



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ «Устройства распределительные катодной защиты» № 50800-1341-4782/1

ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 27.12.31-090-73892839-2018 (с изм.3 от 13.01.2020)

«Устройства распределительные катодной защиты»

УКЗ-001-018-ПМ (с изм.2 от 15.01.2020)

«Устройства распределительные катодной защиты»

Код и вид продукции по Перечню основных видов продукции, применяемой ПАО «Транснефть»
5.08.01 - устройства катодной защиты низковольтные
5.08.02 - устройства катодной защиты высоковольтные

ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ОТТ-29.100.99-КТН-035-19 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства катодной защиты высоковольтные и низковольтные. 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 07.06.2019 № 2-1635-1-2019 на ТУ 27.12.31-090-73892839-2018 (с изм.1 от 24.10.2018) «Устройства распределительные катодной защиты» и № 2-1636-1-2019 на УКЗ-001-018-ПМ «Устройства распределительные катодной защиты»
2. Акта инспекции производства ООО «Завод нефтегазовой аппаратуры Анодь» от 01.03.2019 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Пермь) и отчета от 24.04.2019 о выполнении мероприятий по устранению замечаний и несоответствий, выявленных комиссией ПАО «Транснефть» при проведении инспекции производства
3. Акта квалификационных испытаний от 01.03.2019 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Пермь)
4. Заключения ООО «НИИ Транснефть» по результатам анализа изменения № 3 к ТУ 27.12.31-090-73892839-2018 и № 2 к УКЗ-001-018-ПМ (от 10.06.2020 № 2197)
5. 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: 10.06.2020 Срок действия до: 18.06.2024*

Директор центра оценки соответствия
продукции, метрологии и автоматизации
производственных процессов

Подписано в СЭД О.В. Аралов

Эксперт

Подписано в СЭД А.Г. Филиппов

М.П.

*Отменяет действие сертификата соответствия продукции № 50800-1341-4782 от 18.06.2019

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 50800-1341-4782/1

**ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ
№ 50800-1341-4782/1**

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
5.08.01 - устройства катодной защиты низковольтные 5.08.02 - устройства катодной защиты высоковольтные	Устройства распределительные катодной защиты	Устройства распределительные катодной защиты высоковольтные и низковольтные, предназначенные для защиты от почвенной коррозии подземных металлических сооружений, с возможностью автоматического и ручного регулирования защитного потенциала. Климатическое исполнение – У, УХЛ, ХЛ категория размещения – 1 по ГОСТ 15150. Исполнение по сейсмостойкости: сейсмостойкое - до 9 баллов.	–

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

Эксперт

Подписано в СЭД 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» <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.