

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «НПО «ЭЛЕКТРУМ»

Д.В. Андреев
2024г.



Прейскурант ООО «НПО «ЭЛЕКТРУМ»
на 2024 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	7 300
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.	9 200
3	СОП массовой доли ионола в трансформаторном масле от 0,15 до 0,35 % масс. 1 флакон 50 см ³	3 700
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.	10 900
5	СОП массовой доли фуранового производного (FAL, FOL, MEF, ACF) в трансформаторном масле (комплект Ф-Тр-Эл, 2 флакона по 50 мл с содержанием фуранового производного 10,0 и 20,0 ppm)	9 600
6	СОП массовой доли фуранового производного (FAL, FOL, MEF, ACF) в трансформаторном масле с добавлением 5-НМФ (комплект Ф-Тр-Эл, 2 флакона по 50 мл с содержанием фуранового производного 10,0 и 20,0 ppm)	11 500
7	СОП объемной доли диагностических газов в трансформаторном масле (комплект АРГ-Тр-Эл), 3 флакона по 25 см ³	13 200
8	СОП массовой доли фурфурола в трансформаторном масле FAL-Тр-Эл, 10,0 мг/кг, фл 50 см ³ для экспресс-метода определения фурфурола	5 300
9	Реагент для обнаружения фурфурола (уксусноокислый анилин) 50 мл флакон	3 400
10	Контрольный (тестовый) раствор фурановых производных в этаноле (50 мг/л)	1 100
11	Контрольный (тестовый) раствор ионола в этаноле (1 г/л)	1 100
12	СОП-М-Тр-Эл состава и свойств трансформаторного масла, 1 бутылка 1 дм ³	11 800

Примечание:

Срок поставки эталонных материалов в течение месяца после оплаты.

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

Начальник лаборатории
испытаний масел

Е.Е. Софронова