



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, МАС (6550) 5600, 4585 факс (495) 950-82-97, МАС 6550-3297
ОКПО 62816002, ОГРН 1097746556710, ИНН/КПП 7736607502/772701001

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ «Малогобаритная станция катодной защиты МСКЗ-ТСТ» № 50803-1351-5469/2

ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 3435-023-93719333-2014 (с изм.6 от 16.11.2020),
ТБПШ.421453.023-001 ПМИ (с изм.2 от 16.11.2020) «Малогобаритная
станция катодной защиты МСКЗ-ТСТ»

Код и вид продукции по Перечню
основных видов продукции,
применяемой ПАО «Транснефть»
5.08.03 - автоматические
выпрямители (преобразователи) для
катодной защиты

ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ОТТ-75.180.00-КТН-016-19 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Электрохимическая защита. Станции катодной и дренажной защиты. Общие технические требования»

ПМИ-29.200.00-КТН-140-10 Типовая программа и методика приемосдаточных испытаний. Автоматические выпрямители для катодной защиты

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ: ЗАО «Трубопроводные системы и технологии»

141112, г. Московская обл., г. Щелково, ул. Московская, строение 73 А

ВЫДАНО: ЗАО «Трубопроводные системы и технологии»

141112, г. Московская обл., г. Щелково, ул. Московская, строение 73 А
Тел./факс: (495) 647-03-07

НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертных заключений ООО «НИИ Транснефть» от 08.12.2020 № 2-5028-1-2020 на ТУ 3435-023-93719333-2014 (с изм.6 от 16.11.2020) и № 2-5029-1-2020 на ТБПШ.421453.023-001 ПМИ (с изм.2 от 16.11.2020)
2. Акта инспекции производства ЗАО «Трубопроводные системы и технологии» от 15.12.2016 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Щелково)
3. Акта приемо-сдаточных испытаний от 15.12.2016 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Щелково)
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: 18.12.2020 Срок действия до: 30.12.2021*

Директор центра оценки соответствия
продукции, метрологии и автоматизации
производственных процессов

Эксперт



О.В. Аралов

Л.И. Лавринович

М.П.

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

Отменяет действие сертификата соответствия продукции № 50804-2023-5069/2 от 02.11.2017

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 50803-1351-5469/2

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

№ 50803-1351-5469/2

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
5.08.03 - автоматические выпрямители (преобразователи) для катодной защиты	Малогобаритная станция катодной защиты МСКЗ-ТСТ	<p>Малогобаритные станции катодной защиты МСКЗ-ТСТ, предназначенные для обеспечения в цепи электрохимической защиты необходимого защитного тока, достаточного для поддержания защитных потенциалов стальных сооружений следующих объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – линейная часть магистрального трубопровода, в том числе подводные переходы; – защитный кожух на переходах через железные и автомобильные дороги; – основные и вспомогательные технологические трубопроводы; – резервуары и резервуарные парки; – узлы задвижек и камер приема/пуска средств очистки и диагностирования; – причальные стальные сооружения морских терминалов. <p>Климатическое исполнение У1 (исполнение в электротехническом шкафу для наружного размещения), У2 (исполнение в электротехническом шкафу для эксплуатации в помещениях), У2М (исполнение для эксплуатации в качестве встроенного элемента (в виде модуля поляризации) внутри блока, отсека или стойки КИП</p>	–

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»	2021	При продлении срока действия сертификата соответствия

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.