

## 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, МАС (6550) 5600, 4585 факс (495) 950-82-97, МАС 6550-3297  
ОКПО 62816002, ОГРН 1097746556710, ИНН/КПП 7736607502/772701001

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ПРОДУКЦИИ «Терморезистивное наружное покрытие соединительных деталей и механо- технологического оборудования» № 60109-2203-5426/1

#### ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 2313-011-67983609-2015 (с изм. 2 от 14.03.2016),  
2313-011-67983609-2015 ПМИ (с изм. 1 от 14.03.2016)  
«Терморезистивное наружное покрытие соединительных деталей  
и механо-технологического оборудования»

Код и вид продукции по Перечню  
основных видов продукции,  
применяемой ПАО «Транснефть»  
**6.01.09 - антикоррозионные покрытия  
трубопроводов и оборудования  
подземного исполнения**

#### ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

**ОТТ-25.220.01-КТН-113-14** «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов.  
Антикоррозионное покрытие для защиты подземных трубопроводов и оборудования. Общие  
технические требования»

**РД-25.220.01-КТН-112-14** «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов.  
Антикоррозионная защита подземных трубопроводов и оборудования. Требования к нанесению»

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ: ООО «СпецПромИзоляция»

644031, г. Омск, ул. 10-летие Октября, 219/2, корп. 2

#### ВЫДАНО: ООО НПП «Спецтех»

115142, РФ, г. Москва, набережная Коломенская, д. 6, корп. 1, кв. 830  
Тел./факс: (495) 911-26-09

#### НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертных заключений ООО «НИИ Транснефть» от 09.09.2016 № 2-703-3413-1-2016 на ТУ 2313-011-67983609-2015 (с изм. 2 от 14.03.2016) и № 2-703-3414-1-2016 на 2313-011-67983609-2015 ПМИ (с изм. 1 от 14.03.2016) «Терморезистивное наружное покрытие соединительных деталей и механо-технологического оборудования»
2. Акта инспекции производства промплощадки ООО «СпецПромИзоляция» с участием комиссии ПАО «Транснефть» от 12.08.2016 (г. Омск) и отчета о выполнении мероприятий по устранению замечаний и несоответствий, выявленных при инспекции производства от 25.08.2016
3. Акта квалификационных испытаний АП «Карбофлекс» с участием комиссии ПАО «Транснефть» от 12.08.2016 (г. Омск)
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: 30.03.2017 Срок действия до: 21.09.2021\*

Директор центра оценки соответствия  
продукции, метрологии и автоматизации  
производственных процессов

Эксперт



О.В. Аралов

С.В. Польщиков

## КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к заключению о соответствии № 60109-2203-5426/1

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ 60109-2203-5426/1

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
6.01.09 - антикоррозионные покрытия трубопроводов и оборудования подземного исполнения	Термореактивное наружное покрытие соединительных деталей и механо-технологического оборудования	Термореактивное наружное покрытие соединительных деталей и механо-технологического оборудования диаметром до 1420 мм. Покрытие наносят на следующие изделия подземной прокладки: - соединительные детали (тройники, отводы, переходы, днища и т. д.); - механо-технологическое оборудование (клиновые и шибберные задвижки, регуляторы давления, шаровые краны, обратные затворы, фильтры-грязеуловители, подземные резервуары горизонтальные стальные и емкости); - трубы, трубопроводы, монтажные узлы трубопроводов подземной и подводной (с заглублением в дно) прокладки	—

### СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Виды испытаний	Сроки проведения	Примечание
1	2	3	4
1.	Квалификационные с участием комиссии ПАО «Транснефть»	2021	При продлении срока действия заключения о соответствии
2.	Типовые	—	При внесении изменений в конструкцию или технологию изготовления

#### 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.