

Согласовано:  
И.о.главного энергетика  
ЧАО «ЮЖКОКС»

Д.А.Навроцкий

« 17 » 05 2021г

Утверждаю:  
Директор по инжинирингу  
ЧАО «ЮЖКОКС»

И.В.Струсович

« 24 » 05 2021г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнения комплекса работ по высоковольтным испытаниям  
маслонаполненных вводов типа ГМЛА-90-220/1000 в количестве 9 штук  
установленных на п/ст ГПП 154 кВ

Цех заказчик: ТЭЦ ЧАО «ЮЖКОКС»

Выполнить комплекс работ по высоковольтным испытаниям маслаполненных вводов  
типа ГМЛА-90-220/1000 в количестве 9 штук установленных на п/ст ГПП 154 кВ, а  
именно:

1. Произвести отбор проб масла и провести физика-химический анализ, на пробой и тангенс угла диэлектрических потерь масла
2. Провести высоковольтные испытания вводов типа ГМЛА-90-220/1000.
3. Измерить тангенс угла диэлектрических потерь основной изоляции.
4. Проверить качество уплотнений вводов.
5. Оформить и предоставить заказчику заключение и протоколы проверок.

Выполнение работ по высоковольтным испытаниям маслаполненных вводов типа ГМЛА-90-220/1000 на п/ст ГПП 154кВ ТЭЦ производится сертифицированной организацией, имеющей работников, прошедших обучение и проверку знаний на данный вид работ и выполнении работ на высоте.

Механизмы для работ на высоте предоставляет заказчик.

Исполнитель предоставляет график реализации проекта с указанием времени необходимого для завершения основной деятельности по высоковольтным испытаниям маслаполненных вводов.

Работы по обслуживанию должны выполняться в условиях действующего производства.

График выполнения работ согласовывается с цехом заказчиком.

Допускаются альтернативные технические решения с указанием перечня отступлений и исключений от технического задания с предоставлением обоснования по каждой позиции.

Начальник ТЭЦ

Ю.А.Евтушенко