

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 26.03.2024 г.

Аттестационное удостоверение № СУР-1ГАЦ-ИП-01351

специалиста сварочного производства III уровня

(аттестованный технолог-сварщик)

Фамилия
Имя
Отчество
Дата рождения

Щемелев
Алексей
Владимирович
19.11.1996



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

г.ги

СУР-1ГАЦ-III-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)

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-III-02683 от 26.01.2024 г.

Удостоверение действительно до 26.01.2027 г.

Руководитель организации-аттестационного центра

Сморodinский Я.Г.

М. П.

Обозначения групп сваряемых материалов

Группа	Материалы
M01	Углеродистые и низколегированные конструкционные стали перлитного класса с пределом текучести до 360 МПа
M02	Низколегированные теплоустойчивые хромомолибденовые и хромомолибденованадиевые 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-марганцевые сплавы
M22	Нетермоупрочненные алюминий-магниеые сплавы
M23	Термоупрочненные алюминиевые сплавы
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)

Г.

Г.

Г.

Г.

.ru



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



**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

Залялетдинов 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 металлургии 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 свыше 115°C.

п.3 - Сосуды, работающие под давлением свыше 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.

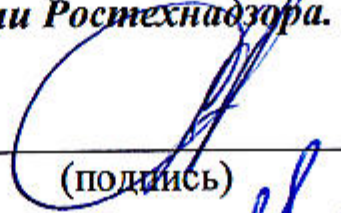


ЭЦП: 6c2d07ce8ab11c09

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:


(подпись) Стариков А.И.

Председатель комиссии:


(подпись) Зверев А.Н.

Члены комиссии:


(подпись) Бурундуков А.А.


(подпись) Залялетдинов И.Б.


(подпись) Мещеряков А.А.


(подпись) Паршуков А.А.

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



ЭЦП: 6c2d07ce8ab11c09