

ПРОТОКОЛ № 5

заседания Совета по профессиональным квалификациям в области сварки Национального Совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям

20 января 2016 года

г. Москва

Присутствовали:

Члены Совета по профессиональным квалификациям в области сварки:

- | | |
|---|--|
| Алёшин
Николай Павлович | – Председатель Совета, президент СРО НП «НАКС», академик РАН |
| Атрощенко
Валерий Владимирович | – Генеральный директор ООО "Головной аттестационно - сертификационный центр Республики Башкортостан", д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Оборудование и технологии сварочного производства» Уфимского государственного авиационного технического университета |
| Бродягин
Владимир Николаевич | – Главный сварщик ОАО «МОСГАЗ», к.т.н. |
| Быстрова
Наталья Альбертовна | – Руководитель «СертиНК» Федерального государственного автономного учреждения «Научно-учебный центр «Сварка и контроль» при МГТУ им. Н.Э. Баумана, д.т.н. |
| Вышемирский
Евгений Мстиславович | – Начальник Отдела главного сварщика Департамента капитального ремонта ПАО «Газпром», к.т.н. |
| Гортышов
Юрий Федорович | – Директор ООО "Центр Приволжского Региона "Техносвар", член правления Ассоциации инженерного образования РФ, Президент КГТУ-КАИ им. А.Н. Туполева, д.т.н., профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации и Республики Татарстан |
| Гребенчук
Виктор Георгиевич | – Заведующий филиалом ОАО ЦНИИС «НИЦ «Мосты», к.т.н. |
| Дымкин
Григорий Яковлевич | - Директор филиала «НК-Центр» НИИ мостов и дефектоскопии федерального агентства железнодорожного транспорта |
| Жабин
Александр Николаевич | – Заместитель генерального директора СРО НП «НАКС» |
| Левченко
Алексей Михайлович | – Директор ООО "Региональный Северо-Западный Межотраслевой Аттестационный Центр", к.т.н., доцент Санкт-Петербургского Политехнического Университета, Член Петербургского отделения РСПП |

Левшаков Валерий Михайлович	– Директор НТФ «Судотехнология», к.т.н.
Лукьянов Виталий Фёдорович	– Генеральный директор ООО "Головной орган по сертификации сварочного производства Южного Региона", д.т.н., профессор кафедры «Машины и автоматизация сварочного производства» ДГТУ
Малолетков Алексей Владимирович	– Генеральный директор ООО «Головной аттестационный центр Межрегиональный Национального Агентства Контроля и Сварки», к.т.н., доцент МГТУ им. Н.Э. Баумана
Марков Николай Николаевич	– Директор ООО «НЭДК»
Маркова Полина Николаевна	– Руководитель отдела саморегулирования и сертификации СРО НП «НАКС»
Чупейкина Наталия Николаевна	– СРО НП "СОЮЗАТОМСТРОЙ" - Помощник Президента, Директор НОУ "Учебный центр профессиональной подготовки рабочих строительного-монтажного комплекса атомной отрасли" (по согласованию)
Прилуцкий Андрей Иванович	– Генеральный директор СРО НП «НАКС», к.т.н.
Прокопьев Сергей Викторович	– Директор ООО «Головной аттестационный центр Средне-Сибирского региона», к.т.н., доцент кафедры сварки летательных аппаратов СибГАУ
Сморodinский Яков Гаврилович	– Заведующий отделом неразрушающего контроля Института физики металлов Уральского отделения Российской академии наук, д.т.н.
Шишов Александр Николаевич	- Преподаватель Чебоксарского электромеханического колледжа (по согласованию)
Чупрак Александр Иванович	– Ответственный секретарь Совета, технический директор СРО НП «НАКС»
Шахматов Денис Михайлович	– Директор ООО «Центр подготовки специалистов «Сварка и Контроль», к.т.н.

Форма проведения заседания – очная.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Отчет о работе Совета по профессиональным квалификациям в области сварки за 2015г.
Докладчик – *Алёшин Николай Павлович, Председатель Совета, президент СРО НП «НАКС», академик РАН*

- 2. Об утверждении плана работы Совета по профессиональным квалификациям в области сварки на 2016г.**
Докладчик – Чупрак Александр Иванович, технический директор СРО НП «НАКС», ответственный секретарь Совета
- 3. Об утверждении перечня присваиваемых квалификаций в соответствии с профессиональными стандартами в области сварки и родственных процессов, неразрушающего контроля и разрушающих испытаний сварных соединений и сроков действия соответствующих свидетельств о профессиональной квалификации.**
Докладчик – Чупрак Александр Иванович, технический директор СРО НП «НАКС», ответственный секретарь Совета
- 4. Об утверждении регламентов проведения профессиональных экзаменов в соответствии с профессиональными стандартами в области сварки и родственных процессов, неразрушающего контроля и разрушающих испытаний сварных соединений и оценочных средств.**
Докладчик – Чупрак Александр Иванович, технический директор СРО НП «НАКС», ответственный секретарь Совета
- 5. О внесении изменений и утверждение документов Совета по профессиональным квалификациям в области сварки**
Докладчик – Чупрак Александр Иванович, технический директор СРО НП «НАКС», ответственный секретарь Совета

РЕШЕНИЕ

1. Отчет о работе Совета по профессиональным квалификациям в области сварки за 2015г.

1.1. Одобрить работу Совета по профессиональным квалификациям в области сварки за 2015г.

Голосовали:

«за» - 22
«против» - нет
«воздержался» - нет

Решение принято.

2. Об утверждении плана работы Совета по профессиональным квалификациям в области сварки на 2016г.

2.1. Утвердить план работы Совета по профессиональным квалификациям в области сварки на 2016г. (Приложение 1).

Голосовали:

«за» - 22
«против» - нет
«воздержался» - нет

Решение принято.

3. Об утверждении перечня присваиваемых квалификаций в соответствии с профессиональными стандартами в области сварки и родственных процессов, неразрушающего контроля и разрушающих испытаний сварных соединений и сроков действия соответствующих свидетельств о профессиональной квалификации.

3.1. Утвердить перечень присваиваемых профессиональных квалификаций в соответствии с профессиональными стандартами в области сварки и родственных процессов, неразрушающего контроля и разрушающих испытаний сварных соединений и сроков действия соответствующих свидетельств о профессиональной квалификации. (Приложение 2).

3.2. Установить срок действия Свидетельств о профессиональной квалификации по утвержденным квалификациям – три года.

Голосовали:

«за» - 22
«против» - нет
«воздержался»- нет

Решение принято.

4. Об утверждении регламентов проведения профессиональных экзаменов в соответствии с профессиональными стандартами в области сварки и родственных процессов, неразрушающего контроля и разрушающих испытаний сварных соединений и оценочных средств

4.1. Утвердить представленные оценочные средства для проведения профессиональных экзаменов в соответствии с профессиональными стандартами в области сварки и родственных процессов, неразрушающего контроля и разрушающих испытаний сварных соединений. С учетом положений проекта федерального закона «О независимой оценке квалификации» одобрить концепцию включения порядка проведения профессионального экзамена (регламента) в состав оценочных средств.

4.2. Комитету по нормативно-методическому и информационному обеспечению продолжить работу по формированию в системе ЭДО СПКС блока оценочных средств, используемых ЦОК при проведении оценки квалификации.

Голосовали:

«за» - 22
«против» - нет
«воздержался»- нет

Решение принято.

5. О внесении изменений и утверждение документов Совета по профессиональным квалификациям в области сварки

5.1. С учетом поступивших от членов Совета предложений и состоявшегося обсуждения внести соответствующие изменения и утвердить новые редакции руководящих документов Совета по профессиональным квалификациям в области сварки:

– Требования к центру оценки квалификации Системы профессиональных квалификаций в области сварки и родственных процессов, неразрушающего контроля и разрушающих испытаний сварных соединений (Приложение 3);

– Требования к членам квалификационной комиссии центра оценки квалификации Системы профессиональных квалификаций в области сварки и родственных процессов, неразрушающего контроля и разрушающих испытаний сварных соединений (Приложение 4).

Голосовали:

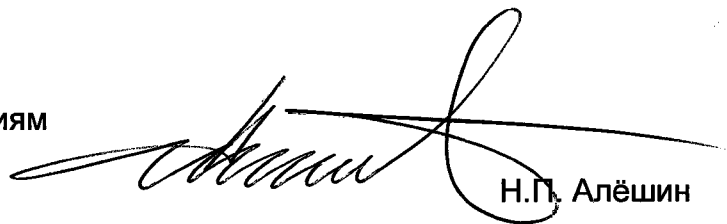
«за» - 22

«против» - нет

«воздержался»- нет

Решение принято.

Председатель Совета
по профессиональным квалификациям
в области сварки, Президент НАКС,
Академик РАН



Н.П. Алёшин

**План
работы Совета по профессиональным квалификациям в области сварки
на 2016 год**

№ п/п	Наименование работ	Срок	Ответственный
1	Проведение заседаний Совета по профессиональным квалификациям в области сварки	I - IV квартал 2016г (не реже 2-х раз в год)	Алёшин Н.П.
2	Проведение мониторинга рынка труда, потребности в квалификациях, появления новых профессий и изменений в наименованиях и перечнях профессий, потребности в образовании и обучении в области сварки. Подготовка «Обзора сектора»	I - IV квартал 2016г 30.11.2016г.	Маркова П.Н. – руководитель комитета по мониторингу рынка труда
3	Разработка и актуализация перечня квалификаций в области сварки. Разработка проекта отраслевой рамки профессиональных квалификаций.	I - IV квартал 2016г	Чупрак А.И. – ответственный секретарь Совета
4	Разработка и актуализация проектов профессиональных стандартов в области сварки и родственных процессов, неразрушающего контроля и разрушающих испытаний по профессиям: - Специалист по металлографическим исследованиям сварных соединений и наплавленного металла; - Термист по термообработке сварных соединений.	I - IV квартал 2016г	Шахматов Д.М. – руководитель комитета по профессиональным стандартам
5	Подготовка перечня проектов профессиональных стандартов, разработка и актуализация которых планируется в 2017г.	Ноябрь 2016г.	Шахматов Д.М. – руководитель комитета по профессиональным стандартам
6	Участие в экспертизе и профессионально-общественном обсуждении профессиональных стандартов в соответствии с «Перечнем профессиональных стандартов для разработки в 2016 году»	I - IV квартал 2016г	Шахматов Д.М. – руководитель комитета по профессиональным стандартам
7	Формирование системы оценки квалификаций в области сварки в целях реализации распоряжения Правительства Российской Федерации от 14 мая 2015 г. № 881-р: - Проведение отбора центров оценки квалификаций (ЦОК) с проверкой соответствия установленным требованиям и наделением полномочиями; - Ведение реестров центров оценки квалификаций и персонала, прошедшего независимую оценку квалификации, с применением системы электронного документооборота; - Осуществление мониторинга и мероприятий по контролю деятельности ЦОК; - Подготовка отчетов в Национальный совет и Минтруда России	I - IV квартал 2016г	Прилуцкий А.И. – Генеральный директор СРО НП «НАКС»
8	Подготовка отчета в Национальный совет о формировании инфраструктуры по оценке квалификаций в области сварки: нормативное, методологическое, кадровое, инструментальное обеспечение	III квартал 2016 г.	Чупрак А.И. – ответственный секретарь Совета

9	Организация взаимодействия с федеральными учебно-методическими объединениями высшего и среднего профессионального образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки «Машиностроение» в части актуализации действующих и разработки образовательных стандартов поколения 4 в области сварки и родственных технологий.	Февраль 2016 г.	Малолетков А.В. – руководитель комитета по применению профессиональных стандартов в системе профессионального образования и обучения
	Подготовка предложений по внесению изменений в проекты образовательных стандартов всех уровней подготовки в соответствии с требованиями профессиональных стандартов в области сварки и родственных процессов, неразрушающего контроля и разрушающих испытаний сварных соединений.	II - III квартал 2016 г.	
	Подготовка предложений по формированию примерных образовательных программ по проектам образовательные стандарты всех уровней подготовки в соответствии с требованиями профессиональных стандартов в области сварки и родственных процессов, неразрушающего контроля и разрушающих испытаний сварных соединений.	II - IV квартал 2016 г.	
	Проведение консультационных семинаров по применению профессиональных стандартов в профессиональном образовании всех уровней подготовки.	II - IV квартал 2016 г.	
10	Проведение профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в области сварки и родственных процессов, неразрушающего контроля и разрушающих испытаний сварных соединений	I - IV квартал 2016г	Малолетков А.В. – руководитель комитета по применению профессиональных стандартов в системе профессионального образования и обучения
11	Проведение семинаров по вопросам формирования Национальной системы профессиональных квалификаций и деятельности Совета по профессиональным квалификациям в области сварки	I - IV квартал 2016г	Чупрак А.И. – ответственный секретарь Совета
12	Обеспечение информационной открытости деятельности Совета по профессиональным квалификациям в области сварки на сайте http://spks.naks.ru	I - IV квартал 2016г	Чупрак А.И. – ответственный секретарь Совета

Приложение 2
к протоколу № 5 СПКС
от 20.01.2016г.

Реестровый номер квалификации	Наименование квалификации	Наименование профессионального стандарта и его реквизиты	Уровень (подуровень) квалификации	Код (-ы) ТФ	Описание квалификации
1	2	3	4	5	6
01-00028	Оператор автоматической сварки плавлением металлических материалов 3 уровня квалификации	Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки код 40.109, рег.№ 664, Приказ Минтруда РФ № 916н от 01.12.2015 г., Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2015 г., рег. № 40426	3	A/01.3	Полностью механизированная и автоматическая сварка плавлением при производстве (изготовлении, реконструкции, монтаже и ремонте) сварных конструкций, производства изделий различного назначения из металлических материалов без настройки и регулировки оборудования
01-00029	Оператор автоматической сварки давлением металлических материалов 3 уровня квалификации		3	A/02.3	Полностью механизированная и автоматическая сварка давлением при производстве (изготовлении, реконструкции, монтаже и ремонте) сварных конструкций, производства изделий различного назначения из металлических материалов без настройки и регулировки оборудования
01-00030	Оператор автоматической сварки полимерных материалов 3 уровня квалификации		3	A/03.3	Полностью механизированная и автоматическая сварка полимерных материалов (пластмасс, полиэтлена, полипропилена и т.д.) при производстве (изготовлении, реконструкции, монтаже и ремонте) сварных конструкций, продукции и изделий различного назначения без настройки и регулировки оборудования

01-00031	Оператор автоматической сварки плавлением металлических материалов высококонцентрированным источником нагрева 3 уровня квалификации	3	A/04.3	<p>Полностью механизированная и автоматическая сварка сварки плавлением металлических материалов высококонцентрированным источником нагрева при производстве (изготовлении, реконструкции, монтаже и ремонте) сварных конструкций, продукции и изделий различного назначения без настройки и регулирования оборудования</p>
01-00032	Оператор роботизированной сварки 3 уровня квалификации	3	A/05.3	<p>Роботизированная сварка при производстве (изготовлении, реконструкции, монтаже и ремонте) сварных конструкций, продукции и изделий различного назначения без программирования и настройки оборудования</p>
01-00033	Сварщик-оператор автоматической сварки плавлением металлических материалов 4 уровня квалификации	4	B/01.4	<p>Полностью механизированная и автоматическая сварка плавлением при производстве (изготовлении, реконструкции, монтаже и ремонте) сварных конструкций, продукции и изделий различного назначения из металлических материалов с настройкой и регулировкой оборудования</p>
01-00034	Сварщик-оператор автоматической сварки давлением металлических материалов 4 уровня квалификации	4	B/02.4	<p>Полностью механизированная и автоматическая сварка давлением при производстве (изготовлении, реконструкции, монтаже и ремонте) сварных конструкций, продукции и изделий различного назначения из металлических материалов с настройкой и регулировкой оборудования</p>

01-00035	Сварщик-оператор автоматической сварки полимерных материалов 4 уровня квалификации	4	V/03.4	Полностью механизированная и автоматическая сварка полимерных материалов (пластмасс, полиэтилена, полипропилена и т.д.) при производстве (изготовлении, реконструкции, монтаже и ремонте) сварных конструкций, продукции и изделий различного назначения с настройкой и регулировкой оборудования
01-00036	Сварщик-оператор автоматической сварки плавлением металлических материалов высококонцентрированным источником нагрева 4 уровня квалификации	4	V/04.4	Полностью механизированная и автоматическая сварка сварки плавлением металлических материалов высококонцентрированным источником нагрева при производстве (изготовлении, реконструкции, монтаже и ремонте) сварных конструкций, продукции и изделий различного назначения с настройкой и регулировкой оборудования
01-00037	Сварщик-оператор роботизированной сварки 5 уровня квалификации	5	C/01.5	Роботизированная сварка при производстве (изготовлении, реконструкции, монтаже и ремонте) сварных конструкций, продукции и изделий различного назначения с программированием и настройкой единичного робота-манипулятора
01-00038	Сварщик-оператор роботизированного комплекса 5 уровня квалификации	5	C/02.5	Роботизированная сварка при производстве (изготовлении, реконструкции, монтаже и ремонте) сварных конструкций, продукции и изделий различного назначения с программированием и настройкой роботизированного комплекса
01-00039	Резчик ручной кислородной резки 2 уровня квалификации	2	A/01.2	Ручная кислородная разделительная прямолинейная резка металлического лома, листов, труб, профильного проката

Резчик термической резки металлов код 40.114, рег. № 676, Приказ Минтруда № 989Н от 03.12.2015 г.

01-00040	Резчик ручной плазменной резки 2 уровня квалификации	2	A/02.2	Ручная плазменная разделительная прямолинейная резка металлического лома, листов, труб, профильного проката
01-00041	Резчик ручной кислородной резки 3 уровня квалификации	3	V/01.3	Ручная кислородная разделительная резка металлического лома, листов, труб, профильного проката, заготовительная резка деталей с криволинейным контуром, чистовая резка деталей с криволинейным контуром с подготовкой кромок под сварку, поверхностная резка деталей
01-00042	Резчик ручной плазменной резки 3 уровня квалификации	3	V/02.3	Ручная плазменная разделительная резка металлического лома, листов, труб, профильного проката, заготовительная резка деталей с криволинейным контуром, чистовая резка деталей с криволинейным контуром с подготовкой кромок под сварку, поверхностная резка деталей
01-00043	Оператор автоматической кислородной резки 3 уровня квалификации	3	C/01.3	Автоматическая кислородная резка деталей различной сложности без настройки и регулировки оборудования
01-00044	Оператор автоматической лазерной резки 3 уровня квалификации	3	C/02.3	Автоматическая лазерная резка деталей различной сложности без настройки и регулировки оборудования
01-00045	Оператор автоматической плазменной резки 3 уровня квалификации	3	C/03.3	Автоматическая плазменная резка деталей различной сложности без настройки и регулировки оборудования
01-00046	Оператор роботизированной термической резки 3 уровня квалификации	3	C/04.3	Роботизированная термическая резка деталей различной сложности без настройки и регулировки оборудования

01-00047	Резчик-оператор автоматической кислородной резки 4 уровня квалификации	4	D/01.4	Автоматическая кислородная резка деталей различной сложности с настройкой и регулировкой параметров оборудования в процессе резки
01-00048	Резчик-оператор автоматической лазерной резки 4 уровня квалификации			Автоматическая лазерная резка деталей различной сложности с настройкой и регулировкой параметров оборудования в процессе резки
01-00049	Резчик-оператор автоматической плазменной резки 4 уровня квалификации	4	D/03.4	Автоматическая плазменная резка деталей различной сложности с настройкой и регулировкой параметров оборудования в процессе резки
01-00050	Резчик-оператор роботизированной термической резки 5 уровня квалификации	5	E/01.5	Роботизированная термическая резка деталей различной сложности с программированием и настройкой единичного робота-манипулятора
01-00051	Резчик-оператор роботизированного комплекса термической резки 5 уровня квалификации	5	E/02.5	Роботизированная термическая резка деталей различной сложности с программированием и настройкой роботизированного комплекса
01-00052	Контролер подготовительных и сборочных работ в сварочном производстве 4 уровня квалификации	4	A/01.4	Проведение входного контроля свариваемых и сварочных материалов, контроля подготовительных и сборочных работ, оформление документации по результатам контроля
01-00053	Контролер сварочных работ 4 уровня квалификации			Проведение входного, операционного и приемочного контроля выполнения сварочных работ, оформление приемочной документации по результатам контроля

01-00054	Контролер технического контроля сварочного производства 5 уровня квалификации	5	В/01.5	Проведение технического контроля производства (изготовления, монтажа) объекта (сварной конструкции), производственно-технологической и исполнительной документации
01-00055	Контролер технического контроля сварных конструкций 5 уровня квалификации	5	В/02.5	Проведение технического контроля и испытаний находящегося в эксплуатации объекта (сварной конструкции), производственно-технологической и исполнительной документации при ремонте и реконструкции
01-00056	Специалист по организации и подготовке производительной деятельности сварочного участка (цеха) 5 уровня квалификации	5	А/01.5	Организация и подготовка производительной деятельности сварочного участка (цеха)
01-00057	Руководитель производительной деятельности сварочного участка (цеха) и обеспечением ее контроля 5 уровня квалификации	5	А/02.5	Руководство производственной деятельностью сварочного участка (цеха), ее контроль
01-00058	Специалист по технологической подготовке производительной деятельности сварочного участка (цеха) 5 уровня квалификации	5	В/01.5	Технологическая подготовка производственной деятельности сварочного участка (цеха)
01-00059	Специалист по технологическому контролю	5	В/02.5	Технологический контроль производственной деятельности сварочного участка (цеха)

	производственной деятельности сварочного участка (цеха) 5 уровня квалификации						
01-00060	Специалист по технической подготовке сварочного производства, его обеспечению и нормированию 6 уровня квалификации	6	C/01.6	Техническая подготовка сварочного производства, его обеспечение и нормирование			
01-00061	Специалист по техническому контролю сварочного производства 6 уровня квалификации	6	C/02.6	Технический контроль сварочного производства			
01-00062	Специалист по организации и подготовке сварочного производства 7 уровня квалификации	7	D/01.7	Организация и подготовка сварочного производства			
01-00063	Руководитель деятельности сварочного производства и обеспечением ее контроля 7 уровня квалификации	7	D/02.7	Руководство деятельностью сварочного производства, ее контроль			
01-00064	Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю 3 уровня квалификации	3	A/01.3 и A/02.3	Проверка подготовки контролируемого объекта и средств контроля к выполнению и выполнение визуального и измерительного контроля контролируемого объекта без выдачи заключения о контроле			
01-00065	Дефектоскопист по ультразвуковому контролю 3 уровня квалификации	3	A/01.3 и A/03.3	Проверка подготовки контролируемого объекта и средств контроля к выполнению и выполнение ультразвукового контроля контролируемого объекта без выдачи			

					заклучения о контроле
01-00066	Дефектоскопист по радиационному контролю 3 уровня квалификации		3	A/01.3 и A/04.3	Проверка подготовки контролируемого объекта и средств контроля к выполнению и выполнение радиационного контроля контролируемого объекта без выдачи заключения о контроле
01-00067	Дефектоскопист по магнитному контролю 3 уровня квалификации		3	A/01.3 и A/05.3	Проверка подготовки контролируемого объекта и средств контроля к выполнению и выполнение магнитного контроля контролируемого объекта без выдачи заключения о контроле
01-00068	Дефектоскопист по вихрековому контролю 3 уровня квалификации		3	A/01.3 и A/06.3	Проверка подготовки контролируемого объекта и средств контроля к выполнению и выполнение вихрекового контроля контролируемого объекта без выдачи заключения о контроле
01-00069	Дефектоскопист по капиллярному контролю 3 уровня квалификации		3	A/01.3 и A/07.3	Проверка подготовки контролируемого объекта и средств контроля к выполнению и выполнение капиллярного контроля контролируемого объекта без выдачи заключения о контроле
01-00070	Дефектоскопист по контролю течением 3 уровня квалификации		3	A/01.3 и A/08.3	Проверка подготовки контролируемого объекта и средств контроля к выполнению и выполнение контроля течением контролируемого объекта без выдачи заключения о контроле

01-00071	Дефектоскопист по вибрационному контролю 3 уровня квалификации	3	A/01.3 и A/09.3	Проверка подготовки контролируемого объекта и средств контроля к выполнению и выполнение вибрационного контроля контролируемого объекта без выдачи заключения о контроле
01-00072	Дефектоскопист по акустико-эмиссионному контролю 3 уровня квалификации	3	A/01.3 и A/10.3	Проверка подготовки контролируемого объекта и средств контроля к выполнению и выполнение эмиссионного контроля контролируемого объекта без выдачи заключения о контроле
01-00073	Дефектоскопист по электрическому контролю 3 уровня квалификации	3	A/01.3 и A/11.3	Проверка подготовки контролируемого объекта и средств контроля к выполнению и выполнение электрического контроля контролируемого объекта без выдачи заключения о контроле
01-00074	Дефектоскопист по тепловому контролю 3 уровня квалификации	3	A/01.3 и A/12.3	Проверка подготовки контролируемого объекта и средств контроля к выполнению и выполнение теплого контроля контролируемого объекта без выдачи заключения о контроле
01-00075	Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю 4 уровня квалификации	4	B/01.4	Выполнение визуального и измерительного контроля контролируемого объекта с выдачей заключения о контроле
01-00076	Дефектоскопист по ультразвуковому контролю 4 уровня квалификации	4	B/01.4	Выполнение ультразвукового контроля контролируемого объекта с выдачей заключения о контроле
01-00077	Дефектоскопист по радиационному контролю 4 уровня квалификации	4	B/01.4	Выполнение радиационного контроля контролируемого объекта с выдачей заключения о контроле

01-00078	Дефектоскопист по магнитному контролю 4 уровня квалификации	4	V/01.4	Выполнение магнитного контроля контролируемого объекта с выдачей заключения о контроле
01-00079	Дефектоскопист по вихретоковому контролю 4 уровня квалификации	4	V/01.4	Выполнение вихретокового контроля контролируемого объекта с выдачей заключения о контроле
01-00080	Дефектоскопист по капиллярному контролю 4 уровня квалификации	4	V/01.4	Выполнение капиллярного контроля контролируемого объекта с выдачей заключения о контроле
01-00081	Дефектоскопист по контролю течеисканием 4 уровня квалификации	4	V/01.4	Выполнение контроля течеисканием контролируемого объекта с выдачей заключения о контроле
01-00082	Дефектоскопист по вибрационному контролю 4 уровня квалификации	4	V/01.4	Выполнение вибрационного контроля контролируемого объекта с выдачей заключения о контроле
01-00083	Дефектоскопист по акустико-эмиссионному контролю 4 уровня квалификации	4	V/01.4	Выполнение эмиссионного контроля контролируемого объекта с выдачей заключения о контроле
01-00084	Дефектоскопист по электрическому контролю 4 уровня квалификации	4	V/01.4	Выполнение электрического контроля контролируемого объекта с выдачей заключения о контроле
01-00085	Дефектоскопист по тепловому контролю 4 уровня квалификации	4	V/01.4	Выполнение теплового контроля контролируемого объекта с выдачей заключения о контроле
01-00086	Специалист по визуальному и измерительному контролю 4 уровня квалификации	4	V/02.4 и V/03.4	Разработка технологической инструкции и руководство выполнением работ по визуальному и измерительному контролю
01-00087	Специалист по ультразвуковому контролю 4 уровня квалификации	4	V/02.4 и V/03.4	Разработка технологической инструкции и руководство выполнением работ по ультразвуковому контролю

01-00088	Специалист по радиационному контролю 4 уровня квалификации	4	В/02.4 и В/03.4	Разработка технологической инструкции и руководство выполнением работ по радиационному контролю
01-00089	Специалист по магнитному контролю 4 уровня квалификации	4	В/02.4 и В/03.4	Разработка технологической инструкции и руководство выполнением работ по магнитному контролю
01-00090	Специалист по вихретоковому контролю 4 уровня квалификации	4	В/02.4 и В/03.4	Разработка технологической инструкции и руководство выполнением работ по вихретоковому контролю
01-00091	Специалист по капиллярному контролю 4 уровня квалификации	4	В/02.4 и В/03.4	Разработка технологической инструкции и руководство выполнением работ по капиллярному контролю
01-00092	Специалист по контролю течей 4 уровня квалификации	4	В/02.4 и В/03.4	Разработка технологической инструкции и руководство выполнением работ по контролю течей
01-00093	Специалист по вибрационному контролю 4 уровня квалификации	4	В/02.4 и В/03.4	Разработка технологической инструкции и руководство выполнением работ по вибрационному контролю
01-00094	Специалист по акустико-эмиссионному контролю 4 уровня квалификации	4	В/02.4 и В/03.4	Разработка технологической инструкции и руководство выполнением работ по акустико-эмиссионному контролю
01-00095	Специалист по электрическому контролю 4 уровня квалификации	4	В/02.4 и В/03.4	Разработка технологической инструкции и руководство выполнением работ по электрическому контролю
01-00096	Специалист по тепловому контролю 4 уровня квалификации	4	В/02.4 и В/03.4	Разработка технологической инструкции и руководство выполнением работ по тепловому контролю
01-00097	Ведущий специалист по неразрушающему контролю 5 уровня квалификации	5	С/01.5	Подготовка и организация работ по контролю лаборатории (службы) неразрушающего контроля

01-00098	Руководитель работами по неразрушающему контролю 5 уровня квалификации	5	C/02.5	Руководство выполнением работ и контроль выполнения работ лабораторией (службой) неразрушающего контроля
01-00099	Главный специалисту по неразрушающему контролю 6 уровня квалификации	6	D/01.6	Разработка технологической и нормативной документации по проведению неразрушающего контролируемого объекта
01-00100	Главный специалист по инновационным разработкам в области неразрушающего контроля 6 уровня квалификации	6	D/02.6	Внедрение инновационных разработок, средств механизации и автоматизации неразрушающего контроля
01-00101	Лаборант по механическим испытаниям металлических материалов 3 уровня квалификации	3	A/01.3	Выполнение работ по механическим испытаниям сварных соединений металлических материалов и наплавленного металла
01-00102	Лаборант по механическим испытаниям полимерных материалов 3 уровня квалификации	3	A/02.3	Выполнение работ по механическим испытаниям сварных соединений полимерных материалов
01-00103	Специалист по механическим испытаниям полимерных материалов 4 уровня квалификации	4	B/01.4	Подготовка и проведение механических испытаний сварных соединений металлических материалов и наплавленного металла с выдачей протокола испытаний
01-00104	Специалист по механическим испытаниям полимерных материалов 4 уровня квалификации	4	B/02.4	Подготовка и проведение механических испытаний сварных соединений полимерных материалов с выдачей протокола испытаний

**Требования к центру оценки квалификации
Системы профессиональных квалификаций в области сварки
и родственных процессов, неразрушающего контроля и разрушающих
испытаний сварных соединений**

РД СПКС

Москва

2016г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящие «Требования к центру оценки квалификации Системы профессиональных квалификаций в области сварки и родственных процессов, неразрушающего контроля и разрушающих испытаний сварных соединений» (далее – документ) устанавливают:

- функции центра оценки квалификации (ЦОК);
- права и обязанности ЦОК;
- требования к ЦОК;
- требования к экзаменационным центрам (ЭЦ) в составе ЦОК.

1.2 Положения настоящего документа распространяются на центры оценки квалификации Системы профессиональных квалификаций в области сварки и родственных процессов, неразрушающего контроля и разрушающих испытаний сварных соединений, отбираемые Саморегулируемой организацией Некоммерческое партнерство «Национальное Агентство Контроля Сварки» (СРО НП «НАКС»), наделенной полномочиями Совета по профессиональным квалификациям в области сварки (далее – СПКС) в рамках Национальной системы профессиональных квалификаций.

2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

В настоящем документе применены термины и определения по СТО НАКС 62782361-001, а также следующие основные понятия:

2.1. аттестат соответствия - документ, выдаваемый СПКС, подтверждающий прохождение организацией отбора для проведения независимой оценки квалификации и полномочия центра оценки квалификации в установленной области деятельности.

2.2. испытательная лаборатория (ИЛ) - лаборатория разрушающих испытаний и (или) неразрушающего контроля.

2.3. квалификационная комиссия - орган, формируемый центром оценки квалификации для проведения профессионального экзамена.

2.4. контрольное сварное соединение (КСС) - сварное соединение, выполняемое соискателем в ходе проведения профессионального экзамена.

2.5. независимая оценка квалификации - подтверждение соответствия квалификации соискателя положениям профессионального стандарта, проведенное центром оценки квалификации, с подтверждением такого соответствия свидетельством о профессиональной квалификации.

2.6. организация на базе которой создан ЭЦ (сторонняя организация) - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, прошедшее проверку соответствия требованиям к ЭЦ и сведения о которой внесены в условия действия Аттестата соответствия ЦОК.

2.7. организация - юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы направившее заявку или прошедшее отбор СПКС, для наделения полномочиями по проведению независимой оценки квалификации и являющееся членом Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Национальное Агентство Контроля Сварки».

2.8. профессиональная квалификация - знания, умения, профессиональные навыки и опыт работы физического лица, необходимые для выполнения определенной трудовой функции.

2.9. профессиональный экзамен - форма независимой оценки квалификации, в ходе которой соискатель подтверждает свою профессиональную квалификацию, а центр оценки квалификации оценивает ее соответствие положениям профессионального стандарта.

2.10. свидетельство о профессиональной квалификации - документ, удостоверяющий профессиональную квалификацию соискателя, подтвержденную в ходе профессионального экзамена.

2.11. соискатели - физические лица, включая иностранных граждан и лиц без гражданства, претендующие на подтверждение профессиональной квалификации и подавшие заявление в центр оценки квалификации о прохождении профессионального экзамена,

2.12. центр оценки квалификации (ЦОК) - юридическое лицо или его структурное подразделение, прошедшее отбор СПКС и наделенное полномочиями для проведения независимой оценки квалификации.

