



ТРАНСНЕФТЬ

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.niitn.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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ

«Комплектные трансформаторные подстанции блочные
напряжением от 35 до 220 кВ»

№ 50102-2204-5427/1

ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 3412-009-49040910-2015 (ИВЕЖ. 674634.008 ТУ)

(с изм.6 от 30.01.2019),

ИВЕЖ.674634.008 ПМ (с изм.7 от 29.01.2019) «Комплектные

трансформаторные подстанции блочные напряжением от 35 до 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 (с изм. 1) «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Подстанции трансформаторные комплектные блочные напряжением от 35 до 220 кВ. Общие технические требования»

ОТТ-25.220.01-КТН-097-16 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Антикоррозионные покрытия для защиты наружной поверхности резервуаров, надземных трубопроводов, конструкций и оборудования. Общие технические требования»

РД-23.040.00-КТН-088-14 (с изм. 1) «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Антикоррозионная защита надземных трубопроводов, конструкций и оборудования. Требования к нанесению»

ОТТ-25.220.40-КТН-092-14 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Цинковое покрытие для антикоррозионной защиты поверхностей металлоконструкций. Общие технические требования»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ / ВЫДАНО: ЗАО «ЗЭТО»

182113, Псковская область, г. Великие Луки, Октябрьский проспект д. 79

Тел./факс: (81153) 3-80-52, 6-38-45

НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертных заключений ООО «НИИ Транснефть» от 19.04.2019 № 2-4608-1-2019 на ТУ 3412-009-49040910-2015 (ИВЕЖ. 674634.008 ТУ) (с изм.6 от 30.01.2019) и № 2-4609-1-2019 на ИВЕЖ.674634.008 ПМ (с изм.7 от 29.01.2019) «Комплектные трансформаторные подстанции блочные напряжением от 35 до 220 кВ»

2. Акта инспекции производства ЗАО «ЗЭТО» с участием комиссии ПАО «Транснефть» от 05.04.2019 (г. Великие Луки)

3. Акта приемо-сдаточных испытаний с участием комиссии ПАО «Транснефть» от 05.04.2019 (г. Великие Луки)

4. ОР-03.120.20-КТН-111-17 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Отраслевая система оценки соответствия продукции, применяемой ПАО «Транснефть». Регистр основных видов продукции. Порядок формирования и ведения» (п. 10.1.2.9).

Дата выдачи: 25.04.2019 Срок действия до: 25.04.2024*

Директор центра оценки соответствия
продукции, метрологии и автоматизации
производственных процессов

Эксперт

Эксперт



О.В. Аралов

Л.И. Лавринович

С.В. Польщиков

М.П.

*Отменяет действие Заключения о соответствии продукции № 50102-2204-5427 от 21.09.2016

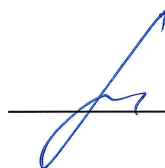
КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ**ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 50102-2204-5427/1****ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ****№ 50102-2204-5427/1**

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
5.01.02 – комплексные трансформаторные подстанции напряжением 35-220 кВ	Комплектные трансформаторные подстанции блочные напряжением от 35 до 220 кВ	Комплектная трансформаторная подстанция блочная напряжением от 35 до 220 кВ (далее – КТПБ), предназначенная для приема, преобразования и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока промышленной частоты 50 Гц. Вид климатического исполнения УХЛ1, ХЛ1, У1, М1 исполнение по сейсмостойкости до 9 баллов включительно по шкале MSK 64.	–

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Виды испытаний	Сроки проведения	Примечание
1	2	3	4
1.	Периодические с участием комиссии ПАО «Транснефть»	2024	При продлении срока действия сертификата соответствия
2.	Типовые	-	При внесении изменений в конструкцию или технологию изготовления

Эксперт



Л.И. Лавринович

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 относится: 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