



2012



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

Национальный совет при Президенте РФ
по профессиональным квалификациям

Совет по профессиональным квалификациям в области сварки

Аттестат соответствия

ЦОК-026

Акционерное общество «Независимая Аттестация и Контроль Сварки - Омск» (644033, город Омск, улица Малая Ивановская, дом 47) соответствует требованиям Системы профессиональных квалификаций в области сварки и родственных процессов, неразрушающего контроля и разрушающих испытаний сварных соединений, зарегистрировано в реестре ЦОК НАКС за № ЦОК-026 в качестве Центра оценки квалификаций.

Основание: Экспертное заключение от 20.07.2016 г.

Приложение: Условия действия.

Дата выдачи: 20.07.2016 г.

Аттестат соответствия действителен до 20.07.2019 г.

Президент НАКС



Н.П. Алёшин



Certified Management System according to ISO 9001
Registration No.: D-ZM-16083-01-00-ISO9001-2014.0033



САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

«Национальное Агентство Контроля Сварки»

Зарегистрировано Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)
в государственном реестре саморегулируемых организаций 16 февраля 2010 года за № 0038
16 октября 2011 года за № 0212

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ДОПУСКЕ

к осуществлению деятельности по оценке квалификации

ЦОК-026

Выдано: Акционерному обществу «Независимая Аттестация и Контроль Сварки - Омск»

ИНН: 5501134100 ОГРН: 1155543029388

Юридический адрес:

644033, город Омск, улица Малая Ивановская, дом 47

Приложение: Условия действия.

Дата выдачи: 20.07.2016 г. Действительно до: 20.07.2019 г.

Свидетельство подлежит возврату при выходе (исключении) из членов НП «НАКС»



Президент НАКС



Н.П. Алёшин

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА СООТВЕТСТВИЯ И СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ,

выданные АО "НАКС-Омск" (ЦОК-026) при осуществлении деятельности по оценке квалификаций

20 июля 2016 г.

1. Область деятельности ЦОК:

Профессиональный стандарт	Наименования профессиональных квалификаций (уровни)
"Сварщик"	Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (2,3,4); Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе (2,3,4); Сварщик дуговой сварки самозащитной проволокой (2,3,4); Сварщик термитной сварки (2,3);
"Специалист по неразрушающему контролю"	Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю (3,4);
"Специалист сварочного производства"	Руководитель производственной деятельностью сварочного участка (цеха) и обеспечением ее контроля (5); Специалист по организации и подготовке производственной деятельности сварочного участка (цеха) (5); Специалист по технологической подготовке производственной деятельности сварочного участка (цеха) (5);
"Контролер сварочных работ"	Контролер подготовительных и сборочных работ в сварочном производстве (4); Контролер сварочных работ (4); Контролер технического контроля сварных конструкций (5); Контролер технического контроля сварочного производства (5);
"Резчик термической резки металлов"	Резчик ручной кислородной резки (2,3); Резчик ручной плазменной резки (2,3);
"Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки"	Оператор автоматической сварки плавлением металлических материалов (3); Сварщик-оператор автоматической сварки плавлением металлических материалов (4);

2. Места осуществления деятельности ЦОК:

2.1. Материально-техническая база ЦОК:

Фактический адрес	Область деятельности	
	Профессиональный стандарт	Наименования профессиональных квалификаций (уровни)
644116, г. Омск, ул. Герцена, д. 268	"Сварщик"	Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (2,3,4); Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе (2,3,4); Сварщик дуговой сварки самозащитной проволокой (2,3,4); Сварщик термитной сварки (2,3);
	"Специалист по неразрушающему контролю"	Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю (3,4);
	"Специалист сварочного производства"	Руководитель производственной деятельностью сварочного участка (цеха) и обеспечением ее контроля (5); Специалист по организации и подготовке производственной деятельности сварочного участка (цеха) (5);



20.07.2016 г.

	"Контролер сварочных работ"	Контролер подготовительных и сборочных работ в сварочном производстве (4); Контролер сварочных работ (4); Контролер технического контроля сварных конструкций (5); Контролер технического контроля сварочного производства (5);
	"Резчик термической резки металлов"	Резчик ручной кислородной резки (2,3); Резчик ручной плазменной резки (2,3);
	"Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки"	Оператор автоматической сварки плавлением металлических материалов (3); Сварщик-оператор автоматической сварки плавлением металлических материалов (4);

3. Состав экспертов по оценке ЦОК-026:

Фамилия Имя Отчество, номер удостоверения	Область деятельности (профессиональный стандарт, наименование профессиональных квалификаций (уровни))
Данильцев Николай Николаевич 0716-06-ОК	Профессиональный стандарт "Сварщик" Сварщик газовой сварки (2,3,4) Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе (2,3,4) Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (2,3,4) Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе (2,3,4) Сварщик дуговой сварки под флюсом (2,3,4) Сварщик дуговой сварки самозащитной проволокой (2,3,4) Сварщик нагретым газом (2,3) Сварщик нагретым инструментом (2,3) Сварщик термитной сварки (2,3)
	Профессиональный стандарт "Контролер сварочных работ" Контролер подготовительных и сборочных работ в сварочном производстве (4) Контролер сварочных работ (4) Контролер технического контроля сварных конструкций (5) Контролер технического контроля сварочного производства (5)
	Профессиональный стандарт "Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки" Оператор автоматической сварки плавлением металлических материалов (3) Оператор автоматической сварки полимерных материалов (3) Сварщик-оператор автоматической сварки плавлением металлических материалов (4) Сварщик-оператор автоматической сварки полимерных материалов (4)
Мирошниченко Михаил Михайлович 0516-21-ОК	Профессиональный стандарт "Сварщик" Сварщик газовой сварки (2,3,4) Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе (2,3,4) Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (2,3,4) Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе (2,3,4) Сварщик дуговой сварки под флюсом (2,3,4) Сварщик дуговой сварки самозащитной проволокой (2,3,4) Сварщик нагретым газом (2,3) Сварщик нагретым инструментом (2,3) Сварщик термитной сварки (2,3) Сварщик-бригадир (4)
	Профессиональный стандарт "Специалист по неразрушающему контролю" Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю (3,4)
	Профессиональный стандарт "Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки" Оператор автоматической сварки плавлением металлических материалов (3) Оператор автоматической сварки полимерных материалов (3) Сварщик-оператор автоматической сварки плавлением металлических материалов (4) Сварщик-оператор автоматической сварки полимерных материалов (4)



20.07.2016 г.

Мирошниченко Оксана Михайловна 0716-19-ОК	Профессиональный стандарт "Сварщик" Сварщик газовой сварки (2,3,4) Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе (2,3,4) Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (2,3,4) Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе (2,3,4) Сварщик дуговой сварки под флюсом (2,3,4) Сварщик дуговой сварки самозащитной проволокой (2,3,4) Сварщик нагретым газом (2,3) Сварщик нагретым инструментом (2,3) Сварщик термитной сварки (2,3)
	Профессиональный стандарт "Специалист по неразрушающему контролю" Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю (3,4)
	Профессиональный стандарт "Специалист сварочного производства" Руководитель производственной деятельностью сварочного участка (цеха) и обеспечением ее контроля (5) Специалист по организации и подготовке производственной деятельности сварочного участка (цеха) (5) Специалист по технологической подготовке производственной деятельности сварочного участка (цеха) (5) Специалист по технологическому контролю производственной деятельности сварочного участка (цеха) (5)
	Профессиональный стандарт "Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки" Оператор автоматической сварки плавлением металлических материалов (3) Оператор автоматической сварки полимерных материалов (3) Сварщик-оператор автоматической сварки плавлением металлических материалов (4) Сварщик-оператор автоматической сварки полимерных материалов (4)

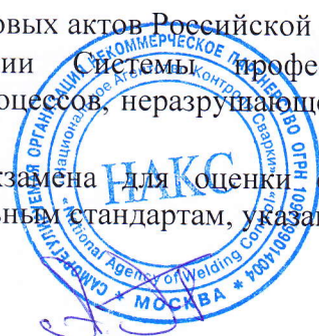
3.1. Состав технических экспертов ЦОК-026:

Фамилия Имя Отчество, номер удостоверения	Область деятельности (профессиональный стандарт, наименование профессиональных квалификаций (уровни))
Данильцев Николай Николаевич 0716-06-ОК	Профессиональный стандарт "Контролер сварочных работ" Контролер подготовительных и сборочных работ в сварочном производстве (4) Контролер сварочных работ (4) Контролер технического контроля сварных конструкций (5) Контролер технического контроля сварочного производства (5)
Мирошниченко Михаил Михайлович 0516-21-ОК	Профессиональный стандарт "Специалист по неразрушающему контролю" Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю (3,4)
Мирошниченко Оксана Михайловна 0716-19-ОК	Профессиональный стандарт "Специалист по неразрушающему контролю" Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю (3,4)
	Профессиональный стандарт "Специалист сварочного производства" Руководитель производственной деятельностью сварочного участка (цеха) и обеспечением ее контроля (5) Специалист по организации и подготовке производственной деятельности сварочного участка (цеха) (5) Специалист по технологической подготовке производственной деятельности сварочного участка (цеха) (5) Специалист по технологическому контролю производственной деятельности сварочного участка (цеха) (5)

4. Общие требования:

4.1. Центр оценки квалификации ЦОК-026 при осуществлении деятельности по оценке квалификаций обязан соблюдать требования:

- Федеральных Законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации;
- Требований к центру оценки квалификации Системы профессиональных квалификаций в области сварки и родственных процессов, неразрушающего контроля и разрушающих испытаний сварных соединений;
- Регламента проведения профессионального экзамена для оценки соответствия квалификационным требованиям по профессиональным стандартам, указанным в п.1.;



20.07.2016 г.

- Настоящих условий действия аттестата соответствия.
- 4.2. Настоящие условия действия подлежат переоформлению в случаях:
- расширения области деятельности ЦОК (ЭЦ);
 - сокращения области деятельности ЦОК (ЭЦ);
 - создания нового ЭЦ действующим ЦОК;
 - изменения состава экспертов ЦОК.

Президент НАКС



Алёшин Н.П.

20.07.2016 г.