



## 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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ «Уплотнительные материалы на основе терморасширенного графита» № 10801-2546-6186

#### ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 23.99.14-048-28252298-2024 (с изм.1 от 15.03.2024)

МИ-048-001 (с изм.1 от 15.03.2024)

«Уплотнительные материалы на основе терморасширенного графита»

Код и вид продукции по Перечню основных видов продукции, применяемой ПАО «Транснефть»  
**1.08.01 - уплотнительные материалы для трубопроводной арматуры**

#### ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

**ОТТ-83.140.01-КТН-142-16 (с изм.1)** «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Уплотнительные материалы для арматуры, насосного оборудования и фланцевых соединений. Общие технические требования»

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ/ ВЫДАНО: ООО «Барнаульский завод АТИ»

656023, Алтайский край, г. Барнаул, пр-кт Космонавтов, 14

Тел./факс: 7 (3852) 201-722

#### НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертных заключений ООО «НИИ Транснефть» от 07.10.2024 № 2-6191-1-2024 на ТУ 23.99.14-048-28252298-2024 (с изм.1 от 15.03.2024) и № 2-6192-1-2024 на МИ-048-001 (с изм.1 от 15.03.2024)
2. Акта первичной инспекции производства ООО «Барнаульский завод АТИ» от 19.09.2024 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Барнаул)
3. Акта первичных приемочных испытаний от 19.09.2024 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Барнаул)
4. ОР-03.120.20-КТН-0311-20 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Отраслевая система оценки соответствия продукции, применяемой ПАО «Транснефть». Реестр основных видов продукции. Порядок формирования и ведения» (п. 9.1.2.8).

Дата выдачи: 21.10.2024 Срок действия до: 21.10.2029\*

Директор центра автоматизации,  
энергетики и сертификации  
оборудования трубопроводного транспорта

О.В. Аралов

Эксперт

А.Н. Шарыпов



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

**КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 10801-2546-6186**

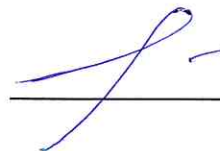
**ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ  
№ 10801-2546-6186**

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
1.08.01 - уплотнительные материалы для трубопроводной арматуры	Уплотнительные материалы на основе терморасширенного графита	Листовые прокладочные материалы на основе терморасширенного графита, предназначенные для изготовления уплотнений, предназначенных для герметизации подвижных, неподвижных, бесфланцевых соединений арматуры, трубопроводов, сосудов, аппаратов, насосов и другого оборудования, применяемых в тепловой и атомной энергетике, в мелиорации и коммунальном хозяйстве, в химической, нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, газовой, автомобильной, судостроительной, авиационной, космической и других отраслях промышленности. Листовые прокладочные материалы могут эксплуатироваться при температуре рабочей среды от минус 240°С до плюс 650°С, при давлении рабочей среды до 40 МПа	—

**СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ**

№ п/п	Виды испытаний	Сроки проведения	Примечание
1	2	3	4
1.	Периодические	19.09.2027	При подтверждении действия сертификата соответствия
2.	Типовые	—	При внесении изменений в конструкцию или технологию изготовления
3.	Периодические с участием комиссии ПАО «Транснефть»	2029	При продлении срока действия сертификата соответствия

Эксперт



А.Н. Шарыпов

**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/> (Реестр ОВП – Нахождение в Реестре ОВП – Типовая форма уведомления о выполнении мероприятий по изменению состояния производства).

К изменению состояния производства относятся: 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.