



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ «Преобразователи для катодной защиты «ЭНЕРГОМЕРА» МПН-ОПЕ-М14» № 50803-2058-5129

ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 3415-025-22136119-2009 (с изм.8 от 30.03.2021) «Преобразователи для катодной защиты «ЭНЕРГОМЕРА» МПН-ОПЕ-М14»
САНТ.430540.001 ПМ (с изм.1 от 30.09.2021) «Преобразователи для катодной защиты «ЭНЕРГОМЕРА» МПН-ОПЕ-М14»

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: АО «Электрические заводы «Энергомера» филиал АО «Энергомера»

355008, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Апанасенкова, д. 4

ВЫДАНО: АО «Электрические заводы «Энергомера» филиал АО «Энергомера»

355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ленина, д. 415, офис 294

Тел./факс: (8652) 35-75-27, 33-08-01

НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертных заключений ООО «НИИ Транснефть» от 28.02.2022 № 2-5146-1-2022 на ТУ 3415-025-22136119-2009 (с изм.8 от 30.03.2021) и № 2-5147-1-2022 на САНТ.430540.001 ПМ (с изм.1 от 30.09.2021)
2. Акта инспекции производства АО «Электрические заводы «Энергомера» филиал АО «Энергомера» от 27.01.2022 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Ставрополь)
3. Акта периодических испытаний от 27.01.2022 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Ставрополь)
4. ОР-03.120.20-КТН-0311-20 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Отраслевая система оценки соответствия продукции, применяемой ПАО «Транснефть». Реестр основных видов продукции. Порядок формирования и ведения» (п. 9.1.2.8).

Дата выдачи: 23.03.2022 Срок действия до: 23.03.2027

Директор центра оценки соответствия
продукции, метрологии и автоматизации
производственных процессов

Эксперт



О.В. Аралов

А.Г. Филиппов

М.П.

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 50803-2058-5129

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

№ 50803-2058-5129

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	Преобразователи для катодной защиты «ЭНЕРГОМЕРА» МПН-ОПЕ-М14	Преобразователи для катодной защиты «ЭНЕРГОМЕРА» МПН-ОПЕ-М14 предназначенные для промышленного использования в качестве источников защитного (катодного) тока в системах электрохимической (катодной) защиты наружной поверхности подземных стальных сооружений от подземной (грунтовой) коррозии. Вид климатического исполнения преобразователей по ГОСТ 15150: - для МПН-ОПЕ-М14 – У1, У2.	—

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»	2027	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» <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.