



## 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

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ПРОДУКЦИИ «Электроды покрытые металлические марки СЗСМ-03 для ручной дуговой сварки углеродистых и низколегированных сталей» № 11604-2076-5168/1

#### ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 1272-012-50133500-2009 (с изм.1 от 05.02.2016) «Электроды покрытые металлические марки СЗСМ-03 для ручной дуговой сварки углеродистых и низколегированных сталей»  
ПМИ 1272-001-50133500-2011 (с изм.1 от 05.02.2016) «Электроды покрытые металлические марки СЗСМ-01К; СЗСМ-02; СЗСМ-03 для ручной дуговой сварки углеродистых и низколегированных сталей»

Код и вид продукции по Перечню основных видов продукции, применяемой ПАО «Транснефть»  
**1.16.04 - электроды с основным видом покрытия**

#### ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

**ОТТ-25.160.00-КТН-010-16** «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование и материалы сварочные. Общие технические требования»  
**РД-25.160.00-КТН-037-14 (с изм.2)** «Сварка при строительстве и ремонте магистральных нефтепроводов»

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ / ВЫДАНО:

ООО «Судиславский завод сварочных материалов»  
157863, Костромская обл., Судиславский район, д. Текотово, Промзона-1, д. 2  
Тел./факс: (49433) 2-55-56, 2-55-57

#### НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертных заключений ООО «НИИ Транснефть» от 14.04.2016 № 2-702-2743-1-2016 на ТУ 1272-012-50133500-2009 (с изм.1 от 05.02.2016) и № 2-702-2744-1-2016 на ПМИ 1272-001-50133500-2011 (с изм.1 от 05.02.2016)
2. Протокола № 1 квалификационных испытаний электродов с основным видом покрытия марки СЗСМ-01К, СЗСМ-03 от 25.03.2014
3. 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, 11.4).

Дата выдачи: 27.10.2017 Срок действия до: 27.04.2021\*

Директор центра оценки соответствия  
продукции, метрологии и автоматизации  
производственных процессов



О.В. Аралов

Эксперт

Т.Р. Ишбулатов

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

Отменяет действие Заключения о соответствии продукции № 11804-2076-5168 от 27.04.2016

## КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к заключению о соответствии № 11604-2076-5168/1

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ 11604-2076-5168/1

| Код продукции по Перечню ОВП                  | Наименование продукции   | Основные технические характеристики   | Дополнительная информация |
|---|--|---|---------------------------|
| 1   | 2  | 3   | 4                         |
| 1.16.04 - электроды с основным видом покрытия | Электроды покрытые металлические марки СЗСМ-03 для ручной дуговой сварки углеродистых и низколегированных сталей | Электроды покрытые металлические марки СЗСМ-03 для ручной дуговой сварки углеродистых и низкоуглеродистых сталей, предназначенные для заполняющих и облицовочных слоев шва поворотных и неповоротных стыков трубопроводов и других ответственных конструкций прочностных классов К55 – К 60 (с временным сопротивлением разрыву от 540 до 590 Н/мм <sup>2</sup> по ГОСТ 31447) включительно, когда к металлу сварных швов предъявляются повышенные требования по пластичности и ударной вязкости. Диаметр электродов 3,0 и 4,0 мм | —                         |

### СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

| № п/п | Виды испытаний                                     | Сроки проведения | Примечание   |
|-------|--|------------------|--|
| 1     | 2  | 3                | 4  |
| 1.    | Периодические с участием ООО «НИИ Транснефть»      | 09.09.2018       | При подтверждении действия заключения о соответствии             |
| 2.    | Типовые  | —                | При внесении изменений в конструкцию или технологию изготовления |
| 3.    | Периодические с участием комиссии ПАО «Транснефть» | 2021             | При продлении срока действия заключения о соответствии           |

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 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.