

## 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 «Отводы гнутые диаметром 159-426 мм, изготовленные с использованием индукционного нагрева, для магистральных и технологических нефтепроводов и нефтепродуктопроводов на Рр до 9,8 МПа» № 10302-2008-5046/3

#### ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 1469-009-67983609-2014 (с изм.2 от 15.04.2015) «Отводы гнутые диаметром 159-426 мм, изготовленные с использованием индукционного нагрева, для магистральных и технологических нефтепроводов и нефтепродуктопроводов на Рр до 9,8 МПа»

Код и вид продукции по Перечню основных видов продукции, применяемой ПАО «Транснефть»  
1.03.02 - отводы гнутые с радиусомгиба 2,0DN и более, изготовленные с использованием индукционного нагрева (ОГ)

#### ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ОТТ-23.040.00-КТН-104-14 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Соединительные детали диаметром от 159 до 426 мм. Общие технические требования»

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ: ООО «НПП Спецтех»

644076, РФ, г. Омск, ул. 75-й Гвардейской бригады, д. 20 Б, корп. 1

#### 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. Экспертного заключения ООО «НИИ ТНН» от 29.10.2014 №3-0423-2561-1-2014 на ТУ 1469-009-67983609-2014
2. Акта инспекции производства ООО «НПП Спецтех» с участием комиссии ОАО «АК «Транснефть» от 17.07.2014 (г. Омск), мероприятий по устранению замечаний, выявленных в ходе проведения инспекции производства
3. Письма ООО «НИИ Транснефть» о направлении результатов анализа изменений № 1, 2 к ТУ 1469-009-67983609-2014 (исх. № НИИ-20-101-16/9320 от 19.05.2015)
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: 11.11.2019\*

Директор центра оценки соответствия  
продукции, метрологии и автоматизации  
производственных процессов

Эксперт



О.В. Аралов

В.В. Потесин

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

Отменяет действие Заключения о соответствии продукции № 10302-2008-5046/2 от 10.02.2016



**КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ**

ПРИЛОЖЕНИЕ к заключению о соответствии № 10302-2008-5046/3

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ 10302-2008-5046/3

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
1.03.02 - отводы гнутые, изготовленные с использованием индукционного нагрева (ОГ)	Отводы гнутые диаметром 159-426 мм, изготовленные с использованием индукционного нагрева, для магистральных и технологических нефтепроводов и нефтепродуктопроводов на Рр до 9,8 МПа	Отводы гнутые, изготовленные с использованием индукционного нагрева и предназначенные для выполнения поворотов направлений магистральных и технологических нефтепроводов нефтепродуктопроводов диаметром от 159 до 426 мм при рабочем давлении до 9,8 МПа включительно	—

**СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ**

№ п/п	Виды испытаний	Сроки проведения	Примечание
1	2	3	4
1.	Периодические	13.07.2017 13.07.2018 13.07.2019	При подтверждении 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.