ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ (СПОСОБОВ) СВАРКИ, ПО КОТОРЫМ ПРОВОДИТ АТТЕСТАЦИЮ ТЕХНОЛОГИЙ СВАРКИ АЦ «НАКС-УРАЛ» (АЦСТ-25):

|  |
| --- |
| **Ручная дуговая сварка (наплавка) в защитных газах** |
| РАД | Ручная аргонодуговая сварка неплавящимся электродом |
| РАДН | Ручная аргонодуговая наплавка |
| **Автоматические способы (виды) дуговой сварки (наплавки)** |
| ААД | Автоматическая аргонодуговая сварка неплавящимся электродом |
| ААДН | Автоматическая аргонодуговая наплавка неплавящимся электродом |
| ААДП | Автоматическая аргонодуговая сварка плавящимся электродом |
| ААДПН | Автоматическая аргонодуговая наплавка плавящимся электродом |
| АЛСН | Автоматическая наплавка самозащитной порошковой лентой |
| 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 |
| АПИН | Автоматическая наплавка порошковой проволокой в среде инертных газов и смесях |
| АППГ | Автоматическая сварка порошковой проволокой в среде активных газов и смесях |
| АППГН | Автоматическая наплавка порошковой проволокой в среде активных газов и смесях |
| АПС | Автоматическая сварка самозащитной порошковой проволокой |
| АПСН | Автоматическая наплавка самозащитной порошковой проволокой |
| **Дуговые способы (виды) сварки (наплавки) под флюсом** |
| АФ | Автоматическая сварка под флюсом |
| АФДС | Автоматическая дуговая приварка под флюсом шпилек (стержней) |
| АФЛН | Автоматическая наплавка ленточным электродом под флюсом |
| АФПН | Автоматическая наплавка проволочным электродом под флюсом |
| МФ | Механизированная сварка под флюсом |
| **Газовая сварка (наплавка)** |
| Г | Газовая сварка |
| ГН | Газовая наплавка |
| **Дуговая сварка (наплавка) покрытыми электродами** |
| РД | Ручная дуговая сварка покрытыми электродами |
| РДН | Ручная дуговая наплавка покрытыми электродами |
| **Механизированные способы (виды) дуговой сварки (наплавки)** |
| МАДП | Механизированная аргонодуговая сварка плавящимся электродом |
| МАДПН | Механизированная аргонодуговая наплавка плавящимся электродом |
| МЛСН | Механизированная наплавка самозащитной порошковой лентой |
| МП | Механизированная сварка плавящимся электродом в среде активных газов и смесях |
| МПГ | Механизированная сварка порошковой проволокой в среде активных газов и смесях |
| МПГН | Механизированная наплавка порошковой проволокой в среде активных газов и смесях |
| МПИ | Механизированная сварка порошковой проволокой в среде инертных газов и смесях |
| МПИН | Механизированная наплавка плавящимся электродом в среде инертных газов и смесях |
| МПН | Механизированная наплавка плавящимся электродом в среде активных газов и смесях |
| МПС | Механизированная сварка самозащитной порошковой проволокой |
| МПСН | Механизированная наплавка самозащитной порошковой проволокой |
| МСОД | Механизированная сварка открытой дугой легированной проволокой |
| **Контактная сварка** |
| КСО | Контактная стыковая сварка оплавлением |
| КСС | Контактная стыковая сварка сопротивлением |
| КТС | Контактно-точечная сварка |
| **Способы (виды) сварки (наплавки) не вошедшие в группы** |
| ЗН | Сварка с закладными нагревателями |
| НГ | Сварка нагретым газом |
| НИ | Сварка нагретым инструментом |
| ПАК | Пайка |
| Э | Экструзионная сварка |
| П | Плазменная сварка |
| ПНП | Плазменная наплавка порошком |
| ППН | Плазменная наплавка проволокой сплошного сечения |
| ЭЛ | Электронно-лучевая сварка |
| ЭШ | Электрошлаковая сварка |