



## СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ В ОБЛАСТИ СВАРКИ

Саморегулируемая организация Ассоциация «Национальное агентство контроля сварки»  
109341, г. Москва, ул. Братиславская, д. 6, этаж/пом. 4/276

Тел./факс: +7 (499) 784-72-75, +7 (499) 784-77-00 E-mail: spks@naks.ru Web: www.naks.ru  
ОГРН: 1097799014004 ИНН/КПП: 7723367927/772301001 ОКПО: 62782361

### ПРОТОКОЛ № 41

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

26 февраля 2026 года

г. Москва

#### Присутствовали:

#### Члены Совета по профессиональным квалификациям в области сварки:

<b>Чупрак Александр Иванович</b>	Председатель Совета, заместитель генерального директора по техническому регулированию и оценке квалификации СРО Ассоциация «НАКС»
<b>Малолетков Алексей Владимирович</b>	Секретарь Совета, Генеральный директор ООО «Головной аттестационный центр Межрегиональный Национального Агентства Контроля и Сварки, к.т.н.
<b>Абрамов Анатолий Васильевич</b>	Заместитель начальника Научно-технологического управления – главный сварщик АО «ПО «Севмаш»
<b>Атрощенко Валерий Владимирович</b>	Генеральный директор ООО «Головной аттестационно - сертификационный центр Республики Башкортостан», д.т.н., профессор
<b>Викторов Андрей Владимирович</b>	Коммерческий директор ООО «Авангард Трейд»
<b>Волкова Надежда Николаевна</b>	Директор Негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Научно-учебный центр «Контроль и диагностика», РНТСО
<b>Вышемирский Евгений Мстиславович</b>	Начальник Отдела Департамента ПАО «Газпром», к.т.н.
<b>Гандуров Дмитрий Михайлович</b>	Начальник Отдела главного сварщика, Филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром ремонт»

<b>Гортышов Юрий Федорович</b>	Президент ООО «НАКС-Казань», член правления Ассоциации инженерного образования РФ, Президент КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева, д.т.н., профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации и Республики Татарстан
<b>Дымкин Григорий Яковлевич</b>	Заместитель директора НИИ мостов и дефектоскопии Федерального агентства железнодорожного транспорта, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Методы и приборы неразрушающего контроля» Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I
<b>Жабин Александр Николаевич</b>	Заместитель технического директора СРО Ассоциация «НАКС»
<b>Ишин Александр Васильевич</b>	Вице-президент Ассоциация «Общероссийская негосударственная некоммерческая организация - общероссийское отраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство»
<b>Клюев Сергей Владимирович</b>	Вице-президент Общества по Неразрушающему Контролю и Технической Диагностике (РОНКТД), генеральный директор АО МНПО «Спектр», к.т.н.
<b>Коберник Николай Владимирович</b>	Заведующий кафедрой «Сварка, диагностика и специальная робототехника» МГТУ им. Н.Э. Баумана, д.т.н., профессор
<b>Левченко Алексей Михайлович</b>	Директор ООО «Региональный Северо-Западный Межотраслевой Аттестационный Центр», к.т.н., доцент Санкт-Петербургского Политехнического Университета Петра Великого
<b>Лысак Владимир Ильич</b>	Научный руководитель Волгоградского государственного технического университета, заведующий кафедрой «Оборудование и технология сварочного производства», академик РАН, профессор
<b>Марков Николай Николаевич</b>	Заместитель генерального директора ООО «НЭДК»
<b>Махин Игорь Дмитриевич</b>	Главный сварщик ПАО «РКК «Энергия» им. С.П. Королева
<b>Оськин Игорь Эдуардович</b>	Начальник управления сварки и контроля – главный сварщик АО «Мособлгаз»
<b>Прилуцкий Андрей Иванович</b>	Генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС», к.т.н.

<b>Прокопьев Серей Викторович</b>	Директор ООО «Головной аттестационный центр Средне-Сибирского региона», доцент кафедры сварки летательных аппаратов Сибирского государственного аэрокосмического университета, к.т.н.
<b>Сморodinский Яков Гаврилович</b>	Заведующий отделом неразрушающего контроля Института физики металлов Уральского отделения Российской академии наук, д.т.н., профессор
<b>Шахматов Денис Михайлович</b>	Директор ООО «Центр подготовки специалистов «Сварка и Контроль», к.т.н.
<b>Шолохов Михаил Александрович</b>	Генеральный директор ООО «ШТОРМ», заведующий базовой кафедрой «Автоматизация и роботизация сварочного производства» Института новых материалов и технологий Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, ведущий научный сотрудник Института физики металлов УрО РАН, д.т.н., профессор
<b>Шотер Павел Иванович</b>	Главный механик ПАО «Транснефть»
<b>Штоколов Сергей Александрович</b>	Директор НП «Национальное промышленное сварочное общество»
<b>Шутов Вадим Николаевич</b>	Директор АУ «Сургутский политехнический колледж», член Союза директоров средних специальных учебных заведений России»

Форма проведения заседания – заочное голосование.

Членов Совета – 31;

Присутствовало – 27;

Заседание правомочно.

#### **1. Об утверждении отчета о работе Совета по профессиональным квалификациям в области сварки за 2025 г.**

---

Одобрить работу Совета за 2025г. Утвердить отчет о работе Совета по профессиональным квалификациям в области сварки за 2025г. (Приложение 1)

Секретарю Совета Малолеткову А.В. в срок до 1 марта 2026г. направить отчет в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям и АНО «НАРК».

Голосовали:

«за» - 27

«против» - нет

«воздержался» - нет

Решение принято.

## **2. О результатах деятельности по проведению независимой оценки квалификации.**

### **2.1. О мониторинге и контроле в сфере независимой оценки квалификации в области сварки**

Одобрить результаты мониторинга и контроля в сфере независимой оценки квалификации в области сварки в соответствии с графиком проверок на 2025г.

Голосовали:

«за» - 27

«против» - нет

«воздержался» - нет

Решение принято.

### **2.2. О результатах отбора организаций для наделения их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации в области сварки**

Одобрить решения о наделении организаций полномочиями по проведению независимой оценки квалификации в области сварки за 2025г.

Одобрить положительную практику привлечения в 2025г. Общества с ограниченной ответственностью «Национальная Экспертно-Диагностическая Компания» (ООО «НЭДК») к проверке соответствия организаций-заявителей требованиям нормативно-правовых актов в сфере независимой оценки квалификации и документов Совета по профессиональным квалификациям в области сварки (СПКС) в качестве компетентной экспертной организации.

Определить ООО «НЭДК» в качестве компетентной экспертной организации, привлекаемой СРО Ассоциация «НАКС» к мероприятиям при проведении экспертных обследований и технического аудита центров оценки квалификации требованиям нормативно-правовых актов в сфере независимой оценки квалификации и документов СПКС, заявителей профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.

Голосовали:

«за» - 27

«против» - нет

«воздержался» - 1 (Волкова Н.Н.)

Решение принято.

### **2.3. О результатах проверки, обработки и признания результатов независимой оценки квалификации соискателя**

Одобрить результаты проверки, обработки и признания результатов независимой оценки квалификации и выдачи центрами оценки квалификаций свидетельств о квалификации или заключений о прохождении профессионального экзамена за 2025г.

Голосовали:

«за» - 27

«против» - нет

«воздержался» - нет

Решение принято.

### **2.4. Об утверждении графика проверки ЦОК на 2026г.**

Одобрить График проверок СПК в области сварки деятельности ЦОК на 2026г. (Приложение 2) и направить его на согласование в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям на согласование.

Генеральному директору СРО Ассоциация «НАКС» Прилуцкому А.И. организовать на постоянной основе осуществление контроля деятельности центров оценки квалификации на основе анализа результатов мониторинга и проверок, информации по вопросам независимой оценки квалификации, поступившей в Совет от организаций и граждан, размещенной в сети Интернет и средствах массовой информации.

Голосовали:

«за» - 27

«против» - нет

«воздержался» - нет

Решение принято.

**3. О взаимодействии с ВНИИ труда в рамках развития и поддержания активных мер по популяризации рабочих специальностей и укреплению общественного имиджа профессий, связанных с производственной и технической деятельностью в интересах федерального проекта «Человек труда», национального проекта «Кадры», включающего Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» в 2026 году. О подготовке к участию в международном конкурсе по сварке «2026 Arc Cup International Welding Competition».**

---

Принять к сведению и одобрить информацию о взаимодействии с ВНИИ труда в рамках развития и поддержания активных мер по популяризации рабочих специальностей и укреплению общественного имиджа профессий, связанных с производственной и технической деятельностью в интересах федерального проекта «Человек труда», национального проекта «Кадры», включающего Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» в 2026 году. О подготовке к участию в международном конкурсе по сварке «2026 Arc Cup International Welding Competition».

Голосовали:

«за» - 27

«против» - нет

«воздержался» - нет

Решение принято.

**4. Об утверждении плана работы Совета по профессиональным квалификациям в области сварки на 2026г.**

---

Утвердить план работы Совета по профессиональным квалификациям в области сварки на 2026г. (Приложение 3).

Голосовали:

«за» - 27

«против» - нет

«воздержался» - нет

Решение принято.

Председатель Совета,  
1-й заместитель генерального директора  
СРО Ассоциация «НАКС»



А.И. Чупрак

**ОТЧЕТ**  
**об итогах деятельности Совета по профессиональным квалификациям**  
**в области сварки в 2025 году**

**1 Организация деятельности совета по профессиональным квалификациям в области сварки (далее – СПКС) в отчетном периоде**

За отчетный период изменений в наименовании и организационной структуре СПКС не было.

В персональный состав СПКС внесены следующие изменения:

Из состава СПКС, в связи со смертью, исключен Горбач Владимир Дмитриевич - главный сварщик НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей».

В связи с поступившим в Совет письмом №473-22/18 от 31.01.2025г. от ПАО «РКК «ЭНЕРГИЯ» из состава СПКС исключен директор ПАО «РКК «ЭНЕРГИЯ» им. С.П. Королева Шачнев Сергей Юрьевич.

В состав СПКС включены:

Абрамов Анатолий Васильевич – заместитель начальника Научно-технического управления – главный сварщик АО «ПО «Севмаш»,

Викторов Андрей Владимирович – коммерческий директор ООО «Авангард Трейд»,

Махин Игорь Дмитриевич - главный сварщик ПАО «РКК «ЭНЕРГИЯ» им. С.П. Королева

Изменений в перечне видов профессиональной деятельности (профессиональных стандартах), отнесенных к ведению Совета в отчетном периоде не было.

СПКС в 2025 году осуществлял деятельность в соответствии с утвержденным планом, размещенном на официальном сайте СПКС по адресу <https://naks.ru/spks/work-plan/>.

За 2025 год проведено 5 заседаний СПКС (<https://naks.ru/spks/protocols-spks/>):

Заседание № 36 25 февраля 2025 г. [https://naks.ru/media/spks\\_protocols/Protokol\\_spks\\_36.pdf](https://naks.ru/media/spks_protocols/Protokol_spks_36.pdf),

Заседание № 37 07 марта 2025 г. [https://naks.ru/media/spks\\_protocols/prot\\_spks\\_37.pdf](https://naks.ru/media/spks_protocols/prot_spks_37.pdf),

Заседание № 38 17 марта 2025 г. [https://naks.ru/media/spks\\_protocols/prot\\_38.pdf](https://naks.ru/media/spks_protocols/prot_38.pdf),

Заседание № 39 30 мая 2025 г. [https://naks.ru/media/spks\\_protocols/SPKS\\_39.pdf](https://naks.ru/media/spks_protocols/SPKS_39.pdf),

Заседание № 40 25 декабря 2025 г.

[https://naks.ru/media/spks\\_protocols/Протокол\\_СПКС\\_40\\_от\\_25.12.2025.pdf](https://naks.ru/media/spks_protocols/Протокол_СПКС_40_от_25.12.2025.pdf).

**2 Направления деятельности Совета**

**2.1 Организация независимой оценки квалификации (далее – НОК). Ключевые результаты деятельности Совета в сфере независимой оценки квалификации, достигнутые в отчетном периоде**

**2.1.1 Обязательность применения НОК (при наличии или планировании): планы, результаты и эффекты**

Проектом Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» для работников, ответственных за организацию и контроль выполнения сварочных работ на опасных производственных объектах, предусматривается введение обязательного соответствия квалификационным требованиям соответствующего профессионального стандарта и

прохождение независимой оценки квалификации в соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 года № 238-ФЗ. Планируемый срок введения указанной нормы – с 1 марта 2027 г.

В связи со вступлением с 1 марта 2026 г. в силу изменений в часть 11 статьи 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, направлены для рассмотрения в НОСТРОЙ и Минстрой России предложения Совета по профессиональным квалификациям в области сварки по включению в Перечень должностей специалистов, занятых в строительстве, требования к которым устанавливаются правилами саморегулирования, профессий и должностей специалистов в области сварки и контроля, оказывающих непосредственное влияние на безопасность объектов капитального строительства. Предложения Совета приняты к рассмотрению Минстроем России.

### 2.1.2 Использование механизмов НОК при целевом организованном наборе иностранных работников и взаимное признание квалификаций

В рамках взаимодействия с Союзом экспертов и консультантов в сфере трудовой миграции «Международный альянс «Трудовая миграция» по вопросам миграционной политики, прорабатывается вопрос об использовании механизма подтверждения квалификации трудовых мигрантов в станах исхода при целевом организованном наборе иностранных работников.

В соответствии с Соглашением о сотрудничестве с Китайской ассоциацией сварки, прорабатывается вопросы организации на территории КНР дополнительных экзаменационных центров, для прохождения процедур независимой оценки квалификации и вопросы гармонизации образовательных программ в области сварки и неразрушающего контроля и взаимного признания документов о квалификации.

По итогам 2025 г. действуют 4 ЭЦ на территории КНР, 1 ЭЦ на территории Турции, создано 2 ЭЦ в Индии.

### 2.1.3 Общая оценка применения работодателями НОК, анализ опыта и причин ограниченного применения процедуры работодателями при подборе, аттестации, организации обучения работников

Ограничением применения НОК является одновременное действие профессиональных стандартов и ЕТКС. Не смотря на наличие несоответствия положений ЕТКС действующим профессиональным стандартам, работодатель предпочитает использовать ЕТКС, как более привычный механизм. Еще одним фактором, препятствующим применению НОК, является отсутствие механизма тарификации работ с применением уровня квалификации персонала и его соотнесения с тарифными разрядами, категориями, классами.

### 2.1.4 Наличие у СПК опыта применения НОК в высшем, среднем профессиональном, дополнительном профессиональном образовании, оценка преимуществ и барьер масштабирования процедуры сопряжения НОК и государственной итоговой (итоговой, промежуточной) аттестации

В настоящее время СПК в области сварки обладает достаточным опытом привлечения ЦОК к процедуре НОК при совмещении с государственной итоговой и промежуточной аттестацией в среднем профессиональном образовании и, в меньшей степени, в высшем, а также в дополнительном профессиональном образовании, включая профессиональное обучение, переподготовку и повышение квалификации, однако его сложно назвать системным. Для системы образования данная ситуация объясняется отсутствием финансовых и организационных схем проведения совмещенных процедур НОК и аттестации у образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования.

Федеральным законом от 23 июля 2025 г. N 253-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" и статью 4 Федерального закона "О независимой оценке квалификации", устанавливается, что результаты государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в форме демонстрационного экзамена могут признаваться советами по профессиональным квалификациям в случаях и порядке, которые определяются Правительством Российской Федерации, в качестве результатов независимой оценки квалификации. Однако даже эти изменения не определяют НОК, как приоритетную процедуру оценки реально полученной выпускником квалификации. В настоящий момент Проект Постановления не внесен на рассмотрение НСПК, в следствие чего сложно говорить о правовой процедуре.

Для системы ДПО и ПО данное совмещение не актуально, т.к. с одной стороны во многих случаях работодателю удобнее финансировать отдельно процедуру образования и обучения для своих работников как обязательное требование о повышении их квалификации и процедуру НОК, которая может быть проведена по истечении некоторого испытательного срока использования работника на новой должности, с другой стороны у работодателя меньше организационно-административных препятствий направления работника для прохождения НОК в ЦОК, чем у образовательных организаций.

Еще одним препятствием расширения применения НОК в системе профессионального обучения является необоснованные решения Минпросвещения России по изменению перечня профессий по которым осуществляется профессиональное обучение и установление квалификационных разрядов для профессий, по которым таких разрядов не существует в реальном производстве.

## 2.2 Развитие сети центров оценки квалификаций (далее – ЦОК) и организация проведения профессиональных экзаменов.

Таблица 1. Отбор центров оценки квалификаций в отчетном периоде

Наименование квалификаций, по которым наделены полномочиями ЦОК	Сведения об отклоненных заявках о наделении организаций полномочиями по проведению НОК и основания их отклонения
Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (2 уровень квалификации); Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (3 уровень квалификации); Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (4 уровень квалификации); Сварщик дуговой сварки самозащитной проволокой (2 уровень квалификации); Сварщик дуговой сварки самозащитной проволокой (3 уровень квалификации); Сварщик дуговой сварки самозащитной проволокой (4 уровень квалификации); Сварщик дуговой сварки под флюсом (2 уровень квалификации); Сварщик дуговой сварки под флюсом (3 уровень квалификации);	-

<p>Сварщик дуговой сварки под флюсом (4 уровень квалификации);</p> <p>Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе (2 уровень квалификации);</p> <p>Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе (3 уровень квалификации);</p> <p>Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе (4 уровень квалификации);</p> <p>Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе (2 уровень квалификации);</p> <p>Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе (3 уровень квалификации);</p> <p>Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе (4 уровень квалификации);</p> <p>Сварщик газовой сварки (2 уровень квалификации);</p> <p>Сварщик газовой сварки (3 уровень квалификации);</p> <p>Сварщик газовой сварки (4 уровень квалификации);</p> <p>Сварщик термитной сварки (2 уровень квалификации);</p> <p>Сварщик термитной сварки (3 уровень квалификации);</p> <p>Сварщик нагретым газом (2 уровень квалификации);</p> <p>Сварщик нагретым газом (3 уровень квалификации);</p> <p>Сварщик нагретым инструментом (2 уровень квалификации);</p> <p>Сварщик нагретым инструментом (3 уровень квалификации);</p> <p>Сварщик экструзионной сварки (2 уровень квалификации);</p> <p>Сварщик экструзионной сварки (3 уровень квалификации);</p> <p>Сварщик - бригадир (4 уровень квалификации);</p> <p>Оператор автоматической сварки плавлением металлических материалов (3 уровень квалификации);</p> <p>Оператор автоматической сварки давлением металлических материалов (3 уровень квалификации);</p> <p>Оператор автоматической сварки полимерных материалов (3 уровень квалификации);</p> <p>Оператор автоматической сварки плавлением металлических материалов высококонцентрированным источником нагрева (3 уровень квалификации);</p> <p>Оператор роботизированной сварки (3 уровень квалификации);</p> <p>Сварщик-оператор автоматической сварки плавлением металлических материалов (4 уровень квалификации);</p> <p>Сварщик-оператор автоматической сварки давлением металлических материалов (4 уровень квалификации);</p> <p>Сварщик-оператор автоматической сварки полимерных материалов (4 уровень квалификации);</p> <p>Сварщик-оператор автоматической сварки плавлением металлических материалов высококонцентрированным источником нагрева (4 уровень квалификации);</p> <p>Сварщик-оператор роботизированной сварки (5 уровень квалификации);</p>	
--	--

<p>Сварщик-оператор роботизированного комплекса (5 уровень квалификации);</p> <p>Резчик ручной кислородной резки (2 уровень квалификации);</p> <p>Резчик ручной плазменной резки (2 уровень квалификации);</p> <p>Резчик ручной кислородной резки (3 уровень квалификации);</p> <p>Резчик ручной плазменной резки (3 уровень квалификации);</p> <p>Оператор автоматической кислородной резки (3 уровень квалификации);</p> <p>Оператор автоматической лазерной резки (3 уровень квалификации);</p> <p>Оператор автоматической плазменной резки (3 уровень квалификации);</p> <p>Оператор роботизированной термической резки (3 уровень квалификации);</p> <p>Резчик-оператор автоматической кислородной резки (4 уровень квалификации);</p> <p>Резчик-оператор автоматической лазерной резки (4 уровень квалификации);</p> <p>Резчик-оператор автоматической плазменной резки (4 уровень квалификации);</p> <p>Резчик-оператор роботизированной термической резки (5 уровень квалификации);</p> <p>Резчик-оператор роботизированного комплекса термической резки (5 уровень квалификации);</p> <p>Контролер сварочных работ (3 уровень квалификации);</p> <p>Контролер сварочных работ (4 уровень квалификации);</p> <p>Контролер сварочных работ (5 уровень квалификации);</p> <p>Специалист по организации и подготовке производственной деятельности сварочного участка (цеха) (5 уровень квалификации);</p> <p>Руководитель производственной деятельностью сварочного участка (цеха) и обеспечением ее контроля (5 уровень квалификации);</p> <p>Специалист по технологической подготовке производственной деятельности сварочного участка (цеха) (5 уровень квалификации);</p> <p>Специалист по технологическому контролю производственной деятельности сварочного участка (цеха) (5 уровень квалификации);</p> <p>Специалист по технической подготовке сварочного производства, его обеспечению и нормированию (6 уровень квалификации);</p> <p>Специалист по техническому контролю сварочного производства (6 уровень квалификации);</p> <p>Специалист по организации и подготовке сварочного производства (7 уровень квалификации);</p> <p>Руководитель деятельностью сварочного производства и обеспечением ее контроля (7 уровень квалификации);</p> <p>Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю (3 уровень квалификации);</p> <p>Дефектоскопист по ультразвуковому контролю (3 уровень квалификации);</p>	
---	--

Дефектоскопист (квалификации);	по радиационному контролю	(3 уровень)
Дефектоскопист (квалификации);	по магнитному контролю	(3 уровень)
Дефектоскопист (квалификации);	по вихретоковому контролю	(3 уровень)
Дефектоскопист (квалификации);	по капиллярному контролю	(3 уровень)
Дефектоскопист (квалификации);	по контролю течеисканием	(3 уровень)
Дефектоскопист (квалификации);	по вибрационному контролю	(3 уровень)
Дефектоскопист (квалификации);	по акустико - эмиссионному контролю	(3 уровень)
Дефектоскопист (квалификации);	по электрическому контролю	(3 уровень)
Дефектоскопист (квалификации);	по тепловому контролю	(3 уровень)
Дефектоскопист (квалификации);	по визуальному и измерительному контролю	(4 уровень)
Дефектоскопист (квалификации);	по ультразвуковому контролю	(4 уровень)
Дефектоскопист (квалификации);	по радиационному контролю	(4 уровень)
Дефектоскопист (квалификации);	по магнитному контролю	(4 уровень)
Дефектоскопист (квалификации);	по вихретоковому контролю	(4 уровень)
Дефектоскопист (квалификации);	по капиллярному контролю	(4 уровень)
Дефектоскопист (квалификации);	по контролю течеисканием	(4 уровень)
Дефектоскопист (квалификации);	по вибрационному контролю	(4 уровень)
Дефектоскопист (квалификации);	по акустико - эмиссионному контролю	(4 уровень)
Дефектоскопист (квалификации);	по электрическому контролю	(4 уровень)
Дефектоскопист (квалификации);	по тепловому контролю	(4 уровень)
Специалист (квалификации);	по визуальному и измерительному контролю	(4 уровень)
Специалист (квалификации);	по ультразвуковому контролю	(4 уровень)
Специалист (квалификации);	по радиационному контролю	(4 уровень)
Специалист (квалификации);	по магнитному контролю	(4 уровень)
Специалист (квалификации);	по вихретоковому контролю	(4 уровень)
Специалист (квалификации);	по капиллярному контролю	(4 уровень)
Специалист (квалификации);	по контролю течеисканием	(4 уровень)

<p>Специалист по вибрационному контролю (4 уровень квалификации);</p> <p>Специалист по акустико - эмиссионному контролю (4 уровень квалификации);</p> <p>Специалист по электрическому контролю (4 уровень квалификации);</p> <p>Специалист по тепловому контролю (4 уровень квалификации);</p> <p>Ведущий специалист по неразрушающему контролю (5 уровень квалификации);</p> <p>Руководитель работами по неразрушающему контролю (5 уровень квалификации);</p> <p>Главный специалист по неразрушающему контролю (6 уровень квалификации);</p> <p>Главный специалист по инновационным разработкам в области неразрушающего контроля (6 уровень квалификации);</p> <p>Лаборант по физико-механическим испытаниям металлических и полимерных материалов и сварных соединений (3 уровень квалификации);</p> <p>Лаборант по физико-механическим испытаниям металлических и полимерных материалов и сварных соединений (4 уровень квалификации);</p> <p>Водолаз-резчик (3 уровень квалификации);</p> <p>Водолаз-сварщик (3 уровень квалификации);</p> <p>Водолаз-сварщик (4 уровень квалификации);</p> <p>Сварщик-водолаз в подводной сварочной камере или в кессоне (4 уровень квалификации)</p>	
--	--

Таблица 2. Проведение профессиональных экзаменов в отчетном периоде

Наименование квалификаций, по которым проводится НОК	Количество работников, прошедших НОК по направлению работодателей	Количество соискателей, прошедших НОК по собственной инициативе
Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (2 уровень квалификации)	768	54
Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (3 уровень квалификации)	2084	78
Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (4 уровень квалификации)	1738	19
Сварщик дуговой сварки самозащитной проволокой (2 уровень квалификации)	1	0
Сварщик дуговой сварки самозащитной проволокой (4 уровень квалификации)	1	0
Сварщик дуговой сварки под флюсом (3 уровень квалификации)	1	0

Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе (2 уровень квалификации)	331	6
Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе (3 уровень квалификации)	242	6
Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе (4 уровень квалификации)	19	8
Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе (2 уровень квалификации)	40	5
Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе (3 уровень квалификации)	1542	10
Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе (4 уровень квалификации)	1613	6
Сварщик газовой сварки (2 уровень квалификации)	65	0
Сварщик газовой сварки (3 уровень квалификации)	19	1
Сварщик газовой сварки (4 уровень квалификации)	3	0
Сварщик термитной сварки (2 уровень квалификации)	12	1
Сварщик термитной сварки (3 уровень квалификации)	47	1
Сварщик нагретым газом (3 уровень квалификации)	1	0
Сварщик нагретым инструментом (2 уровень квалификации)	230	4
Сварщик нагретым инструментом (3 уровень квалификации)	80	3
Сварщик экструзионной сварки (2 уровень квалификации)	22	0
Сварщик экструзионной сварки (3 уровень квалификации)	2	1
Оператор автоматической сварки плавлением металлических материалов (3 уровень квалификации)	117	1
Оператор автоматической сварки полимерных материалов (3 уровень квалификации)	433	5
Сварщик-оператор автоматической сварки давлением металлических материалов (4 уровень квалификации)	1	0
Сварщик-оператор автоматической сварки полимерных материалов (4 уровень квалификации)	18	0

Резчик ручной кислородной резки (2 уровень квалификации)	2	0
Резчик ручной кислородной резки (3 уровень квалификации)	3	1
Резчик-оператор автоматической плазменной резки (4 уровень квалификации)	0	1
Руководитель производственной деятельностью сварочного участка (цеха) и обеспечением ее контроля (5 уровень квалификации)	8	1
Руководитель деятельностью сварочного производства и обеспечением ее контроля (7 уровень квалификации)	1	0
Специалист по организации и подготовке производственной деятельности сварочного участка (цеха) (5 уровень квалификации)	11	0
Специалист по технологическому контролю производственной деятельности сварочного участка (цеха) (5 уровень квалификации)	0	1
Контролер сварочных работ (3 уровень квалификации)	5	1
Контролер сварочных работ (4 уровень квалификации)	5	0
Лаборант по физико-механическим испытаниям металлических и полимерных материалов и сварных соединений (3 уровень квалификации)	2	0
Водолаз-сварщик (3 уровень квалификации)	2	0
Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю (3 уровень квалификации)	252	3
Дефектоскопист по ультразвуковому контролю (3 уровень квалификации)	72	1
Дефектоскопист по радиационному контролю (3 уровень квалификации)	59	5
Дефектоскопист по магнитному контролю (3 уровень квалификации)	20	0
Дефектоскопист по вихретоковому контролю (3 уровень квалификации)	8	0
Дефектоскопист по капиллярному контролю (3 уровень квалификации)	68	0
Дефектоскопист по контролю течением (3 уровень квалификации)	17	0
Дефектоскопист по вибрационному контролю (3 уровень квалификации)	2	0
Дефектоскопист по акустико - эмиссионному контролю (3 уровень квалификации)	4	0
Дефектоскопист по электрическому контролю (3 уровень квалификации)	48	0

Дефектоскопист по тепловому контролю (3 уровень квалификации)	5	0
Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю (4 уровень квалификации)	274	2
Дефектоскопист по ультразвуковому контролю (4 уровень квалификации)	77	1
Дефектоскопист по радиационному контролю (4 уровень квалификации)	35	1
Дефектоскопист по магнитному контролю (4 уровень квалификации)	19	0
Дефектоскопист по вихретоковому контролю (4 уровень квалификации)	4	0
Дефектоскопист по капиллярному контролю (4 уровень квалификации)	27	0
Дефектоскопист по контролю течением (4 уровень квалификации)	3	0
Дефектоскопист по электрическому контролю (4 уровень квалификации)	3	0
Специалист по визуальному и измерительному контролю (4 уровень квалификации)	3	1
Специалист по ультразвуковому контролю (4 уровень квалификации)	3	0
Специалист по магнитному контролю (4 уровень квалификации)	1	0
Специалист по капиллярному контролю (4 уровень квалификации)	4	0

### 2.3 Разработка и актуализация профессиональных стандартов, наименований квалификаций и требований к квалификации, квалификационных характеристик, оценочных средств для проведения НОК.

В соответствии с планом работ Совета проводились работы по доработке актуализированных профессиональных стандартов по результатам замечаний, полученных от Минтруда РФ.

Таблица 3. Разработка и актуализация профессиональных стандартов в отчетном периоде

Наименование разработанного ПС (с указанием реквизитов)	Наименование актуализированного ПС (с указанием реквизитов)
Сварщик (код 40.002, рег. № 14, приказ Минтруда России № 701н от 28.11.2013 г., зарегистрирован Минюстом России 13 февраля 2014г., рег. № 31301)	Сварщик
	Сварщик полимерных материалов
Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки (код 40.109, рег.№ 664, Приказ Минтруда России № 916н от 01.12.2015 г., зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2015 г., рег. № 40426)	Сварщик автоматической и роботизированной сварки

Резчик термической резки металлов (код 40.114, рег. № 676, Приказ Минтруда России № 989н от 03.12.2015 г., зарегистрирован в Минюсте России 30.12.2015 рег. № 40403)	Резчик термической резки
Специалист сварочного производства (код 40.115, рег. № 677, Приказ Минтруда России № 975н от 03.12.2015 г., зарегистрирован в Минюсте России 31.12.2015 рег. № 40444)	Специалист сварочного производства
Специалист по неразрушающему контролю (код 40.108, рег. № 658, Приказ Минтруда России № 976н от 03.12.2015г., зарегистрирован в Минюсте России 31.12.2015 рег. № 40443)	Дефектоскопист по неразрушающему контролю
	Оператор-дефектоскопист по неразрушающему контролю
	Специалист по неразрушающему контролю
Металлограф (в разработке)	

Ведется работа в рабочей группе «Робототехника»:

1. Обсуждаются наименования видов профессиональной деятельности в области робототехники с учетом действующего Общероссийского классификатора занятий (ОКЗ).
2. Проанализированы российские и международные стандарты по аналогичным видам деятельности.
3. Оценены текущее состояние и перспективы развития соответствующих видов экономической деятельности и групп занятий.
4. Изучены тарифно-квалификационные характеристики из ЕТКС и ОКПДТР.
5. Рассматриваются нормативные правовые акты и другие документы, определяющие требования к квалификации в сфере робототехники.

По итогам работы можно выделить пять основных направления для разработки профессиональных стандартов:

Наименование разработанного ПС (с указанием реквизитов)	Описание выполняемых работ
Конструктор робототехнических систем	Уметь разрабатывать роботизированные комплексы, внедрять элементы роботизации отдельных технологических операций на действующем производстве в соответствии с техническим заданием либо в рамках реализации и модернизации технологического процесса
Инженер-электронщик робототехнических систем	Уметь реализовывать проекты конструктора РОБОТОТЕХНИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА в части интеграции электронных и электрических компонентов технологического роботизированного оборудования, рассчитывать и компоновать роботизированные системы необходимыми контроллерами, блоками управления, коммутирующими устройствами и реализовывать межмашинный интерфейс таких компонентов
Сервисный инженер робототехнических систем	Уметь обеспечивать бесперебойное функционирование роботизированных комплексов, составлять планы ремонтных работ, уметь организовывать плановое техническое обслуживание согласно регламенту,

	обеспечивать наладку и подналадку оборудования в зависимости от условий эксплуатации, требований к точности и надежности производственного процесса.
Программист робототехнических систем	Уметь осуществлять программирование робототехнических систем и комплексов в соответствии с технической документацией
Оператор робототехнических систем	Уметь осуществлять управление, техническое обслуживание, наладку и подналадку в процессе работы роботизированного комплекса в соответствии с технической документацией

В 2026 году начнется разработка профессиональных стандартов по группе «Робототехника».

Продолжены консультации с Минтруда РФ и ВНИИ труда по замечаниям, полученным от Минтруда РФ, и профессиональные общественные обсуждения, по итогам которых осуществлялись работы по доработке профессиональных стандартов.

Одобрены проекты профессиональных стандартов «Дефектоскопист по неразрушающему контролю» и «Специалист по неразрушающему контролю», разработанные в ходе актуализации профессионального стандарта «Специалист по неразрушающему контролю» (код 40.108, рег. № 658, Приказ Минтруда России № 976н от 03.12.2015г., зарегистрирован в Минюсте России 31.12.2015 рег. № 40443) с учетом замечаний, поступивших от членов Совета.

В соответствии с Правилами разработки и утверждения профессиональных стандартов (утв. постановлением Правительства РФ от 10 апреля 2023 г. № 580 «О разработке и утверждении профессиональных стандартов»), разработанные проекты профессиональных стандартов «Дефектоскопист по неразрушающему контролю» и «Специалист по неразрушающему контролю» направлены в Минтруда России для утверждения.

Таблица 4. Разработка наименований квалификаций и требований к квалификации для проведения независимой оценки квалификации в отчетном периоде.

Наименование профессионального стандарта, по которым разработаны (разрабатываются) квалификации	Наименование квалификации
Дефектоскопист по неразрушающему контролю	Дефектоскопист по визуальному контролю 3-й уровень квалификации; Дефектоскопист по визуальному контролю 4-й уровень квалификации; Дефектоскопист по оптическому контролю 3-й уровень квалификации; Дефектоскопист по оптическому контролю 4-й уровень квалификации; Дефектоскопист по ультразвуковому контролю 3-й уровень квалификации; Дефектоскопист по ультразвуковому контролю 4-й уровень квалификации; Дефектоскопист по акустико-эмиссионному контролю 3-й уровень квалификации; Дефектоскопист по акустико-эмиссионному контролю 4-й уровень квалификации;

	<p>Дефектоскопист по радиографическому контролю 3-й уровень квалификации;</p> <p>Дефектоскопист по радиографическому контролю 4-й уровень квалификации;</p> <p>Дефектоскопист по цифровому радиографическому контролю 3-й уровень квалификации ;</p> <p>Дефектоскопист по цифровому радиографическому контролю 4-й уровень квалификации;</p> <p>Дефектоскопист по вихретоковому контролю 3-й уровень квалификации;</p> <p>Дефектоскопист по вихретоковому контролю 4-й уровень квалификации;</p> <p>Дефектоскопист магнитному контролю 3-й уровень квалификации;</p> <p>Дефектоскопист по магнитному контролю 4-й уровень квалификации;</p> <p>Дефектоскопист по контролю течеисканием 3-й уровень квалификации;</p> <p>Дефектоскопист по контролю течеисканием 4-й уровень квалификации;</p> <p>Дефектоскопист по капиллярному контролю 3-й уровень квалификации;</p> <p>Дефектоскопист по капиллярному контролю 4-й уровень квалификации;</p> <p>Дефектоскопист по электрическому контролю 3-й уровень квалификации;</p> <p>Дефектоскопист по электрическому контролю 4-й уровень квалификации;</p> <p>Дефектоскопист по тепловому контролю 3-й уровень квалификации;</p> <p>Дефектоскопист по тепловому контролю 4-й уровень квалификации.</p>
<p>Специалист по неразрушающему контролю</p>	<p>Инженер – дефектоскопист 6-й уровень квалификации;</p> <p>Специалист по автоматизации и роботизации в неразрушающем контроле 6-й уровень квалификации;</p> <p>Руководитель по неразрушающему контролю 7-й уровень квалификации.</p>

### 2.3.1 О результатах профессионально-общественного обсуждения проектов профессиональных стандартов, разработанных в инициативном порядке, поступивших в Совет в отчетном периоде

Обсуждение проекта актуализированных проектов профессиональных стандартов «Дефектоскопист по неразрушающему контролю» и «Специалист по неразрушающему контролю» с заинтересованными организациями проводилось следующим путем:

- размещение проекта профессионального стандарта на сайте Совета по профессиональным квалификациям в области сварки, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, ВНИИ труда:
  - <http://spks.naks.ru/standart/working/>
- проведение круглых столов;
- направление информации о разработанном проекте стандарта и его публичном обсуждении в более чем 100 предприятий и организаций (статистика посещаемости сайта <http://spks.naks.ru/standart/working/> показала, что проект стандарта был просмотрен более чем 200 пользователями);
- организация сбора отзывов и предложений на сайте разработчика.

Проекты профессиональных стандартов рассмотрены Советом по профессиональным квалификациям в области сварки – Протокол № 34 заседания Совета по профессиональным квалификациям в области сварки Национального Совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям от 15.08.2024 г. ([https://naks.ru/media/spks\\_protocols/prot\\_34\\_spks.pdf](https://naks.ru/media/spks_protocols/prot_34_spks.pdf)).

По проекту актуализированного профессионального стандарта «Дефектоскопист по неразрушающему контролю» поступило более 170 отзывов от предприятий из регионов Российской Федерации, в том числе:

- очные мероприятия – более 1000 участников, 15 – предложений и замечаний;
- обсуждение на Интернет-площадках на сайте Совета по профессиональным квалификациям в области сварки: более 200 посещений/просмотров, 171 – предложение и замечание и отзыв (без замечаний);
- заочные мероприятия: более 100 адресов рассылки от Совета по профессиональным квалификациям в области сварки и более 500 адресов рассылки от Совета по профессиональным квалификациям в машиностроении.

По проекту актуализированного профессионального стандарта «Специалист по неразрушающему контролю» поступило более 30 отзывов от предприятий из регионов Российской Федерации, в том числе:

- очные мероприятия – более 1000 участников, 31 – предложение и замечание;
- обсуждение на Интернет-площадках на сайте Совета по профессиональным квалификациям в области сварки: более 200 посещений/просмотров, 31 – предложение и замечание и отзыв (без замечаний);
- заочные мероприятия: более 100 адресов рассылки от Совета по профессиональным квалификациям в области сварки и более 500 адресов рассылки от Совета по профессиональным квалификациям в машиностроении.

### 2.3.2 О разработке Советом квалификационных характеристик в отчетном периоде (наименование, реквизиты утверждения Советом)

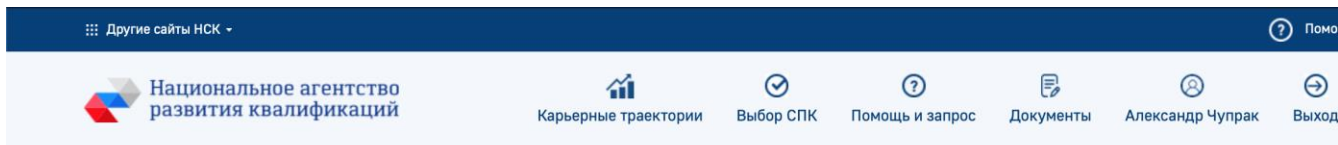
Проведена работа с ВНИИтруда по НГ ОКЗ, формируется перечень необходимых КХ (см. раздел ОРК)

Таблица 5. Разработка оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации в отчетном периоде

Наименование квалификаций, по которым разработаны оценочные средства	Наименование квалификаций, по которым актуализированы оценочные средства	Ссылки на место размещения примеров заданий оценочных средств
В 2025 году разработка оценочных средств Советом не проводилась	В 2025 году актуализация оценочных средств Советом не проводилась	<a href="https://naks.ru/spks/task-examples/">https://naks.ru/spks/task-examples/</a>

## 2.3.3 Разработка отраслевой рамки квалификаций

Проведены работы по разработке отраслевой рамки квалификаций (системном, структурированном по уровням, сформированном на основе профессиональных стандартов описании признаваемых в отрасли (области профессиональной деятельности) квалификаций).



Главная / Рамка квалификаций

# Паспорт рамки

Наименование ОПД: Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.  
Совет по профессиональным квалификациям: СПК в области сварки.  
Дата создания: 29.07.2014.  
Количество ВПД: 7.

## Таблицы

- Перечень ВПД
- Профессионально-квалификационная структура
- Карта ВПД
- Конструктор квалификаций
- Реестр (описание) квалификаций
- Квалификации (взаимосвязи)
- Обобщенное описание уровней (подуровней) квалификации
- Конструктор компетенций
- Перечень компетенций

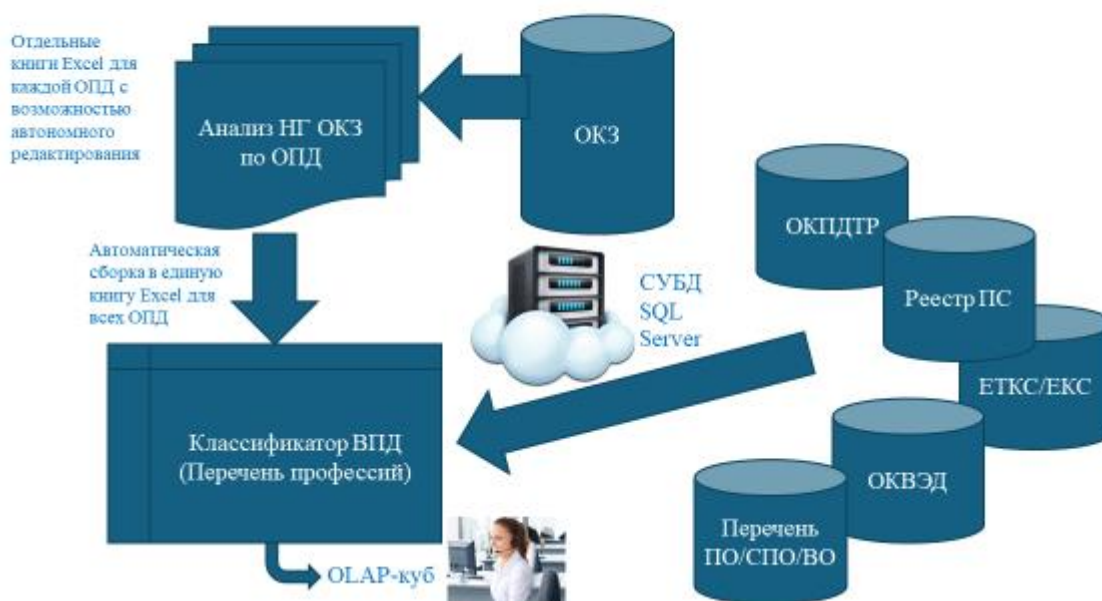
## Дополнительные данные

- Мой профиль и журнал действий
- Команда разработчиков
- Привязанные ВПД
- Используемые ПС
- Используемые данные справочников
- Сохраненные документы СПК
- Добавление квалификации

В рамках выполнения работ по поручениям Президента Российской Федерации по итогам расширенного заседания Президиума Госсовета Российской Федерации 21.09.2023 № Пр-2192ГС (п.2, б, в) совместно с ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России реализуются мероприятия по:

- разработке классификатора (перечня) видов профессиональной деятельности на основе начальных групп занятий ОКЗ для разработки профессиональных стандартов и квалификационных характеристик;
- подготовке предложений по обновлению ОКЗ ОК 010-2014 (в части группировки занятий, описаний и состава групп занятий).

**Формирование модели данных Классификатора ВПД**  
в виде многомерной реляционной Базы данных под управлением СУБД SQL Server с применением технологий OLAP-кубов анализа многомерных данных в режиме on-line



По итогам проведенной работы в 2026 г. будет сформирована окончательная редакция Отраслевой рамки квалификаций с учетом КХ.

## 2.4 Мониторинг и контроль эффективности деятельности в сфере НОК

Контроль за деятельностью центров по оценке квалификации проводился по графику проверки деятельности ЦОК на 2025 год, утвержденному в соответствии с письмом № НСПК-42/25 от 03.03.2025 г. Председателя Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям А. Шохина. Проверено 26 центров оценки квалификаций.

В отчетном периоде осуществлялся постоянный мониторинг деятельности ЦОК по результатам проверки, обработки и признания результатов НОК с применением системы электронного документооборота СПКС.

Критических замечаний по деятельности ЦОК по результатам проверок и мониторинга не выявлено. Были сделаны замечания по соответствию сайтов ЦОК, Положений о ЦОК, оформлению результатов профессиональных экзаменов.

## 2.5 Исполнение СПКС полномочия по проведению экспертизы ФГОС, ПООП и их проектов, профессионально-общественной аккредитации

Таблица 6. Результаты деятельности Совета по проведению экспертизы ФГОС, ПООП

Наименование	Результат экспертизы	Ссылка на пункт протокола Совета	Дата проведения экспертизы
Уровень образования (ВО, СПО), предмет экспертизы (ФГОС, ПООП) Основная образовательная программа профессионального обучения			
ФГОС нет	нет	нет	нет
ПООП нет	нет	нет	нет

ФГОС СПО 15.01.39 «Сварщик-оператор», прошел экспертизу в СПКС в 2024 г. и утвержден в конце 2025 г. Для него только создана рабочая группа ФУМО СПО 15.00.00 и ИРПО для разработки примерной основной образовательной программы (ПООП), в которую включен и активно работает Малолетков А.В.

Действующий регламент рассмотрения проектов ФГОС в рабочей группе НСПК (Я.И.Кузьминов) не предусматривает необходимости голосования в СПК.

Таблица 7. Сведения об организациях, наделенных Советом полномочием по проведению профессионально-общественной аккредитации

№ п/п	Наименование организации	Профессиональный стандарт (-ы), по которым организация наделена полномочием	№ пункта в перечне организаций, проводящих ПОА, на информационном ресурсе Минпросвещения России, Минобрнауки России
1	ООО «Тихоокеанский головной аттестационный центр»	Сварщик (код 40.002, рег. № 14, приказ Минтруда России № 701н от 28.11.2013 г., зарегистрирован Минюстом России 13 февраля 2014г., рег. № 31301); Сварщик-оператор полностью	

	<p>механизированной, автоматической и роботизированной сварки (код 40.109, рег.№ 664, Приказ Минтруда России № 916н от 01.12.2015 г., зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2015 г., рег. № 40426);</p> <p>Резчик термической резки металлов (код 40.114, рег. № 676, Приказ Минтруда России № 989н от 03.12.2015 г., зарегистрирован в Минюсте России 30.12.2015 рег. № 40403);</p> <p>Контролер сварочных работ (код 40.107, рег. № 657, приказ Минтруда России № 677н от 29.09.2020 г., зарегистрирован Минюстом России 26.10.2020 г., рег. № 60577);</p> <p>Специалист сварочного производства (код 40.115, рег. № 677, Приказ Минтруда России № 975н от 03.12.2015 г., зарегистрирован в Минюсте России 31.12.2015 рег. № 40444);</p> <p>Специалист по неразрушающему контролю (код 40.108, рег. № 658, Приказ Минтруда России № 976н от 03.12.2015г., зарегистрирован в Минюсте России 31.12.2015 рег. № 40443);</p> <p>Лаборант по физико-механическим испытаниям металлических и полимерных материалов и сварных соединений (код 40.110, рег. № 665, приказ Минтруда России № 726н от 19.10.2020 г., зарегистрирован Минюстом России 17.11.2020 г., рег. № 60951);</p> <p>Специалист по сварке и резке под водой (код 40.239, рег. № 1561, приказ Минтруда России № 421н от 19.07.2022 г.,</p>	
--	---	--

		зарегистрирован Минюстом России 28.09.2022 г., рег. № 70261)	
2	ООО «Межотраслевой высокотехнологичный центр НАКС»	<p>Сварщик (код 40.002, рег. № 14, приказ Минтруда России № 701н от 28.11.2013 г., зарегистрирован Минюстом России 13 февраля 2014г., рег. № 31301); Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки (код 40.109, рег.№ 664, Приказ Минтруда России № 916н от 01.12.2015 г., зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2015 г., рег. № 40426); Резчик термической резки металлов (код 40.114, рег. № 676, Приказ Минтруда России № 989н от 03.12.2015 г., зарегистрирован в Минюсте России 30.12.2015 рег. № 40403); Специалист по неразрушающему контролю (код 40.108, рег. № 658, Приказ Минтруда России № 976н от 03.12.2015г., зарегистрирован в Минюсте России 31.12.2015 рег. № 40443); Лаборант по физико-механическим испытаниям металлических и полимерных материалов и сварных соединений (код 40.110, рег. № 665, приказ Минтруда России № 726н от 19.10.2020 г., зарегистрирован Минюстом России 17.11.2020 г., рег. № 60951); Специалист по сварке и резке под водой (код 40.239, рег. № 1561, приказ Минтруда России № 421н от 19.07.2022 г., зарегистрирован Минюстом России 28.09.2022 г., рег. № 70261)</p>	

3	ООО «Головной аттестационный центр - Средне-Сибирского региона»	<p>Сварщик (код 40.002, рег. № 14, приказ Минтруда России № 701н от 28.11.2013 г., зарегистрирован Минюстом России 13 февраля 2014г., рег. № 31301); Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки (код 40.109, рег.№ 664, Приказ Минтруда России № 916н от 01.12.2015 г., зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2015 г., рег. № 40426); Резчик термической резки металлов (код 40.114, рег. № 676, Приказ Минтруда России № 989н от 03.12.2015 г., зарегистрирован в Минюсте России 30.12.2015 рег. № 40403); Контролер сварочных работ (код 40.107, рег. № 657, приказ Минтруда России № 677н от 29.09.2020 г., зарегистрирован Минюстом России 26.10.2020 г., рег. № 60577); Специалист сварочного производства (код 40.115, рег. № 677, Приказ Минтруда России № 975н от 03.12.2015 г., зарегистрирован в Минюсте России 31.12.2015 рег. № 40444); Специалист по неразрушающему контролю (код 40.108, рег. № 658, Приказ Минтруда России № 976н от 03.12.2015г., зарегистрирован в Минюсте России 31.12.2015 рег. № 40443); Лаборант по физико-механическим испытаниям металлических и полимерных материалов и сварных соединений (код 40.110, рег. № 665, приказ Минтруда России №</p>	
---	---	--	--

		<p>726н от 19.10.2020 г., зарегистрирован Минюстом России 17.11.2020 г., рег. № 60951); Специалист по сварке и резке под водой (код 40.239, рег. № 1561, приказ Минтруда России № 421н от 19.07.2022 г., зарегистрирован Минюстом России 28.09.2022 г., рег. № 70261)</p>	
4	<p>ООО «Главной аттестационный центр Межрегиональный Национального Агентства Контроля и Сварки»</p>	<p>Сварщик (код 40.002, рег. № 14, приказ Минтруда России № 701н от 28.11.2013 г., зарегистрирован Минюстом России 13 февраля 2014г., рег. № 31301); Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки (код 40.109, рег.№ 664, Приказ Минтруда России № 916н от 01.12.2015 г., зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2015 г., рег. № 40426); Резчик термической резки металлов (код 40.114, рег. № 676, Приказ Минтруда России № 989н от 03.12.2015 г., зарегистрирован в Минюсте России 30.12.2015 рег. № 40403); Контролер сварочных работ (код 40.107, рег. № 657, приказ Минтруда России № 677н от 29.09.2020 г., зарегистрирован Минюстом России 26.10.2020 г., рег. № 60577); Специалист сварочного производства (код 40.115, рег. № 677, Приказ Минтруда России № 975н от 03.12.2015 г., зарегистрирован в Минюсте России 31.12.2015 рег. № 40444); Специалист по неразрушающему контролю</p>	

		<p>(код 40.108, рег. № 658, Приказ Минтруда России № 976н от 03.12.2015г., зарегистрирован в Минюсте России 31.12.2015 рег. № 40443);</p> <p>Лаборант по физико-механическим испытаниям металлических и полимерных материалов и сварных соединений (код 40.110, рег. № 665, приказ Минтруда России № 726н от 19.10.2020 г., зарегистрирован Минюстом России 17.11.2020 г., рег. № 60951);</p> <p>Специалист по сварке и резке под водой (код 40.239, рег. № 1561, приказ Минтруда России № 421н от 19.07.2022 г., зарегистрирован Минюстом России 28.09.2022 г., рег. № 70261)</p>	
5	ООО «Национальная экспертно-диагностическая компания»	<p>Сварщик (код 40.002, рег. № 14, приказ Минтруда России № 701н от 28.11.2013 г., зарегистрирован Минюстом России 13 февраля 2014г., рег. № 31301);</p> <p>Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки (код 40.109, рег.№ 664, Приказ Минтруда России № 916н от 01.12.2015 г., зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2015 г., рег. № 40426);</p> <p>Резчик термической резки металлов (код 40.114, рег. № 676, Приказ Минтруда России № 989н от 03.12.2015 г., зарегистрирован в Минюсте России 30.12.2015 рег. № 40403);</p> <p>Контролер сварочных работ (код 40.107, рег. № 657, приказ Минтруда России № 677н от 29.09.2020 г., зарегистрирован Минюстом</p>	

		<p>России 26.10.2020 г., рег. № 60577);</p> <p>Специалист сварочного производства (код 40.115, рег. № 677, Приказ Минтруда России № 975н от 03.12.2015 г., зарегистрирован в Минюсте России 31.12.2015 рег. № 40444);</p> <p>Специалист по неразрушающему контролю (код 40.108, рег. № 658, Приказ Минтруда России № 976н от 03.12.2015г., зарегистрирован в Минюсте России 31.12.2015 рег. № 40443);</p> <p>Лаборант по физико-механическим испытаниям металлических и полимерных материалов и сварных соединений (код 40.110, рег. № 665, приказ Минтруда России № 726н от 19.10.2020 г., зарегистрирован Минюстом России 17.11.2020 г., рег. № 60951);</p> <p>Специалист по сварке и резке под водой (код 40.239, рег. № 1561, приказ Минтруда России № 421н от 19.07.2022 г., зарегистрирован Минюстом России 28.09.2022 г., рег. № 70261)</p>	
6	<p>ООО «Головной орган по сертификации сварочного производства Южного Региона»</p>	<p>Сварщик (код 40.002, рег. № 14, приказ Минтруда России № 701н от 28.11.2013 г., зарегистрирован Минюстом России 13 февраля 2014г., рег. № 31301);</p> <p>Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки (код 40.109, рег.№ 664, Приказ Минтруда России № 916н от 01.12.2015 г., зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2015 г., рег. № 40426);</p>	

		<p>Резчик термической резки металлов (код 40.114, рег. № 676, Приказ Минтруда России № 989н от 03.12.2015 г., зарегистрирован в Минюсте России 30.12.2015 рег. № 40403);</p> <p>Контролер сварочных работ (код 40.107, рег. № 657, приказ Минтруда России № 677н от 29.09.2020 г., зарегистрирован Минюстом России 26.10.2020 г., рег. № 60577);</p> <p>Специалист сварочного производства (код 40.115, рег. № 677, Приказ Минтруда России № 975н от 03.12.2015 г., зарегистрирован в Минюсте России 31.12.2015 рег. № 40444);</p> <p>Специалист по неразрушающему контролю (код 40.108, рег. № 658, Приказ Минтруда России № 976н от 03.12.2015г., зарегистрирован в Минюсте России 31.12.2015 рег. № 40443);</p> <p>Лаборант по физико-механическим испытаниям металлических и полимерных материалов и сварных соединений (код 40.110, рег. № 665, приказ Минтруда России № 726н от 19.10.2020 г., зарегистрирован Минюстом России 17.11.2020 г., рег. № 60951);</p> <p>Специалист по сварке и резке под водой (код 40.239, рег. № 1561, приказ Минтруда России № 421н от 19.07.2022 г., зарегистрирован Минюстом России 28.09.2022 г., рег. № 70261)</p>	
7	ООО «Региональный Северо-Западный Межотраслевой Аттестационный Центр»	<p>Сварщик (код 40.002, рег. № 14, приказ Минтруда России № 701н от 28.11.2013 г., зарегистрирован Минюстом</p>	

	<p>России 13 февраля 2014г., рег. № 31301); Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки (код 40.109, рег.№ 664, Приказ Минтруда России № 916н от 01.12.2015 г., зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2015 г., рег. № 40426); Резчик термической резки металлов (код 40.114, рег. № 676, Приказ Минтруда России № 989н от 03.12.2015 г., зарегистрирован в Минюсте России 30.12.2015 рег. № 40403); Контролер сварочных работ (код 40.107, рег. № 657, приказ Минтруда России № 677н от 29.09.2020 г., зарегистрирован Минюстом России 26.10.2020 г., рег. № 60577); Специалист сварочного производства (код 40.115, рег. № 677, Приказ Минтруда России № 975н от 03.12.2015 г., зарегистрирован в Минюсте России 31.12.2015 рег. № 40444); Специалист по неразрушающему контролю (код 40.108, рег. № 658, Приказ Минтруда России № 976н от 03.12.2015г., зарегистрирован в Минюсте России 31.12.2015 рег. № 40443); Лаборант по физико-механическим испытаниям металлических и полимерных материалов и сварных соединений (код 40.110, рег. № 665, приказ Минтруда России № 726н от 19.10.2020 г., зарегистрирован Минюстом России 17.11.2020 г., рег. № 60951);</p>	
--	--	--

		<p>Специалист по сварке и резке под водой (код 40.239, рег. № 1561, приказ Минтруда России № 421н от 19.07.2022 г., зарегистрирован Минюстом России 28.09.2022 г., рег. № 70261)</p>	
8	<p>ООО «Профаккредагентство»</p>	<p>Сварщик (код 40.002, рег. № 14, приказ Минтруда России № 701н от 28.11.2013 г., зарегистрирован Минюстом России 13 февраля 2014г., рег. № 31301); Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки (код 40.109, рег.№ 664, Приказ Минтруда России № 916н от 01.12.2015 г., зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2015 г., рег. № 40426); Резчик термической резки металлов (код 40.114, рег. № 676, Приказ Минтруда России № 989н от 03.12.2015 г., зарегистрирован в Минюсте России 30.12.2015 рег. № 40403); Специалист по неразрушающему контролю (код 40.108, рег. № 658, Приказ Минтруда России № 976н от 03.12.2015г., зарегистрирован в Минюсте России 31.12.2015 рег. № 40443); Лаборант по физико-механическим испытаниям металлических и полимерных материалов и сварных соединений (код 40.110, рег. № 665, приказ Минтруда России № 726н от 19.10.2020 г., зарегистрирован Минюстом России 17.11.2020 г., рег. № 60951); Специалист по сварке и резке под водой</p>	

		(код 40.239, рег. № 1561, приказ Минтруда России № 421н от 19.07.2022 г., зарегистрирован Минюстом России 28.09.2022 г., рег. № 70261)	
9	ООО «Центр подготовки специалистов «Сварка и Контроль»	<p>Сварщик (код 40.002, рег. № 14, приказ Минтруда России № 701н от 28.11.2013 г., зарегистрирован Минюстом России 13 февраля 2014г., рег. № 31301);</p> <p>Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки (код 40.109, рег.№ 664, Приказ Минтруда России № 916н от 01.12.2015 г., зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2015 г., рег. № 40426);</p> <p>Резчик термической резки металлов (код 40.114, рег. № 676, Приказ Минтруда России № 989н от 03.12.2015 г., зарегистрирован в Минюсте России 30.12.2015 рег. № 40403);</p> <p>Специалист по неразрушающему контролю (код 40.108, рег. № 658, Приказ Минтруда России № 976н от 03.12.2015г., зарегистрирован в Минюсте России 31.12.2015 рег. № 40443);</p> <p>Лаборант по физико-механическим испытаниям металлических и полимерных материалов и сварных соединений (код 40.110, рег. № 665, приказ Минтруда России № 726н от 19.10.2020 г., зарегистрирован Минюстом России 17.11.2020 г., рег. № 60951);</p> <p>Специалист по сварке и резке под водой (код 40.239, рег. № 1561, приказ Минтруда России № 421н от 19.07.2022 г.,</p>	

		зарегистрирован Минюстом России 28.09.2022 г., рег. № 70261)	
10	ООО «Средневолжский сертификационно-диагностический центр «Дельта»	<p>Сварщик (код 40.002, рег. № 14, приказ Минтруда России № 701н от 28.11.2013 г., зарегистрирован Минюстом России 13 февраля 2014г., рег. № 31301); Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки (код 40.109, рег.№ 664, Приказ Минтруда России № 916н от 01.12.2015 г., зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2015 г., рег. № 40426); Резчик термической резки металлов (код 40.114, рег. № 676, Приказ Минтруда России № 989н от 03.12.2015 г., зарегистрирован в Минюсте России 30.12.2015 рег. № 40403); Контролер сварочных работ (код 40.107, рег. № 657, приказ Минтруда России № 677н от 29.09.2020 г., зарегистрирован Минюстом России 26.10.2020 г., рег. № 60577); Специалист сварочного производства (код 40.115, рег. № 677, Приказ Минтруда России № 975н от 03.12.2015 г., зарегистрирован в Минюсте России 31.12.2015 рег. № 40444); Специалист по неразрушающему контролю (код 40.108, рег. № 658, Приказ Минтруда России № 976н от 03.12.2015г., зарегистрирован в Минюсте России 31.12.2015 рег. № 40443); Лаборант по физико-механическим испытаниям металлических и</p>	

		<p>полимерных материалов и сварных соединений (код 40.110, рег. № 665, приказ Минтруда России № 726н от 19.10.2020 г., зарегистрирован Минюстом России 17.11.2020 г., рег. № 60951);</p> <p>Специалист по сварке и резке под водой (код 40.239, рег. № 1561, приказ Минтруда России № 421н от 19.07.2022 г., зарегистрирован Минюстом России 28.09.2022 г., рег. № 70261)</p>	
11	<p>Частное учреждение Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» «Отраслевой центр капитального строительства»</p>	<p>Сварщик (код 40.002, рег. № 14, приказ Минтруда России № 701н от 28.11.2013 г., зарегистрирован Минюстом России 13 февраля 2014г., рег. № 31301);</p> <p>Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки (код 40.109, рег.№ 664, Приказ Минтруда России № 916н от 01.12.2015 г., зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2015 г., рег. № 40426);</p> <p>Резчик термической резки металлов (код 40.114, рег. № 676, Приказ Минтруда России № 989н от 03.12.2015 г., зарегистрирован в Минюсте России 30.12.2015 рег. № 40403);</p> <p>Специалист по неразрушающему контролю (код 40.108, рег. № 658, Приказ Минтруда России № 976н от 03.12.2015г., зарегистрирован в Минюсте России 31.12.2015 рег. № 40443);</p> <p>Лаборант по физико-механическим испытаниям металлических и полимерных материалов и сварных соединений</p>	

	(код 40.110, рег. № 665, приказ Минтруда России № 726н от 19.10.2020 г., зарегистрирован Минюстом России 17.11.2020 г., рег. № 60951); Специалист по сварке и резке под водой (код 40.239, рег. № 1561, приказ Минтруда России № 421н от 19.07.2022 г., зарегистрирован Минюстом России 28.09.2022 г., рег. № 70261)	
--	--	--

СПКС наделен полномочиями на проведение ПОА. В Рабочей группе НСПК по развитию профессионального образования Малолетковым А.В. поднимался вопрос о регистрации уполномоченных организаций в качестве аккредитованных на проведение ПОА в Министерстве просвещения и Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Ответ от РГ НСПК не был получен. Подготовлено обращение в НСПК за разъяснением механизма такой аккредитации уполномоченного на ПОА СПК в указанных Министерствах.

Таблица 8. Сведения об аккредитованных программах (при наличии) за 2025 год.

Наименование аккредитующей организации	Наименование образовательной организации	Наименование программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
Частное учреждение Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» «Отраслевой центр капитального строительства»	Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Калмыкия «Калмыцкий государственный колледж нефти и газа», Республика Калмыкия, г. Элиста	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся электродом	Сварщик (код 40.002, рег. № 14, приказ Минтруда России № 701н от 28.11.2013 г., зарегистрирован Минюстом России 13 февраля 2014г., рег. № 31301)	<a href="https://naks.ru/spks/registry-programs/">https://naks.ru/spks/registry-programs/</a>
ООО «Головной аттестационный центр Межрегиональный Национального Агентства Контроля и Сварки»	Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение № 113 Федеральной службы исполнения наказаний, Республика Мордовия, м.р-н. ЗУБОВО-	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся электродом	Сварщик (код 40.002, рег. № 14, приказ Минтруда России № 701н от 28.11.2013 г., зарегистрирован Минюстом России 13 февраля 2014г., рег. № 31301)	<a href="https://naks.ru/spks/registry-programs/">https://naks.ru/spks/registry-programs/</a>

Наименование аккредитующей организации	Наименование образовательной организации	Наименование программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет
	ПОЛЯНСКИЙ, ЯВАССКОЕ, РП ЯВАС			

## 2.6 Мониторинг рынка труда, обеспечение его потребностей в квалификациях и профессиональном образовании, востребованности независимой оценки квалификаций

Таблица 9. Сведения о проведении мониторинга рынка труда в отчетном периоде

Мониторинг рынка труда	Отметьте
Не проводился в отчетном периоде	-
Самостоятельно без привлечения сторонних организаций	√
Совместно с АНО НАРК	-
Участие в опросах ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России	√
Привлечение сторонней организации (укажите наименование)	-

Таблица 10. Информация о мониторинге рынка труда и его результатах

Мониторинг рынка труда	Укажите
Наименование опроса (-ов)	Всероссийское анкетирование работодателей – промышленных предприятий, осуществляющих деятельность в области сварки, родственных процессов (термическая резка, пайка), неразрушающего контроля и механических испытаний
Цель	Определить актуальную и прогнозируемую потребность работодателей в работниках по ключевым профессиональным квалификациям в области сварочного производства и соответствующим им профессиям
Основные задачи	Определить достаточность квалификации работников, соответствие профессиональных навыков выпускников образовательных организаций требованиям работодателей, причины дефицита некоторых профессий сектора, потребности в профессиональном образовании, а также определить меры, необходимые для обеспечения профессиональными кадрами
Ожидаемые результаты	В процессе анкетирования были опрошены 2925 предприятий, из которых 1936 заполнили анкету. Наряду с высокой оценкой востребованности и нехватки специалистов по профессиям в области сварки выборочный опрос крупных работодателей в 2024-2025 годах показал рост заинтересованности, как личной работника, так и самих работодателей в повышении квалификации

Мониторинг рынка труда	Укажите
	посредством обучения по программам дополнительного профессионального образования, зачастую с последующей оценкой квалификации в центрах оценки квалификации.
Практическое применение результатов (например: при разработке, ПС, наименований квалификаций, образовательных программ, НПА и др.)	При разработке ПС, наименований квалификаций, образовательных программ, НПА
Ссылка на размещение результатов мониторинга на сайте СПК, в социальных сетях и др.	<a href="https://naks.ru/media/uploads/report_mrt_2025.pdf">https://naks.ru/media/uploads/report_mrt_2025.pdf</a>

Таблица 11. Проблемные точки при проведении Советом мониторинга рынка труда

Проблемные точки	Отметьте
отсутствие собственных технических средств (цифровых платформ) для проведения мониторинга	-
отсутствие экспертов для подготовки методологического обеспечения проведения опросов	-
отсутствие экспертов, владеющих статистическими и другими методами анализа собираемой информации	-
ограниченные финансовые возможности для привлечения внешних экспертов и научно-исследовательских организаций	-
сквозной характер собираемой информации, требующий расширенной репрезентативной выборки	-
Другое _____ (укажите)	-

### 2.6.1 Перечень ВПД, в отношении которых проводился мониторинг рынка труда, с выделением ВПД, в отношении которых осуществлялось прогнозирование рынка труда

Перечень профессиональных квалификаций и соответствующих им профессий, по которым проводилось анкетирование, сформирован на основании нескольких источников данных: всестороннего анализа данных, полученных в результате исследования существующих государственных классификаторов, профессиональных стандартов «Сварщик», «Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки», «Резчик термической резки металлов», «Контролер сварочных работ», «Специалист сварочного производства», «Специалист по неразрушающему контролю», «Лаборант по физико-механическим испытаниям металлических и полимерных материалов и сварных соединений», «Специалист по сварке и резке под водой», зарегистрированных в Минюсте России, реестра сведений о проведении независимой оценки квалификации Национального агентства развития квалификаций, данных сайтов предложения работы (trudvsem.ru, hh.ru, superjob.ru, rabota.yandex.ru и других сайтов поиска работы и кадровых агентств). Данные профессиональные квалификации и соответствующие им профессии являются ключевыми для сектора сварки.

Наряду с высокой оценкой востребованности и нехватки специалистов по профессиям в области сварки выборочный опрос крупных работодателей в 2024-2025 годах показал рост

заинтересованности, как личной работника, так и самих работодателей в повышении квалификации посредством обучения по программам дополнительного профессионального образования, зачастую с последующей оценкой квалификации в центрах оценки квалификации. Недостаточный уровень образования выпускников обусловлен низким качеством образовательных программ. В целях содействия работодателям для получения объективной картины, в 2024-2025 годах реализовывался проект по совмещению государственной итоговой аттестации выпускников вместе с процедурой независимой оценки квалификации. По результатам двух процедур подтвердился вывод о недостаточном уровне образования выпускников, 35% не прошли процедуру подтверждения квалификации. Выходом из сложившейся ситуации может стать развитие профессиональной общественной аккредитации образовательных программ для обеспечения повышения уровня обучающихся.

Стоит отметить, что за прошедший период внимание к практической профессиональной подготовке специалистов в области сварки, а также и в некоторых других отраслях значительно возросла. Видна явная связь подобной тенденции с работой Советов по профессиональным квалификациям в России в целом и СПК в области сварки, в частности с работой по развертыванию сетей центров оценки квалификаций, разработке и применению профессиональных стандартов, в которых содержатся перечни конкретных знаний и умений.

По итогам Всероссийского кадрового форума (декабрь 2025 г.) организовано взаимодействие с ресурсом Авито-работа.

### 3 Мероприятия по информационному сопровождению и популяризации среди участников рынка труда НОК.

Результаты деятельности СПКС освещались в средствах массовой информации: журналы «Сварка и Диагностика», «Технологии интеллектуального строительства», региональных средствах массовой информации, а также на сайтах Совета и ЦОК.

Таблица 12. Освещение результатов деятельности Совета в СМИ и в социальных сетях

Наименование публикации (поста)	Наименование СМИ, социальной сети	Дата публикации	Ссылка (при наличии)
Событие с далеко идущими перспективами	Сварка и Диагностика	№1 2025г.	
Съезд НАКС: ключевые события	Сварка и Диагностика	№1 2025г.	
Лучший сварщик России: региональные этапы стартовали	Сварка и Диагностика	№2 2025г.	
Основа развития – кадры и новые технологии	Сварка и Диагностика	№3 2025г.	
Россия – Китай: стратегическое сотрудничество в области сварки	Сварка и Диагностика	№4 2025г.	
Профессия как новый шанс на нормальную жизнь	Сварка и Диагностика	№5 2025г.	
Лучший сварщик России	Сварка и Диагностика	№6 2025г.	
День сварщика признан официально	Сварка и Диагностика	№6 2025г.	

Битвы за таланты продолжается	Сварка и Диагностика	№6 2025г.	
----------------------------------	----------------------	-----------	--

Таблица 13. Проведение Советом публичных мероприятий, где освещались вопросы проведения и развития НОК

Наименование мероприятия	Дата и место проведения	Краткое описание	Ссылка (при наличии)
Конференция «Настоящее и будущее в подготовке рабочих, инженерных и научных кадров для сварочной отрасли РФ»	28 февраля 2025 года, г. Москва	На конференции обсуждались вопросы подготовки рабочих, инженерных и научных кадров для промышленности Российской Федерации и применение современных высокопроизводительных процессов сварки (лазерная, сварка трением с перемешиванием и др.)	<a href="https://naks.ru/news_details/450">https://naks.ru/news_details/450</a>
Семинар «Нормативное правовое регулирование оценки квалификации, аттестации в области сварочного производства и неразрушающего контроля»	14 марта 2025 года, г. Тула	Семинар посвященный направлениям деятельности СПО Ассоциация «НАКС»	<a href="https://naks.ru/news_details/474">https://naks.ru/news_details/474</a>
Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства НАКС «Лучший сварщик России» 2025, Республика Татарстан	25-26 марта 2025 года, г. Нижнекамск	В рамках конкурсных мероприятий также состоялся информационный семинар «Нормативное правовое регулирование аттестации и оценки квалификации в области сварочного производства»	<a href="https://naks.ru/news_details/478">https://naks.ru/news_details/478</a>
Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства НАКС «Лучший	25-27 марта 2025 года, г. Оренбург	В рамках конкурса проводился информационный семинар	<a href="https://naks.ru/news_details/480">https://naks.ru/news_details/480</a>

сварщик России» 2025			
Всероссийская Научно-практическая конференция «Сварка – основа достижения технологического лидерства России в строительстве и промышленности»	28 марта 2025 года, г. Саранск	Конференция посвящена современным проблемам и решениям в области строительства, сварочного производства и промышленного сварочного оборудования	<a href="https://naks.ru/news_details/486">https://naks.ru/news_details/486</a>
Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства НАКС «Лучший сварщик России» 2025	17-28 марта 2025 года, г. Пенза, Ульяновск, Саранск	В рамках конкурсных мероприятий были организованы круглый стол и мастер-классы по сварке на современном сварочном оборудовании	<a href="https://naks.ru/news_details/487">https://naks.ru/news_details/487</a>
Региональный этап Национального конкурса профессионального мастерства «Строймастер» в номинации «Лучший сварщик», г. Вологда	03 апреля 2025 года, г. Вологда	в рамках делового общения обсуждались вопросы подготовки кадров и независимой оценки квалификации персонала	<a href="https://naks.ru/news_details/488">https://naks.ru/news_details/488</a>
Международная научно-практическая конференция «Современные технологии сварки, оборудование и материалы для строительства и ремонта магистральных и промысловых трубопроводов»	10-11 апреля 2025 года, г. Санкт-Петербург	Международная научно-практическая конференция «Современные технологии сварки, оборудование и материалы для строительства и ремонта магистральных и промысловых трубопроводов»	<a href="https://naks.ru/news_details/497">https://naks.ru/news_details/497</a>

Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства НАКС «Лучший сварщик России» 2025	15 - 17 апреля 2025 года, г. Саратов	В рамках конкурса прошел Консультационно-информационный семинар «Актуальные вопросы организации сварочного производства на промышленных предприятиях и опасных производственных объектах»	<a href="https://naks.ru/news_details/500">https://naks.ru/news_details/500</a>
Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства НАКС «Лучший сварщик России» 2025	21 - 23 апреля 2025 года, г. Ростов на Дону	В рамках проведения конкурса состоялся семинар, затрагивающий вопросы нормативно-правового регулирования в области сварочного производства, современные проблемы в области сварочного оборудования и сварочных материалов и пути их решения	<a href="https://naks.ru/news_details/503">https://naks.ru/news_details/503</a>
Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства НАКС «Лучший сварщик России» 2025	21 - 23 апреля 2025 года, г. Челябинск	В рамках проведения конкурса состоялись круглые столы	<a href="https://naks.ru/news_details/508">https://naks.ru/news_details/508</a>
Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства НАКС «Лучший сварщик России» 2025	22 - 24 апреля 2025 года, г. Ярославль	Организован семинар	<a href="https://naks.ru/news_details/505">https://naks.ru/news_details/505</a>
Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства НАКС «Лучший	24 апреля 2025 года, г. Тула	Организован семинар	<a href="https://naks.ru/news_details/502">https://naks.ru/news_details/502</a>

сварщик России» 2025			
Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства НАКС «Лучший сварщик России» 2025	22 - 24 апреля 2025 года, г. Владимир	Организован семинар	<a href="https://naks.ru/news_details/507">https://naks.ru/news_details/507</a>
Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства НАКС «Лучший сварщик России» 2025	28 - 29 апреля 2025 года, г. Новый Уренгой	В рамках конкурсных мероприятий состоялся информационный семинар «Нормативное правовое регулирование аттестации и оценки квалификации в области сварочного производства»	<a href="https://naks.ru/news_details/512">https://naks.ru/news_details/512</a>
Совет Главных сварщиков Ассоциации Промышленных Предприятий Санкт-Петербурга	14 мая 2025 года, г. Санкт-Петербург	Тема заседания «Производительность труда и обеспечение промышленных предприятий Северо-Запада квалифицированным персоналом в области сварочного производства и неразрушающего контроля»	<a href="https://naks.ru/news_details/515">https://naks.ru/news_details/515</a>
НАКС на Нефтегазохимическом форуме	21 - 23 мая 2025 года, г. Уфа	Состоялась научно-практическая сессия «Сварка и контроль в России: нормативное регулирование, наука, кадры, производство»	<a href="https://naks.ru/news_details/523">https://naks.ru/news_details/523</a>
Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства НАКС «Лучший сварщик России» 2025	21 - 23 мая 2025 года, г. Вологда	В рамках регионального этапа конкурса проведен семинар по вопросам аттестационной деятельности в области сварки и контроля на опасных производственных объектах, оценки квалификации персонала сварочного производства	<a href="https://naks.ru/news_details/521">https://naks.ru/news_details/521</a>

<p>Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства НАКС «Лучший сварщик России» 2025</p>	<p>21 - 23 мая 2025 года, г. Архангельск</p>	<p>В рамках конкурса прошел Консультационно-информационный семинар по вопросам в области сварочного производства с участием главных сварщиков, специалистов сварочного производства, сварщиков и других заинтересованных лиц передовых промышленных предприятий и учебных заведений Архангельской области</p>	<p><a href="https://naks.ru/news_details/525">https://naks.ru/news_details/525</a></p>
<p>Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства НАКС «Лучший сварщик России» 2025</p>	<p>03-04 июня 2025 года, г. Санкт-Петербург</p>	<p>В рамках конкурса прошел Консультационно-информационный семинар по вопросам в области сварочного производства с участием главных сварщиков, специалистов сварочного производства, сварщиков и других заинтересованных лиц передовых промышленных предприятий и учебных заведений Санкт-Петербурга и Ленинградской области</p>	<p><a href="https://naks.ru/news_details/532">https://naks.ru/news_details/532</a></p>
<p>Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства НАКС «Лучший сварщик России» 2025</p>	<p>09-10 июня 2025 года, г. Якутск</p>	<p>В рамках конкурсных мероприятий состоялись Научно-практическая конференция и Пленарное заседание «Современные тенденции развития сварочного производства. Обеспечение прочности и безопасности технических систем для Севера и Арктики»</p>	<p><a href="https://naks.ru/news_details/534">https://naks.ru/news_details/534</a></p>
<p>XVIII специализированная выставка-форум «Газ. Нефть. Оренбуржье»</p>	<p>04 сентября 2025 года, г. Оренбург</p>	<p>Секция по вопросам развития сварки и дефектоскопии организована при участии СРО Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» и Российского</p>	<p><a href="https://naks.ru/news_details/567">https://naks.ru/news_details/567</a></p>

		общества по неразрушающему контролю и технической диагностике, при активной поддержке Общественного объединения «Опора России».	
Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства НАКС «Лучший сварщик России» 2025	04-05 сентября 2025 года, г. Нижний Новгород	Состоялся информационный семинар по вопросам сварки и родственных процессов	<a href="https://naks.ru/news_details/569">https://naks.ru/news_details/569</a>
Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства НАКС «Лучший сварщик России» 2025	18-19 сентября 2025 года, г. Тольятти	В рамках конкурса прошел семинар «Вопросы аттестации и оценки квалификации в области сварки и неразрушающего контроля»	<a href="https://naks.ru/news_details/587">https://naks.ru/news_details/587</a>
Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства НАКС «Лучший сварщик России» 2025	23 сентября 2025 года, г. Санкт-Петербург	Для руководителей и специалистов колледжей и учебных структур предприятий, занятых обучением в области сварочного производства, была проведена конференция «Технологическое лидерство. Вопросы практической подготовки специалистов сварочного производства и неразрушающего контроля в системе СПО и ДПО»	<a href="https://naks.ru/news_details/588">https://naks.ru/news_details/588</a>
Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства НАКС «Лучший	24-26 сентября 2025 года, г. Пермь	Состоялся семинар на тему «Нормативное регулирование сварочного производства на опасных производственных объектах»	<a href="https://naks.ru/news_details/592">https://naks.ru/news_details/592</a>

сварщик России» 2025			
Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства НАКС «Лучший сварщик России» 2025	07-08 октября 2025 года, г. Красноярск	В рамках регионального конкурса был организован семинар для руководителей и специалистов организаций. На семинаре обсудили вопросы нормативного регулирования сварочных работ на опасных производственных объектах; требования к документам об обучении и образовании для допуска к аттестации, роль работодателей в успешном трудоустройстве выпускников в машиностроительной и энергетической отраслях региона. Эффективность практики, современные решения в комплексной защите сварщика, Технологические решения и модернизация сварочного производства.	<a href="https://naks.ru/news_details/597">https://naks.ru/news_details/597</a>
Международная выставка сварочных материалов, оборудования и технологий Weldex 2025	07-10 октября 2025 года, г. Москва	В рамках деловой программы эксперты обсудили вопросы стандартизации в области сварки и родственных процессов, подготовку кадров, автоматизацию и роботизацию сварочного производства	<a href="https://naks.ru/news_details/596">https://naks.ru/news_details/596</a>
Съезд НАКС	27-31 октября, г. Санкт-Петербург	В рамках Съезда состоялся консультационно-информационный семинар «Деятельность и развитие Системы аттестации сварочного производства, Системы неразрушающего контроля РОНКТД на опасных производственных объектах и Национальной	<a href="https://naks.ru/news_details/570">https://naks.ru/news_details/570</a>

		системы квалификаций в области сварки»	
Научно-практическая конференция «Наука, кадры и автоматизация производства как драйвер развития сварочной отрасли»	29 октября 2025 года, г. Санкт-Петербург	<p>На конференции рассматривались направления научных исследований и разработок в области сварки, а также обсуждение актуальных вопросов:</p> <p>Подготовка кадров в области сварочного производства;</p> <p>Оценка квалификации персонала сварочного производства;</p> <p>Автоматизация и роботизация сварочного производства;</p> <p>Стандартизация в области сварки.</p>	<a href="https://naks.ru/news_details/607">https://naks.ru/news_details/607</a>
Российский промышленный форум и специализированная выставка «Машиностроение», «Металлообработка», «Инновационный потенциал Уфы»	12 ноября 2025 года, г. Уфа	<p>В рамках Российского промышленного форума состоялась деловая секция Центра компетенции по сварке ГАЦ РБ «Сварка и контроль в России». Секция проходила при поддержке Национального Агентства Контроля Сварки (НАКС), Министерства промышленности, энергетики и инноваций РБ, Башкирского регионального отделения «Опора России». На секции присутствовали представители промышленного кластера Республики Башкортостан и гости форума.</p>	<a href="https://naks.ru/news_details/612">https://naks.ru/news_details/612</a>
Пленарная сессия «Битва за таланты: как удержать и мотивировать	3 декабря 2025 года, г. Москва	<p>В рамках Всероссийского кадрового форума, СРО Ассоциация «НАКС» совместно с Советом по профессиональным</p>	<a href="https://naks.ru/news_details/623">https://naks.ru/news_details/623</a>

лучших рабочих»		квалификациям в области сварки проводили пленарную сессию «Битва за таланты: как удержать и мотивировать лучших рабочих», на которой обсуждались вопросы подготовки и трудовой деятельности работников по профессиям и должностям в сварочном производстве.	
-----------------	--	---	--

#### 4. Информация о проектах СПК, ориентированных на развитие НСК.

СПК в области сварки в сотрудничестве с Китайской ассоциацией сварки, прорабатывает вопросы организации на территории КНР дополнительных экзаменационных центров, для прохождения процедур независимой оценки квалификации, вопросы гармонизации образовательных программ и признания документов о квалификации. Данная работа способствует реализации государственной политики в сфере целевого организованного набора трудовых мигрантов и формирует единые подходы к формированию структур и проведению процедур НОК за пределами Российской Федерации.

Продолжается развитие организационной структуры НСК в сварке не только с учетом регионального построения, а также отраслевого и социально-значимого.

В 2025 г. полномочиями по проведению НОК было наделено ООО «МЦОК «Технопрогресс», г. Москва, входящий в отраслевую структуру строительной отрасли. Такое взаимодействие с Минстроем России, Ассоциацией НОСТРОЙ и ключевыми участниками строительной отрасли, позволит в соответствии с изменениями в Градостроительном кодексе, расширить применение НОК для оценки квалификации лиц, занятых в строительстве, чья трудовая деятельность оказывает непосредственное влияние на безопасность объектов капитального строительства.

В 2025 г. в проект по социальной адаптации лиц, освобождающихся из мест лишения свободы, и проходящих по итогам профессиональной подготовки НОК в исправительных колониях ФСИН России, расширился на 2 субъекта Российской Федерации: Республику Башкортостан и Красноярский край.

СПК в области сварки в отчетном периоде принял участие в реализации следующих мероприятий Плана мероприятий по реализации Стратегии развития Национальной системы квалификаций Российской Федерации на период до 2030 года (второй этап), утв. Председателем Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям А.Н. Шохиным 13.05.2025 года:

Мероприятие	Описание
1.1 Развитие механизмов мониторинга и прогнозирования потребности национальной экономики, отдельных секторов, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, работодателей и граждан в кадрах, профессиональных знаниях и умениях	В рамках системы исследования и разработки ФГБУ ВНИИ труда сформированы описания требований к знаниям и умениям по существующим профессиям в области сварки и неразрушающего контроля.

<p>2.2 Формирование преемственной системы классификаторов сферы труда и сферы образования</p>	<p>Разработан классификатор видов профессиональной деятельности в области сварки и неразрушающего контроля на основе начальных групп ОКЗ. Подготовлены предложения по корректировке перечня профессий по которым осуществляется профессиональное обучение.</p>
<p>2.5 Совершенствование деятельности СПК в части повышения эффективности взаимодействия СПК и технических комитетов при разработке национальных стандартов и профессиональных стандартов</p>	<p>Обеспечено полное взаимодействие СПК с техническим комитетом по стандартизации ТК 364 Сварка и родственные процессы, ТК 371 Неразрушающий контроль. Обеспечен учет положений национальных стандартов в соответствующих профессиональных стандартах.</p>
<p>10.1.1 Проработка СПК, совместно с федеральными органами исполнительной власти по сферам деятельности вопросов целесообразности и возможности внедрения обязательности прохождения работниками независимой оценки квалификации в соответствующих отраслях</p>	<p>Проработаны вопросы и подготовлены предложения по специалистам в области сварки и неразрушающего контроля, осуществляющими трудовую деятельность на опасных производственных объектах и занятых в строительстве.</p>
<p>15.1 Разработка рекомендуемых квалификационных требований по наиболее востребованным профессиям ЕАЭС</p>	<p>Осуществляется взаимодействие с заинтересованными сторонами по гармонизации квалификационных требований в рамках ЕАЭС и БРИКС</p>
<p>17.1 Развитие инфраструктуры экзаменационных площадок, обеспечивающих проведение независимой оценки квалификации за рубежом</p>	<p>На конец 2025 г. действуют 4 ЭЦ на территории КНР, 1 ЭЦ на территории Турции, создано 2 ЭЦ в Индии. На указанных площадках реализовано проведение НОК в соответствии с требованиями российского законодательства.</p>

График проверок СПК в области сварки деятельности ЦОК на 2026 год

№ п/п	Реестровый номер ЦОК	Наименование организации	Город	Срок окончания действия аттестата соответствия	Период проверки
1	<b>27.001</b>	ООО АЦ "НАКС-Хабаровск"	Хабаровск	13.10.2026	Октябрь 2026
2	<b>11.001</b>	АО "НАКС-Коми"	Сыктывкар	02.03.2026	Март 2026
3	<b>71.001</b>	ООО "АЦ ПРОМЭКСПЕРТ"	Тула	25.05.2026	Май 2026
4	<b>22.004</b>	ООО "ГАЦ АР НАКС"	Барнаул	20.07.2026	Июль 2026
5	<b>77.030</b>	ООО АСЦ "ИТС СвП"	Москва	01.12.2026	Декабрь 2026
6	<b>48.001</b>	ООО "ЛАЦ"	Липецк	17.11.2026	Ноябрь 2026
7	<b>36.004</b>	ООО "ГАЦ ЦР"	Воронеж	14.12.2026	Декабрь 2026
8	<b>31.001</b>	ООО "НАКС-Белгород"	Белгород	22.12.2026	Декабрь 2026
9	<b>67.002</b>	ООО "НАКС-Смоленск"	Смоленск	22.03.2026	Март 2026
10	<b>62.005</b>	ЗАО "Рязанский центр аттестации сварки"	Рязань	10.02.2026	Февраль 2026
11	<b>21.003</b>	ООО "НАКС-Чебоксары"	Чебоксары	16.02.2026	Февраль 2026
12	<b>58.005</b>	ООО "НАКС-Пенза"	Пенза	12.04.2026	Апрель 2026
13	<b>28.001</b>	ООО АЦ "НАКС-Амур"	Свободный	18.08.2026	Август 2026
14	<b>23.021</b>	ООО "МИСиК"	Краснодар	13.12.2026	Декабрь 2026
15	<b>86.008</b>	ООО "НЕФТЕХИМПРОМЭКСПЕРТ"	Сургут	20.04.2026	Апрель 2026

### План работы Совета на 2026 г.

№ п/п	Наименование работ	Срок	Ответственный
1.	Проведение заседаний Совета по профессиональным квалификациям в области сварки	Не реже 1 раза в квартал 2026 г.	Чупрак А.И. – Председатель Совета
2.	Подготовка и предоставление в Национальное агентство развития квалификаций отчета о деятельности Совета за 2025 год	1 марта 2026 г.	Малолетков А.В. – секретарь Совета
3.	Взаимодействие с АНО «НАРК», ФГБУ «ВНИИ труда» по проведению мониторинга рынка труда в области сварки, контроля и испытаний, обеспечения его потребностей в целях прогнозирования потребности национальной экономики, отдельных секторов, субъектов Российской Федерации, работодателей, граждан в квалификациях и профессиональном образовании	I-IV квартал 2026 г.	Минаев С.М. – руководитель комиссии по мониторингу рынка труда
4.	Разработка, актуализация и профессионально-общественное обсуждение проектов профессиональных стандартов в области сварки, контроля и испытаний: Завершение актуализации профессиональных стандартов: - Сварщик; - Сварщик полимерных материалов; - Сварщик-оператор автоматической и роботизированной сварки; - Резчик термической резки металлов; - Специалист сварочного производства; - Специалист по неразрушающему контролю - Металлограф с учетом результатов работы рабочей группы «Робототехника» и Плана мероприятий по реализации Концепции подготовки кадров для строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства	I-IV квартал 2026 г.	Шахматов Д.М. – руководитель комиссии по профессиональным стандартам
5.	Разработка перечня проектов наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым планируется проводить независимую оценку квалификации, с указанием сроков действия свидетельств о квалификации и документов, необходимых для прохождения соискателем профессионального	I-IV квартал 2026 г.	Шахматов Д.М. – руководитель комиссии по профессиональным стандартам

	экзамена по соответствующей квалификации по разрабатываемым и актуализируемым профессиональным стандартам (при необходимости). Разработка проектов квалификационных характеристик		Чупрак А.И. – руководитель комиссии по нормативно-методическому и информационному обеспечению
6.	Выполнение совместно с ФГБУ ВНИИ труда Минтруда России работ по поручениям Президента Российской Федерации по итогам расширенного заседания Президиума Государственного Совета Российской Федерации 21.09.2023 № Пр-2192ГС (п.2, б, в): - разработка классификатора (перечня) видов профессиональной деятельности на основе начальных групп занятий ОКЗ для разработки профессиональных стандартов и квалификационных характеристик; - подготовка предложений по обновлению ОКЗ ОК 010-2014 (в части группировки занятий, описаний и состава групп занятий в области сварки и родственных процессов, неразрушающего контроля, испытаний и робототехники). Актуализация отраслевой рамки квалификаций.	I-IV квартал 2026 г.	Чупрак А.И. – Председатель Совета Шахматов Д.М. – руководитель комиссии по профессиональным стандартам Малолетков А.В. – руководитель комиссии по развитию системы профессионального образования и обучения в национальной системе квалификаций
7.	Подготовка предложений по формированию перечня профессий (квалификаций) и видов профессиональной деятельности, связанных с повышенными рисками причинения вреда жизни и здоровью граждан, нанесения ущерба имуществу, окружающей среде. Обновление, в том числе с использованием инструментов независимой оценки квалификации, механизмов допуска к профессиональной деятельности, связанной с повышенными рисками причинения вреда жизни и здоровью граждан, нанесения ущерба имуществу, окружающей среде.	I-IV квартал 2026 г.	Минаев С.М. – руководитель комиссии по мониторингу рынка труда Шахматов Д.М. – руководитель комиссии по профессиональным стандартам Малолетков А.В. – руководитель комиссии по развитию системы профессионального образования и обучения в национальной системе квалификаций
8.	Подготовка перечня проектов профессиональных стандартов в области сварки, контроля и испытаний, разработка и актуализация которых планируется в 2027 г.	Ноябрь 2026 г.	Шахматов Д.М. – руководитель комиссии по профессиональным стандартам
9.	Участие в экспертизе и профессионально-общественном обсуждении профессиональных стандартов в соответствии с «Перечнем профессиональных стандартов для разработки в 2026 году» Минтруда РФ	I-IV квартал 2026 г.	Шахматов Д.М. – руководитель комиссии по профессиональным стандартам Марков Н.Н. – член Совета Жабин А.Н. – член Совета

10.	<p>Организация независимой оценки квалификации работников или лиц, претендующих на осуществление трудовой деятельности в области сварки, контроля и испытаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование планов создания центров оценки квалификации с учетом реальных потребностей работодателей, образовательных организаций, регионов в услугах по оценке квалификаций;</li> <li>- проведение отбора организаций для выполнения ими функций центров оценки квалификаций, наделение их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации и проверка сведений, представляемых данными организациями в ходе их отбора и наделения полномочиями;</li> </ul>	I-IV квартал 2026 г.	Прилуцкий А.И. – Генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС», член Совета
11.	<p>Осуществление мониторинга деятельности центров оценки квалификации, на основе данных реестра и анализа деятельности апелляционной комиссии, по следующим показателям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) количество полученных заявлений для проведения независимой оценки квалификаций;</li> <li>б) численность лиц, прошедших профессиональный экзамен;</li> <li>в) количество выданных свидетельств о квалификации;</li> <li>г) количество выданных заключений о прохождении профессионального экзамена;</li> <li>д) количество жалоб, их основные причины, результаты рассмотрения;</li> <li>е) количество проведенных проверок деятельности центров по вопросам проведения независимой оценки квалификации, их результаты и принятые меры по устранению выявленных недостатков.</li> </ul>	<p>20 апреля 2026 г.  20 июля 2026 г.  20 октября 2026 г.  20 января 2027 г.</p>	Чупрак А.И. – Председатель Совета, руководитель комиссии по нормативно-методическому и информационному обеспечению
12.	Проведение проверок деятельности центров оценки квалификации	По графику проверок	Прилуцкий А.И. – Генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС», член Совета
13.	Осуществление контроля деятельности центров оценки квалификации на основе анализа результатов мониторинга и проверок, информации по вопросам независимой оценки квалификации, поступившей в Совет от организаций и граждан, размещенной в сети Интернет и средствах массовой информации	I-IV квартал 2026 г.	Прилуцкий А.И. – Генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС», член Совета
14.	Организация и обеспечение проверки, обработки и признания результатов независимой оценки квалификации, принятия решений о выдаче свидетельств о квалификации центрами оценки квалификации	Постоянно в течение 2026 г.	Прилуцкий А.И. – Генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС», член Совета
15.	Формирование и предоставление в НАРК, в установленном порядке, сведений для внесения в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации	Постоянно в течение 2026 г.	Чупрак А.И. – Председатель Совета, руководитель комиссии по

			нормативно-методическому и информационному обеспечению
16.	Организация разработки и утверждения оценочных средств по квалификациям, соответствующим разработанным и актуализированным профессиональным стандартам	I-IV квартал 2026 г.	Чупрак А.И. – Председатель Совета, руководитель комиссии по нормативно-методическому и информационному обеспечению
17.	Проведение экспертизы федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования, примерных основных профессиональных образовательных программ и их проектов, оценка их соответствия профессиональным стандартам, подготовка предложений по совершенствованию указанных стандартов профессионального образования и образовательных программ в области сварки, контроля и испытаний	I-IV квартал 2026 г.	Малолетков А.В. – секретарь Совета, руководитель комиссии по развитию системы профессионального образования и обучения в национальной системе квалификаций
	Взаимодействие с федеральными учебно-методическими объединениями высшего и среднего профессионального образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки «Машиностроение» в части актуализации действующих и разработки федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования, примерных основных профессиональных образовательных программ в области сварки, контроля и испытаний.		
18.	Проведение профессионально-общественной аккредитации профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ в области сварки, контроля и испытаний.	I-IV квартал 2026 г.	Малолетков А.В. – секретарь Совета, руководитель комиссии по развитию системы профессионального образования и обучения в национальной системе квалификаций
19.	Взаимодействие с Институтом развития профессионального образования, региональными методическими центрами и региональными координационными органами по развитию национальной системы квалификаций, в том числе совмещению процедур независимой оценки квалификации и промежуточной и итоговой аттестации выпускников	I-IV квартал 2026 г.	Чупрак А.И. – Председатель Совета Атрощенко В.В. – член Совета
20.	Подготовка предложений по введению института профессиональных степеней с целью признания профессиональных квалификаций высокого уровня в области сварки, контроля и испытаний и эффективной мотивации к их получению	I-IV квартал 2026 г.	Чупрак А.И. – Председатель Совета Прилуцкий А.И. – Генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС» Лысак В.И. - Научный руководитель Волгоградского государственного

			технического университета, академик РАН Клюев С.В. - Вице-президент РОНКТД, генеральный директор АО МНПО «Спектр»
21.	Организация и проведение подтверждения квалификации экспертов центра оценки квалификации, планирующих участвовать в проведении профессионального экзамена	I-IV квартал 2026 г.	Чупрак А.И. – Председатель Совета
22.	Организация и проведение семинаров по вопросам функционирования Национальной системы профессиональных квалификаций и деятельности Совета по профессиональным квалификациям в области сварки	I-IV квартал 2026 г.	Чупрак А.И. – Председатель Совета
23.	Организация и проведение Всероссийского конкурса РОНКТД по неразрушающему контролю «Дефектоскопист 2026»	I-IV квартал 2026 г.	Клюев С.В. – Вице-президент РОНКТД, член Совета Минаев С.М. – Начальник управления оценки квалификации СРО Ассоциация «НАКС», руководитель комиссии по мониторингу рынка труда
24.	Обеспечение подготовки и проведения Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» по номинации «Сварщик», организационная, методическая и информационная поддержка проведения конкурса	I-III квартал 2026 г.	Прилуцкий А.И. – Генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС», член Совета Минаев С.М. – руководитель комиссии по мониторингу рынка труда
25.	Обеспечение информационной открытости деятельности Совета по профессиональным квалификациям в области сварки на сайте <a href="https://naks.ru/spks/news/">https://naks.ru/spks/news/</a> , путем ведения и постоянного обновления информации, ориентированной на широкий круг пользователей, включая участников системы независимой оценки квалификаций	I-IV квартал 2026 г.	Чупрак А.И. – Председатель Совета, руководитель комиссии по нормативно-методическому и информационному обеспечению