

Способы сварки и наплавки, аттестуемые в АЦСТ-22

РД	Ручная дуговая сварка покрытыми электродами
РАДН	Ручная аргонодуговая наплавка
РАД	Ручная аргонодуговая сварка неплавящимся электродом
РДН	Ручная дуговая наплавка покрытыми электродами
МП	Механизированная сварка плавящимся электродом в среде активных газов и смесях
МПН	Механизированная наплавка плавящимся электродом в среде активных газов и смесях
МАДП	Механизированная аргонодуговая сварка плавящимся электродом
МПГ	Механизированная сварка порошковой проволокой в среде активных газов и смесях
МПИ	Механизированная сварка порошковой проволокой в среде инертных газов и смесях
МПС	Механизированная сварка самозащитной порошковой проволокой
МПСН	Механизированная наплавка самозащитной порошковой проволокой
МФ	Механизированная сварка под флюсом
АФ	Автоматическая сварка под флюсом
АФПН	Автоматическая наплавка проволочным электродом под флюсом
ААД	Автоматическая аргонодуговая сварка неплавящимся электродом
ААДН	Автоматическая аргонодуговая наплавка неплавящимся электродом
ААДП	Автоматическая аргонодуговая сварка плавящимся электродом
ААДПН	Автоматическая аргонодуговая наплавка плавящимся электродом
АПГ	Автоматическая сварка плавящимся электродом в среде активных газов и смесях
АПГН	Автоматическая наплавка плавящимся электродом в среде активных газов и смесях
АПИ	Автоматическая сварка порошковой проволокой в среде инертных газов и смесях
АППГ	Автоматическая сварка порошковой проволокой в среде активных газов и смесях
АПС	Автоматическая сварка самозащитной порошковой проволокой
П	Плазменная сварка
Г	Газовая сварка
КТС	Контактная точечная сварка
КСС	Контактная стыковая сварка сопротивлением
КСО	Контактная стыковая сварка оплавлением
НИ	Сварка нагретым инструментом
ЗН	Сварка с закладными нагревателями