

**Химические лаборатории филиалов АО «Россети Тюмень»
в Ямало-Ненецком автономном округе:
районы, расположенные южнее Полярного круга
и районы Крайнего Севера, г. Ноябрьск, г. Новый Уренгой**

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Стоимость 1 анализа, руб. без учета НДС
Исследование электрических изоляционных масел (трансформаторное масло)			
1	Объемная доля растворенных газов в масле по МКХА КН-02-13 (метан, этан, этилен, ацетилен, углерода оксид, водород, углерода диоксид, кислород, азот)	1 анализ (до 30)	13 812,28
		1 анализ (свыше 30)	11 963,39
2	Массовая доля ионола по МКХА КН-01-12	1 анализ (до 30)	13 813,42
		1 анализ (свыше 30)	11 964,38
3	Кислотное число по ГОСТ 5985	1 анализ (до 30)	4 913,88
		1 анализ (свыше 30)	4 256,12
4	Массовая доля влаги по МО 05770629.27/3.003-2016	1 анализ (до 30)	6 880,24
		1 анализ (свыше 30)	5 959,26
5	Содержание водорастворимых кислот и щелочей по ГОСТ 6307	1 анализ	4 604,41
6	Класс промышленной чистоты (Определение содержания механических примесей) по ГОСТ 17216	1 анализ	3 131,58
7	Температура вспышки в закрытом тигле по ГОСТ 6356	1 анализ	2 865,82
8	Тангенс угла диэлектрических потерь при 90°С по ГОСТ 6581	1 анализ	8 159,29
9	Пробивное напряжение по ГОСТ 6581	1 анализ	2 856,71
10	Плотность при 20°С по ГОСТ 3900 (метод 1), при 15°С по ГОСТ Р 51069	1 анализ	2 935,06
11	Цвет на колориметре ЦНТ по ГОСТ 20284	1 анализ	978,43
12	Прозрачность	1 анализ	671,17
13	Массовая доля шлама по "Методика выполнения измерений массовой доли шлама в пробах минеральных энергетических масел"	1 анализ	11 273,87
Вода дистиллированная			
14	Удельная электрическая проводимость	1 анализ	587,48
15	Определение водородного показателя	1 анализ	1 644,80
Твердая изоляция			
16	Влагосодержание твердой изоляции по СТО 34.01-23.1-002-2019 (методом Дина-Старка)	1 анализ	16 202,90
Силикагель			
17	Массовая доля потерь при высушивании по ГОСТ 3956	1 анализ	4 699,46
Электролит			
18	Плотность электролита при температуре 20 °С по ГОСТ 18995.1 (метод 1)	1 анализ	2 937,24
19	Определение массовой доли хлористых соединений в электролите по ГОСТ 667	1 анализ	5 333,00
20	Определение массовой доли железа в электролите по ГОСТ 667	1 анализ	6 001,99

Адрес	Контактное лицо
г. Ноябрьск, Юго-Восточный Промузел, панель 9Б/6	Начальник СИЗП Самуилов Дмитрий Александрович Тел.: +7 (3496) 36-23-95 E-mail: Samuilov-DA@te.ru
г. Новый Уренгой, ул. Южная магистраль, 56	Начальник СИЗП Ежель Руслан Анатольевич, Тел.: +7 (3494) 930-280 E-mail: Ezhel-RA@te.ru