



ТРАНСНЕФТЬ

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 «Проволока стальная сварочная сплошного сечения марки Екатерина 70S-6» № 11403-2076-6187

ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 1227-023-50133500-2014 (с изм.7 от 19.06.2024)
«Проволока стальная сварочная сплошного сечения
марки Екатерина 70S-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-0425-22 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов.
Оборудование и материалы сварочные. Общие технические требования»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ:

ООО «Судиславский завод сварочных материалов»
157863, Костромская обл., Судиславский район, д. Текотово, Промзона-1, д. 2

ВЫДАНО:

ООО «Судиславский завод сварочных материалов»
157863, Костромская обл., Судиславский район, д. Текотово, Промзона-1, д. 2
Тел./факс: (49433) 2-55-56

НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертного заключения ООО «НИИ Транснефть» от 01.11.2024 № 2-6207-1-2024 на ТУ 1227-023-50133500-2014 (с изм.7 от 19.06.2024) «Проволока стальная сварочная сплошного сечения марки Екатерина 70S-6»
2. Акта плановых производственных испытаний от 05.04.2024 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Гагарин)
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: 12.11.2024 Срок действия до: 12.11.2029*

Директор центра автоматизации,
энергетики и сертификации оборудования
трубопроводного транспорта

Эксперт



О.В. Аралов

Т.Р. Ишбулатов

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 11403-2076-6187

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

№ 11403-2076-6187

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
1.14.03 Проволоки сплошного сечения	Проволока стальная сварочная сплошного сечения марки Екатерина 70S-6	Проволока диаметром 1,2 мм предназначена для механизированной дуговой сварки в защитных (активных) газах (СО2) корневого слоя шва стыков труб второго уровня качества, выполненных из сталей прочностных классов от К55 до К60 включительно (нормативный предел прочности от 540 до 590 МПа) в положении при сварке – В2 (сверху – вниз).	–

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.	Производственные с участием комиссии ПАО «Транснефть»	2029	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/> (Реестр ОВП – Нахождение в Реестре ОВП – Типовая форма уведомления о выполнении мероприятий по изменению состояния производства).

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.