



## 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 «Выпрямители для катодной защиты «Сигнал» В-ОПЕ-ТМ» № 50903-1344-1345

#### ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ИЖСК.435211.002 ТУ (с изм.20 от 03.09.2015) «Выпрямители для катодной защиты «Сигнал» В-ОПЕ-ТМ»  
ИЖСК.435211.002 ПМ (с изм.1 от 03.09.2015) «Выпрямители для катодной защиты «Сигнал» В-ОПЕ-ТМ»

Код и вид продукции по Перечню основных видов продукции, закупаемой ОАО «АК «Транснефть»  
**5.09.03 - автоматические выпрямители (преобразователи) для катодной защиты**

#### ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ОТТ-75.180.00-КТН-035-15 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Станции катодной и дренажной защиты для объектов магистральных трубопроводов. Общие технические требования»

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ:

ПАО «Ставропольский радиозавод «Сигнал»  
355037, г. Ставрополь, 2-й Юго-Западный проезд, 9а

#### ВЫДАНО:

ПАО «Ставропольский радиозавод «Сигнал»  
355037, г. Ставрополь, 2-й Юго-Западный проезд, 9а  
Тел./факс: (8652) 77-98-35, 77-93-78

#### НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертных заключений ООО «НИИ Транснефть» от 30.11.2015 № 2-615-2753-1-2015 на ИЖСК.435211.002 ТУ (с изм.20 от 03.09.2015) «Выпрямители для катодной защиты «Сигнал» В-ОПЕ-ТМ» и № 2-615-2754-1-2015 на ИЖСК.435211.002 ПМ (с изм.1 от 03.09.2015) «Выпрямители для катодной защиты «Сигнал» В-ОПЕ-ТМ»
2. Акта инспекции производства ПАО «Ставропольский радиозавод «Сигнал» от 09.10.2015 с участием комиссии ОАО «АК «Транснефть» (г. Ставрополь) и отчета о выполнении мероприятий по устранению замечаний и несоответствий от 20.10.2015
3. Акта приемо-сдаточных испытаний от 08.10.2015 с участием комиссии ОАО «АК «Транснефть» (г. Ставрополь)
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: 16.12.2015 Срок действия до: 16.12.2020

Первый заместитель генерального  
директора «НИИ Транснефть»

Я.М. Фридлянд

Эксперт

Е.М. Малышева



**КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ к заключению о соответствии № 50903-1344-1345**

**ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**№ 50903-1344-1345**

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
5.09.03 - автоматические выпрямители (преобразователи) для катодной защиты	Выпрямители для катодной защиты «Сигнал» В-ОПЕ-ТМ	Выпрямители для катодной защиты «Сигнал» В-ОПЕ-ТМ предназначены для катодной защиты подземных металлических сооружений от электрохимической коррозии. Вид климатического исполнения У1, У2, номинальное выходное напряжение для организаций системы «Транснефть» - 24, 48 В	-

**СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ**

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

Первый заместитель генерального  
директора «НИИ Транснефть»



М.П.

Я.М. Фридлянд