

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ



СВИДЕТЕЛЬСТВО



№АЦСМ-8-00231

об аттестации сварочных материалов в соответствии с требованиями РД 03-613-03

Организация: «ESAB Perstorp AB»

(BOX 55 284 21 Perstorp, Sweden)

(производитель СМ)

Вид аттестации: Первичная

Вид СМ: Эп

Марка СМ: ОК 53.70

Классификация (тип): E7016-1 по AWS A5.1

Диаметр, мм: 2,5

ТУ, стандарт на СМ: AWS A5.1, ТУ 1272-014-55224353-2005, ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75

Способ сварки (наплавки): РД Группы основных материалов: 1, 2 Группы технических устройств: НГДО

Примечания:

Конкретные условия применения СМ определяются требованиями НД и результатами производственной аттестации технологий сварки (наплавки)

Аттестация проведена с учетом требований РД-03.120.10-КТН-001-11 "Положение об аттестации сварочного производства на объектах ОАО "АК "Транснефть".

Электроды OK 53.70 \emptyset 2,5 мм могут использоваться на объектах OAO «АК «Транснефть» для технических устройств НГДО (пункт 1, 2, 4, 5) способа сварки РД для:

 корневого слоя шва трубопроводов и ремонтных конструкций классом прочности до К54 включительно, в том числе прокладываемых в зонах повышенной сейсмичности;

- корневого слоя шва трубопроводов и ремонтных конструкций классом прочности K55 – K60 включительно, прокладываемых в зонах с сейсмичностью до 8 баллов включительно;

- корневого слоя шва для сварных соединений технологических трубопроводов и нелинейных участков магистральных трубопроводов, классом прочности К55 – К60 включительно, в том числе прокладываемых в зонах повышенной сейсмичности;

- корневого слоя шва соединений вертикальных стальных резервуаров классом прочности до К60 включительно.

Основание: Протокол аттестации № АЦСМ-8-00239 от 14.04.2014 г. Наименование и юридический адрес АЦСМ-8: Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт по монтажным работам", 350020, город Краснодар, улица Красная, дом 155/1.

Дата выдачи 18.04.2014 г.

Свидетельство действительно до 18.04.2017 г.

MOCE

Президент НАКС

НП Алёнин