

Генеральному директору
АО «НПО «Стример»

20.03.2020 . № _____ / /497
На _____ от _____

И.В. Житеневу

Отзыв МВС

Уважаемый Иван Вячеславович!

В 2019 году в Московских высоковольтных сетях – филиал ПАО «МОЭСК» - была выполнена сушка изоляции трансформатора с применением инновационного оборудования АО «НПО «Стример» - модуля TRANSEC.

Сушка изоляции проводилась на трансформаторе – Т-3 ПС-220 кВ «Чертаново» в период с 06.05.2019 по 31.12.2019, причем, трансформатор всё это время находился в работе и обеспечивал надежное энергоснабжение потребителей Южного округа столицы.

Эффективность работы оборудования TRANSEC подтверждена испытаниями трансформатора до и после сушки – значительно улучшились диэлектрические характеристики изоляции, масло по физико-химическим параметрам полностью соответствует требованиям СТО 34.01-23.1-001-2017.

Необходимо также отметить безопасность и надежность работы модуля: сушка изоляции производилась непрерывно на работающем трансформаторе, без участия персонала; отсутствовали утечки масла; герметичность системы подтверждена отсутствием фактов срабатывания газовой защиты.

Учитывая положительный опыт эксплуатации модуля TRANSEC на ПС «Чертаново», считаю возможным рекомендовать применения данного оборудования для непрерывной сушки изоляции маслонаполненных трансформаторов в процессе эксплуатации на других объектах.

Заместитель директора –
главный инженер
филиала ПАО «МОЭСК» -
Московские высоковольтные сети



В.Е. Иванов

А.А. Краснов
8-495-122-27-50(37-50)

