



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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ «Проволока сварочная сплошного сечения марки SG2 (ER70S-6)» № 11403-2440-6030

#### ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 1227-007-93827560-2020 (с изм.4 от 16.07.2021) «Проволока сварочная сплошного сечения марки SG2 (ER70S-6)»

Код и вид продукции по Перечню основных видов продукции, применяемой ПАО «Транснефть»  
1.14.03 - проволоки сплошного сечения

#### ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ОТТ-25.160.00-КТН-298-19 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование и материалы сварочные. Общие технические требования»

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ:

ООО «Абинский электрометаллургический завод»  
353320, Краснодарский край, г. Абинск, ул. Промышленная, д.4

#### ВЫДАНО:

ООО «Абинский электрометаллургический завод»  
353320, Краснодарский край, г. Абинск, ул. Промышленная, д.4  
Тел./факс: (86150) 4-18-70

#### НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертного заключения ООО «НИИ Транснефть» от 10.06.2022 № 2-5155-1-2022 на ТУ 1227-007-93827560-2020 (с изм.4 от 16.07.2021) «Проволока сварочная сплошного сечения марки SG2 (ER70S-6)»
2. Акта первичных производственных испытаний от 07.04.2022 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Абинск)
3. 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: 21.06.2022 Срок действия до: 21.06.2027\*

Директор центра оценки соответствия  
продукции, метрологии и автоматизации  
производственных процессов

Эксперт



О.В. Аралов

Т.Р. Ишбулатов

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

## КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 11403-2440-6030

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ  
№ 11403-2440-6030

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
1.14.03 - проволоки сплошного сечения	Проволока сварочная сплошного сечения марки SG2 (ER70S-6)	Сварочная проволока сплошного сечения марки SG2, предназначенная для механизированной сварки (МП) плавящимся электродом в среде активных газов, низкоуглеродистых нелегированных и низколегированных конструкционных сталей марки С345-3 (09Г2С-12) всех слоев шва металлоконструкций резервуаров, во всех пространственных положениях. Для применения на объектах ПАО «Транснефть» предназначена проволока диаметром 1,2 мм.	—

## СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Виды испытаний	Сроки проведения	Примечание
1	2	3	4
1.	Периодические с участием ООО «НИИ Транснефть»	07.04.2025	При подтверждении действия сертификата соответствия
2.	Типовые	—	При внесении изменений в конструкцию или технологию изготовления
3.	Производственные с участием комиссии ПАО «Транснефть»	2027	При продлении срока действия сертификата соответствия

Эксперт



Т.Р. Ишбулатов

## 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 относятся: 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.