

**НАПРАВЛЕНИЕ НА АНАЛИЗ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ
в лабораторию ИТЦ «УралЭнергоИнжиниринг»**

Место установки трансформатора (наименование предприятия, ПС, заказчика)		
Тип трансформатора		
Диспетчерское наименование тр-ра		
Заводской номер, год изготовления трансформатора		
Место отбора пробы бумажной изоляции • заложенный ранее образец с указанием толщины картона, • образец картона барьерной изоляции с указанием нахождения барьера места отбора пробы (верх, середина, низ) и т. п. • образец витковой изоляции обмотки с указанием места отбора: фаза, наименование обмотки, нахождения места отбора – номер катушки, номер витка, номер слоя витковой изоляции, считая снаружи, и т. п.		
Причина отбора пробы (график, ремонт, обследование, контроль и т.п.)		
Условия отбора пробы	Температура окружающей среды	
	Метеоусловия (сухо, осадки и т.п.)	
Вид анализа (указать необходимый перечень показателей: влагосодержание, степень полимеризации)		
Дата и время отбора пробы		
Пробу отобрали	Исполнитель: Должность.....Ф.И.О.....подпись.....	
	Контролёр: Должность.....Ф.И.О.....подпись.....	
Контактный телефон		
Краткие указания по отбору и доставке пробы: 1. Масса образцов картона для определения влагосодержания должна быть не менее 60 г. Образцы помещаются в стеклянную посуду, заливаются маслом из бака трансформатора, после чего посуда плотно закрывается пробкой. 2.. Масса пробы бумажной изоляции для определения степени полимеризации целлюлозы должна быть не менее 3-5 г. Образцы бумажной изоляции помещаются в полиэтиленовый или целлофановый пакет.		

**НАПРАВЛЕНИЕ НА АНАЛИЗ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ
в лабораторию ИТЦ «УралЭнергоИнжиниринг»**

Место установки трансформатора (наименование предприятия, ПС, заказчика)		
Тип трансформатора		
Диспетчерское наименование тр-ра		
Заводской номер, год изготовления трансформатора		
Место отбора пробы бумажной изоляции • заложенный ранее образец с указанием толщины картона, • образец картона барьерной изоляции с указанием нахождения барьера места отбора пробы (верх, середина, низ) и т. п. • образец витковой изоляции обмотки с указанием места отбора: фаза, наименование обмотки, нахождения места отбора – номер катушки, номер витка, номер слоя витковой изоляции, считая снаружи, и т. п.		
Причина отбора пробы (график, ремонт, обследование, контроль и т.п.)		
Условия отбора пробы	Температура окружающей среды	
	Метеоусловия (сухо, осадки и т.п.)	
Вид анализа (указать необходимый перечень показателей: влагосодержание, степень полимеризации)		
Дата и время отбора пробы		
Пробу отобрали	Исполнитель: Должность.....Ф.И.О.....подпись.....	
	Контролёр: Должность.....Ф.И.О.....подпись.....	
Контактный телефон		
Краткие указания по отбору и доставке пробы: 1. Масса образцов картона для определения влагосодержания должна быть не менее 60 г. Образцы помещаются в стеклянную посуду, заливаются маслом из бака трансформатора, после чего посуда плотно закрывается пробкой. 2.. Масса пробы бумажной изоляции для определения степени полимеризации целлюлозы должна быть не менее 3-5 г. Образцы бумажной изоляции помещаются в полиэтиленовый или целлофановый пакет.		