

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции
импортозамещения и взаимодействия
с производителями оборудования
ПАО «Россети»

К.А. Осинцев
« 17 » октября 2024 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

№ 13-187/24

Срок действия с 17.10.2024 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 17.10.2029 г.

ОБОРУДОВАНИЕ:

Трансформаторы напряжения заземляемые, изготавливаемые по ТУ 16-2010 ОГГ.671240.001ТУ изм. 20, серии ЗНОЛ:

- ЗНОЛ.06 на классы напряжения 3, 15, 20, 24, 27 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 3;
- ЗНОЛ.06 на классы напряжения 6, 10 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 3 (при использовании с устройством СЗТн или СЗТн-2- с антирезонансными свойствами);
- ЗНОЛ.06.4 на классы напряжения 6, 10 климатического исполнения У, категории размещения 3 (при использовании с СЗТн или СЗТн-2- с антирезонансными свойствами);
- ЗНОЛ.06.4 на классы напряжения 20 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 3;
- ЗНОЛ.06М на классы напряжения 15, 20, 24 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 3;
- ЗНОЛ.06 на классы напряжения 27, 35 кВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 2.1;
- ЗНОЛ.06.4 на класс напряжения 35 кВ, климатического исполнения УХЛ, категория размещения 2.1;
- ЗНОЛ.03 на классы напряжения 6, 10 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 3;
- ЗНОЛПМ, ЗНОЛПМИ на классы напряжения 6, 10 кВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 2 (при использовании с СЗТн или СЗТн-2- с антирезонансными свойствами);
- ЗНОЛ.01ПМИ на класс напряжения 6, 10 кВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 2 (при использовании с СЗТн или СЗТн-2- с антирезонансными свойствами);
- ЗНОЛП.4 на класс напряжения 6, 10 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 2 (при использовании с СЗТн или СЗТн-2- с антирезонансными свойствами);
- ЗНОЛ.01ПМИ, ЗНОЛ.01ПМИ.4 на класс напряжения 35 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 3;
- ЗНОЛ-III на классы напряжения 6, 10 кВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 (при использовании с СЗТн или СЗТн-2- с антирезонансными свойствами);
- ЗНОЛ-III на классы напряжения 3, 35 кВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1;
- ЗНОЛ.4-III на класс напряжения 35 кВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1;

Запрещается передача и перепечатка и публикация материалов настоящего заключения без разрешения ПАО «Федеральная сетевая компания - Россети»

- ЗНОЛП на классы напряжения 3 кВ климатического исполнения У, категории размещения 2;
- ЗНОЛП на классы напряжения 6, 10 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 2 (при использовании с СЗТн или СЗТн-2-с антирезонансными свойствами);
- ЗНОЛ.04П на класс напряжения 6, 10 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 2;
- ЗНОЛ.04П.2 на класс напряжения 6, 10 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 2;
- ЗНОЛ.01П(И), ЗНОЛ.01П(И).4 на класс напряжения 20 кВ, климатического исполнения У, категории размещения 2;
- трёхфазные группы 3хЗНОЛ.06-6, 3хЗНОЛ.06-10 с СЗТн или СЗТн-2 климатического исполнения У, категории размещения 3 с антирезонансными свойствами,
- трёхфазные группы 3хЗНОЛП-6, 3хЗНОЛП-10 с СЗТн или СЗТн-2 климатического исполнения У, категории размещения 2 с антирезонансными свойствами,
- трёхфазные группы 3хЗНОЛПМ-6, 3хЗНОЛПМИ-6, 3хЗНОЛПМ-10, 3хЗНОЛПМИ-10 с СЗТн или СЗТн-2 климатического исполнения УХЛ, категории размещения 2 с антирезонансными свойствами,
- трехфазные группы 3хЗНОЛ.04П-6, 3хЗНОЛ.04П.4-6, 3хЗНОЛ.04П-10, 3хЗНОЛ.04П.4-10 климатического исполнения У, категории размещения 2 с антирезонансными свойствами;
- трехфазные группы 3хЗНОЛ.06.4 с СЗТн или СЗТн-2 на класс напряжения 6, 10 кВ климатического исполнения У, категории размещения 3 с антирезонансными свойствами;
 - трехфазные группы 3хЗНОЛП.4 с СЗТн или СЗТн-2 на класс напряжения 6, 10 кВ климатического исполнения У, категории размещения 2 с антирезонансными свойствами.

ЗАЯВИТЕЛЬ:

ОАО «Свердловский завод трансформаторов тока» (ОАО «СЗТТ»), 620433, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Черкасская, 25

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ОАО «Свердловский завод трансформаторов тока» (ОАО «СЗТТ»), 620433, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Черкасская, 25

СООТВЕТСТВУЕТ:

техническим требованиям Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания - Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

для применения на объектах филиалов и дочерних обществ Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания - Россети»:

- в сетях без появления феррорезонанса и в сетях с возможностью появления феррорезонанса при условии использования совместно с трансформаторами напряжения устройств СЗТн или СЗТн-2- с антирезонансными свойствами.
- в районах с уровнем сейсмостойкости не более 8 баллов по шкале MSK-64 для всех трансформаторов ЗНОЛ.