

	(город)
(Электромонтажная организация)	(заказчик)
(Подразделение)	(объект)
(участок)	200 ____ г.

**АКТ
О ПРИЕМКЕ В МОНТАЖ СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА***

* Составляется для трансформаторов мощностью более 2500 кВА

Мощность _____ кВА,	ВН _____ кВ,
СН _____ кВ,	НН _____ кВ,
Завод-изготовитель _____,	тип _____,
заводской номер _____,	дата выпуска _____,
дата прибытия на площадку _____	

Комиссия в составе:

от предприятия заказчика _____
(должность, фамилия, и., о.)

от электромонтажной организации _____
(должность, фамилия, и., о.)

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

1. Комплектность:

а) комплект технической документации завода-изготовителя (заводская документация) на трансформатор по перечню ГОСТ 11677-85 (п.5.15) _____
(есть, нет)

Отсутствуют документы _____
(наименование документов)

б) трансформатор _____
(укомплектован, не полностью укомплектован

узлами, приборами и деталями согласно требованиям технической
документации - демонтажной ведомости завода-изготовителя)

К трансформатору не поставлены:

www.genlayn.ru

2. Состояние трансформатора и его узлов:

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 _____

(отсутствие течи масла из бака

трансформатора и узлов, заполненных маслом)

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

3. Обеспеченность условий для монтажа трансформатора:

а) строительная часть (фундамент под трансформатор, монтажная площадка, подъездные пути и др.)
выполнена согласно проекту N _____

(принята, не принята)

монтажной организацией по акту N _____ от _____ 20 ____ г.

Не закончено строительством _____

(перечислить неоконченные работы)

б) обеспеченность трансформатора маслом:

согласно паспорту в трансформаторе используется масло _____
(наименование стандарта, ТУ, пробивное напряжение)

всего требуется масла (с учетом расхода на технологические нужды) _____ т

имеется в трансформаторе _____ т

недостающее количество масла _____ т

будет поставлено заказчиком _____
(дата)

в) заказчиком выполнены условия ГОСТ 11677-75 и подтверждается возможность монтажа 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 _____

Сдал представитель заказчика _____

Принял представитель монтажной организации _____
www.genlayn.ru (подпись)

Трансформатор принят на хранение
материально-ответственным лицом _____
(подпись)