

(Электромонтажная организация)	г. Волгоград (город)
ООО "Энергостандарт"	ЗАО "Модерно"
(Подразделение)	(заказчик)
(участок)	Завод по производству минплиты, Производственный корпус (объект)
" 21 " января 2021 г.	

АКТ

О ПРИЕМКЕ И МОНТАЖЕ СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА

Мощность	6,3	КВА, ВН	1	кВ,
	СН	10	кВ,	НН
		0,66	кВ.	
Завод-изготовитель	Редут, ООО		, тип	ОЛ-63
заводской номер	123569		, дата выпуска	20.10.2019
дата прибытия на площадку	10.11.2020			

Комиссия в составе:

от представителя заказчика

Зам. директора по строительству ЗАО "Мегатрон" Иванов С.В.

(должность, фамилия, имя, отчество)

от электромонтажной организации

Главный инженер ООО "Энергостандарт" Александров Я.М.

(должность, фамилия, имя, отчество)

проверила состояние трансформатора и условия, необходимые для приемки его в монтаж,
и установила:

1. Комплектность:

а) комплект технической документации завода-изготовителя (заводская организация) на трансформатор перечню ГОСТ 11677-85 (п. 5.15)

есть

(есть, нет)

Отсутствуют документы

(наименование документов)

б) трансформатор

Укомплектован узлами, приборами, в соответствии с технической

(укомплектован, не полностью укомплектован)

документацией завода-изготовителя

узлами, приборами и деталями согласно требованиям технической

Демонтажная ведомость – ГН-009

документации - демонтажной ведомости завода-изготовителя)

К трансформатору не поставлены:

2. Состояние трансформатора и его узлов:

вмятин нет

а) результаты внешнего осмотра трансформатора и его узлов (отсутствие вмятин и других повреждений на баке трансформатора, вводах, расширителе, радиаторах, оборудовании систем охлаждения и др.)

б) результаты проверки герметичности трансформатора при внешнем осмотре: сохранность пломб на всех кранах для масла и герметизированных заглушках

Пломбы целы, течь отсутствует, из бака заполненного маслом

(отсутствие течи масла из бака

трансформатора и узлов, заполненных маслом)

наличие избыточного давления газа (для трансформаторов, поступающих с завода-изготовителя масла)

3. Обеспеченность условий для монтажа трансформатора:

а) строительная часть (фундамент под трансформатор, монтажная площадка, подъездные пути выполнена согласно проекта №

021365

принята

(принята, не принята)

монтажной организацией по акту №

456

от " 12 " Января 2021

Не закончено строительством

(перечислить неоконченные работы)

б) обеспеченность трансформатора маслом:

согласно паспорту в трансформаторе используется масло

T-1500, ГОСТ 985-80

(наименование стандарта, ТУ, пробивное напряжение)

всего требуется масла (с учетом расхода на технологические нужды)

0,5 т.

имеется в трансформаторе 0,3 т.

недостающее количество масла 0,2 т.

будет поставлено заказчиком

04.03.2021

(дата)

в) заказчиком выполнены условия ГОСТ 11677-85, и подтверждается возможность трансформатора

без ревизии активной части и без сушки;

г) согласно п. 3.197 СНиП 3.05.06-85 к настоящему Акту прилагаются: акт осмотра трансформатора и демонтированных узлов после его транспортирования с предприятия-изготовителя, акт перевозки трансформатора к месту монтажа, акт выгрузки трансформатора.

Перечисленные документы оформляются заказчиком.

4. Заключение о пригодности к монтажу

Силовой трансформатор пригоден

Сдал

представитель заказчика

Иванов С.В.

(подпись)

Принял

представитель электромонтажной организации

Александров Я.М.

(подпись)

Трансформатор принят на хранение

материально ответственным лицом

Лапатов И.О.

(фамилия, и., о., подпись)