

Утверждаю:

Главный специалист

(Главный механик, энергетик, метролог)

«08» авг 2023 г.

АО «Метафракс Кемикалс»

Заказчик Производство метанола

Исполнитель Подрядчик

## Дефектная ведомость

На Монтаж силового трансформатора ТМГФ-СЭЩ-1600/10У1 10/0,4 кВ поз. 4101/9

наименование оборудования

вид ремонта

Инвентарный номер оборудования ОБР 76724

№	Описание дефекта	Мероприятия или работы по устранению дефектов	Необходимые материалы и запчасти			Примечания
			Наименование	Ед. измерения	Количество	
1	2	3	4	5	6	7
1.		Монтаж силового трансформатора 1600 кВА 10/0,4 кВ	Силовой трансформатор ТМГФ-СЭЩ-1600/10У1 10/0,4 кВ	шт.	1	Работы проводятся в помещениях в стесненных условиях
2.		Монтаж комплекта адаптации на силовой трансформатор ТМГФ-СЭЩ-1600/10У1 10/0,4 кВ	Комплект адаптации для трансформатора	шт.	1	
3.		Материал в составе комплекта адаптации	Монтаж шины сборной – одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм <sup>2</sup>	м	3,5	

4.	Материал в составе комплекта адаптации	Монтаж защитного короба с зажимами, устанавливаемого на конструкции на трансформаторе, для кабелей или проводов сечением: до 185 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 6 для стороны 10 кВ	шт	1
5.		Монтаж защитного короба с зажимами, устанавливаемого на конструкции на трансформаторе, для кабелей или проводов сечением: до 185 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 14 для стороны 0,4 кВ	шт	1
6.		Установка съёмной крышки	шт	2
7.		Установка сальников с уплотнительным кольцом	шт	15
8.		Монтаж термоусаживаемой манжеты из трубки для кабеля	шт	64
9.	Прокладка сдмонтированного контрольного кабеля по трансформатору		м	4
10.	Подключение сдмонтированного контрольного кабеля		жил	6

11.	Присоединение отсоединенных шин заземления		шт	3	
12.	Установка и подключение датчика температуры	Входит в комплект поставки вместе с трансформатором	шт	1	
13.	Восстановление косяка ворот сваркой, ранее смонтированного при демонтаже трансформатора	Квадратный профиль (6/у)	кг	7	
14.	Погрузка трансформатора для транспортировки на место производства работ		шт	1	
15.	Выгрузка трансформатора на месте производства работ		шт	1	

Сдал «Заказчик» начальник пр-ва \_\_\_\_\_  
 Должность \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
 Ситников С. Л.  
 Расшифровка подписи \_\_\_\_\_

Руководитель ремонта \_\_\_\_\_  
 Должность \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
 Расшифровка подписи \_\_\_\_\_

«Исполнитель» \_\_\_\_\_  
 Должность \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
 Расшифровка подписи \_\_\_\_\_

Составил: гл. энергетик пр-ва метанола \_\_\_\_\_  
 Должность \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
 Боронин В.П.  
 Расшифровка подписи \_\_\_\_\_

