



## 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 «Устройства распределительные катодной защиты высоковольтные «Энергомера» УКЗВ» № 50802-2058-5130

#### ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 3431-025-22136119-2008 (с изм.10 от 07.07.2021) «Устройства распределительные катодной защиты высоковольтные «Энергомера» УКЗВ»

САНТ.670221.002 ПМ (с изм.1 от 07.07.2021) «Устройства распределительные катодной защиты высоковольтные и низковольтные «Энергомера» УКЗВ, УКЗН»

Код и вид продукции по Перечню основных видов продукции, применяемой ПАО «Транснефть»  
**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»

**ПМИ-29.130.10-КТН-139-10** «Устройства распределительные для катодной защиты высоковольтные.

Типовая программа и методика прямо-сдаточных испытаний»

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ:** АО «Электрические заводы «Энергомера» филиал  
АО «Энергомера»

355008, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Апанасенковская, д. 4, СЭТЗ «Энергомера» филиал  
АО «Энергомера»

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

355008, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ленина, д. 415, офис 294

Тел./факс: (373) 253-50-13, 253-50-18

#### НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертных заключений ООО «НИИ Транснефть» от 10.08.2021 № 2-5256-1-2021 на ТУ 3431-025-22136119-2008 (с изм.10 от 07.07.2021) и № 2-5257-1-2021 на САНТ.670221.002 ПМ (с изм.1 от 07.07.2021)

2. Акта инспекции производства АО «Электрические заводы «Энергомера» от 16.07.2021 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Ставрополь) и отчета от 29.07.2021 о выполнении мероприятий по устранению замечаний и несоответствий, выявленных комиссией ПАО «Транснефть» при проведении инспекции производства

3. Акта прямо-сдаточных испытаний от 16.07.2021 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: 18.08.2021 Срок действия до: 18.08.2026

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 № 50802-2058-5130

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

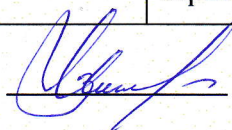
№ 50802-2058-5130

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
5.08.02 - устройства катодной защиты высоковольтные	Устройства распределительные катодной защиты высоковольтные «Энергомера» УКЗВ	Устройства распределительные катодной защиты высоковольтные «ЭНЕРГОМЕРА» УКЗВ серии Т (далее – УКЗВ), предназначенные для промышленного применения в системах электрохимической (катодной) защиты подземных стальных сооружений от подземной (грунтовой) коррозии для приема от питающей сети электрической энергии переменного тока частотой 50 Гц с номинальным значением напряжения 6 или 10 кВ, преобразования ее в электрическую энергию переменного тока частотой 50 Гц напряжением 0,23 кВ и распределения к размещаемому внутри устройств оборудованию электрохимической защиты. Климатическое исполнение УКЗВ – У, УХЛ, категории размещения – 1 по ГОСТ 15150. Исполнение по сейсмостойкости по шкале MSK-64: – сейсмостойкое - до 8 баллов. Конструктивное исполнение УКЗВ, предназначенных для поставок на объекты организаций системы «Транснефть» – серия Т	—

### 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»	2026	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.