



2012

**НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ****АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ****ЮР-2ЦСП****Общество с ограниченной ответственностью
«НАКС-Астрахань»**416474, Астраханская область, Приволжский район, Кулаковский промузел,
шоссе Энергетиков, дом 5ю

соответствует требованиям САСв к организациям, осуществляющим специальную подготовку сварщиков (специалистов I уровня) и специалистов сварочного производства II и III уровней профессиональной подготовки в соответствии с требованиями ПБ 03-273-99 и РД 03-495-02 по видам (способам) сварки (наплавки):

- | | |
|------|---|
| ААД | - Автоматическая аргонодуговая сварка неплавящимся электродом |
| ААДН | - Автоматическая аргонодуговая наплавка неплавящимся электродом |
| ААДП | - Автоматическая аргонодуговая сварка плавящимся электродом |
| АПГ | - Автоматическая сварка плавящимся электродом в среде активных газов и смесей |
| АПС | - Автоматическая сварка самозащитной порошковой проволокой |
| АФ | - Автоматическая сварка под флюсом |
| АФЛН | - Автоматическая наплавка ленточным электродом под флюсом |
| АФПН | - Автоматическая наплавка проволочным электродом под флюсом |
| Г | - Газовая сварка |
| ЗН | - Сварка с закладными нагревателями |
| МАДП | - Механизированная аргонодуговая сварка плавящимся электродом |
| МП | - Механизированная сварка плавящимся электродом в среде активных газов и смесей |
| МПГ | - Механизированная сварка порошковой проволокой в среде активных газов и смесей |
| МПС | - Механизированная сварка самозащитной порошковой проволокой |
| МСОД | - Механизированная сварка открытой дугой легированной проволокой |
| МФ | - Механизированная сварка под флюсом |
| НГ | - Сварка нагретым газом |
| НИ | - Сварка нагретым инструментом |
| ПАК | - Пайка |
| РАД | - Ручная аргонодуговая сварка неплавящимся электродом |
| РАДН | - Ручная аргонодуговая наплавка |
| РД | - Ручная дуговая сварка покрытыми электродами |
| РДН | - Ручная дуговая наплавка покрытыми электродами |
| Т | - Термитная сварка |
| ЭШ | - Электрошлаковая сварка |

для групп технических устройств опасных производственных объектов:

- | | |
|-------|---|
| ГДО | - Горнодобывающее оборудование |
| ГО | - Газовое оборудование |
| КО | - Котельное оборудование |
| МО | - Металлургическое оборудование |
| НГДО | - Нефтегазодобывающее оборудование |
| ОХНВП | - Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и взрывопожароопасных производств |
| ПТО | - Подъемно-транспортное оборудование |
| СК | - Строительные конструкции |

Основание: экспертное заключение от 16.09.2022 г.

Регистрационный номер в реестре НАКС: ЮР-2ЦСП

Дата выдачи 16.09.2022 г.

Аттестат соответствия действителен до 16.09.2025 г.

Президент НАКС**Н.П. Алёшин**

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification