



## 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 «Электроды протяженные маслобензостойкие ЭПМ» № 50805-1341-5940

#### ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 27.12.31-075-73892839-2018 (с изм.1 от 14.02.2020)

«Электроды протяженные маслобензостойкие ЭПМ»

ЭПМ-001-018-ПМ (с изм.1 от 14.02.2020)

«Электроды протяженные маслобензостойкие ЭПМ»

Код и вид продукции по Перечню основных видов продукции, применяемой ПАО «Транснефть»  
5.08.05 - протяженные аноды

#### ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ОТТ-29.100.99-КТН-181-12 (с изм.2) «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Электрохимическая защита. Протяженные аноды. Общие технические требования»

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ: ООО «Завод нефтегазовой аппаратуры Анодь»

614030, г. Пермь, ул. Репина, д. 115

#### ВЫДАНО: ООО «Завод нефтегазовой аппаратуры Анодь»

614030, г. Пермь, ул. Репина, д. 115

Тел./факс: (342) 257-90-59

#### НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертных заключений ООО «НИИ Транснефть» от 26.11.2020 № 2-4882-2020 на ТУ 27.12.31-075-73892839-2018 (с изм.1 от 14.02.2020) «Электроды протяженные маслобензостойкие ЭПМ» и № 2-4883-2020 на ЭПМ-001-018-ПМ (с изм.1 от 14.02.2020) «Электроды протяженные маслобензостойкие ЭПМ»
2. Акта инспекции производства ООО «Завод нефтегазовой аппаратуры Анодь» от 09.10.2020 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Пермь) и отчета от 12.11.2020 о выполнении мероприятий по устранению замечаний и несоответствий, выявленных комиссией ПАО «Транснефть» при проведении инспекции производства
3. Акта квалификационных испытаний от 09.10.2020 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Пермь)
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).

Дата выдачи: 14.12.2020 Срок действия до: 14.12.2025\*

Директор центра оценки соответствия  
продукции, метрологии и автоматизации  
производственных процессов

Подписано в СЭД О.В. Аралов

Эксперт

Подписано в СЭД Л.И. Лавринович

М.П.

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

## КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 50805-1341-5940

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ  
№ 50805-1341-5940

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
5.08.05 - протяженные аноды	Электроды протяженные маслобензостойкие ЭПМ	<p>Электроды протяженные маслобензостойкие ЭПМ, предназначенные для применения в системе токоотдающих анодных заземлений в установках электрохимической защиты металлических конструкций и сооружений от подземной коррозии.</p> <p>Конструктивное исполнение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стандартное – для применения на линейной части МТ, технологических трубопроводах НПС, проложенных в грунтах/обводненных грунтах, а также в скальных многолетнемерзлых грунтах,</li> <li>- модульное – для применения под днищем резервуаров.</li> </ul> <p>Вид климатического исполнения УХЛ 5. Для ПАО "Транснефть" ЭПМ изготавливают следующего типа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тип 1 – с рабочим элементом из электропроводного полимера (резина, наполненная углеродным компонентом; полиэтилен, наполненный углеродным компонентом).</li> </ul>	–

### СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Виды испытаний	Сроки проведения	Примечание
1	2	3	4
1.	Типовые	–	При внесении изменений в конструкцию или технологию изготовления
2.	Периодические с участием комиссии ПАО «Транснефть»	2024	При продлении срока действия сертификата соответствия
3.	Периодические	09.10.2021, 2022, 2023, 2024	При подтверждении действия сертификата соответствия

Эксперт

Подписано в СЭД Л.И. Лавринович

#### 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.