По техническому заданию одно требование: очистка масла диэлектрического, степень очистки 1 мкм, как указано в характеристиках фильтровальных кассет. Пропускная способность 350 литров в минуту по каждой кассете, состоящей из 314 фильтроэлементов.

Описание среды – направляю документы по диэлектрическому маслу МАКРОН ЕДМ 110. Очистка диэлектрического масла от продуктов высокохромистого материала стали (в нашем случае высокохромистая валковая сталь), от продуктов выжженной меди (в нашем случае используемые в электроэрозионном процессе медных электродов), и нагара масла от выжигания металлических поверхностей.