



## 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.niitn.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

«Малорастворимые анодные заземлители «Менделеевец»-МР»

№ 50804-1346-5058/2

#### ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 3435-031-24707490-2012 (с изм. 7 от 12.04.2019)

«Малорастворимые анодные заземлители «Менделеевец»-МР»

ПМИ 27.12.31-045-24707490-2018 (с изм. 1 от 18.04.2019)

«Анодные заземлители»

Код и вид продукции по Перечню основных видов продукции, применяемой ПАО «Транснефть»  
5.08.04 - анодные заземлители

#### ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ОТТ-29.100.99-КТН-163-12 (с изм. 2) «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Электрохимическая защита. Анодные заземлители. Общие технические требования»

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ:

ЗАО «Химсервис»

РФ, 301651, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Свободы, д. 9, ул. Связи д. 10

#### ВЫДАНО:

ЗАО «Химсервис»

РФ, 301651, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Свободы, д. 9

Тел./факс: (48762) 2-14-77, 2-14-78

#### НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертных заключений ООО «НИИ Транснефть» от 14.07.2020 № 2-4840-1-2020 на ТУ 3435-031-24707490-2012 (с изм. 7 от 12.04.2019) и от 27.12.2019 № 2-4546-1-2019 на ПМИ 27.12.31-045-24707490-2018 (с изм. 1 от 18.04.2019)

2. Акта инспекции производства ЗАО «Химсервис» с участием комиссии ПАО «Транснефть» от 19.06.2020 (г. Новомосковск)

3. Акта квалификационных испытаний с участием комиссии ПАО «Транснефть» от 19.06.2020 (г. Новомосковск)

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: 10.08.2020 Срок действия до: 10.08.2025\*

Директор центра оценки соответствия  
продукции, метрологии и автоматизации  
производственных процессов

Эксперт



О.В. Аралов

Л.И. Лавринович

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

Отменяет действие Заключения о соответствии продукции № 50804-1346-5058/1 от 28.11.2017



## КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия 50804-1346-5058/2

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

№ 50804-1346-5058/2

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
5.08.04 - анодные заземлители	Малорастворимые анодные заземлители «Менделеевец»-МР	<p>Малорастворимые анодные заземлители «Менделеевец» - МР, предназначенные для использования в качестве элементов системы противокоррозионной защиты наружной поверхности подземных и подводных стальных сооружений, а также внутренней поверхности стальных трубопроводов, резервуаров и емкостного оборудования, с водными средами минерализацией до 200 г/л, в том числе с питьевой водой. Заземлители применяются в системе электрохимической защиты для обеспечения длительного, бесперебойного и эффективного протекания защитного тока от станции катодной защиты через грунт/воду к защищаемому сооружению. Вид климатического исполнения В5. Заземлители изготавливаются в конструктивных исполнениях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- МРП – заземлитель анодный малорастворимый подповерхностный;</li> <li>- МРВ – заземлитель анодный малорастворимый подводный;</li> <li>- МРГ – заземлитель анодный малорастворимый глубинный;</li> <li>- МРКП – заземлитель анодный малорастворимый комплектный подповерхностный;</li> <li>- МРКГ – заземлитель анодный малорастворимый глубинный комплектный.</li> </ul>	—

### СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Виды испытаний	Сроки проведения	Примечание
1	2	3	4
1.	Квалификационные с участием комиссии ПАО «Транснефть»	2025	При продлении срока действия сертификата соответствия
2.	Периодические	19.06.2021	При подтверждении действия сертификата соответствия
3.	Типовые	-	При внесении изменений в конструкцию или технологию изготовления

Эксперт

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.