

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 «Терморезистивное наружное покрытие соединительных деталей и механо-технологического оборудования» № 60109-2203-5426

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,
закупаемой
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 НПП «Спецтех»

63403, г. Омск, ул. 10-летие Октября, 219/2, корп. 2

ВЫДАНО: ООО НПП «Спецтех»

109004, г. Москва, ул. Александра Солженицина, д. 24, а/я 16
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 ООО НПП «Спецтех» 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-111-14 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Реестр основных видов продукции. Формирование и ведение. Организация экспертизы технической документации, инспекции производства заводов-изготовителей и испытаний продукции, покупаемой организациями системы «Транснефть» (п.п. 10.1.2.9).

Дата выдачи: 21.09.2016 Срок действия до: 21.09.2021*

Первый заместитель генерального
директора ООО «НИИ Транснефть»

Эксперт



Я.М. Фридлянд

В.В. Демидов

* при условии положительных результатов периодических испытаний продукции, проведенных в установленный срок (см. приложение к заключению о соответствии)

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к заключению о соответствии № 60109-2203-5426

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ 60109-2203-5426

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.	Периодические с участием комиссии ПАО «Транснефть»	2021	При продлении срока действия заключения о соответствии
2.	Периодические	2018, 2020	При подтверждении действия заключения о соответствии
3.	Типовые	-	При внесении изменений в конструкцию или технологию изготовления

Первый заместитель генерального
директора ООО «НИИ Транснефть»



Я.М. Фридлянд