

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 № 36

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

25 февраля 2025 года

г. Москва

Присутствовали:

Члены Совета по профессиональным квалификациям в области сварки:

Чупрак Александр Иванович	Председатель Совета, заместитель генерального директора по техническому регулированию и оценке квалификации СРО Ассоциация «НАКС»
Малолетков Алексей Владимирович	Секретарь Совета, Генеральный директор ООО «Головной аттестационный центр Межрегиональный Национального Агентства Контроля и Сварки, к.т.н
Атрощенко Валерий Владимирович	Генеральный директор ООО «Головной аттестационно - сертификационный центр Республики Башкортостан», д.т.н., профессор
Волкова Надежда Николаевна	Директор Негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Научно-учебный центр «Контроль и диагностика», РНТСО
Гандуров Дмитрий Михайлович	Начальник Отдела главного сварщика, Филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром ремонт»
Гортышов Юрий Федорович	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
Дымкин Григорий Яковлевич	Руководитель Научно-образовательного центра по неразрушающему контролю ФГБОУ ВО "Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I" (ФГБОУ ВО ПГУПС), Заместитель генерального директора ООО "Научный центр мостов и дефектоскопии", д.т.н., профессор

Жабин Александр Николаевич	Заместитель технического директора СРО Ассоциация «НАКС»
Ишин Александр Васильевич	Вице-президент Ассоциация «Общероссийская негосударственная некоммерческая организация - общероссийское отраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство»
Клюев Сергей Владимирович	Вице-президент Общества по Неразрушающему Контролю и Технической Диагностике (РОНКТД), генеральный директор АО МНПО «Спектр», к.т.н.
Коберник Николай Владимирович	Заведующий кафедрой «Сварка, диагностика и специальная робототехника» МГТУ им. Н.Э. Баумана, д.т.н., профессор
Левченко Алексей Михайлович	Директор ООО «Региональный Северо-Западный Межотраслевой Аттестационный Центр», к.т.н., доцент Санкт-Петербургского Политехнического Университета Петра Великого
Марков Николай Николаевич	Заместитель генерального директора ООО «НЭДК»
Оськин Игорь Эдуардович	Начальник управления сварки и контроля – главный сварщик АО «Мособлгаз»
Прилуцкий Андрей Иванович	Генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС», к.т.н.
Прокопьев Серей Викторович	Директор ООО «Головной аттестационный центр Средне-Сибирского региона», доцент кафедры сварки летательных аппаратов Сибирского государственного аэрокосмического университета, к.т.н.
Сморodinский Яков Гаврилович	Заведующий отделом неразрушающего контроля Института физики металлов Уральского отделения Российской академии наук, д.т.н., профессор
Шахматов Денис Михайлович	Директор ООО «Центр подготовки специалистов «Сварка и Контроль», к.т.н.
Шолохов Михаил Александрович	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
Шотер Павел Иванович	Главный механик ПАО «Транснефть»

Форма проведения заседания – очная.
Членов Совета – 29;
Присутствовало – 21;
Заседание правомочно.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Отчет о работе Совета по профессиональным квалификациям в области сварки за 2024г.

*Докладчик – Чупрак Александр Иванович, заместитель генерального директора по техническому регулированию и оценке квалификации СПО Ассоциация «НАКС»,
Председатель Совета*

2. О внесении изменений в состав Совета по профессиональным квалификациям в области сварки

*Докладчик – Чупрак Александр Иванович, заместитель генерального директора по техническому регулированию и оценке квалификации СПО Ассоциация «НАКС»,
Председатель Совета*

3. О результатах деятельности по проведению независимой оценки квалификации

3.1. О мониторинге и контроле в сфере независимой оценки квалификации в области сварки;

3.2. О результатах отбора организаций для наделения их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации в области сварки;

3.3. О результатах проверки, обработки и признания результатов независимой оценки квалификации соискателя;

3.4. Об утверждении графика проверки ЦОК на 2025г.

Докладчик – Прилуцкий Андрей Иванович, генеральный директор СПО Ассоциация «НАКС», член Совета

4. О проведении мониторинга рынка труда в 2025г.

Докладчик – Минаев Сергей Михайлович, начальник управления оценки квалификации СПО Ассоциация «НАКС», руководитель комиссии по мониторингу рынка труда

5. О формировании рабочей группы по вопросам роботизации

Докладчик – Шахматов Денис Михайлович, директор ООО «ЦПС «Сварка и Контроль», руководитель комиссии по профессиональным стандартам, член Совета

6. О проведении Всероссийского конкурса профессионального мастерства НАКС «Лучший сварщик России» в 2025г. Об участии в проведении иных конкурсов профессионального мастерства.

Докладчик – Минаев Сергей Михайлович, начальник управления оценки квалификации СПО Ассоциация «НАКС», руководитель комиссии по мониторингу рынка труда

7. Об утверждении плана работы Совета по профессиональным квалификациям в области сварки на 2025г.

*Докладчик – Чупрак Александр Иванович, заместитель генерального директора по техническому регулированию и оценке квалификации СПО Ассоциация «НАКС»,
Председатель Совета*

РЕШЕНИЕ

1. Отчет о работе Совета по профессиональным квалификациям в области сварки за 2024г.

Одобрить работу Совета за 2024г. Утвердить отчет о работе Совета по профессиональным квалификациям в области сварки за 2024г. (Приложение 1)

Секретарю Совета Малолеткову А.В. в срок до 1 марта 2025г. направить отчет в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям и АНО «НАРК».

Голосовали:

«за» - 21
«против» - 0
«воздержался» - 0
Решение принято.

2. О внесении изменений в состав Совета по профессиональным квалификациям в области сварки

Принять к сведению информацию Председателя Совета, заместителя генерального директора по техническому регулированию и оценке квалификации СРО Ассоциация «НАКС» Чупрака Александра Ивановича, который предложил:

- 2.1. В связи со скоропостижной кончиной главного сварщика НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей» вывести из состава Совета по профессиональным квалификациям в области сварки **Горбача Владимира Дмитриевича**.
- 2.2. В связи с поступившим в Совет письмом №473-22/18 от 31.01.2025г. от ПАО «РКК «ЭНЕРГИЯ» вывести из состава Совета по профессиональным квалификациям в области сварки директора ПАО «РКК «ЭНЕРГИЯ» **Шачнева Сергея Юрьевича**.
- 2.3. На основании поданных заявлений ввести в состав Совета по профессиональным квалификациям в области сварки:
Абрамова Анатолия Васильевича – заместителя начальника Научно-технического управления – главного сварщика АО «ПО «Севмаш»;
Викторова Андрея Владимировича – генерального директора ООО «Авангард Трейд»

Голосовали:

«за» - 21
«против» - 0
«воздержался» - 0
Решение принято.

3. О результатах деятельности по проведению независимой оценки квалификации

3.1. О мониторинге и контроле в сфере независимой оценки квалификации в области сварки

Принять к сведению информацию члена Совета, генерального директора СРО Ассоциация «НАКС» Прилуцкого А.И. о результатах мониторинга и контроля в сфере независимой оценки квалификации в области сварки в соответствии с графиком проверок на 2024г.

Одобрить График проверок СПК в области сварки деятельности ЦОК на 2025г. (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» - 21
«против» - 0
«воздержался» - 0
Решение принято.

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

Принять к сведению информацию члена Совета, генерального директора СРО Ассоциация «НАКС» Прилуцкого А.И. о результатах отбора организаций для наделения их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации в области сварки в 2024г.

Одобрить решения о наделении организаций полномочиями по проведению независимой оценки квалификации в области сварки за 2024г.

Одобрить положительную практику привлечения в 2024г. 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» - 21
«против» - 0
«воздержался» - 0
Решение принято.

3.3. О результатах проверки, обработки и признания результатов независимой оценки квалификации соискателя

Принять к сведению информацию члена Совета, генерального директора СРО Ассоциация «НАКС» Прилуцкого А.И. о результатах проверки, обработки и признания результатов независимой оценки квалификации в 2024г.

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 2024г.

Голосовали:

«за» - 21
«против» - 0
«воздержался» - 0
Решение принято.

3.4. Об утверждении графика проверки ЦОК на 2024г.

Принять к сведению информацию члена Совета, генерального директора СРО Ассоциация «НАКС» Прилуцкого А.И. о предстоящих в 2025г. проверках ЦОК.

Одобрить и утвердить график проверки ЦОК на 2025г.

Голосовали:

«за» - 21

«против» - 0

«воздержался» - 0

Решение принято.

4. О проведении мониторинга рынка труда в 2025г.

Принять к сведению информацию руководителя комиссии по мониторингу рынка труда, начальника управления оценки квалификации СРО Ассоциация «НАКС», руководителя комиссии по мониторингу рынка труда Минаева С.М. о проведении в 2025г. работ по мониторингу рынка труда по закрепленным за Советом видам профессиональной деятельности.

Членам СПКС организовать содействие в проведении анкетирования предприятий. Отчет о результатах мониторинга рассмотреть на заседании СПКС в IV квартале 2025г.

Члену Совета, генеральному директору СРО Ассоциация «НАКС» Прилуцкому А.И., обратиться в «ОПОРУ РОССИИ» с целью информационной поддержки и привлечения работодателей к анкетированию в 2025г.

Голосовали:

«за» - 21

«против» - 0

«воздержался» - 0

Решение принято.

5. О формировании рабочей группы по вопросам роботизации

Принять к сведению информацию члена Совета, директора ООО «ЦПС «Сварка и Контроль», руководителя комиссии по профессиональным стандартам Шахматова Д.М. о целесообразности формирования рабочей группы по вопросам роботизации в целях выполнения поручения Президента Российской Федерации о вхождении в кратчайшие сроки в топ-25 государств по плотности роботизации и Плана мероприятий (дорожной карты) по реализации Концепции подготовки кадров для строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства до 2035 года. (№ МХ-П49-3938 от 10.02.2025г.).

Утвердить состав Рабочей группы «Робототехника» Совета по профессиональным квалификациям в области сварки (Приложение 3).

Голосовали:

«за» - 21

«против» - 0

«воздержался» - 0

Решение принято.

Рассмотреть предложение Волковой Н.Н. о включении в состав рабочей группы «Робототехника» Совета по профессиональным квалификациям в области сварки Волковой Н.Н. – директора Негосударственного образовательного учреждения

дополнительного профессионального образования «Научно-учебный центр «Контроль и диагностика», по представлению руководителя Комиссии по профессиональным стандартам (Шахматов Д.М.) и руководителя рабочей группы «Робототехника» (Мудрова О.В.).

6. О проведении Всероссийского конкурса профессионального мастерства НАКС «Лучший сварщик России» в 2025 году. Об участии в проведении иных конкурсов профессионального мастерства.

Принять к сведению информацию руководителя комиссии по мониторингу рынка труда, начальника управления оценки квалификации СПО Ассоциация «НАКС», Минаева С.М. о проведении Всероссийского конкурса профессионального мастерства НАКС «Лучший сварщик России» в 2025г. (далее – Конкурс) и об участии в проведении иных конкурсов профессионального мастерства в 2025г.

Членам Совета принять участие в информационной поддержке Конкурса, путем размещения информации о нем на официальных сайтах своих организаций, а также оказать содействие в привлечении организаций к участию в региональных этапах Конкурса.

Голосовали:

«за» - 21
«против» - 0
«воздержался» - 0
Решение принято.

7. Об утверждении плана работы Совета по профессиональным квалификациям в области сварки на 2025г.

Утвердить план работы Совета по профессиональным квалификациям в области сварки на 2025г. (Приложение 4).

Голосовали:

«за» - 21
«против» - 0
«воздержался» - 0
Решение принято.

**Председатель Совета,
заместитель генерального директора
по техническому регулированию и оценке
квалификации СПО Ассоциация «НАКС»**



А.И. Чупрак

ОТЧЕТ **об итогах деятельности Совета по профессиональным квалификациям** **в области сварки в 2024 году**

1 Организация деятельности Совета

За отчетный период изменений в наименовании и организационной структуре Совета по профессиональным квалификациям в области сварки (СПКС) не было.

В персональный состав Совета внесены следующие изменения:

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

В состав Совета включен Ишин Александр Васильевич, вице-президент Ассоциация «Общероссийская негосударственная некоммерческая организация - общероссийское отраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство».

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

СПКС в 2024 году осуществлял деятельность в соответствии с утвержденным планом, размещенном на официальном сайте СПКС по адресу <https://naks.ru/spks/work-plan/>.

За 2024 год проведено 4 заседания СПКС (<https://naks.ru/spks/protocols-spks/>):

Заседание № 32 13 февраля 2024 г. https://naks.ru/media/spks_protocols/protokol_spks_32_i.pdf,

Заседание № 33 10 июля 2024 г. https://naks.ru/media/spks_protocols/SPKS_33.pdf,

Заседание № 34 15 августа 2024 г. https://naks.ru/media/spks_protocols/prot_34_spks.pdf,

Заседание № 35 09 сентября 2024 г. https://naks.ru/media/spks_protocols/Protokol_SPKS35.pdf.

2 Направления деятельности Совета

2.1 Мониторинг рынка труда, обеспечение его потребностей в квалификациях и профессиональном образовании

В период с 01 июня по 31 июля 2024 года, во исполнение поручений Президента Российской Федерации Путина В.В. от 16.08.2023 № Пр-1619 по итогам XXVI Петербургского международного экономического форума и по итогам расширенного заседания Президиума Государственного Совета Российской Федерации от 01.11.2023 № Пр-2192ГС, Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации проводило всероссийский опрос работодателей о перспективной потребности в кадрах.

Опрос проводится в целях определения дополнительной потребности предприятий и организаций в профессиональных кадрах для обеспечения их подготовки в системе высшего и среднего профессионального образования по соответствующим специальностям/профессиям.

Совет принимал участие в данном опросе и оказывал содействие в информировании посетителей своих сайтов и страниц/каналов в социальных сетях, а также распространял информацию по предприятиям городов.

2.2 Разработка и актуализация профессиональных стандартов, квалификаций и квалификационных требований

2.2.1 Разработка и актуализация профессиональных стандартов

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

№	Наименование действующего ПС	Наименование проекта ПС
1.	Сварщик	Сварщик
		Сварщик полимерных материалов
2.	Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки	Сварщик автоматической и роботизированной сварки
		Сварщик лазерной сварки
3.	Резчик термической резки металлов	Резчик термической резки
4.	Специалист сварочного производства	Специалист сварочного производства
5.	Специалист по неразрушающему контролю	Дефектоскопист по неразрушающему контролю
		Специалист по неразрушающему контролю

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.

2.2.2 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](#)

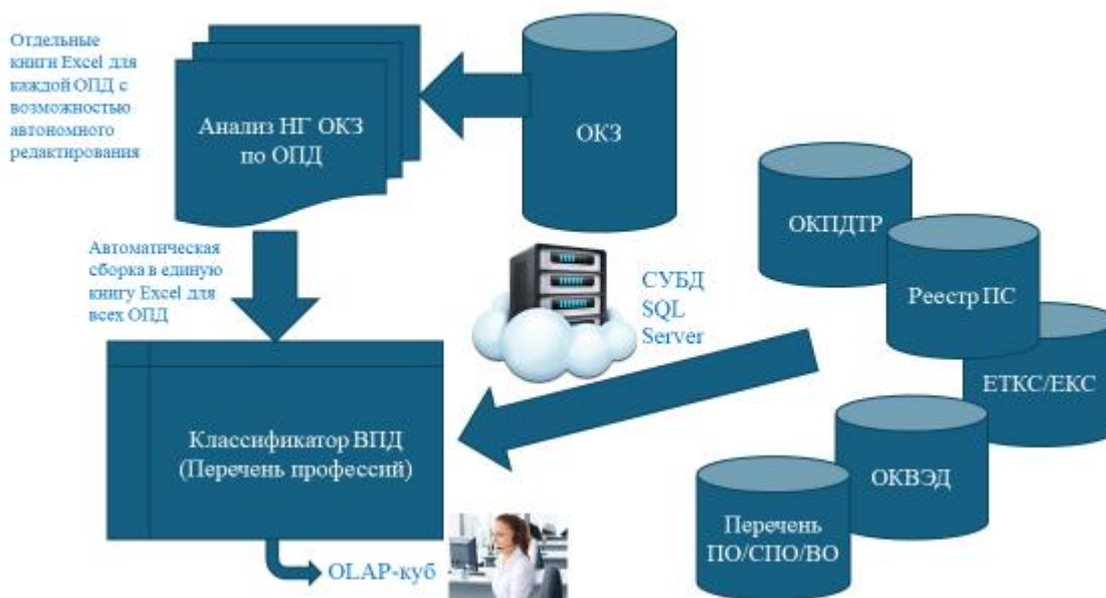
Дополнительные данные

[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



11

По итогам проведенной работы в 2025 г. будет сформирована окончательная редакция Отраслевой рамки квалификаций.

2.3 Организация независимой оценки квалификации по определенному виду профессиональной деятельности

В целях выполнения требований Постановления Правительства РФ от 16 ноября 2016 г. № 1204 «Об утверждении Правил проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена» и Приказа Министерства труда и

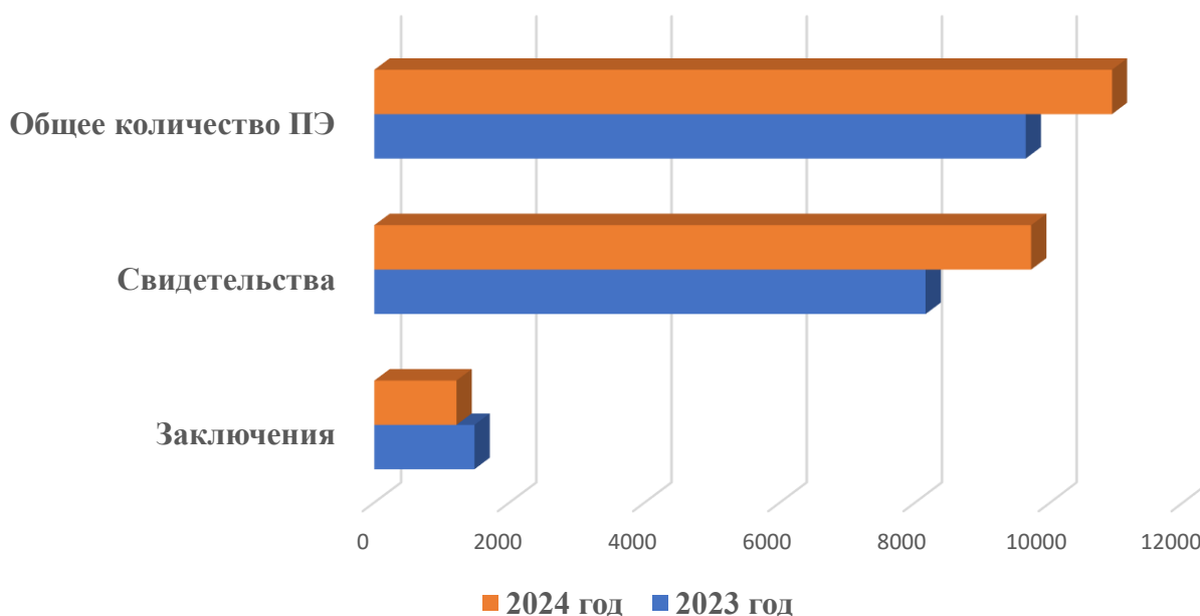
социальной защиты РФ от 19 декабря 2016 г. № 759н «Об утверждении требований к центрам оценки квалификаций и Порядка отбора организаций для наделения их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации и прекращения этих полномочий» по обеспечению информационной открытости при проведении профессионального экзамена в части размещения примеров заданий, входящих в состав оценочных средств, используемых Центром оценки квалификации при проведении профессионального экзамена, с учетом замечаний, поступивших от членов Совета, утверждены разработанные примеры заданий, входящих в состав оценочных средств по квалификациям 40.23900.01 Водолаз-резчик (3 уровень квалификации) и 40.23900.02 Водолаз-сварщик (3 уровень квалификации).

За 2024 год наделены полномочиями 5 новых организаций, 1 организация прекратила свои полномочия, 23 организации прошли повторную проверку в связи с окончанием срока наделения полномочиями и наделены полномочиями на проведение НОК на новый срок. Была расширена область деятельности по новым наименованиям квалификаций или местам осуществления деятельности у 5 организаций, наделенных полномочиями ЦОК. Вся информация о наделении полномочиями внесена в Реестр сведений о независимой оценке квалификации.

По состоянию на 31 декабря 2024 года прошли отбор и наделены полномочиями 72 ЦОК.

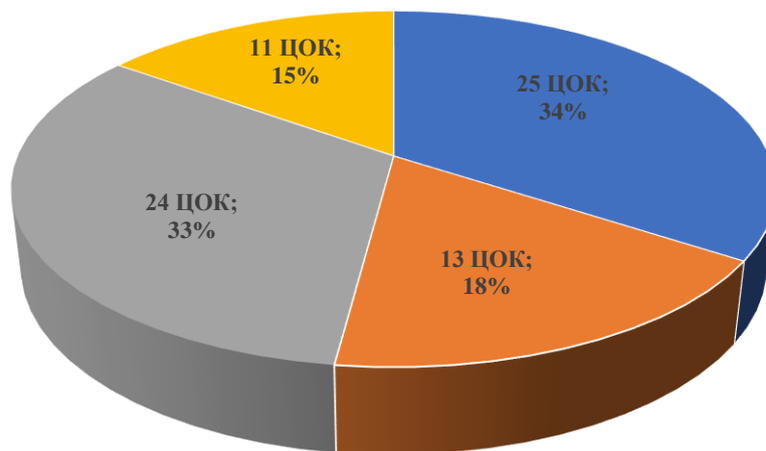
За 2024 год ЦОК был проведен 10 931 профессиональный экзамен, оформлено 9 716 Свидетельств о квалификации и 1 215 Заключений о прохождении профессионального экзамена.

Динамика объемов НОК 2023-2024 гг.



Из 72 ЦОК деятельность по независимой оценке квалификации осуществляли 61 ЦОК (85%).

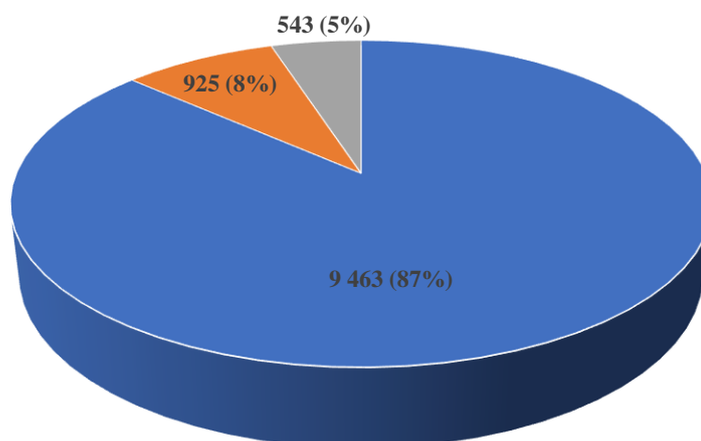
Деятельность ЦОК в 2024 г.



■ Более 100 ПЭ ■ От 50 до 100 ПЭ ■ До 50 ПЭ ■ ПЭ не проводились

Количество профессиональных экзаменов, проведенных в 61 ЦОК:

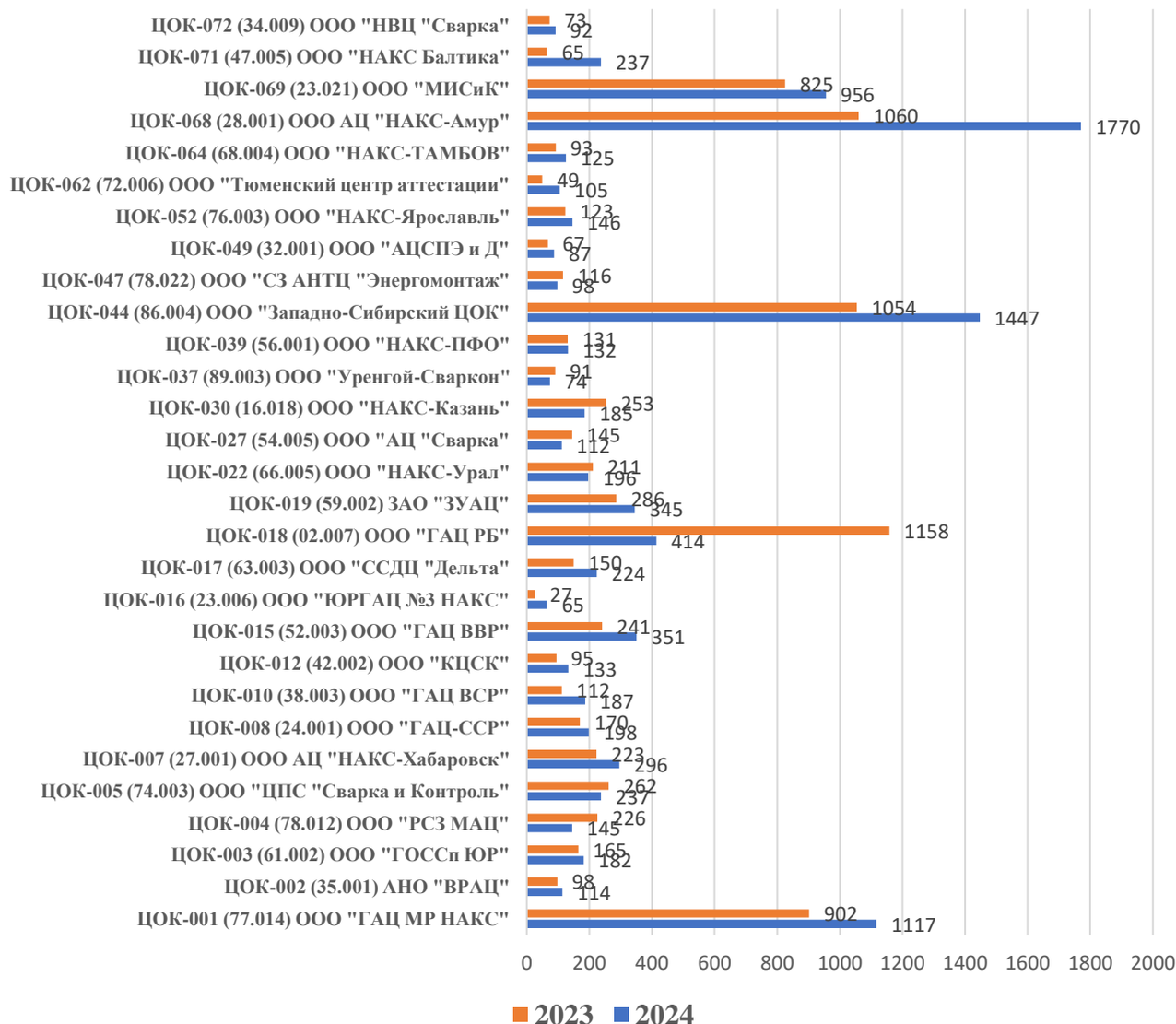
Количество ПЭ в 2024 г.



■ 25 ЦОК (>100) ■ 13 ЦОК (50-100) ■ 24 ЦОК (<50)

Динамика изменения объемов независимой оценки квалификации (для ЦОК, в которых проведено более 50 профессиональных экзаменов):

Динамика объемов НОК 2023-2024 гг.



Количество отрицательных результатов независимой оценки квалификации в 2023 г. составило 15%, а в 2024 г. - 11% от общего количества проведенных профессиональных экзаменов.

За отчетный период жалоб (заявлений) в апелляционную комиссию Совета не поступало.

2.4 Информация о мониторинге деятельности центров по оценке квалификации и контроле за их деятельностью

Контроль за деятельностью центров по оценке квалификации проводился по графику проверки деятельности ЦОК на 2024 год, утвержденному в соответствии с письмом Председателя Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям А. Шохина. Проверено 23 центра оценки квалификаций.

В отчетном периоде осуществляется постоянный мониторинг деятельности ЦОК по результатам проверки, обработки и признания результатов НОК с применением системы электронного документооборота Совета по всему 61 ЦОК, осуществлявшему проведение профессиональных экзаменов.

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 Проведение экспертизы федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования (далее – ФГОС), примерных основных профессиональных образовательных программ и их проектов (далее – ПООП), оценка их соответствия профессиональным стандартам, подготовка предложений по совершенствованию указанных стандартов профессионального образования и образовательных программ

В 2024 году в Совете проходили экспертизу:

- ФГОС СПО по профессии 150709.01 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования.»

По итогам экспертизы предложено не актуализировать данный ФГОС, а заменить его на ФГОС СПО по профессии 15.01.XX «Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки».

- ФГОС СПО по профессии 15.01.XX «Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки».

По итогам экспертизы были даны замечания ко ФГОС, которые затем были сняты по результатам работы согласительной комиссии с участием Института развития профессионального образования и Министерства просвещения РФ.

- Проект Примерной образовательной программы по ФГОС СПО по профессии 15.01.XX «Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки». (в работе рабочей группы ФУМО СПО по УГПС «Машиностроение»).

Совместно с ФУМО СПО по УГПС «Машиностроение» проводилось обсуждение о необходимости актуализации ФГОС 150709.03 «Сварщик на лазерных установках». Предложено данный ФГОС не актуализировать а содержание подготовки по данному ФГОС перенести в проект 15.01.XX «Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки».

Также в план работы ФУМО СПО по УГПС «Машиностроение» на 2025 г. предложено внести совещание с Отраслевой ассоциацией «Машиностроение» на тему необходимости разработки новых ФГОС по УГПС Машиностроение в области сварки.

2.6 Организация профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ (далее – ПОА)

В 2024 г. Актуализировано и принято Положение о Профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ.

В 2024 году была проведена ПОА основной образовательной программы профессионального обучения «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом» Бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Калмыкия «Калмыцкий государственный колледж нефти и газа» на соответствие Профессиональному стандарту № 40.002 «Сварщик». Программа аккредитована.

В соответствии с Соглашением от 24.10.2022г. между Правительством республики Мордовия, Управлением Федеральной службы исполнения наказаний по Республике Мордовия, СРО Ассоциацией «НАКС», Ассоциацией «НОСТРОЙ» и ООО «Центр СМТК», начаты работы по ПОА Основной программе профессионального обучения по профессии 19906 «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом» (первичная подготовка рабочих, служащих), реализуемой ФКП ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ № 113 ФСИН РОССИИ.

3 Прочая информация о деятельности Совета

3.1. Участие Совета в проектах, направленных на развитие системы независимой оценки квалификации.

3.1.1. 19 января 2024 года состоялась церемония награждения конкурса «Лучший центр оценки квалификации Республики Татарстан», организованного Министерством труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан при участии Регионального методического центра по развитию национальной системы квалификаций в Республике Татарстан ЗАО «ИПТ «Идея».

Дипломы, благодарственные письма и памятные подарки победителям конкурса вручали первый заместитель министра труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан Валиуллов Р.Ф. и Председатель союза «Федерации профсоюзов Республики Татарстан» Кузьмичёва Е.И.

Одним из победителей конкурса стал центр оценки квалификаций в области сварки ООО «НАКС-Казань». Конкурсная комиссия отметила работу ООО «НАКС-Казань» по проведению независимой оценки квалификации, популяризации деятельности центров оценки квалификации, привлечения внимания к инструменту независимой оценки квалификации, повышению её значимости.

3.1.2. 13-14 февраля 2024 года состоялось Общее собрание членов СРО Ассоциация "НАКС", заседания Совета по профессиональным квалификациям в области сварки и Комиссии "ОПОРЫ РОССИИ" по оценке соответствия в области сварочного производства и родственных технологий.

3.1.3. 12 марта 2024 года в рамках деловой программы XXIV международной выставки «Металлообработка. Сварка - Урал» («Екатеринбург-Экспо») состоялось пленарное заседание, посвященное 10-летию Национальной системы квалификаций, организованное Советом по профессиональным квалификациям в области сварки.

Член Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС», к.т.н Андрей Иванович Прилуцкий рассказал о работе Национального совета по реализации поручений Президента Российской Федерации по итогам расширенного заседания Президиума Государственного Совета, состоявшегося 21 сентября 2023 года, мероприятиях и конкурсах, проводимых СРО Ассоциация «НАКС» в целях популяризации профессий в области сварки и неразрушающего контроля.

3.1.4. 13 марта 2024 года в рамках международной выставки «Металлообработка. Сварка - Урал» («Екатеринбург-Экспо») состоялся круглый стол на тему «Актуализация профессиональных стандартов в области сварочного производства и родственных процессов», модератором которого выступил Шахматов Денис Михайлович, руководитель комиссии по профессиональным стандартам Совета по профессиональным квалификациям в области сварки. Участники круглого стола обсудили проекты актуализированных профессиональных стандартов.

Особое внимание было уделено введению в профессиональные стандарты квалификационных требований по современным, в том числе лазерным и гибридным, технологическим процессам сварки.

3.1.5. 14 марта 2024 года генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС» Прилуцкий Андрей Иванович и Председатель Совета по профессиональным квалификациям в области сварки Чупрак Александр Иванович посетили Южно-Уральский государственный университет и обсудили вопросы взаимодействия в области оценки квалификации.

3.1.6. 29 марта 2024 года Саморегулируемая организация Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» (СРО Ассоциация «НАКС») и Национальное объединение

строителей (НОСТРОЙ) договорились о долгосрочном и взаимовыгодном двустороннем сотрудничестве. Договоренности закреплены в Соглашении, которое подписали генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС» Андрей Иванович Прилуцкий и президент НОСТРОЙ Антон Николаевич Глушков.

Одним из направлений сотрудничества стало развитие национальной системы квалификаций в области строительства, в том числе системы профессиональных стандартов, независимой оценки квалификации и профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.

3.1.7. 4 апреля 2024 года в Волгоградском Государственном Техническом Университете СРО Ассоциация "Национальное Агентство Контроля Сварки" совместно с региональным отделением Российского Сварочного Профессионального Сообщества (РСПС) Волгоградской области провела консультационно-информационный семинар «Нормативное правовое и техническое регулирование оценки квалификации, стандартизации, аттестации в области сварочного производства и неразрушающего контроля».

В семинаре приняли участие представители Нижне-Волжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), ОПОРЫ РОССИИ (Волгоградское отделение), Союза машиностроителей России (Волгоградское отделение), а также представители предприятий Волгоградской области: ОАО "Волгограднефтемаш", ООО "ГСП-НЕФТЕГАЗПЕРЕРАБОТКА", АО "ВНИКТИнефтехимоборудование", АО "ВНИИНЕФТЕМАШ", ООО "ТМК ТР", ООО "Газпром газораспределение Волгоград", ООО "ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть", АО "Волжский трубный завод", ФНПЦ "Титан-Баррикады", АО "Волгоградгоргаз", АО "НПО "АХТУБА", ООО "Камышинский опытный завод" и других предприятий.

3.1.8. 12 апреля 2024 года в Красноярске, на базе КГАПОУ «Красноярский техникум сварочных технологий и энергетики», прошел краевой конкурс профессионального мастерства памяти заслуженного учителя Российской Федерации, Отличника профессионально-технического образования, Геннадия Васильевича Гарманова.

В этом году соревнования прошли по 4 направлениям: «Сварочные технологии», «Электромонтаж», «Лабораторный химический анализ», «Контроль качества сварных соединений», определив лучших сварщиков, электромонтажников, химиков и дефектоскопистов края. Всего в конкурсе приняло участие 48 студентов профильных образовательных учреждений.

В направлении «Сварочные технологии» участие принимали студенты 18 учебных заведений Красноярского края (г. Красноярск, г. Минусинск, г. Канск, г. Сосновоборск, г. Енисейск, г. Дивногорск, с. Шушенское, г. Назарово, г. Ачинск, г. Лесосибирск, г. Зеленогорск).

Конкурсные задания включали в себя выполнение теоретической и практической части, соответствующей процедуре независимой оценки квалификации по профессиональному стандарту «Сварщик», 40.00200.01 «Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом» (2 уровень квалификации).

3.1.9. 16 мая 2024 года, в Нижнекамске (Республика Татарстан), ООО «НАКС-Казань» и региональное отделение Российского Сварочного Профессионального Сообщества (РСПС) в Республике Татарстан при поддержке СРО Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» провели информационный семинар «Нормативное правовое регулирование аттестации и оценки квалификации в области сварочного производства».

В рамках семинара с докладами выступили технический директор СРО Ассоциация «НАКС» Сергей Владимирович Кузнецов и начальник управления оценки квалификации СРО Ассоциация «НАКС» Сергей Михайлович Минаев, которые довели до участников актуальную информацию, посвященную нормативному правовому регулированию сварочного производства на опасных производственных объектах (ОПО); независимой оценке квалификации, сертификации и стандартизации в области сварочного производства. По

итогах семинара состоялось рабочее совещание, в рамках которого представители дирекции СРО Ассоциация «НАКС» и ООО «НАКС-Казань» ответили на вопросы участников семинара.

В мероприятии приняли участие свыше сорока руководителей и специалистов сварочного производства ведущих предприятий Республики Татарстан: ПАО «Нижнекамскнефтехим», ПАО «Татнефть», АО «Танеко», АО «ТАИФ-НК» и других предприятий.

3.1.10. 22 мая 2024 года в г. Иваново состоялось рабочее совещание по актуальным вопросам организации сварочного производства на промышленных предприятиях и опасных производственных объектах подконтрольных Ростехнадзору и вопросам квалификации в области сварки и родственных процессов Ивановской области и соседних регионах.

В мероприятии приняли участие представители промышленных предприятий Ивановской области и соседних регионов, члены Ивановского РО "ОПОРА РОССИИ", представители ООО "Газпром межрегионгаз Иваново" и ООО "Газпром газораспределение Иваново", представители Центрального управления Ростехнадзора по Ивановской и Владимирской областям, уполномоченный по правам предпринимателей Ивановской области, представители Государственной инспекции труда в Ивановской области.

3.1.11. 27-30 мая 2024 года в Уфе прошел фестиваль-профорientация «Сварка и Контроль FEST», в рамках которого состоялись региональные этапы конкурсов «Лучший сварщик 2024» и «Дефектоскопист 2024».

Организаторами фестиваля выступили Национальное Агентство Контроля Сварки (НАКС), Центр компетенции по сварке ГАЦ РБ, Башкирское региональное отделение Общероссийской общественной организации малого и среднего бизнеса «Опора России», Министерство предпринимательства и туризма РБ, Министерство промышленности, энергетики и инноваций РБ, Министерство науки и образования РБ, Центр опережающей профессиональной подготовки РБ, Министерство семьи, труда и социальной защиты населения РБ, Республиканская организация Башкортостана Общероссийского профессионального союза работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства.

3.1.12. 29 мая 2024 года в Нижнем Новгороде состоялось рабочее совещание по актуальным вопросам организации сварочного производства на промышленных предприятиях и опасных производственных объектах, подконтрольных Ростехнадзору, а также вопросам квалификации в области сварки и родственных процессов Нижегородской области.

Совещание было организовано Нижегородским РО «ОПОРА РОССИИ» (руководитель комиссии по оценке соответствия в области сварочного производства и родственных технологий Куприянов О.Д.).

На совещании были рассмотрены актуальные вопросы текущей ситуации, а также перспективы развития системы аттестации сварочного производства, развитие системы оценки квалификации в Нижегородском регионе. В процессе дискуссии обсуждались вопросы, касающиеся особенностей аттестации предприятиями составляющих компонентов сварочного производства (персонал, оборудование, технологии), а также актуальность оценки квалификации работников в соответствии с 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации».

С приветствием к участникам совещания обратились исполнительный директор Нижегородского РО «ОПОРА РОССИИ» Железнова Татьяна Федоровна и «Заслуженный строитель РФ», директор по качеству ООО «ГАЦ ВВР» Куприянов Дмитрий Викторович. В мероприятии приняли участие представители промышленных предприятий Нижегородской области, представители СПО, члены Нижегородского РО «ОПОРА РОССИИ», субъекты малого и среднего предпринимательства.

3.1.13. 30-31 мая в Тольятти прошел технический форум «СВАРКА И НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ. СРЕДНЯЯ ВОЛГА-2024».

Организаторами форума выступили Саморегулируемая организация Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» (СРО Ассоциация «НАКС») и общество с ограниченной ответственностью «Средневожский сертификационно-диагностический центр

«Дельта» (член СРО Ассоциация «НАКС») при поддержке Министерства труда, занятости и миграционной политики Самарской области, Самарского регионального отделения «ОПОРА РОССИИ», Общероссийской общественной организации «Российское сварочное профессиональное сообщество» (РСПС), Центра профессионального обучения Самарской области.

Обсуждение актуальных вопросов в области сварки и неразрушающего контроля проходило на пленарном заседании и круглых столах: «Актуальные вопросы аттестации в области сварочного производства и неразрушающего контроля», «Актуальные вопросы оценки квалификаций в области сварочного производства и неразрушающего контроля в Самарской области», «Современное оборудование и технологии и материалы в области сварки, неразрушающего контроля основного металла и сварных соединений».

В работе форума приняло участие 150 человек из 57 предприятий и организаций Самарской, Ульяновской, Саратовской областей и республики Мордовия.

3.1.14. С 17 по 22 июня 2024 года Саморегулируемая организация Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» провела Съезд организаций, участвующих в деятельности Системы аттестации сварочного производства (САСв), Совета по профессиональным квалификациям в области сварки (СПКС) и Системы неразрушающего контроля РОНКТД на опасных производственных объектах (СНК ОПО РОНКТД). В рамках Съезда состоялось Общее собрание членов СРО Ассоциация «НАКС», заседание межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 72 «Сварка и родственные процессы» (МТК 72), Комиссии «ОПОРА РОССИИ» по оценке соответствия в области сварочного производства и родственных технологий, Российско-Белорусская научно-практическая конференция «Развитие сварки в союзном государстве», В2В встречи по интересам, тематические совещания и круглые столы. Обсуждение актуальных вопросов в области сварки и неразрушающего контроля проходило на пленарном заседании и круглых столах: "Аттестация сварочного производства и неразрушающего контроля", "Подготовка кадров и оценка квалификации", "Исследования и стандартизация в области сварочного производства и неразрушающего контроля", "Сварочные материалы и сварочное оборудование", "Перспективные направления развития цифровых технологий в области сварки".

3.1.15. 12 сентября 2024 года в Саранске состоялся межрегиональный научно-практический пенитенциарный форум по пробации, с участием руководителей федеральных органов исполнительной власти, ведущих бизнес-объединений, руководителей и представителей органов власти субъектов Российской Федерации, общественных и образовательных организаций.

Цель Форума - обсуждение вопросов развития исправительной системы, реализации Федерального закона «О пробации в Российской Федерации» и интеграция Национальной системы квалификаций и независимой оценки в процесс пробации и ресоциализации бывших осужденных.

3.1.16. 19 августа 2024 года заместитель Председателя Комиссии «ОПОРЫ РОССИИ» по оценке соответствия в области сварочного производства и родственных технологий, Председатель Совета по профессиональным квалификациям в области сварки Александр Чупрак принял участие в заседании круглого стола «Новый взгляд на решение проблемы кадрового дефицита в сфере производства, продажи и технического обслуживания автомобильного транспорта», организованного Комитетом «ОПОРЫ РОССИИ» по автобизнесу совместно с Ассоциациями РОАД, РАСТО, НАПТО и Советом по профессиональным квалификациям в автомобилестроении (СПКА) в рамках международной выставки MIMS Automobility Moscow 2024.

В круглом столе также приняла участие Заместитель руководителя аппарата Национального объединения изыскателей и проектировщиков, член Совета по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования Надежда Прокопьева.

Спикеры поделились опытом построения национальной системы квалификаций России, проведения независимой оценки квалификации и взаимодействия с системой профессионального образования, в т.ч. в рамках проекта «Профессионалитет» в области сварки и родственных процессов, инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования и строительства.

Модератором круглого стола выступил Сергей Кожухов, заместитель председателя Комитета «ОПОРЫ РОССИИ» по автобизнесу, руководитель Академии РОАД.

3.1.17. 6 сентября 2024 года в рамках XVII специализированной выставки-форума «Газ. Нефть. Оренбуржье» состоялась отраслевая секция по Вопросам развития сварки и дефектоскопии.

Секция организована при участии СРО Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» и Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике, при активной поддержке Общественного объединения «ОПОРА РОССИИ».

На открытии отраслевой секции по Вопросам развития сварки и дефектоскопии присутствовали - Первый заместитель министра промышленности и энергетики Оренбургской области - Кулаков Дмитрий Николаевич и Председатель Оренбургского отделения «ОПОРА РОССИИ» - Бочкарёв Олег Викторович, Технический директор СРО Ассоциация «НАКС» - Кузнецов Сергей Владимирович.

С докладами выступили:

- Кузнецов Сергей Владимирович, технический директор СРО Ассоциация «НАКС» (Москва);

- Минаев Сергей Михайлович, начальник управления оценки квалификации СРО Ассоциация НАКС (Москва);

- Сясько Владимир Александрович, президент Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике, профессор кафедры «Теоретическая метрология» ВНИИМ им. Д.И. Менделеева (Санкт-Петербург);

- Галкин Денис Игоревич, генеральный директор АО «НИИИИ МНПО «Спектр», руководитель методического центра системы неразрушающего контроля на опасных производственных объектах РОНКТД (Москва).

Участниками отраслевой секции по Вопросам развития сварки и дефектоскопии стали более 50 ведущих специалистов предприятий области: АО «ПО «Стрела», ООО «Газпром добыча Оренбург», ООО «Газпромнефть-Оренбург», ООО «Газпромтранс», Оренбургский газоперерабатывающий завод, ПАО «Гайский ГОК», АО «Уральская Сталь», ООО «Медногорский медно-серный комбинат», ООО «Технопром», ООО «МЦЭ-СК», ООО «Криотэк», ООО «ГТМ», ООО «Технология», ПАО «Орскнефтеоргсинтез», ООО «Южноуральский арматурный завод», АО «Газпром газораспределение Оренбург», АО «ОЗЭМИ», Оренбургский филиал ПАО «Т Плюс», ООО «ВЕЛДЕР», ООО «МежТрансСтрой» и др., а также преподавательский состав аэрокосмического института «Оренбургского государственного университета».

3.1.18. 10 сентября 2024 года СРО Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» совместно с НП «Национальное Промышленное Сварочное общество» в рамках деловой программы «Международной специализированной выставки «Оборудование, технологии и материалы для процессов сварки и резки» RUSWELD-2024 провели конференцию «Сварка в России. Вызовы и решения».

В работе конференции приняли участие эксперты и специалисты в области сварки, представители промышленных предприятий, производителей сварочных материалов и сварочного оборудования, научно-исследовательских и образовательных организаций.

3.1.19. 25-26 сентября в Тюмени прошел форум «Промышленная Безопасность и Охрана Труда». Форум прошел при поддержке правительства Тюменской области, организаторами форума выступили Комитет по промышленной безопасности тюменского регионального отделения «Опоры России», ООО «Тюменский центр аттестации», ООО «Центр контроля и сварки» ООО «НДТ Рус», НИИ БЖД, ООО «Газпромнефть – Экспертные решения», ООО

«Трубное решение». В Форуме приняло участие более 400 специалистов и организаций. Второй день форума был посвящен сварочному производству, неразрушающему контролю и диагностике, и независимой оценке квалификаций в этих сферах.

3.1.20. Руководитель комиссии по профессиональным стандартам СПК в области сварки, руководитель группы компаний «Сварка 74» Денис Шахматов принял участие в работе сессии «СУВЕРЕННАЯ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ: автоматизация, роботизация, производительность» II Русского экономического форума в Челябинске 7-9 ноября 2024 г. <https://русскийфорум.рф/>

Участники дискуссии обсудили проблемы автоматизации и роботизации производств в разрезе поставленной Президентом России задачи войти в ТОП-25 стран мира по плотности роботизации.

3.2. Освещение результатов деятельности Совета в СМИ и социальных сетях

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.

3.3. Проведение Советом публичных мероприятий

В 2024 году Советом организовано проведение семинаров, вебинаров, встреч в регионах РФ по вопросам деятельности Совета и развитию Национальной системы квалификаций в городах: Тольятти, Оренбург, Нижний Новгород, Тюмень, Казань, Екатеринбург, Челябинск, Уфа, Иваново, Волгоград, Саранск, Москва, Санкт-Петербург.

Проведены информационно-консультационные семинары для экспертов ЦОК по применению профессиональных стандартов, закрепленных за Советом, с числом участников более 200 чел.

СРО Ассоциация «НАКС», являясь ведущим Российским профессиональным объединением в области сварки, подписала Меморандум о присоединении к Альянсу БРИКС по развитию искусственного интеллекта.

Альянс БРИКС по развитию искусственного интеллекта (Альянс БРИКС+AI) создает Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ) совместно с 20 компаниями из шести стран (Россия, Бразилия, Индия, Китай, Иран, ОАЭ).

На конференции AI Journey, в которой принимал участие Президент Российской Федерации В.В. Путин, глава фонда Кирилл Дмитриев сказал, что создание Альянса БРИКС+AI поддержали уже более 50 международных компаний, в ближайшие месяцы ожидается присоединение к Альянсу БРИКС+AI еще более 40 компаний, среди которых крупнейшие корпорации, университеты, технологические, инфраструктурные, медицинские компании, разработчики фармацевтических препаратов, поставщики услуг для финансовой инфраструктуры и телекоммуникационной отрасли, производители электродвигателей, батарей и полупроводников.

Во исполнение поставленной Президентом Российской Федерации задачи о вхождении России к 2030 году в топ-25 стран по плотности роботизации, СРО Ассоциация «НАКС», Совет по профессиональным квалификациям в области сварки и Технический комитет по стандартизации ТК 364 «Сварка и родственные процессы» совместно с «Национальной Ассоциацией Участников Рынка Робототехники» и «Консорциумом робототехники» приступили к реализации комплекса работ по установлению в квалификационных требованиях профессиональных стандартов положений, обеспечивающих повышение производительности труда, применению технологий, обеспечивающих рост производительности, в том числе механизации, автоматизации и роботизации производственных процессов с использованием инструментов искусственного интеллекта.

В 2024 году при поддержке Совета был проведен Всероссийский конкурс РОНКТД по неразрушающему контролю «Дефектоскопист 2024». Оператором Конкурса выступила Саморегулируемая организация Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» (СРО Ассоциация «НАКС»). Основными задачами Всероссийского конкурса РОНКТД по неразрушающему контролю «Дефектоскопист 2023» являлись:

- демонстрация высокой квалификации, знаний и умений специалистов ведущих организаций в области НК на условиях здоровой конкуренции в соревновательной среде;
- предоставление возможностей для профессионального роста;
- повышение престижа и популяризация профессии специалиста неразрушающего контроля (НК) (дефектоскописта), включенной в список 50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий (Приказ Минтруда № 744 от 26.10.2020);
- гармонизация стандартов подготовки специалистов НК.

В общей сложности в Конкурсе приняло участие более 300 участников из 29 субъектов Российской Федерации.

В целях популяризации и повышения престижа рабочей профессии «Сварщик», а также предоставления возможностей для профессионального и карьерного роста, в период с 25 по 28 ноября 2024 года СРО Ассоциация «НАКС» - член Ассоциации «НП «ОПОРА», совместно с Советом по профессиональным квалификациям в области сварки, провели Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Лучший сварщик 2024».

В рамках Международного форума-выставки «Российский промышленник 2024» состоялось награждение победителей Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший сварщик 2024».

Конкурс считается самым масштабным соревнованием сварщиков в России за последние несколько лет. В мероприятиях конкурса приняли участие более 300 специалистов сварочного производства, сам конкурс является финальным соревнованием победителей конкурсов по сварке, проходивших на территории Российской Федерации в 2024 году.

В числе участников конкурса – пять победителей международных соревнований сварщиков, а 138 участников конкурса, соревнующиеся в четырех номинациях, вышли на финальный, всероссийский этап примерно из полутора тысяч лучших сварщиков и представляют 67 регионов РФ. Подавляющее большинство предприятий, делегировавших сварщиков на конкурс, – это крупнейшие предприятия РФ с высоким уровнем организации сварочного производства, высокой квалификацией сотрудников, выполняющих сварочные работы на опасных производственных объектах, подконтрольных Ростехнадзору РФ («Газпром», «Татнефть», «Транснефть», «Норникель», «Сибур», предприятия ОСК и т.д.).

Информация о мероприятиях размещена на сайте Совета.

3.4. Деятельность Совета по подготовке предложений по отмене отдельных параграфов ЕТКС/ЕКС в связи с принятием соответствующих профессиональных стандартов

За отчетный период не осуществлялась подготовка новых предложений Совета об отмене параграфов ЕТКС/ЕКС по видам профессиональной деятельности, отнесенным к ведению Совета, в связи с принятием соответствующих профессиональных стандартов.

3.5. Предложения Совета по совершенствованию системы независимой оценки квалификации

В качестве предложений по развитию и совершенствованию системы независимой оценки квалификации представляется целесообразной реализация следующих направлений:

- Итоговая и промежуточная аттестация обучающихся по профессиональным образовательным программам и программам профессионального обучения включает

механизмы независимой оценки квалификации, в том числе по результатам освоения отдельных модулей профессиональных образовательных программ;

- Модернизация требований к квалификациям и институтам признания профессионального мастерства работников, профессиональная деятельность которых связана с повышенными рисками причинения вреда жизни и здоровью граждан, нанесения ущерба имуществу, окружающей среде.

Проверочный лист для самооценки деятельности СПК

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования (полное/неполное/отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
Общие положения об организации деятельности Совета				
1.	п. 3 ст. 7 Федерального закона от 3 июля 2017 года № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации» (далее – Федеральный закон «О независимой оценке квалификаций»)	Совет разработал на основе примерного положения о совете по профессиональным квалификациям Положение и утвердил его	Полное	https://naks.ru/media/documents/Pologenie_o_sovete240118.pdf
2.	п. 9 Примерного положения о совете по профессиональным квалификациям (утверждено приказом Минтруда России от 19 декабря 2016 г. № 758н, далее – Примерное положение)	Совет проводит заседания не реже одного раза в квартал	Полное	https://naks.ru/spks/protocols-spks/
3.	Пункт 2 статьи 7 Федерального закона «О независимой оценке квалификации»	В состав Совета входят представители профессиональных союзов	Полное	1
Проведение мониторинга рынка труда, обеспечения его потребностей в квалификациях и профессиональном образовании				
4.	п. 4 Примерного положения	Совет проводит не реже одного раза в два года мониторинг рынка труда	Полное	https://naks.ru/spks/monitoring/
Разработка и актуализация профессиональных стандартов и квалификационных требований				
5.	п. 4 Примерного положения	Совет осуществляет разработку и актуализацию профессиональных стандартов	Полное	20

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования (полное/неполное/отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
Проведение экспертизы ФГОС, ПООП и их проектов, оценка их соответствия профессиональным стандартам, подготовка предложений по совершенствованию указанных стандартов профессионального образования и образовательных программ				
6.	п. 4 Примерного положения	Совет проводит экспертизу ФГОС, ПООП и их проектов, оценку их соответствия профессиональным стандартам, готовит предложения по совершенствованию указанных стандартов профессионального образования и образовательных программ	Полное	Приложение 4
Проведение профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ (далее – профессионально-общественная аккредитация)				
7.	Общие требования к проведению профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ (утв. Председателем Национального совета 3 июля 2017 г., далее – Общие требования к проведению ПОА)	Совет наделил полномочием на проведение профессионально-общественной аккредитации работодателей, общероссийские и иные объединения работодателей, ассоциации (союзы) и иные организации, представляющие и (или) объединяющие профессиональные сообщества по виду (видам) профессиональной деятельности, отнесенным к ведению Совета	Полное	https://naks.ru/spks/expert-orgs/
8.	п. 4 Порядка формирования и ведения перечня организаций, проводящих профессионально-	Совет направил в Минобрнауки России информацию об аккредитующих организациях в АИС «Мониторинг ПОА»	Полное	https://accredpoa.ru/accreditors/index/view/page/2/id/18

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования (полное/неполное/отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
	общественную аккредитацию (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 апреля 2017 г. № 431)			
9.	п. 6 Общих требований к проведению ПОА	Советом установлен порядок проведения профессионально-общественной аккредитации в соответствии с Общими требованиями к проведению ПОА	Полное	https://naks.ru/media/uploads/polog090924.pdf
10.	п. 6 Общих требований к проведению ПОА	Совет осуществляет ведение реестра экспертов профессионально-общественной аккредитации	Полное	https://naks.ru/spks/education-experts/
Организация проведения независимой оценки квалификации				
11.	ст. 7 Федерального закона от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»	Совет осуществляет разработку наименований квалификаций и требований к квалификации	Полное	https://nok-nark.ru/pk/list
12.		Совет проводит оценку квалификации экспертов центров оценки квалификаций	Полное	205 экспертов, прошедших оценку квалификации ¹
13.		Совет организует разработку и утверждение оценочных средств по соответствующим квалификациям	Полное	56 утвержденных Советом оценочных средств https://naks.ru/spks/task-examples/
14.	п. 10 Перечня сведений, содержащихся в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации (утвержден Приказом Минтруда России)	Совет разместил сведения об оценочных средствах в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификаций	Полное	https://nok-nark.ru/os/list/

¹ В отчетном периоде

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования (полное/неполное/отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
	от 15 ноября 2016 г. № 649н)			
15.	подпункт «а» пункта 14 Положения о разработке оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации (утверждено Приказом Минтруда России от 1 ноября 2016 г. № 601н)	Совет разместил примеры заданий, входящих в состав оценочных средств на сайте Совета	Полное	56 оценочных средств, по которым размещены примеры заданий на сайте Совета https://naks.ru/spks/task-examples/
16.	ст. 7 Федерального закона от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»	Совет проводит отбор организаций для выполнения ими функций центров оценки квалификации	Полное	https://naks.ru/reestr/centers/spks/
17.		Совет проверяет, обрабатывает и признает результаты независимой оценки квалификации, принимает решение о выдаче свидетельств о квалификации центром оценки квалификаций и направляет в Национальное агентство развития квалификаций информацию о выданных свидетельствах для ее внесения в Реестр	Полное	https://naks.ru/spks/reestr/ https://nok-nark.ru/cert/list/
18.	п. 12 Порядка осуществления мониторинга и контроля в сфере независимой оценки квалификации (утвержден приказом Минтруда России от 14 декабря 2016 г. № 729н, далее – Порядок осуществления мониторинга и контроля)	Советом по профессиональным квалификациям проводится мониторинг и контроль деятельности центров оценки квалификации	Полное	
Взаимодействие с Реестром сведений о проведении независимой оценки квалификации (далее – Реестр)				
19.	п. 4 Перечня сведений,	В Реестре размещены сведения о	Полное	https://nok-nark.ru/spk/detail/001

№ п/п	Нормативный правовой акт, установивший требование		Исполнение Советом соответствующего требования (полное/неполное/отсутствует)	Комментарий об исполнении Советом соответствующего требования
	Реквизиты нормативного правового акта	Содержание требования		
	содержащихся в Реестре сведений о проведении независимой оценке квалификации (утв. приказом Минтруда России от 15 ноября 2016 г. № 649н)	полном наименовании Совета		
20.		В Реестре размещены сведения о полном наименовании организации, на базе которой создан Совет	Полное	https://nok-nark.ru/spk/detail/001
21.		В Реестре размещена контактная информация о базовой организации Совета, включая почтовый адрес, адрес электронной почты, номера контактных телефонов	Полное	https://nok-nark.ru/spk/detail/001
22.		В Реестре размещены сведения о видах профессиональной деятельности, в отношении которых Совет наделен полномочиями по проведению независимой оценки квалификации	Полное	https://nok-nark.ru/spk/detail/001
23.		В Реестре размещен персональный состав Совета	Полное	https://nok-nark.ru/spk/detail/001
24.		В Реестре размещен перечень организаций, наделенных Советом полномочиями центров	Полное	https://nok-nark.ru/spk/detail/001
25.		В Реестре размещены сведения об апелляционной комиссии Совета (почтовый адрес, адрес электронной почты, номера контактных телефонов)	Полное	https://nok-nark.ru/spk/detail/001
Обеспечение информационной открытости Совета				
26.	п. 14 Примерного положения	Советом создан сайт в сети Интернет	Полное	https://naks.ru/spks/news/

Отчет о проведении мониторинга рынка труда

В 2024 году работ по мониторингу рынка труда не проводилось.

Отраслевая рамка квалификаций (при наличии)

Отраслевая рамка квалификации внесена в программно-методический комплекс «Разработка квалификаций», в т.ч. модуль «Разработка отраслевых рамок квалификаций» в соответствии с рекомендациями по формированию отраслевых рамок квалификаций.

Описание уровней (подуровней) профессиональных квалификаций

Уровень (подуровень)	Показатели профессиональной деятельности				Примечание (возможное наименование должностей)
	полномочия и ответственность	характер умений	характер знаний	другие показатели (личные характеристики)	
Уровень 2	Деятельность под руководством с элементами самостоятельности при выполнении знакомых заданий Индивидуальная ответственность	Применение специальных знаний	Выполнение стандартных заданий Выбор способа действия по инструкции Корректировка действий с учетом условий их выполнения		Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (2 - 3-й разряд) Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (2 - 3-й разряд) Резчик ручной кислородной резки Резчик ручной плазменной резки
Уровень 3	Деятельность под руководством с проявлением самостоятельности при решении типовых практических задач Планирование собственной деятельности, исходя из поставленной	Понимание технологических или методических основ решения типовых практических задач Применение специальных знаний	Решение типовых практических задач Выбор способа действия на основе знаний и практического опыта Корректировка действий с учетом условий их выполнения		Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (4 - 5-й разряд) Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе (4 - 5-й разряд)

Уровень (подуровень)	Показатели профессиональной деятельности				Примечание (возможное наименование должностей)
	полномочия и ответственность	характер умений	характер знаний	другие показатели (личные характеристики)	
	руководителем задачи Индивидуальная ответственность				Резчик ручной кислородной резки Резчик ручной плазменной резки Оператор автоматической кислородной резки Оператор автоматической плазменной резки Оператор автоматической сварки плавлением Оператор автоматической сварки давлением Контролер сварочных работ 3-го уровня квалификации Лаборант по физико- механическим испытаниям 3-го уровня квалификации Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю Дефектоскопист по ультразвуковому контролю Дефектоскопист по радиационному контролю
Уровень 4	Деятельность под	Понимание научно-	Решение различных типов		Газосварщик (6-й

Уровень (подуровень)	Показатели профессиональной деятельности				Примечание (возможное наименование должностей)
	полномочия и ответственность	характер умений	характер знаний	другие показатели (личные характеристики)	
	<p>руководством с проявлением самостоятельности при решении практических задач, требующих анализа ситуации и ее изменений</p> <p>Планирование собственной деятельности и/или деятельности группы работников, исходя из поставленных задач</p> <p>Ответственность за решение поставленных задач или результат деятельности группы работников</p>	<p>технических или методических основ решения практических задач</p> <p>Применение специальных знаний</p> <p>Самостоятельная работа с информацией</p>	<p>практических задач</p> <p>Выбор способа действия из известных на основе знаний и практического опыта</p> <p>Текущий и итоговый контроль, оценка и коррекция деятельности</p>		<p>разряд)</p> <p>Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (6-й разряд)</p> <p>Сварщик частично механизированной сварки плавлением (6-й разряд)</p> <p>Резчик-оператор установок кислородной резки</p> <p>Резчик-оператор установок плазменной резки</p> <p>Резчик-оператор установок лазерной резки</p> <p>Сварщик-оператор автоматической сварки плавлением</p> <p>Сварщик-оператор автоматической сварки давлением</p> <p>Контролер сварочных работ 4-го уровня квалификации</p> <p>Лаборант по физико-механическим испытаниям 4-го уровня квалификации</p> <p>Специалист по визуальному и измерительному</p>

Уровень (подуровень)	Показатели профессиональной деятельности				Примечание (возможное наименование должностей)
	полномочия и ответственность	характер умений	характер знаний	другие показатели (личные характеристики)	
					контролю Специалист по ультразвуковому контролю Специалист по радиационному контролю
Уровень 5	<p>Самостоятельная деятельность по решению практических задач, требующих самостоятельного анализа ситуации и ее изменений</p> <p>Участие в управлении решением поставленных задач в рамках подразделения</p> <p>Ответственность за решение поставленных задач или результат деятельности группы работников или подразделения</p>	<p>Применение профессиональных знаний технологического или методического характера</p> <p>Самостоятельный поиск информации, необходимой для решения поставленных профессиональных задач</p>	<p>Решение различных типов практических задач с элементами проектирования</p> <p>Выбор способов решения в изменяющихся (различных) условиях рабочей ситуации</p> <p>Текущий и итоговый контроль, оценка и коррекция деятельности</p>		<p>Резчик-оператор установок роботизированной термической резки</p> <p>Сварщик-оператор роботизированной сварки</p> <p>Сварщик-оператор роботизированного комплекса</p> <p>Контролер сварочных работ 5-го уровня квалификации</p> <p>Начальник службы неразрушающего контроля</p> <p>Начальник испытательной лаборатории</p> <p>Мастер-специалист по неразрушающему контролю</p> <p>Инженер-специалист по неразрушающему контролю</p> <p>Ведущий инженер-специалист по</p>

Уровень (подуровень)	Показатели профессиональной деятельности				Примечание (возможное наименование должностей)
	полномочия и ответственность	характер умений	характер знаний	другие показатели (личные характеристики)	
					неразрушающему контролю Мастер участка Прораб Начальник сварочного участка Техник Техник-технолог
Уровень 6	<p>Самостоятельная деятельность, предполагающая определение задач собственной работы и/или подчиненных по достижению цели</p> <p>Обеспечение взаимодействия сотрудников и смежных подразделений</p> <p>Ответственность за результат выполнения работ на уровне подразделения или организации</p>	<p>Применение профессиональных знаний технологического или методического характера, в том числе, инновационных</p> <p>Самостоятельный поиск, анализ и оценка профессиональной информации</p>	<p>Разработка, внедрение, контроль, оценка и корректировка направлений профессиональной деятельности, технологических или методических решений</p>		<p>Начальник лаборатории неразрушающего контроля</p> <p>Начальник службы неразрушающего контроля</p> <p>Главный специалист по неразрушающему контролю</p> <p>Инженер</p> <p>Старший инженер</p> <p>Ведущий инженер</p> <p>Инженер-технолог</p>
Уровень 7	<p>Определение стратегии, управление процессами и деятельностью, в том числе, инновационной, с принятием решения на уровне крупных организаций или подразделений</p>	<p>Понимание методологических основ профессиональной деятельности</p> <p>Создание новых знаний прикладного характера в определенной области</p>	<p>Решение задач развития области профессиональной деятельности и (или) организации с использованием разнообразных методов и технологий, в том числе, инновационных</p>		<p>Главный сварщик</p> <p>Начальник отдела сварки</p>

Уровень (подуровень)	Показатели профессиональной деятельности				Примечание (возможное наименование должностей)
	полномочия и ответственность	характер умений	характер знаний	другие показатели (личные характеристики)	
	Ответственность за результаты деятельности крупных организаций или подразделений	Определение источников и поиск информации, необходимой для развития области профессиональной деятельности и /или организации	Разработка новых методов, технологий		

Результаты деятельности Совета по проведению экспертизы ФГОС, ПООП

№ n/n	Наименование	Результат экспертизы	Ссылка на пункт протокола Совета
<i>ФГОС СПО</i>			
1.	150709.01 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования».	ФГОС рассмотрен в 2024 г.	Результат экспертизы-не рекомендовать к утверждению.
2.	15.01.XX «Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки».	ФГОС рассмотрен в 2024 г.	Результат экспертизы – доработать и прислать на повторную экспертизу. Результат повторной экспертизы – рекомендовать к утверждению.
3.	150709.03 «Сварщик на лазерных установках»	Рассмотрена необходимость актуализации. Предложено включить содержание подготовки во ФГОС 15.01.XX «Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки».	-
4.	ПОП ФГОС 15.01.XX «Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки».	Участие в рабочей группе ФУМО СПО по УГПС «Машиностроение». Рекомендации по содержанию ПОП	-
<i>ФГОС ВО</i>			
1.	<i>Нет</i>		
<i>ПООП СПО (Профессионалитет)</i>			
1.	<i>Нет</i>		
<i>ПООП ВО</i>			
1.	<i>Нет</i>		

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

№ n/n	Наименование организации	<i>Профессиональный стандарт (профессиональные стандарты), по которым организация наделена полномочием</i>	<i>Ссылка на АИС «Мониторинг ПОА»</i>
1.	Саморегулируемая организация Ассоциация «НАКС»	1. Профессиональный стандарт «Сварщик» (код 40.002, рег. № 14, приказ Минтруда России № 701н от 28.11.2013 г., зарегистрирован Минюстом России 13.02.2014г., рег. № 31301)	https://accredpoa.ru/accreditors/index/view/page/2/id/18
2.	Союз работодателей Республики Башкортостан	<p>2. Профессиональный стандарт «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 31.12.2015 г., рег. № 40426)</p> <p>3. Профессиональный стандарт «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>4. Профессиональный стандарт «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>5. Профессиональный стандарт «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>	https://accredpoa.ru/accreditors

		<p>6. Профессиональный стандарт «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>7. Профессиональный стандарт «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>	
--	--	---	--

Сведения об аккредитованных программах (при наличии)

В 2024 г. аккредитована Основная образовательная программа профессионального обучения «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом» Бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Калмыкия «Калмыцкий государственный колледж нефти и газа» на соответствие Профессиональному стандарту № 40.002 «Сварщик».

План работы Совета на 2025 г.

№ п/п	Наименование работ	Срок	Ответственный
1.	Проведение заседаний Совета по профессиональным квалификациям в области сварки	Не реже 1 раза в квартал 2025 г.	Чупрак А.И. – Председатель Совета
2.	Подготовка и предоставление в Национальное агентство развития квалификаций отчета о деятельности Совета за 2024 год	1 марта 2025 г.	Малолетков А.В. – секретарь Совета
3.	Проведение мониторинга рынка труда в области сварки, контроля и испытаний, обеспечения его потребностей в квалификациях и профессиональном образовании. Подготовка отчета.	I-IV квартал 2025 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-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки; - Резчик термической резки металлов; - Специалист сварочного производства; - Специалист по неразрушающему контролю с учетом результатов работы рабочей группы по роботизации и Плана мероприятий по реализации Концепции подготовки кадров для строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства	I-IV квартал 2025 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 экзамена по соответствующей квалификации по разрабатываемым и актуализируемым (при необходимости) профессиональным стандартам	I-IV квартал 2025 г.	Шахматов Д.М. – руководитель комиссии по профессиональным стандартам 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):	I-IV квартал 2025 г.	Чупрак А.И. – Председатель Совета Шахматов Д.М. – руководитель комиссии по профессиональным

	<p>- разработка классификатора (перечня) видов профессиональной деятельности на основе начальных групп занятий ОКЗ для разработки профессиональных стандартов и квалификационных характеристик;</p> <p>- 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).</p> <p>Актуализация отраслевой рамки квалификаций.</p>		<p>стандартам</p> <p>Малолетков А.В. – руководитель комиссии по развитию системы профессионального образования и обучения в национальной системе квалификаций</p>
7.	<p>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.</p> <p>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.</p>	I-IV квартал 2025 г.	<p>Минаев С.М. – руководитель комиссии по мониторингу рынка труда</p> <p>Шахматов Д.М. – руководитель комиссии по профессиональным стандартам</p> <p>Малолетков А.В. – руководитель комиссии по развитию системы профессионального образования и обучения в национальной системе квалификаций</p>
8.	<p>Подготовка перечня проектов профессиональных стандартов в области сварки, контроля и испытаний, разработка и актуализация которых планируется в 2026 г.</p>	Ноябрь 2025 г.	<p>Шахматов Д.М. – руководитель комиссии по профессиональным стандартам</p>
9.	<p>Участие в экспертизе и профессионально-общественном обсуждении профессиональных стандартов в соответствии с «Перечнем профессиональных стандартов для разработки в 2025 году» Минтруда РФ</p>	I-IV квартал 2025 г.	<p>Шахматов Д.М. – руководитель комиссии по профессиональным стандартам</p> <p>Марков Н.Н. – член Совета</p> <p>Жабин А.Н. – член Совета</p>
10.	<p>Организация независимой оценки квалификации работников или лиц, претендующих на осуществление трудовой деятельности в области сварки, контроля и испытаний:</p> <p>- формирование планов создания центров оценки квалификации с учетом реальных потребностей работодателей, образовательных организаций, регионов в услугах по оценке квалификаций;</p> <p>- 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;</p>	I-IV квартал 2025 г.	<p>Прилуцкий А.И. – Генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС», член Совета</p>

11.	<p>Осуществление мониторинга деятельности центров оценки квалификации, на основе данных реестра и анализа деятельности апелляционной комиссии, по следующим показателям:</p> <p>а) количество полученных заявлений для проведения независимой оценки квалификаций;</p> <p>б) численность лиц, прошедших профессиональный экзамен;</p> <p>в) количество выданных свидетельств о квалификации;</p> <p>г) количество выданных заключений о прохождении профессионального экзамена;</p> <p>д) количество жалоб, их основные причины, результаты рассмотрения;</p> <p>е) количество проведенных проверок деятельности центров по вопросам проведения независимой оценки квалификации, их результаты и принятые меры по устранению выявленных недостатков.</p>	<p>20 апреля 2025 г. 20 июля 2025 г. 20 октября 2025 г. 20 января 2026 г.</p>	<p>Чупрак А.И. – Председатель Совета, руководитель комиссии по нормативно-методическому и информационному обеспечению</p>
12.	<p>Проведение проверок деятельности центров оценки квалификации</p>	<p>По графику проверок</p>	<p>Прилуцкий А.И. – Генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС», член Совета</p>
13.	<p>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</p>	<p>I-IV квартал 2025 г.</p>	<p>Прилуцкий А.И. – Генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС», член Совета</p>
14.	<p>Организация и обеспечение проверки, обработки и признания результатов независимой оценки квалификации, принятия решений о выдаче свидетельств о квалификации центрами оценки квалификации</p>	<p>Постоянно в течение 2025 г.</p>	<p>Прилуцкий А.И. – Генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС», член Совета</p>
15.	<p>Формирование и предоставление в НАРК, в установленном порядке, сведений для внесения в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации</p>	<p>Постоянно в течение 2025 г.</p>	<p>Чупрак А.И. – Председатель Совета, руководитель комиссии по нормативно-методическому и информационному обеспечению</p>
16.	<p>Организация разработки и утверждения оценочных средств по квалификациям, соответствующим разработанным и актуализированным профессиональным стандартам</p>	<p>I-IV квартал 2025 г.</p>	<p>Чупрак А.И. – Председатель Совета, руководитель комиссии по нормативно-методическому и информационному обеспечению</p>
17.	<p>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</p>	<p>I-IV квартал 2025 г.</p>	<p>Малолетков А.В. – секретарь Совета, руководитель комиссии по развитию системы профессионального образования и</p>

	указанных стандартов профессионального образования и образовательных программ в области сварки, контроля и испытаний		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 2025 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 2025г.	Чупрак А.И. – Председатель Совета Атрощенко В.В. – член Совета
20.	Организация и проведение подтверждения квалификации экспертов центра оценки квалификации, планирующих участвовать в проведении профессионального экзамена	I-IV квартал 2025 г.	Чупрак А.И. – Председатель Совета
21.	Организация и проведение семинаров по вопросам формирования Национальной системы профессиональных квалификаций и деятельности Совета по профессиональным квалификациям в области сварки	I-IV квартал 2025 г.	Чупрак А.И. – Председатель Совета
22.	Организация и проведение Всероссийского конкурса РОНКТД по неразрушающему контролю «Дефектоскопист 2025»	I-IV квартал 2025 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
23.	Организация и проведение Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший сварщик 2025»	IV квартал 2025 г.	Прилуцкий А.И. – Генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС», член Совета

			Минаев С.М. – руководитель комиссии по мониторингу рынка труда
24	Обеспечение информационной открытости деятельности Совета по профессиональным квалификациям в области сварки на сайте https://naks.ru/spks/news/ , путем ведения и постоянного обновления информации, ориентированной на широкий круг пользователей, включая участников системы независимой оценки квалификаций	I-IV квартал 2025 г.	Чупрак А.И. – Председатель Совета, руководитель комиссии по нормативно-методическому и информационному обеспечению

Плановые показатели деятельности Совета на 2025-2028 гг.

№ п/п	Показатель	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1.	Количество разработанных профессиональных стандартов, ед.	11	12	12	12
2.	Количество актуализированных профессиональных стандартов, ед.	5	5	2	2
3.	Количество утвержденных отраслевых рамок квалификаций, ед.	1	1	1	1
4.	Количество организаций, наделенных полномочием на проведение профессионально-общественной аккредитации, ед.	12	12	12	12
5.	Количество разработанных наименований квалификаций, ед.	105	110	110	110
6.	Количество актуализированных наименований квалификаций, ед.	35	40	10	10
7.	Количество утвержденных оценочных средств, ед.	105	110	110	110
8.	Количество организаций, наделенных полномочиями центров оценки квалификации, ед.	75	75	77	77
9.	Количество проведенных профессиональных экзаменов, ед.	11000	12000	13000	14000

График проверок СПК в области сварки деятельности ЦОК на 2025 год

№ п/п	Реестровый номер ЦОК	Наименование организации	Город	Срок окончания действия аттестата соответствия	Период проверки
1	16.012	ООО "СТ"	Казань	18.02.2025	Февраль 2025
2	39.002	ООО "НАКС К"	Калининград	04.03.2025	Март 2025
3	76.003	ООО "НАКС-Ярославль"	Ярославль	08.04.2025	Апрель 2025
4	34.005	ООО "ИТЦ "Сварка и Контроль"	Волгоград	15.04.2025	Апрель 2025
5	59.002	ЗАО "ЗУАЦ"	Пермь	15.04.2025	Апрель 2025
6	73.003	ООО "НАКС-Симбирск"	Ульяновск	21.04.2025	Апрель 2025
7	13.001	ООО "Центр СМТК"	Саранск	22.04.2025	Апрель 2025
8	65.001	ООО АЦ "ОСТРОВНОЙ"	Южно-Сахалинск	13.05.2025	Май 2025
9	29.002	ООО "НАКС Архангельск"	Архангельск	18.05.2025	Май 2025
10	66.005	ООО "НАКС-Урал"	Екатеринбург	20.05.2025	Май 2025
11	41.001	ООО НПП "КОМПЛЕКС"	Петропавловск-Камчатский	01.07.2025	Июль 2025
12	55.002	АО "НАКС-Омск"	Омск	15.07.2025	Июль 2025
13	38.003	ООО "ГАЦ ВСР"	Иркутск	21.07.2025	Июль 2025
14	45.001	ООО "Курганский центр аттестации"	Курган	27.07.2025	Июль 2025
15	47.005	ООО "НАКС Балтика"	Ленинградская область	12.08.2025	Август 2025
16	54.005	ООО "АЦ "Сварка"	Новосибирск	09.09.2025	Сентябрь 2025
17	30.003	ООО "НАКС-А"	Астрахань	16.09.2025	Сентябрь 2025
18	70.002	ООО "ГАЦ ЗСР НАКС"	Томск	28.09.2025	Сентябрь 2025
19	51.003	ООО "НАКС-АРКТИКА"	Мурманск	11.10.2025	Октябрь 2025
20	77.087	АО "НИИИИИ МНПО "СПЕКТР"	Москва	26.10.2025	Октябрь 2025
21	72.006	ООО "Тюменский центр аттестации"	Тюмень	28.10.2025	Октябрь 2025
22	34.009	ООО "НВЦ "Сварка"	Волгоград	04.11.2025	Ноябрь 2025
23	86.007	ООО АЦ "НАКС Саянск"	Нижневартовск	18.11.2025	Ноябрь 2025
24	69.003	ООО «НАКС-Тверь»	Тверь	23.11.2025	Ноябрь 2025
25	16.018	ООО "НАКС-Казань"	Казань	24.11.2025	Ноябрь 2025
26	68.004	ООО "НАКС-ТАМБОВ"	Тамбов	24.11.2025	Ноябрь 2025

**Состав рабочей группы «Робототехника»
Совета по профессиональным квалификациям в области сварки**

№	ФИО	Должность	Организация
1	Мудрова Ольга Владимировна - Руководитель рабочей группы	Исполнительный директор	Национальная Ассоциация участников рынка робототехники
2	Дудоров Евгений Александрович	Председатель Правления	Консорциум робототехники и систем интеллектуального управления
3	Шахматов Денис Михайлович	Член СПК в области сварки, Генеральный директор	ООО НПП «Сварка-74»
4	Ахмедов Руслан Биннатович	Начальник отдела развития современных средств производства. Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения	Минпромторг России
5	Малолетков Алексей Владимирович	Член СПК в области сварки, руководитель комиссии по развитию системы профессионального образования и обучения в национальной системе квалификаций, Генеральный директор	ООО «ГАЦ МР НАКС»
6	Коберник Николай Владимирович	Член СПК в области сварки, заведующий кафедрой МТ7 Сварка, диагностика и специальная робототехника МГТУ им. Н.Э. Баумана	МГТУ им. Н.Э. Баумана
7	Чаруйская Марианна Александровна	Начальник управления организации проектного обучения	МГТУ СТАНКИН
8	Прибавченков Евгений Дмитриевич	Заместитель начальника Центра координации опережающей профессиональной подготовки	Зам.руководителя Национального проектного офиса Корпорация «Синергия»
9	Шимановский Артур Германович	Заместитель директора Центра развития промышленной робототехники	Университет Иннополис
10	Малолетов Александр Васильевич	Научный руководитель Центра технологий компонентов робототехники и мехатроники	Университет Иннополис
11	Сотникова Алиса Павловна	преподаватель кафедры «Мехатроника и	МГТУ СТАНКИН

		Робототехника», заместитель генерального директора ООО «Степень Свободы»	
12	Воронин Александр Юрьевич	Технический директор	ООО «Робопро»
13	Школьников Григорий Евгеньевич	Генеральный директор	ООО «ТРИЗ Роботикс»
14	Моршанский Сергей Вениаминович	Генеральный директор	ООО «Тесвел»
15	Макаров Александр Николаевич	Главный эксперт отдела технической и маркетинговой поддержки	ООО «АтомИнтелМаш», ГК Росатом
16	Чугунов Максим Петрович	Генеральный директор	ООО «Промобот»
17	Усова Наталья Александровна	Руководитель направления обучения	АО «Центр роботизированных технологий»
18	Сурьянинов Антон Евгеньевич	Генеральный директор	АО «Эйдос-робототехника»
19	Смоленцев Петр Александрович	Генеральный директор	ООО «Промышленная робототехника»

План работы Совета на 2025 г.

№ п/п	Наименование работ	Срок	Ответственный
1.	Проведение заседаний Совета по профессиональным квалификациям в области сварки	Не реже 1 раза в квартал 2025 г.	Чупрак А.И. – Председатель Совета
2.	Подготовка и предоставление в Национальное агентство развития квалификаций отчета о деятельности Совета за 2024 год	1 марта 2025 г.	Малолетков А.В. – секретарь Совета
3.	Проведение мониторинга рынка труда в области сварки, контроля и испытаний, обеспечения его потребностей в квалификациях и профессиональном образовании. Подготовка отчета.	I-IV квартал 2025 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-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки; - Резчик термической резки металлов; - Специалист сварочного производства; - Специалист по неразрушающему контролю с учетом результатов работы рабочей группы по роботизации и Плана мероприятий по реализации Концепции подготовки кадров для строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства	I-IV квартал 2025 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 экзамена по соответствующей квалификации по разрабатываемым и актуализируемым (при необходимости) профессиональным стандартам	I-IV квартал 2025 г.	Шахматов Д.М. – руководитель комиссии по профессиональным стандартам 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):	I-IV квартал 2025 г.	Чупрак А.И. – Председатель Совета Шахматов Д.М. – руководитель

	<p>- разработка классификатора (перечня) видов профессиональной деятельности на основе начальных групп занятий ОКЗ для разработки профессиональных стандартов и квалификационных характеристик;</p> <p>- 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).</p> <p>Актуализация отраслевой рамки квалификаций.</p>		<p>комиссии по профессиональным стандартам</p> <p>Малолетков А.В. – руководитель комиссии по развитию системы профессионального образования и обучения в национальной системе квалификаций</p>
7.	<p>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.</p> <p>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.</p>	I-IV квартал 2025 г.	<p>Минаев С.М. – руководитель комиссии по мониторингу рынка труда</p> <p>Шахматов Д.М. – руководитель комиссии по профессиональным стандартам</p> <p>Малолетков А.В. – руководитель комиссии по развитию системы профессионального образования и обучения в национальной системе квалификаций</p>
8.	<p>Подготовка перечня проектов профессиональных стандартов в области сварки, контроля и испытаний, разработка и актуализация которых планируется в 2026 г.</p>	Ноябрь 2025 г.	Шахматов Д.М. – руководитель комиссии по профессиональным стандартам
9.	<p>Участие в экспертизе и профессионально-общественном обсуждении профессиональных стандартов в соответствии с «Перечнем профессиональных стандартов для разработки в 2025 году» Минтруда РФ</p>	I-IV квартал 2025 г.	<p>Шахматов Д.М. – руководитель комиссии по профессиональным стандартам</p> <p>Марков Н.Н. – член Совета</p> <p>Жабин А.Н. – член Совета</p>
10.	<p>Организация независимой оценки квалификации работников или лиц, претендующих на осуществление трудовой деятельности в области сварки, контроля и испытаний:</p> <p>- формирование планов создания центров оценки квалификации с учетом реальных потребностей работодателей, образовательных организаций, регионов в услугах по оценке квалификаций;</p> <p>- 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;</p>	I-IV квартал 2025 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> <p>а) количество полученных заявлений для проведения независимой оценки квалификаций;</p> <p>б) численность лиц, прошедших профессиональный экзамен;</p> <p>в) количество выданных свидетельств о квалификации;</p> <p>г) количество выданных заключений о прохождении профессионального экзамена;</p> <p>д) количество жалоб, их основные причины, результаты рассмотрения;</p> <p>е) количество проведенных проверок деятельности центров по вопросам проведения независимой оценки квалификации, их результаты и принятые меры по устранению выявленных недостатков.</p>	<p>20 апреля 2025 г. 20 июля 2025 г. 20 октября 2025 г. 20 января 2026 г.</p>	<p>Чупрак А.И. – Председатель Совета, руководитель комиссии по нормативно-методическому и информационному обеспечению</p>
12.	<p>Проведение проверок деятельности центров оценки квалификации</p>	<p>По графику проверок</p>	<p>Прилуцкий А.И. – Генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС», член Совета</p>
13.	<p>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</p>	<p>I-IV квартал 2025 г.</p>	<p>Прилуцкий А.И. – Генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС», член Совета</p>
14.	<p>Организация и обеспечение проверки, обработки и признания результатов независимой оценки квалификации, принятия решений о выдаче свидетельств о квалификации центрами оценки квалификации</p>	<p>Постоянно в течение 2025 г.</p>	<p>Прилуцкий А.И. – Генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС», член Совета</p>
15.	<p>Формирование и предоставление в НАРК, в установленном порядке, сведений для внесения в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации</p>	<p>Постоянно в течение 2025 г.</p>	<p>Чупрак А.И. – Председатель Совета, руководитель комиссии по нормативно-методическому и информационному обеспечению</p>
16.	<p>Организация разработки и утверждения оценочных средств по квалификациям, соответствующим разработанным и актуализированным профессиональным стандартам</p>	<p>I-IV квартал 2025 г.</p>	<p>Чупрак А.И. – Председатель Совета, руководитель комиссии по нормативно-методическому и информационному обеспечению</p>
17.	<p>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</p>	<p>I-IV квартал 2025 г.</p>	<p>Малолетков А.В. – секретарь Совета, руководитель комиссии по развитию системы профессионального образования и обучения в национальной системе квалификаций</p>

	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 2025 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 2025г.	Чупрак А.И. – Председатель Совета Атрощенко В.В. – член Совета
20.	Организация и проведение подтверждения квалификации экспертов центра оценки квалификации, планирующих участвовать в проведении профессионального экзамена	I-IV квартал 2025 г.	Чупрак А.И. – Председатель Совета
21.	Организация и проведение семинаров по вопросам формирования Национальной системы профессиональных квалификаций и деятельности Совета по профессиональным квалификациям в области сварки	I-IV квартал 2025 г.	Чупрак А.И. – Председатель Совета
22.	Организация и проведение Всероссийского конкурса РОНКТД по неразрушающему контролю «Дефектоскопист 2025»	I-IV квартал 2025 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
23.	Организация и проведение Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший сварщик 2025»	IV квартал 2025 г.	Прилуцкий А.И. – Генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС», член Совета Минаев С.М. – руководитель комиссии по мониторингу рынка труда
24	Обеспечение информационной открытости деятельности Совета по профессиональным квалификациям в области сварки на сайте	I-IV квартал 2025 г.	Чупрак А.И. – Председатель Совета, руководитель комиссии по

<p>https://naks.ru/spks/news/, путем ведения и постоянного обновления информации, ориентированной на широкий круг пользователей, включая участников системы независимой оценки квалификаций</p>		нормативно-методическому и информационному обеспечению
--	--	--