



Транснефть

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-Исследовательский Институт транспорта нефти и нефтепродуктов Транснефть»
(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 напряжением 6-10 кВ» № 50101-1291-3595

ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 3412-006-57170176-2008 (с изм. 13 от 12.03.2015) «Комплектные трансформаторные подстанции напряжением 6-10 кВ»
ПМ НАГС.004-2009 (с изм. 3 от 25.10.2014) «Комплектные трансформаторные подстанции напряжением 6-10 кВ»

Код и вид продукции по Перечню основных видов продукции, закупаемой ОАО «АК «Транснефть»
5.01.01 - комплектные трансформаторные подстанции напряжением 6-10 кВ

ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ОТТ-75.180.00-КТН-081-10 «Комплектные трансформаторные подстанции для объектов магистральных нефтепроводов. Общие технические требования»
РД-91.200.00-КТН-175-13 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Нефтеперекачивающие станции. Нормы проектирования»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ: ОАО «НИПОМ»

606007, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Зеленая, 10

ВЫДАНО: ОАО «НИПОМ»

606007, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Зеленая, 10
Тел./факс: (8313) 243-860, 243-842

НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертных заключений ООО «НИИ Транснефть» от 21.04.2015 № 2-321-2639-1-2015 на ТУ 3412-006-57170176-2008 (с изм. 13 от 12.03.2015) и № 2-321-2640-1-2015 на ПМ НАГС.004-2009 (с изм. 3 от 25.10.2014)
2. Акта инспекции производства ОАО «НИПОМ» с участием комиссии ОАО «АК «Транснефть» от 03.04.2015 (г. Дзержинск)
3. Акта испытаний с участием комиссии ОАО «АК «Транснефть» от 03.04.2015 (г. Дзержинск)
4. ОР-03.120.20-КТН-111-14 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Реестр основных видов продукции. Формирование и ведение. Организация экспертизы технической документации, инспекции производства заводов-изготовителей и испытаний продукции, закупаемой организациями системы «Транснефть» (п. 10.1.2.9).

Дата выдачи: 30.04.2015 Срок действия до: 30.04.2020

Первый заместитель - заместитель генерального
директора по научной работе «НИИ Транснефть»

Эксперт



И.М. Фридлянд

И.В. Поляков

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к заключению о соответствии № 50101-1291-3595

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ 50101-1291-3595

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
5.01.01 - комплектные трансформаторные подстанции напряжением 6-10 кВ	Комплектные трансформаторные подстанции напряжением 6-10 кВ	Комплектные трансформаторные подстанции напряжением 6–10 кВ трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, мощностью от 250 до 2500 кВА предназначены для обеспечения ввода электроэнергии, трансформации напряжения, распределение электроэнергии по потребителям	

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Виды испытаний	Сроки проведения	Примечание
1	2	3	4
1.	Приёмо-сдаточные с участием комиссии ОАО «АК «Транснефть»	2020	При продлении срока действия заключения о соответствии
2.	Типовые	—	При внесении изменений в конструкцию или технологию изготовления

Первый заместитель - заместитель генерального директора по научной работе «НИИ Транснефть»



Я.М. Фридлянд