

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
RUSSIAN FEDERATION

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ
НАКС
NATIONAL AGENCY OF WELDING CONTROL
NAKS

АТТЕСТАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
СПЕЦИАЛИСТА СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА
SPECIALIST IN WELDING PRODUCTION CERTIFICATE

Выдано: ООО "НАКС-Урал"
Аттестат соответствия №АС-САСв-107 действителен до 13.03.2027 г.
Аттестационное удостоверение № СУР-ІГАЦ-І-26239
специалиста сварочного производства I уровня
(аттестованный сварщик)

Фамилия
Имя
Отчество
Дата рождения

Вахмин
Андрей
Александрович
02.07.1988



Шифр клейма
ЕВРН



Действительно при регистрации в Реестре НАКС, на сайте www.naks.ru
В коде зашифрована информация для проверки подлинности удостоверения
подробнее <http://naks.ru/check/>

ks.ru

СУР-ІГАЦ-І-26239

стр.2

Допущен к: РАД (Ручная аргонодуговая сварка неплавящимся электродом)
Группы технических устройств опасных производственных объектов:
Котельное оборудование (пп. 1, 3)
Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и
взрывопожароопасных производств (пп. 1, 2, 3, 6, 11)
Оборудование для транспортировки опасных грузов (пп. 2)

Сварщик допускается к сварке согласно области распространения аттестации при наличии
разряда/уровня квалификации, указанного в руководстве и нормативно-технической
документации на сварку соответствующих конструкций

Протокол № СУР-ІГАЦ-І-13806 от 26.09.2025 г.
Удостоверение действительно до 26.09.2027 г.

Руководитель организации-аттестационного центра Сморodinский Я.Г.



М. П.

СУР-ІГАЦ-І-26239

стр.3

Область распространения аттестации

Параметры сварки	Область распространения аттестации
Вид (способ) сварки (наплавки)	РАД
Вид деталей	Л
Типы швов	СШ; УШ
Группа свариваемого материала	М01; М11
Сварочные материалы	Согласно НТД на объект надзора
Толщина деталей, мм	от 3 до 12
Положение при сварке	Н1; Н2
Вид соединения	ос (св); дс (зк)

ks.ru