

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «НПО «ЭЛЕКТРУМ»

Д.В. Андреев

2025 г.



Прейскурант ООО «НПО «ЭЛЕКТРУМ»

на 2026 год

Часть 7. Эталонные материалы

№ п/п	Наименование	Цена (рублей), с НДС 5%
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	9 250
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.	11 650
3	СОП массовой доли ионола в трансформаторном масле от 0,15 до 0,35 % масс. 1 флакон 50 см ³	4 750
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.	13 850
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)	12 250
5а	ГСО 12747-2024 или ГСО 12748-2024 массовой доли фуранового производного (FAL, FOL, MEF, ACF) в трансформаторном масле (Ф-Тр-Эл, 1 флакон по 50 мл с содержанием фуранового производного 10,0 или 20,0 ppm)	8 100
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)	14 650
7	СОП объемной доли диагностических газов в трансформаторном масле (комплект АРГ-Тр-Эл), 3 флакона по 25 см ³	16 750
8	СОП массовой доли фурфурола в трансформаторном масле FAL-Тр-Эл, 10,0 мг/кг, фл. 50 см ³ для экспресс-метода определения фурфурола	6 950
9	Реагент для обнаружения фурфурола (уксусноокислый анилин) 50 мл флакон	4 300
10	Контрольный (тестовый) раствор фурановых производных в этаноле (50 мг/л)	1 400
11	Контрольный (тестовый) раствор ионола в этаноле (1 г/л)	1 400
12	СОП-М-Тр-Эл состава и свойств трансформаторного масла, 1 бутылка 1 дм ³	15 000
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.	23 050
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)	23 050

ООО «НПО «ЭЛЕКТРУМ» является плательщиком НДС по пониженной ставке в соответствии с п.8 ст.164 НК РФ.

Начальник
Лаборатории испытания масел

А.И. Вааль