



**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.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

«Анодные заземлители»

№ 50804-1351-5475/1

#### ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 3435-019-93719333-2016 (с изм.1 от 03.03.2017)

«Анодные заземлители»

Код и вид продукции по Перечню основных видов продукции, применяемой ПАО «Транснефть»  
**5.08.04 - анодные заземлители**

#### ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ОТТ-29.100.99-КТН-163-12 (с изм. 1) «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Электрохимическая защита. Анодные заземлители. Общие технические требования»

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ:

ЗАО «Трубопроводные системы и технологии»

141112, Московская область, г. Щелково, ул. Московская, д. 77

#### ВЫДАНО:

ЗАО «Трубопроводные системы и технологии»

141112, Московская область, г. Щелково, ул. Московская, д. 77

Тел./факс: (495) 647-03-07

#### НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертного заключения ООО «НИИ Транснефть» от 10.01.2017 № 2-3725-1-2017 на ТУ 3435-019-93719333-2016 «Анодные заземлители»
2. Акта инспекции производства ЗАО «Трубопроводные системы и технологии» от 15.12.2016 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Щелково)
3. Письма ООО «НИИ Транснефть» о направлении результатов анализа изменений № 1 к ТУ 3435-019-93719333-2016 (исх. от 19.06.2017 № НИИ-09-01-02-01/8993)
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: 22.06.2017 Срок действия до: 18.01.2022

Директор центра оценки соответствия  
продукции, метрологии и автоматизации  
производственных процессов

Эксперт



О.В. Аралов

Ю.А. Гаврилюк

М.П.

Отменяет действие Заключения о соответствии продукции № 50804-1351-5475 от 18.01.2017

## КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к заключению о соответствии № 50804-1351-5475/1

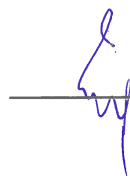
ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ  
№ 50804-1351-5475/1

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
5.08.04 - анодные заземлители	Анодные заземлители	Анодные заземлители, предназначенные для использования в качестве рабочих элементов анодных заземлений в установках катодной защиты от коррозии магистральных трубопроводов и других подземных металлических сооружений в грунтах средней и высокой коррозионной активности и погруженных в водную среду. Вид климатического исполнения О5	—

### СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Виды испытаний	Сроки проведения	Примечание
1	2	3	4
1.	Типовые	—	При внесении изменений в конструкцию или технологию изготовления

Эксперт



Ю.А. Гаврилюк

#### 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.