



## 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

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ПРОДУКЦИИ «Электроды покрытые металлические марки СЗСМ-01К; СЗСМ-02 для ручной дуговой сварки углеродистых и низколегированных сталей» № 11604-2076-5167/1

#### ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 1272-008-50133500-2008 (с изм.1 от 05.02.2016) «Электроды покрытые металлические марки СЗСМ-01К; СЗСМ-02 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 № 2-702-2742-1-2016 на ТУ 1272-008-50133500-2008 (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

Эксперт



О.В. Аралов

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 № 11804-2076-5167 от 27.04.2016



## КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к заключению о соответствии № 11604-2076-5167/1

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ 11604-2076-5167/1

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-01К; СЗСМ-02 для ручной дуговой сварки углеродистых и низколегированных сталей	<p>Электроды покрытые металлические марки СЗСМ-01К, СЗСМ-02 для ручной дуговой сварки углеродистых и низколегированных сталей, предназначенные для сварки когда металлу сварных швов предъявляются повышенные требования по пластичности и ударной вязкости. Диаметр электродов 2,5; 3,0; 4,0 мм.</p> <p>Основной областью их применения электродов СЗСМ-01К является сварка корневого прохода трубопроводов класса прочности до К60 (минимальный предел прочности до 590 МПа включительно), а также заполняющих и облицовочных проходов трубопроводов класса прочности до К54 (минимальный предел прочности до 530 МПа включительно).</p> <p>Основной областью применения электродов СЗСМ-02 является сварка заполняющих и облицовочных проходов трубопроводов класса прочности до К54 (минимальный предел прочности до 530 МПа включительно).</p>	

### 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.