



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 «Импульсные преобразователи катодной защиты типа «РАДУГА» № 50803-1341-5088/2

ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 27.11.50-098-73892839-2019,
ИПКЗ-001-011-ПМ (с изм. 1 от 12.09.2019) «Импульсные преобразователи катодной защиты типа «РАДУГА»

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»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ:

ООО «Завод нефтегазовой аппаратуры Анодь»
614113, г. Пермь, ул. Причальная, д. 11, корп. 2
614112, г. Пермь, ул. Репина, д. 115

ВЫДАНО / ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ:

ООО «Завод нефтегазовой аппаратуры Анодь»
614112, г. Пермь, ул. Репина, д. 115
Тел./факс: (342) 257-90-59

НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертных заключений ООО «НИИ Транснефть» от 07.02.2020 № 2-4807-1-2020 на ТУ 27.11.50-098-73892839-2019 и № 2-4808-1-2020 на ИПКЗ-001-011-ПМ (с изм. 1 от 12.09.2019) «Импульсные преобразователи катодной защиты типа «РАДУГА»
2. Акта инспекции производства ООО «Завод нефтегазовой аппаратуры Анодь» с участием комиссии ПАО «Транснефть» от 29.11.2019 (г. Пермь) и отчета от 10.01.2020 по устранению замечаний, выявленных комиссией ПАО «Транснефть» при инспекции производства
3. Акта приемо-сдаточных испытаний от 29.11.2019 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: 21.02.2020 Срок действия до: 21.02.2025*

Директор центра оценки соответствия
продукции, метрологии и автоматизации
производственных процессов

Эксперт



О.В. Аралов

В.А. Федулов

* отменяет действие Заключения о соответствии продукции № 50803-1341-5088/1 от 15.09.2017

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 50803-1341-5088/2

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

№ 50803-1341-5088/2

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	Импульсные преобразователи катодной защиты типа «РАДУГА»	Импульсные преобразователи катодной защиты «РАДУГА», предназначенные для электрохимической (катодной) защиты подземных металлических сооружений от электрохимической коррозии. Климатическое исполнение У, УХЛ или ХЛ с категориями размещения 1 или 2.	—

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»	2025	При продлении срока действия сертификата соответствия

Эксперт



В.А. Федулов

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.