

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№АЦСТ-92-02292

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

Организация: 000 "Геострой-Буммаш" ИНН: 5906152298

(614056, г. Пермь, ул. Соликамская, 248, лит. А, пом. 5)

Вид аттестации: Первичная

Способы сварки: РД

Группы и технические устройства:

CK

1. Металлические строительные конструкции.

Приложение: Область распространения на 2 листах

Основание: Заключение № АЦСТ-92-02385 от 14.10.2020 г.

производственная база Место сварки КСС: Пермский край, г. Краснокамск, ул. Шоссейная, 11,

Наименование и юридический адрес АЦСТ-92: 000 "Научно-техническая фирма "Центр аттестации сварочного производства", 614081, город Пермь, улица Кронштадтская,

Дата выдачи 26.10.2020 каше

Свидетельство действительно до 26,10.2024 г.

Президент НАКО РИГИНИ «На Сърба во предостава и на предостава на предос



MOCKE

Н.П. Алёшин



Организация: ООО "Геострой-Буммаш" Группа технических устройств: СК(1)

Приложение к Свидетельству АЦСТ-92-02292

Установленная область распространения производственной аттестации технологии

Технология ручной дуговой сварки покрытыми электродами металлических строительных конструкций Шифр: РД-СК.1-2020, Дата утверждения: 24.09.2020 г.

Параметры, уарактеризующие теунопогию			Область распространения		
Параметры, характеризующие технологию	Ostacia pacinpocipanennii				
Способ сварки	РД - Ручная дуговая сварка покрытыми электродами				
Характер выполняемых работ	Строительство, реконструкция				
Группы и марки основных материалов	1 (M01)				
Сварочные (наплавочные) материалы	MP-3*, УОНИ-13/55 и другие в соответствии с ПТД				
Диапазон диаметров, мм	плоские детали	плоские детали	плоские детали	плоские детали	
	свыше 3,0 до	привариваемая деталь: свыше 3,0 до	привариваемая деталь: свыше 3,0 до	привариваемая деталь: свыше 3,0 до	
Диапазон толщин, мм	12,0	12,0 включительно; основная деталь	12,0 включительно; основная деталь	12,0 включительно; основная деталь	
	включительно	свыше 3,0 до 30,0 включительно	свыше 3,0 до 30,0 включительно	свыше 3,0 до 30,0 включительно	
Тип шва	СШ	УШ	УШ	УШ	
Тип соединения	С	У, Т	T, H	У	
Вид соединения	ос (бп); дс (зк)	ос (бп); дс (зк)	ос (бп); дс (бз)	ос (бп); дс (зк)	
Угол разделки кромок	>15°	>15°	б/р	б/р	
Положение при сварке (наплавке)	Н1; Г; П1; В1	Н1; Н2; П2; В1	Н1; Н2; П2; В1	Н1; Н2; П2; В1	
Вид покрытия электродов	Б; Р*	Б; Р*	Б; Р*	Б; Р*	
Наличие подогрева	без подогрева	без подогрева	без подогрева	без подогрева	
Наличие термообработки	без	San manya a San San San San	без термообработки	без термообработки	
	термообработки	без термообработки	оез термооораоотки		
Необходимость предварительной	без наплавки	без наплавки	без наплавки	без наплавки	
наплавки			TIVE AND DEED DOC (MINION)		
Вид, тип (марка) сварочного оборудования	A4 (TIG 200 P DSP PRO (W212))				
Оценка результатов аттестации проведена	СП 70.13330.2012; ГОСТ 23118-2012				
в соответствии с требованиями НД	011 70.1000010012,1 001 2012				
Шифры производственных	ТК-РД-СК.1-С17,С21; ТК-РД-СК.1-У4; ТК-РД-СК.1-У5; ТК-РД-СК.1-Н1,Н2; ТК-РД-СК.1-Т1,Т3; ТК-РД-СК.1-У6; ТК-РД-СК.1-У7; ТК-РД-СК.1-				
технологических карт, представленных на	T6.T7				
аттестацию	ACCOUNT ACCOUNT				

^{*} Только для сварки углеродистых сталей.

Примечание - Применение иных производственных технологических карт в рамках установленной области распространения аттестации возможно при условии, что режимы сварки не выходят за пределы, указанные в представленных на аттестацию технологических картах

Организация: ООО "Геострой-Буммаш" Группа технических устройств: СК(1)

Приложение к Свидетельству АЦСТ-92-02292

Установленная область распространения производственной аттестации технологии

Технология ручной дуговой сварки покрытыми электродами металлических строительных конструкций Шифр: РД-СК.1-2020, Дата утверждения: 24.09.2020 г.

Параметры, характеризующие технологию	Область распространения				
Способ сварки	РД - Ручная дуговая сварка покрытыми электродами				
Характер выполняемых работ	Строительство, реконструкция				
руппы и марки основных материалов	1 (M01)				
Сварочные (наплавочные) материалы	МР-3*, УОНИ-13/55 и другие в соответствии с ПТД				
Диапазон диаметров, мм	плоские детали	плоские детали			
Диапазон толщин, мм	свыше 12,0 до 30,0	привариваемая деталь: свыше 12,0 до 30,0 включительно; основная деталь свыше 6,0 до 30,0			
	включительно	включительно			
Гип шва	СШ	УШ			
ип соединения	С	У, Т			
Вид соединения	ос (бп); дс (зк)	ос (бп); дс (зк)			
Угол разделки кромок	>15°	>15°			
Положение при сварке (наплавке)	Н1; Г; П1; В1	Н1; Н2; П2; В1			
Вид покрытия электродов	Б; Р*	Б; Р*			
Наличие подогрева	без подогрева	без подогрева			
Наличие термообработки	без термообработки	без термообработки			
Необходимость предварительной наплавки	без наплавки	без наплавки			
Вид, тип (марка) сварочного оборудования	A4 (TIG 200 P DSP PRO (W212))				
Оценка результатов аттестации проведена в оответствии с требованиями НД	СП 70.13330.2012; ГОСТ 23118-2012				
Пифры производственных технологических арт, представленных на аттестацию	ТК-РД-СК.1-С17,С21; ТК-РД-СК.1-У6; ТК-РД-СК.1-У7; ТК-РД-СК.1-Т6,Т7				

* Только для сварки углеродистых сталей.

Примечание - Применение иных производственных технологических карт в рамках установленной области распространения аттестации возможно при условии, что режимы сварки не выходят за пределы, указанные в представленных на аттестацию технологических картах.

Эксперт НАКС

Гончаров А.А.