FOL, MEF, ACF) в трансформаторном масле с добавлением 5-НМФ (набор Ф-Тр-Эл, 2 флакона по 50 мл с содержанием фуранового производного 10,0 и 20,0 ppm)	12700
7	СОП объемной доли диагностических газов в трансформаторном масле (комплект АРГ-Тр-Эл), 3 флакона по 25 см ³	14500
8	СОП массовой доли фурфурола в трансформаторном масле FAL-Тр-Эл, 10,0 мг/кг, фл. 50 см ³ для экспресс-метода определения фурфурола	6000
9	Реагент для обнаружения фурфурола (уксуснокислый анилин) 50 мл флакон	3700
10	Контрольный (тестовый) раствор фурановых производных в этаноле (50 мг/л)	1200
11	Контрольный (тестовый) раствор ионола в этаноле (1 г/л)	1200
12	СОП-М-Тр-Эл состава и свойств трансформаторного масла, 1 бутылка 1 дм ³	13000
13	Медь (II) этилендиаминовый комплекс (CuEN) 1М, приготовлен и проверен по ИЕС 60450:2007, для измерения средней вискозиметрической степени полимеризации по ИЕС 60450. Объем 250 мл.	20000
14	СОП бумажной изоляции с характеристическим значением степени полимеризации для зрелого, или среднего, или хорошего, или нового состояния образца, 5 грамм витковой изоляции (необходимое состояние образца согласовывать заранее)	20000

ООО «НПО «ЭЛЕКТРУМ» работает по упрощенной системе налогообложения без НДС.

Начальник лаборатории
испытаний масел

А.И. Вааль