



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ



СВИДЕТЕЛЬСТВО



№АЦСТ-78-00545

**о готовности организации-заявителя к использованию
аттестованной технологии сварки
в соответствии с требованиями РД 03-615-03**

Организация: ООО "СтройСити"

(РФ, 644040, г. Омск, пр. Губкина, 1.)

Вид аттестации: Первичная

Способы сварки: НИ

Группы и технические устройства:

СК

4. Трубопроводы из полимерных материалов

Приложение: Область распространения на 1 листе

Основание: Заключение № АЦСТ-78-00677 от 25.08.2014 г.

Место сварки КСС (место производства сварочных работ): Омская область, г. Омск, ул. Коммунальная, 6

Наименование и юридический адрес АЦСТ-78: ООО "Омский аттестационный центр", 644040, город Омск, проспект Губкина, дом 7.

Дата выдачи 01.09.2014 г.

Свидетельство действительно до 01.09.2018 г.

Президент НАКС



Н.П. Алёшин

Организация: ООО "СтройСити"
Группа технических устройств: СК(4)

Приложение к Свидетельству АЦСТ-78-00545

Установленная область распространения производственной аттестации технологии

"Технологическая инструкция. Сварка трубопроводов из полиэтиленовых материалов". Шифр: СК-4-ТИ-03-2012, Дата утверждения: 15.05.2012 г.

Параметры, характеризующие технологию	Область распространения
Способ сварки	НИ - Сварка нагретым инструментом
Характер выполняемых работ	Монтаж
Группы и марки основных материалов	30(M61): ПЭ80; ПЭ100
Диапазон толщин (п), мм	от 8,6 до 23,7
Диапазон диаметров (п), мм	от 225,0 до 400,0
Тип соединения (п)	СБ
Вид соединения (п)	Т+Т
Степень автоматизации СО	СР
Вид, тип (марка) сварочного оборудования	D4 (УНИ)
Оценка результатов аттестации проведена в соответствии с требованиями НД	СП 40-102-2000
Шифры заявленных технологий, соответствующих данной области распространения	СК-4-ТИ-03-2012

Примечания:

1. Допускаемые стандартные размерные отношения труб (SDR): от SDR26 до SDR17.

Технический директор НАКС

Чупрак А.И.

