

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 №САС-САСв-107 действителен до 26.03.2024 г.

Аттестационное удостоверение № СУР-1ГАЦ-П-01351
специалиста сварочного производства III уровня
(аттестованный технолог-сварщик)

Фамилия
Имя
Отчество
Дата рождения



Щемелев
Алексей
Владимирович

19.11.1990



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

Г.
Г.

Г.
Г.

.ru

СУР-1ГАЦ-П-01351

стр.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:

Котельное оборудование (пп. 1, 2, 3, 5)

I Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и взрывопожароопасных производств (пп. 1, 3, 6, 7, 10, 11, 15, 16)

Оборудование для транспортировки опасных грузов (пп. 2)

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

Протокол № СУР-1ГАЦ-П-02683 от 26.01.2024 г.

Удостоверение действительно до 26.01.2027 г.

Руководитель организации-аттестационного центра

Смородинский Я.Г.

М. П.

подпись

РН 1169650

Обозначения групп свариваемых материалов

Материалы

| | | |
|--------|---|---|
| Группа | Материалы | |
| M01 | Углеродистые и низколегированные конструкционные стали перлитного класса с пределом текучести до 360 МПа | Г. |
| M02 | Низколегированные теплоустойчивые хромомолибденовые и хромомолибденонадисевые стали перлитного класса | Г. |
| M03 | Низколегированные конструкционные стали перлитного класса с пределом текучести выше 360 МПа | Г. |
| M04 | Высоколегированные (высокохромистые) стали мартенситного, мартенситно-ферритного и ферритного классов с содержанием хрома от 10% до 30% | Г. |
| M05 | Легированные стали мартенситного класса с содержанием хрома от 4% до 10% | Г. |
| M06 | Чугуны | M07 Арматурные стали железобетонных конструкций |
| M11 | Высоколегированные стали аустенитно-ферритного и аустенитного классов | Г. |
| M21 | Чистый алюминий и алюминиево-магниевые сплавы | Г. |
| M22 | Нетермоупрочненные алюминиево-магниевые сплавы | Г. |
| M23 | Термоупрочненные алюминиевые сплавы | Г. |
| M31 | Медь | M32 Медноникелевые сплавы |
| M33 | Медноникелевые сплавы | M34 Бронзы |
| M41 | Титан и титановые сплавы | M51 Никель и никелевые сплавы |
| M61 | Полиэтилен (PE) | M62 Сшитый полиэтилен (PE-X) |
| M63 | Поливинилхлорид (PVC) | M64 Полипропилен (PP) |



ООО "НАКС-Урал"

620041, город Екатеринбург, улица Кислородная дом 8Д
тел. (343) 264-90-12, 264-90-15; факс: (343) 264-90-15; email: naks-ural@naks-ural.ru

Утверждаю
Директор

Смородинский Я.П.

ПРОТОКОЛ АТТЕСТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТА СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА
№ СУР-1ГАЦ-III-02683 от 26.01.2024 г.

Состав аттестационной комиссии:

Председатель

Члены комиссии

Зверев А.Н., IV уровень
Бурундуков А.А., IV уровень
Залиятдинов И.Б., III уровень
Мещеряков А.А., IV уровень
Паршуков А.А., III уровень

Место проведения аттестации

Вид аттестации

СУР-1ГАЦ
Периодическая

1. Общие сведения о специалисте

- 1.1. Фамилия, имя, отчество: Щемелев Алексей Владимирович
- 1.2. Дата рождения: 19.11.1990 г., паспорт 65 11 033631
- 1.3. Образование и специальность: Высшее по сварочному производству, Теория и технологии metallurgii сварочного производства
- 1.4. Учебное заведение: ФГАО ВПО "Уральский федеральный университет", диплом 106616 0008193 от 09.06.2015 г.
- 1.5. Место работы, должность: ООО "Гермес-Урал", Екатеринбург, Инженер-технолог
- 1.6. Стаж работы в области сварочного производства: с 2016 года, 7 лет
- 1.7. Переподготовка по сварочному производству: нет
- 1.8. Специальная подготовка: СУР-27ЦСП-III-06363 от 24.01.2024 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:

Котельное оборудование

п.1 - Паровые котлы с давлением пара более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C.

п.2 - Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°C.

п.3 - Сосуды, работающие под давлением выше 0,07 МПа.

п.5 - Металлические конструкции для котельного оборудования.

Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и взрывопожароопасных производств

п.1 - Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа.

п.3 - Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом.

п.6 - Криогенное оборудование.

п.7 - Оборудование аммиачных холодильных установок.

п.10 - Центрифуги, сепараторы.

п.11 - Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ.

п.15 - Трубопроводная арматура и предохранительные устройства.

п.16 - Технологические трубопроводы и детали трубопроводов.



ЭЦП: 6c2d07ce8ab11c09

Оборудование для транспортировки опасных грузов
п.2 - Цистерны.

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

Руководитель СУР-1ГАЦ:

Стариков А.И.
(подпись)

Председатель комиссии:

Зверев А.Н.
(подпись)

Члены комиссии:

Бурундуков А.А.
(подпись)

Заляллетдинов И.Б.
(подпись)

Мещеряков А.А.
(подпись)

Паршуков А.А.
(подпись)

Выданное аттестационное удостоверение № СУР-1ГАЦ-III-01351 действительно до 26.01.2027 г.



ЭЦП: 6c2d07ce8ab11c09