

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 "Территориальный аттестационно-диагностический
центр "РИТМ"

Аттестат соответствия №АС-САСв-036 действителен до 09.08.2026 г.

Аттестационное удостоверение № ЮР-1АЦ-Ш-07877
специалиста сварочного производства III уровня
(аттестованный технолог-сварщик)

Фамилия

Денисенко

Имя

Александр

Отчество

Геннадьевич

Дата рождения

10.02.1970



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

ЮР-1АЦ-III-07877

стр. 1

Допущен к: руководству и техническому контролю за проведением сварочных работ, включая работы по технической подготовке производства сварочных работ, разработку производственно-технологической документации;

Группы технических устройств опасных производственных объектов: Газовое оборудование (пп. 1, 2, 2п, 3, 4, 5, 6, 7)

НА

Специалист допускается к работе согласно области аттестации при наличии документов о проверке знаний Правил безопасности в соответствии с требованиями Ростехнадзора

Протокол № ЮР-1АЦ-III-07877 от 19.10.2023 г.

Удостоверение действительно до 19.10.2026 г.

С

Руководитель организации-аттестационного центра

Ткачев С.С.

подпись

М. П.

Обозначения групп свариваемых материалов

Группа	Материалы
M01	Углеродистые и низколегированные конструкционные стали перлитного класса с пределом текучести до 360 МПа
M02	Низколегированные теплоустойчивые хромолегированные и хромолегированные стали перлитного класса
M03	Низколегированные конструкционные стали перлитного класса с пределом текучести свыше 360 МПа
M04	Высоколегированные (высокохромистые) стали мартенситного, мартенситно-ферритного и ферритного классов с содержанием хрома от 10% до 30%
M05	Легированные стали мартенситного класса с содержанием хрома от 4% до 10%
M06	Чугуны
M07	Арматурные стали железобетонных конструкций
M11	Высоколегированные стали аустенитно-ферритного и аустенитного классов
M21	Чистый алюминий и алюминий-магнелиевые сплавы
M22	Интерметаллические алюминий-магнелиевые сплавы
M23	Термоупрочненные алюминиевые сплавы
M31	Мель
M32	Медноникелевые сплавы
M33	Медноникелевые сплавы
M34	Бронзы
M41	Титан и титановые сплавы
M51	Никель и никелевые сплавы
M61	Резиновые (РЕ)
M62	Сшитый полиэтилен (РЕ-Х)
M63	Поливинилхлорид (PVC)
M64	Полипропилен (PP)

г.ру



Утверждаю
Директор

Ткачев С.С.

**ПРОТОКОЛ АТТЕСТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТА СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА
№ ЮР-1АЦ-III-07877 от 19.10.2023 г.**

Состав аттестационной комиссии:

Председатель

Члены комиссии

Ткачев С.С., IV уровень

Кугрышева Л.И., IV уровень

Сабецкий А.М., IV уровень

Место проведения аттестации

ЮР-1АЦ

Вид аттестации

Периодическая

1. Общие сведения о специалисте

- 1.1. Фамилия, имя, отчество: **Денисенко Александр Геннадьевич**
- 1.2. Дата рождения: **10.02.1970 г.**, паспорт **0715008126**
- 1.3. Образование и специальность: **Высшее**
- 1.4. Учебное заведение: **Северо-Кавказский федеральный университет**
- 1.5. Место работы, должность: **ИП Денисенко А.Г., Ставрополь, Мастер**
- 1.6. Стаж работы в области сварочного производства: **с 1990 года, 33 лет**
- 1.7. Переподготовка по сварочному производству: **нет**
- 1.8. Специальная подготовка: **ЮР-1ЦСП-III-07877 от 19.10.2023 г.**

2. Оценка теоретических знаний и практических навыков

Оценка общих теоретических знаний

Оценка специальных теоретических знаний **Удовлетворительно**

3. Заключение аттестационной комиссии

3.1. Присвоенный уровень: **Специалист сварочного производства III уровня**

3.2. Допущен к:

- руководству и техническому контролю за проведением сварочных работ, включая работы по технической подготовке производства сварочных работ, разработку производственно-технологической документации

Группы технических устройств опасных производственных объектов:

Газовое оборудование

- п.1 - Трубопроводы систем внутреннего газоснабжения.
- п.2 - Наружные газопроводы низкого, среднего и высокого давления стальные.
- п.2п - Наружные газопроводы низкого, среднего и высокого давления из неметаллических материалов.
- п.3 - Газовое оборудование котлов, технологических линий и агрегатов.
- п.4 - Газогорелочные устройства.
- п.5 - Емкостные и проточные водонагреватели.
- п.6 - Аппараты и печи.
- п.7 - Арматура из металлических материалов и предохранительные устройства.

Специалист допускается к работе согласно области аттестации при наличии документов о проверке знаний Правил безопасности в соответствии с требованиями Ростехнадзора.

Руководитель ЮР-1АЦ:

(подпись)

Ткачев С.С.

Председатель комиссии:

(подпись)

Ткачев С.С.

Члены комиссии:

(подпись)

Кугрышева Л.И.

(подпись)

Сабецкий А.М.

Выданное аттестационное удостоверение № ЮР-1АЦ-III-07877 действительно до 19.10.2026 г.



ЭЦП: f08019164ed8012d