



ТРАНСНЕФТЬ

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 (6551) 5600, 4585 факс (495) 950-82-97, МТС 6551-3297
ОКПО 62816002, ОГРН 1097746556710, ИНН/КПП 7736607502/772701001

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ
«Заземлитель анодный протяженный полимерный «Менделеевец»-МПП»
№ 50805-1346-5872/1

ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 3435-041-24707490-2016 (с изм. 7 от 04.02.2026) «Заземлитель анодный протяженный полимерный «Менделеевец»-МПП»
ПМ 27.12.31-046-24707490-2018 (с изм. 4 от 04.02.2026) «Протяженные анодные заземлители»

Код и вид продукции по Перечню основных видов продукции, применяемой ПАО «Транснефть»
5.08.03 – протяженные анодные заземлители

ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ОТТ-29.100.99-КТН-0604-25 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Электрохимическая защита. Протяженные аноды. Общие технические требования»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ: ЗАО «Химсервис»

301651, Российская Федерация, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Свободы, д. 9, ул. Связи, д. 10Б

ВЫДАНО: ЗАО «Химсервис»

301651, Российская Федерация, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Свободы, д. 9
Тел./факс: (487) 627-97-74

НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертных заключений ООО «НИИ Транснефть» № 2-6769-1-2026 от 01.04.2026 на ТУ 3435-041-24707490-2016 (с изм. 7 от 04.02.2026) и № 2-6770-1-2026 от 01.04.2026 на ПМ 27.12.31-046-24707490-2018 (с изм. 4 от 04.02.2026)
2. Акт плановой инспекции производства с участием комиссии ПАО «Транснефть» от 13.03.2026 (г. Новомосковск)
3. Акт плановых квалификационных испытаний с участием комиссии ПАО «Транснефть» от 13.03.2026 (г. Новомосковск)
4. ОР-03.120.20-КТН-0311-25 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Отраслевая система оценки соответствия продукции, применяемой ПАО «Транснефть». Реестр основных видов продукции. Порядок формирования и ведения» (п. 9.3.2.5).

Дата выдачи: 09.04.2026 Срок действия до: 09.04.2031*

Директор центра автоматизации,
энергетики и сертификации
оборудования трубопроводного транспорта

Эксперт



О.В. Аралов

А.Г. Филиппов

М.П.

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

Отменяет действие сертификата соответствия продукции № 50805-1346-5872 от 31.12.2019

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 50805-1346-5872/1

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

№ 50805-1346-5872/1

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
5.08.03 – протяженные анодные заземлители	Заземлитель анодный протяженный полимерный «Менделеевец»-МПП	Заземлители анодные протяженные полимерные «Менделеевец» - МПП, предназначенные для использования в качестве малорастворимых элементов подповерхностных протяженных анодных заземлений в установках катодной защиты от коррозии магистральных трубопроводов и других подземных металлических сооружений. Тип Б - с рабочим элементом из электропроводного полимера, получаемого полимеризацией (термопласты или реактопласты). Максимальная удельная плотность анодного тока не более 50 мА/м.	-

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Виды испытаний	Сроки проведения	Примечание
1	2	3	4
1.	Периодические	13.03.2027, 13.03.2028, 13.03.2029, 13.03.2030	При подтверждении действия сертификата соответствия
2.	Периодические испытания стойкости к климатическим воздействиям и испытания на прочность при транспортировании	13.03.2029	При подтверждении действия сертификата соответствия
3.	Типовые	-	При внесении изменений в конструкцию или технологию изготовления
4.	Квалификационные с участием комиссии ПАО «Транснефть»	2031	При продлении срока действия сертификата соответствия

Эксперт



А.Г. Филиппов

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» <https://нии.транснефть.рф/registry/orp/being/> (Реестр ОВП – Нахождение в Реестре ОВП).

К изменению состояния производства относится: внесение изменений в технологию производства продукции (разработка технической документации (ТД), изготовление, сборка и др.); изменение применяемых при производстве продукции комплектующих, материалов и сырья; изменение применяемого при производстве продукции оборудования или смена производственных линий при нанесении АКП; смена фактического адреса производства продукции; разделение производства продукции по нескольким производственным площадкам; передача отдельных этапов и/или работ производства продукции подрядным организациям; реорганизация юридического лица производителя.