



2012

**НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ**

АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ

ТОР-1ЦСП

Общество с ограниченной ответственностью**Аттестационный центр «НАКС-Хабаровск»**

680042, город Хабаровск, переулок Бородинский, дом 1

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

- | | |
|------|---|
| ААД | - Автоматическая аргодуговая сварка неплавящимся электродом |
| ААДП | - Автоматическая аргодуговая сварка плавящимся электродом |
| АПГ | - Автоматическая сварка плавящимся электродом в среде активных газов и смесей |
| АФ | - Автоматическая сварка под флюсом |
| Г | - Газовая сварка |
| ЗН | - Сварка с закладными нагревателями |
| КТС | - Контактно-точечная сварка |
| МАДП | - Механизированная аргодуговая 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 |
| НИ | - Сварка нагретым инструментом |
| ПАК | - Пайка |
| РАД | - Ручная аргодуговая сварка неплавящимся электродом |
| РАДН | - Ручная аргодуговая наплавка |
| РД | - Ручная дуговая сварка покрытыми электродами |
| РДН | - Ручная дуговая наплавка покрытыми электродами |
| Т | - Термитная сварка |
| Э | - Экструзионная сварка |

для групп технических устройств опасных производственных объектов:

- | | |
|-------|---|
| ГДО | - Горнодобывающее оборудование |
| ГО | - Газовое оборудование |
| КО | - Котельное оборудование |
| КСМ | - Конструкции стальных мостов |
| МО | - Metallургическое оборудование |
| НГДО | - Нефтегазодобывающее оборудование |
| ОТОГ | - Оборудование для транспортировки опасных грузов |
| ОХНВП | - Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и взрывопожароопасных производств |
| ПТО | - Подъемно-транспортное оборудование |
| СК | - Строительные конструкции |

Основание: экспертное заключение от 11.10.2023 г.

Регистрационный номер в реестре НАКС: ТОР-1ЦСП

Дата выдачи 11.10.2023 г.

Аттестат соответствия действителен до 11.10.2026 г.

Генеральный директор НАКС


А.И. Прилуцкий


ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification