

НАПРАВЛЕНИЕ НА АНАЛИЗ МАСЛА
в лабораторию ИТЦ «УралЭнергоИнжиниринг»
(проба масла из маслонаполненного оборудования)

Место установки оборудования (наименование предприятия, ПС, заказчика)		
Диспетчерское наименование и заводской номер оборудования		
Тип оборудования		
Место и узел отбора пробы масла (основной бак, бак РПН, высоковольтный ввод и т.п.)		
Тип защиты масла (силикагелевый фильтр, азотная, плёночная и т.п.)		
Причина отбора пробы (график, ремонт, обследование, контроль и т.п.)		
Средство отбора (стеклянная ёмкость, шприц, и т.п.)		
Марка масла		
Условия отбора пробы масла	Температура верхних слоёв масла	
	Температура окружающей среды	
	Метеоусловия (сухо, осадки и т.п.)	
Объём анализа (указать необходимый перечень показателей: сокращённый анализ, влагосодержание, механические примеси, тангенс, ХАРГ и т.п.)		
Дата и время отбора пробы масла		
Пробу отобрали	Исполнитель: Должность.....Ф.И.О.....подпись.....	
	Контролёр: Должность.....Ф.И.О.....подпись.....	
Контактный телефон		

НАПРАВЛЕНИЕ НА АНАЛИЗ МАСЛА
в лабораторию ИТЦ «УралЭнергоИнжиниринг»
(проба масла из маслонаполненного оборудования)

Место установки оборудования (наименование предприятия, ПС, заказчика)		
Диспетчерское наименование и заводской номер оборудования		
Тип оборудования		
Место и узел отбора пробы масла (основной бак, бак РПН, высоковольтный ввод и т.п.)		
Тип защиты масла (силикагелевый фильтр, азотная, плёночная и т.п.)		
Причина отбора пробы (график, ремонт, обследование, контроль и т.п.)		
Средство отбора (стеклянная ёмкость, шприц, и т.п.)		
Марка масла		
Условия отбора пробы масла	Температура верхних слоёв масла	
	Температура окружающей среды	
	Метеоусловия (сухо, осадки и т.п.)	
Объём анализа (указать необходимый перечень показателей: сокращённый анализ, влагосодержание, механические примеси, тангенс, ХАРГ и т.п.)		
Дата и время отбора пробы масла		
Пробу отобрали	Исполнитель: Должность.....Ф.И.О.....подпись.....	
	Контролёр: Должность.....Ф.И.О.....подпись.....	
Контактный телефон		