



## КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта»  
(ООО «НИИ Транснефть»)

Севастопольский проспект, д. 47 А, Москва, Россия, 117186; email: niitnn@niitnn.transneft.ru; www.niitnn.transneft.ru  
тел. (495) 950-82-95, (499) 799-82-85, (495) 950-86-77, МТС (6550) 5600, 4585 факс (495) 950-82-97, МТС 6550-3297  
ОКПО 62816002, ОГРН 1097746556710, ИНН/КПП 7736607502/772701001

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ПРОДУКЦИИ «Комплектные трансформаторные подстанции блочные на напряжение 35, 110, 220 кВ» № 50102-2269-5629

#### ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 3412-004-63920658-2015 (с изм. 4 от 05.09.2017),  
ОЭТ.478.008 ПМ (с изм. 4 от 05.09.2017) «Комплектные  
трансформаторные подстанции блочные на напряжение  
35, 110, 220 кВ»

Код и вид продукции по Перечню  
основных видов продукции,  
применяемой ПАО «Транснефть»  
5.01.02 - комплектные  
трансформаторные подстанции  
напряжением 35-220 кВ

#### ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ОТТ-29.180.00-КТН-084-17 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов.  
Подстанции трансформаторные комплектные блочные напряжением от 35 до 220 кВ. Общие  
технические требования»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ: ООО «СВЭЛ - Силовые трансформаторы»  
620010, г. Екатеринбург, ул. Альпинистов, д. 57

ВЫДАНО: ООО «СВЭЛ - Силовые трансформаторы»  
620012, г. Екатеринбург, ул. Черняховского, д. 61  
Тел./факс: (373) 253-50-22

#### НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертных заключений ООО «НИИ Транснефть» от 07.12.2017 № 2-2862-1-2017 на ТУ 3412-004-63920658-2015 (с изм. 4 от 05.09.2017) и № 2-2863-1-2017 на ОЭТ.478.008 ПМ (с изм. 4 от 05.09.2017)
2. Акта инспекции производства ООО «СВЭЛ - Силовые трансформаторы» от 17.11.2017 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Екатеринбург)
3. Акта приемо-сдаточных испытаний от 27.10.2017 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Екатеринбург) и отчета от 05.11.2017 о выполнении мероприятий по устранению замечаний и несоответствий, выявленных комиссией ПАО «Транснефть» при проведении испытаний продукции
4. ОР-03.120.20-КТН-111-17 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Отраслевая система оценки соответствия продукции, применяемой ПАО «Транснефть». Реестр основных видов продукции. Порядок формирования и ведения» (п. 10.1.2.9, 11.4).

Дата выдачи: 26.12.2017 Срок действия до: 26.12.2022

Директор центра оценки соответствия  
продукции, метрологии и автоматизации  
производственных процессов

Эксперт



О.В. Аралов

В.А. Федулов

**КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ**

ПРИЛОЖЕНИЕ к заключению о соответствии № 50102-2269-5629

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ  
№ 50102-2269-5629

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
5.01.02 - комплектные трансформаторные подстанции напряжением 35-220 кВ	Комплектные трансформаторные подстанции блочные на напряжение 35, 110, 220 кВ	Комплектные трансформаторные подстанции блочные на напряжение 35, 110, 220 кВ, предназначенные для приема, преобразования, распределения и транзита электрической энергии трехфазного переменного тока промышленной частоты 50 Гц при номинальных напряжениях от 35 до 220 кВ. Вид климатического исполнения У1, ХЛ1, УХЛ1. Исполнение по сейсмостойкости до 9 баллов по шкале MSK 64	—

**СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ**

№ п/п	Виды испытаний	Сроки проведения	Примечание
1	2	3	4
1.	Типовые	—	При внесении изменений в конструкцию или технологию изготовления
2.	Периодические с участием комиссии ПАО «Транснефть»	2022	При продлении срока действия заключения о соответствии

Эксперт



В.А. Федулов

**Примечания**

1. При внесении изменений в ТУ, ПМИ, ЭД на продукцию, включенную в Реестр ОВП, необходимо направить в адрес ООО «НИИ Транснефть» актуализированную ТД, извещение об изменении и сводку внесенных изменений в табличном виде с сопроводительным письмом.

2. При изменении состояния производства продукции, ТД на которую, находится в Реестре ОВП, необходимо направить в ООО «НИИ Транснефть» уведомление о выполнении мероприятий. Форма уведомления расположена на сайте ООО «НИИ Транснефть» <http://niitn.transneft.ru/> (Деятельность – Реестр ОВП – Организация инспекции производства и испытаний продукции).

К изменению состояния производства относятся: внесение изменений в технологию производства продукции; изменение применяемых при производстве продукции комплектующих, материалов и сырья; смена фактического адреса производства продукции; разделение производства продукции по нескольким производственным площадкам; передача отдельных этапов и/или работ производства продукции подрядным организациям.