



## 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 № 27

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

30 января 2023 года

г. Москва

#### Присутствовали:

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

- |   |   |
|---|---|
| <b>Алёшин<br/>Николай Павлович</b>            | – Председатель Совета, президент СРО Ассоциация «НАКС», академик РАН  |
| <b>Атрощенко<br/>Валерий<br/>Владимирович</b> | – Генеральный директор ООО «Головной аттестационно - сертификационный центр Республики Башкортостан», д.т.н., профессор Уфимского Государственного авиационного технического Университета   |
| <b>Вышемирский<br/>Евгений Мстиславович</b>   | – Начальник Отдела Департамента ПАО «Газпром», к.т.н.   |
| <b>Горбач<br/>Владимир Дмитриевич</b>         | – Главный сварщик НИЦ Курчатовский институт – ЦНИИ КМ «Прометей»  |
| <b>Гортышов<br/>Юрий Федорович</b>            | – Президент ООО «НАКС-Казань», член правления Ассоциации инженерного образования РФ, Президент КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева, д.т.н., профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации и Республики Татарстан  |
| <b>Дымкин<br/>Григорий Яковлевич</b>          | – Заместитель директора НИИ мостов и дефектоскопии Федерального агентства железнодорожного транспорта, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Методы и приборы неразрушающего контроля» Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I |
| <b>Жабин<br/>Александр Николаевич</b>         | – Заместитель технического директора СРО Ассоциация «НАКС»  |
| <b>Клюев<br/>Сергей Владимирович</b>          | – Вице-президент Общества по Неразрушающему Контролю и Технической Диагностике (РОНКТД), генеральный директор ЗАО МНПО «Спектр», к.т.н.   |

<b>Левченко Алексей Михайлович</b>	– Директор ООО "Региональный Северо-Западный Межотраслевой Аттестационный Центр", к.т.н., доцент Санкт-Петербургского Политехнического Университета, Член Петербургского отделения РСПП
<b>Лысак Владимир Ильич</b>	– Научный руководитель Волгоградского государственного технического университета, заведующий кафедрой «Оборудование и технология сварочного производства», академик РАН, профессор
<b>Малолетков Алексей Владимирович</b>	– Генеральный директор ООО «Головной аттестационный центр Межрегиональный Национального Агентства Контроля и Сварки», доцент МГТУ им. Н.Э. Баумана, к.т.н
<b>Марков Николай Николаевич</b>	– Заместитель генерального директора ООО «НЭДК»
<b>Оськин Игорь Эдуардович</b>	– Начальник управления сварки и контроля – главный сварщик АО «Мособлгаз»
<b>Прилуцкий Андрей Иванович</b>	– Генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС», к.т.н.
<b>Прокопьев Серей Викторович</b>	– Директор ООО «Головной аттестационный центр Средне-Сибирского региона», доцент кафедры сварки летательных аппаратов Сибирского государственного аэрокосмического университета, к.т.н.
<b>Сморodinский Яков Гаврилович</b>	– Заведующий отделом неразрушающего контроля Института физики металлов Уральского отделения Российской академии наук, д.т.н.
<b>Чупрак Александр Иванович</b>	– Секретарь Совета, заместитель генерального директора СРО Ассоциация «НАКС»
<b>Шахматов Денис Михайлович</b>	– Директор ООО «Центр подготовки специалистов «Сварка и Контроль», к.т.н.
<b>Васильев Александр Геннадьевич</b>	- консультант отдела котлонадзора Управления государственного строительного надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию)
<b>Филипов Олег Иванович</b>	– Главный сварщик УГМ ПАО «Транснефть» (по согласованию)
<b>Штоколов Сергей Александрович</b>	- Директор НП «Национальное промышленное сварочное общество»

Форма проведения заседания – очно-заочное.  
Членов Совета – 27;  
Присутствовало – 21  
Заседание правомочно.

## ПОВЕСТКА ДНЯ

- 1. Отчет о работе Совета по профессиональным квалификациям в области сварки за 2022 г. и утверждении плана работы Совета по профессиональным квалификациям в области сварки на 2023 г.**

*Докладчик – Алёшин Николай Павлович, Председатель Совета, президент СРО Ассоциация «НАКС», академик РАН*

- 2. О результатах деятельности по проведению независимой оценки квалификации**
  - 2.1. О мониторинге и контроле в сфере независимой оценки квалификации в области сварки**
  - 2.2. О результатах отбора организаций для наделения их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации в области сварки**
  - 2.3. О результатах проверки, обработки и признания результатов независимой оценки квалификации соискателя**

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

- 3. Об утверждении состава экспертов Совета, привлекаемых к отбору организаций для наделения их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации**

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

- 4. О реализации Приоритетных направлений развития системы независимой оценки квалификации на период до 2024 г.**

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

- 5. О разработке и актуализации профессиональных стандартов в области сварки, контроля и испытаний**

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

- 6. О проведении мониторинга рынка труда и взаимодействии с ВНИИтруда Минтруда России по актуализации ГИР «Справочник профессий» и общероссийских классификаторов**

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

- 7. О проектах изменений в нормативных правовых актах в сфере независимой оценки квалификации**

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

## РЕШЕНИЕ

### **1. Отчет о работе Совета по профессиональным квалификациям в области сварки за 2022 г. и утверждении плана работы Совета по профессиональным квалификациям в области сварки на 2023 г.**

---

Одобрить работу Совета за 2022 год. Утвердить отчет о работе Совета по профессиональным квалификациям в области сварки за 2022 год. (Приложение 1)

Секретарю Совета Чупраку А.И. в срок до 1 марта 2023 г. направить отчет в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям и АНО «НАРК».

Голосовали:

«за» - 21

«против» - 0

«воздержался» - 0

Решение принято.

Утвердить план работы Совета по профессиональным квалификациям в области сварки на 2023 г. (Приложение 2).

Голосовали:

«за» - 21

«против» - 0

«воздержался» - 0

Решение принято.

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

---

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

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 2022 г.

Одобрить График проверок СПК в области сварки деятельности ЦОК на 2023 год (Приложение 3) 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.

## **2.2. 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 2022 г.

Одобрить решения о наделении организаций полномочиями по проведению независимой оценки квалификации в области сварки за 2022 г.

Одобрить положительную практику привлечения в 2022 году 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.

## **2.3. 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 2022 г.

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 2022 г.

Голосовали:

«за» - 21

«против» - 0

«воздержался» - 0

Решение принято.

## **3. Об утверждении состава экспертов Совета, привлекаемых к отбору организаций для наделения их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации**

Одобрить предлагаемые изменения в составе экспертов Совета по профессиональным квалификациям в области сварки, привлекаемых к отбору организаций для наделения их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации.

Утвердить состав экспертов Совета, привлекаемых к отбору организаций для наделения их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации (приложение 4).

Голосовали:

«за» - 21

«против» - 0

«воздержался» - 0

Решение принято.

#### **4. О реализации Приоритетных направлений развития системы независимой оценки квалификации на период до 2024 г.**

---

Принять к сведению информацию о видах профессиональной деятельности, в отношении которых нормативными правовыми актами Российской Федерации предусмотрено использование отраслевых систем аттестации, сертификации и оценки персонала, представленную АНО «НАРК» (исх. № 1/23 от 9.01.2023г.) в соответствии с п.2 Плана по реализации Приоритетных направлений развития системы независимой оценки квалификации на период до 2024 г, утвержденного Председателем НСПК А.Н. Шохиним 3.10.2022 г.

Отметить техническую и экономическую нецелесообразность перехода от Системы аттестации персонала сварочного производства к использованию только независимой оценки квалификации в отношении видов профессиональной деятельности в области сварки, контроля и испытаний.

Членам Совета в срок до 1 марта 2023 г. представить в секретариат Совета свои предложения (при наличии) по вопросам применения результатов независимой оценки квалификации при проведении аттестации (сертификации) персонала в области сварки, контроля и испытаний.

Голосовали:

«за» - 21

«против» - 0

«воздержался» - 0

Решение принято.

#### **5. О разработке и актуализации профессиональных стандартов в области сварки, контроля и испытаний**

---

Одобрить представленные актуализированные редакции профессиональных стандартов (Приложение 5).

Голосовали:

«за» - 21

«против» - 0

«воздержался» - 0

Решение принято.

#### **6. О проведении мониторинга рынка труда и взаимодействии с ВНИИтруда Минтруда России по актуализации ГИР «Справочник профессий» и общероссийских классификаторов**

---

и других нормативных документов в профессионально-квалификационной сфере (классификаторы занятий, профессий, должностей и др.).

Считать целесообразным использование результатов работ в деятельности СПК в области сварки и продолжение работ по актуализации ГИР «Справочник профессий» и других нормативных документов в профессионально-квалификационной сфере.

В соответствии с планом работ СПКС на 2023 год провести работы 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 2023г.

Голосовали:

«за» - 21

«против» - 0

«воздержался» - 0

Решение принято.

## **7. О проектах изменений в нормативных правовых актах в сфере независимой оценки квалификации**

---

Принять к сведению представленную информацию об одобрении НСПК проекта приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «О внесении изменений в приказы Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации по вопросам независимой оценки квалификации».

Секретарю Совета Чупраку А.И. обеспечить внесение соответствующих изменений в документы Совета и систему ЭДО СПКС к моменту вступления в силу приказа Минтруда России.

Голосовали:

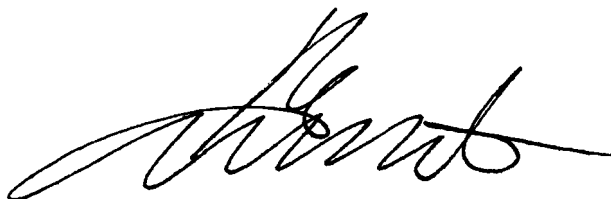
«за» - 21

«против» - 0

«воздержался» - 0

Решение принято.

**Председатель Совета,  
Президент НАКС, академик РАН**



**Н.П. Алёшин**

## **ОТЧЕТ** **об итогах деятельности Совета по профессиональным квалификациям** **в области сварки в 2022 году**

### **1 Организация деятельности Совета**

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

СПКС в 2022 году осуществлял деятельность в соответствии с утвержденным планом, размещенном на официальном сайте СПКС по адресу <http://spks.naks.ru/spks/plan/>.

За 2022 год проведено 2 заседания СПКС (<http://spks.naks.ru/spks/protocol/>):  
Заседание № 25 20 января 2022 г. <http://spks.naks.ru/spks/protocol/ProtokolSPKS25.pdf>,  
Заседание № 26 19 августа 2022 г. <http://spks.naks.ru/spks/protocol/ProtokolSPKS26.pdf>.

### **2 Направления деятельности Совета**

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

В 2022 году Автономной некоммерческой организацией «Национальное агентство развития квалификаций» совместно с Советом был проведен ежегодный мониторинг рынка труда, целями которого являлось оказание содействия советам по профессиональным квалификациям в реализации их полномочий по его проведению (при поддержке РСПП, ФНПР, Минтруда России, а также региональных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и др. организаций).

В 2022 году проведены подготовительные работы для очередного масштабного всероссийского мониторинга рынка труда в 2023 г. Откорректированы наименования квалификаций в связи с утверждением актуализированных профессиональных стандартов и соответствующих наименований квалификаций.

В 2022 году совместно с ВНИИтруда проводилась работа по обновлению государственного информационного ресурса «Справочник профессий», направленная на установление связей между общероссийскими классификаторами (ОКЗ, ЕКС, ЕКТС, ОКПДТР, ОКСО) и профессиональными стандартами, а так же для создания классификатора профессий, как информационно-справочного онлайн-инструмента, содействующего решению целого комплекса разнообразных задач профессионально-трудовой сферы как практического, так и методологического характера.

#### **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	1.	Сварщик ручной дуговой сварки
		2.	Сварщик газовой сварки
		3.	Сварщик механизированной дуговой сварки
		4.	Сварщик термитной сварки
		5.	Сварщик полимерных материалов
		6.	Сварщик лазерной сварки
2.	Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки	7.	Сварщик автоматической дуговой сварки
		8.	Сварщик контактной (прессовой) сварки
		9.	Сварщик электронно-лучевой сварки
3.	Резчик термической резки металлов	10.	Резчик термической резки
4.	Специалист сварочного производства	11.	Специалист сварочного производства
5.	Специалист по неразрушающему контролю	12.	Дефектоскопист по визуальному контролю
		13.	Дефектоскопист по акустическому и ультразвуковому контролю
		14.	Дефектоскопист по радиационному контролю
		15.	Дефектоскопист по магнитному контролю
		16.	Дефектоскопист по вихретоковому контролю
		17.	Дефектоскопист по газовому и жидкостному контролю
		18.	Дефектоскопист по электрическому контролю
		19.	Дефектоскопист по тепловому контролю
		20.	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.

Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 июля 2022 года № 421н утвержден Профессиональный стандарт «Специалист по сварке и резке под водой» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 сентября 2022 года, регистрационный № 1561).

Профессиональный стандарт «Специалист по сварке и резке под водой» был разработан в соответствии с планом работ Совета по профессиональным квалификациям в области сварки.

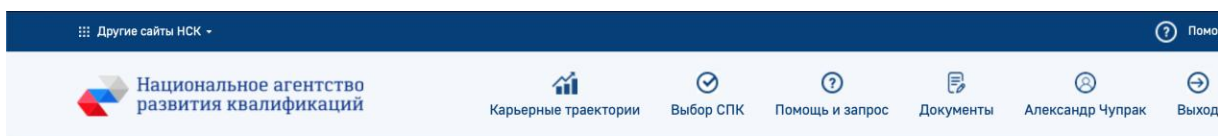
В данный момент на утверждении находятся разработанные наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, сроки действия свидетельств о квалификации и документы, необходимые для прохождения соискателем профессионального экзамена по соответствующей квалификации.

Завершена доработка профессионального стандарта «Специалист по металлографическим исследованиям (контролю) металлов (специалист-металлограф)» по замечаниям Минтруда России. Проект данного профессионального стандарта подготовлен к повторному внесению на рассмотрение в Минтруда России.

### 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

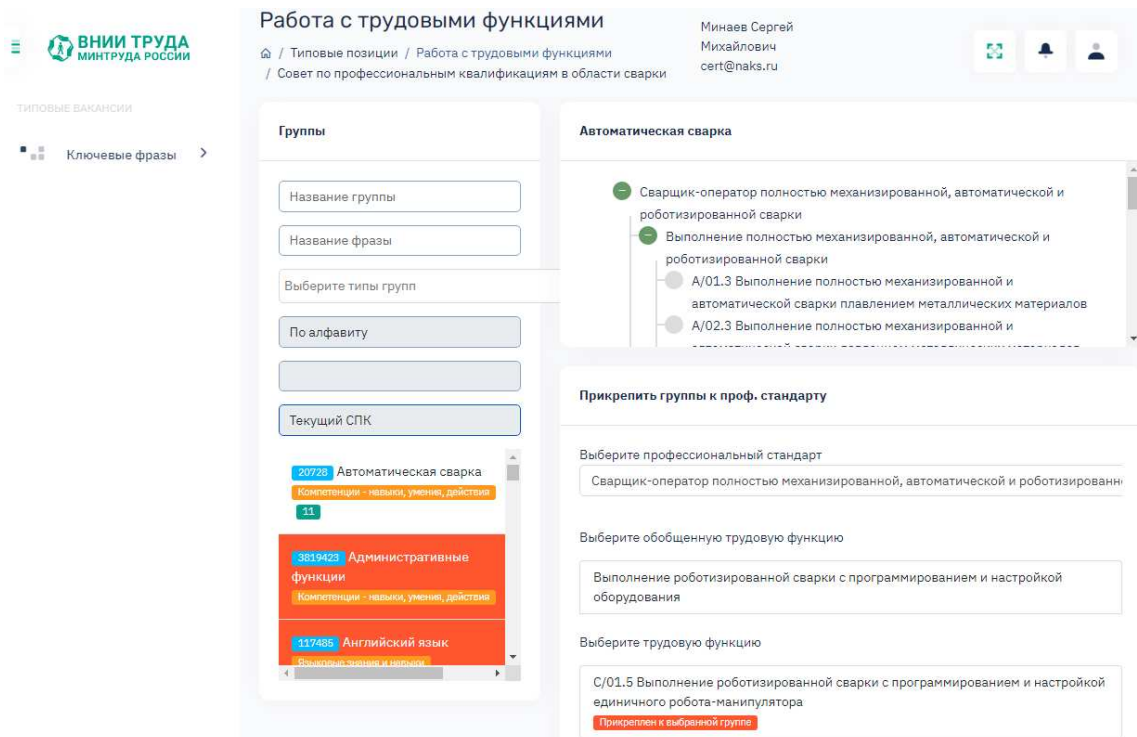
- [Перечень ВПД](#)
- [Профессионально-квалификационная структура](#)
- [Карта ВПД](#)
- [Конструктор квалификаций](#)
- [Реестр \(описание\) квалификаций](#)
- [Квалификации \(взаимосвязи\)](#)
- [Обобщенное описание уровней \(подуровней\) квалификации](#)
- [Конструктор компетенций](#)
- [Перечень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

### Дополнительные данные

- [Мой профиль и журнал действий](#)
- [Команда разработчиков](#)
- [Привязанные ВПД](#)
- [Используемые ПС](#)
- [Используемые данные справочников](#)
- [Сохраненные документы СПК](#)
- [Добавление квалификации](#)

На основе разработанной отраслевой рамки квалификаций осуществлено взаимодействие с ВНИИ труда по анализу и сопоставлению ОРК и информации, содержащейся в информационных ресурсах по поиску работы (вакансий):

- Проведен анализ формулировок и разнесение по группам фраз, встречающихся в размещенных на информационных ресурсах по поиску работы вакансий работодателей и резюме соискателей;
- Осуществлена привязка созданных групп к трудовым функциям профессиональных стандартов.



## 2.3 Организация независимой оценки квалификации по определенному виду профессиональной деятельности

Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (код 40.239, рег. № 1561, приказ Минтруда России № 421н от 19.07.2022 г.) утвержден и зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации (28.09.2022 г., рег. № 70261) актуализированный профессиональный стандарт «Специалист по сварке и резке под водой».

В соответствии с Положением о разработке наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 июля 2022 г. № 410н, рабочей группой Совета по профессиональным квалификациям в области сварки подготовлены наименования квалификаций и требования к квалификациям, 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 профессиональному стандарту «Специалист по сварке и резке под водой».

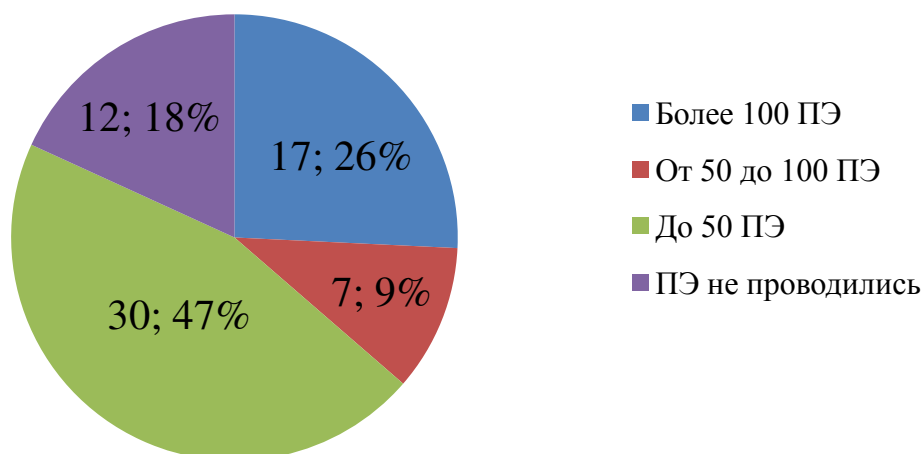
За 2022 год наделены полномочиями 3 новые организации. 26 организаций прошли повторную проверку в связи с окончанием срока наделения полномочиями и наделены полномочиями на проведение НОК на новый срок. Расширена область деятельности по новым наименованиям квалификаций или местам осуществления деятельности у 5 организаций, наделенных полномочиями ЦОК. Вся информация о наделении полномочиями внесена в Реестр сведений о независимой оценке квалификации.

По состоянию на 31 декабря 2022 года прошли отбор и наделены полномочиями 66 ЦОК.

За 2022 год ЦОК было проведено 6 219 профессиональных экзамена, оформлено 5 651 Свидетельство о квалификации и 568 Заключений о прохождении профессионального экзамена.

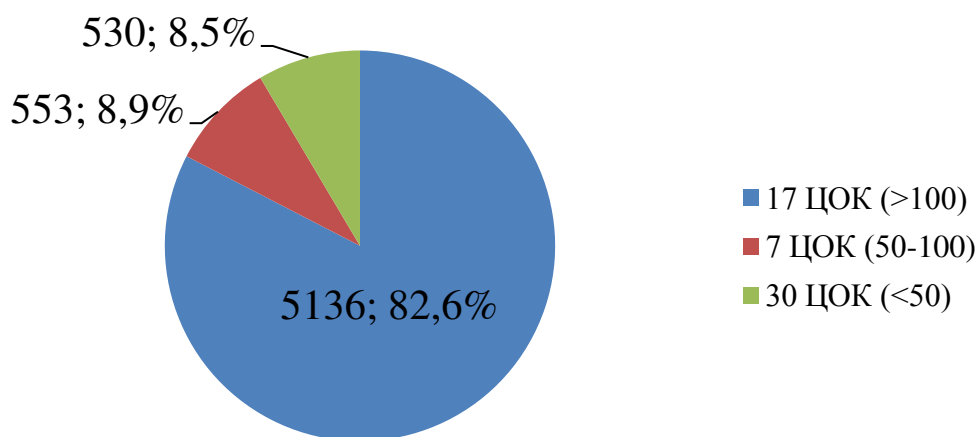
Из 66 ЦОК деятельность по независимой оценке квалификации осуществляли 54 ЦОК (82%).

### Деятельность ЦОК в 2022 г.



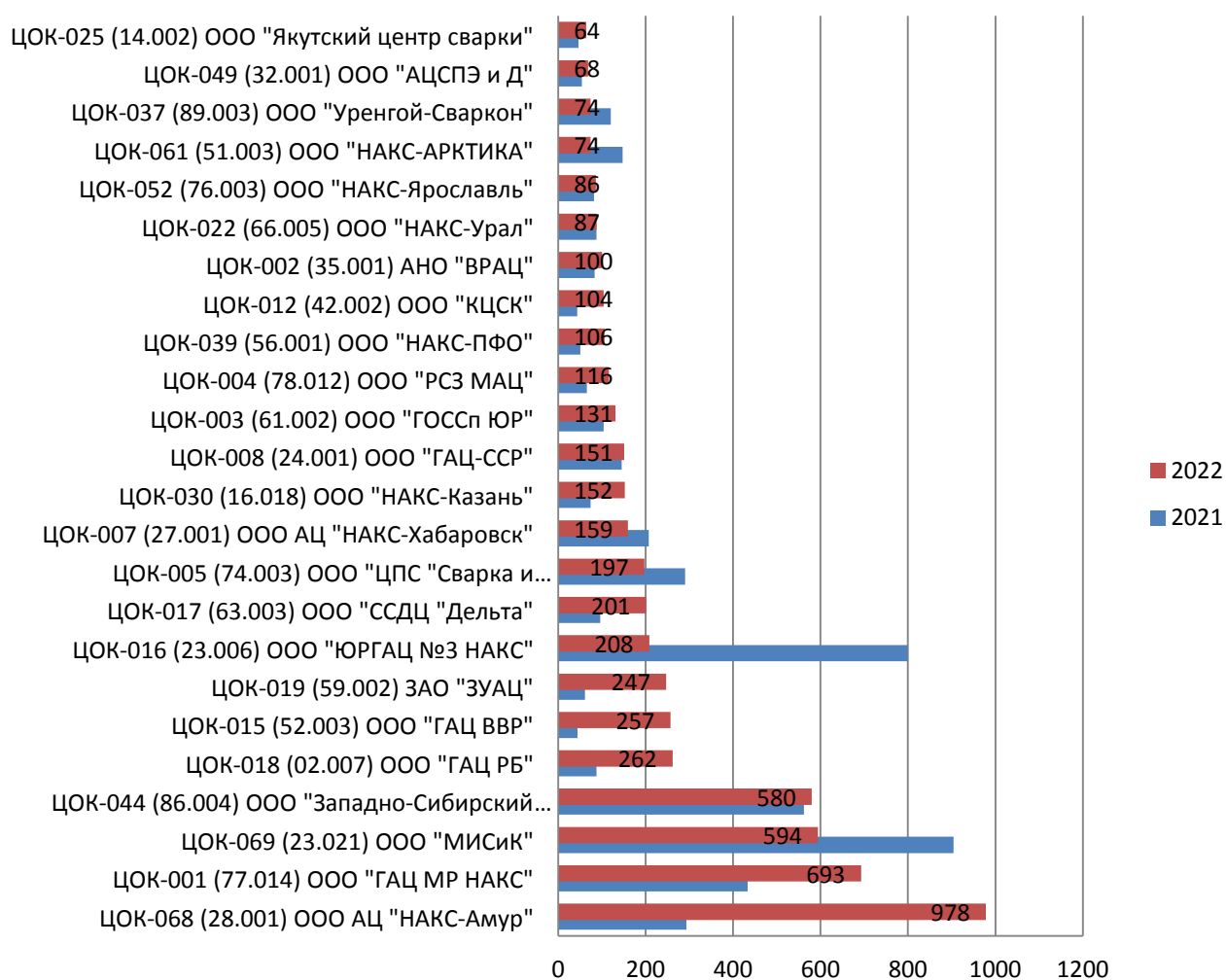
Количество профессиональных экзаменов, проведенных в 54 ЦОК:

### Количество ПЭ в 2022 г.



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

### Динамика объемов НОК 2021-2022 гг.



Количество отрицательных результатов независимой оценки квалификации в 2021 г. составило 10%, а в 2022 г. - 9% 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 2022 год, утвержденному в соответствии с письмом Председателя Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям А. Шохина № НСПК-9/22 от 07.02.2022 года. Проверено 26 центров 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 всем 54 ЦОК, осуществлявшим 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 2022 году в Совете проходили экспертизу:

- ФГОС СПО по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручная и частично механизированная сварка)»;
- ФГОС СПО по профессии 15.01.36 «Дефектоскопист».

ПООП - Профессионалитет:

- Профессия 26.01.01 «Судостроитель-судоремонтник металлических судов» ГАПОУ РК «Петрозаводский автотранспортный техникум»;
- Профессия 26.01.01 «Судостроитель-судоремонтник металлических судов» Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальневосточный судостроительный колледж»;
- Профессия 15.01.36 «Дефектоскопист» ГАПОУ СО «ВСАМК им. А. А. Евстигнеева»;
- Профессия 15.01.36 «Дефектоскопист» Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Сергиево-Посадский колледж», Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский

электромеханический колледж» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики;

- Профессия 15.01.05 «Сварщик» ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций».

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

Новые организации, наделенные полномочиями на проведение ПОА в 2022 г., отсутствуют.

В 2022 году была проведена процедура профессионально-общественной аккредитации основной образовательной программы Среднего профессионального образования по профессии «Сварщик» в соответствии с требованиями ФГОС 15.01.05 «Сварщик», разработанная ГБПОУ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КОЛЛЕДЖ «КОЛОМНА» (Приложение № 6).

## 3 Прочая информация о деятельности Совета

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

3.1.1. 3 февраля 2022 года состоялся вебинар, организованный Красноярским краевым центром профориентации и развития квалификаций, при поддержке Совета по профессиональным квалификациям (СПК) в области сварки, профильного регионального центра оценки квалификации (ЦОК), Министерства образования Красноярского края, в котором приняли участие представители более 80 организаций профессионального образования и работодателей Красноярского, Алтайского краев, Иркутской, Новосибирской, Кемеровской областей, республик Хакасия, Алтай и Бурятия.

В открытом диалоге обсуждались изменения в Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих, в части исключения квалификационных характеристик ряда профессий рабочих, должностей служащих, организация и проведение независимой оценки квалификации (НОК) студентов техникумов, колледжей.

3.1.2. 28 февраля 2022 года в г. Гатчина Ленинградской области состоялась Межрегиональная научно-практическая конференция «Качество профессионального образования: традиции и перспективы», организованная Комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области.

В конференции приняли участие: Волошина И.А. (ФГБУ «ВНИИтруда»), Перевертайло А.С. (АНО «НАРК»), Авдеева Н.В. (АНО «АРЧК СЗФО»), Левченко А.М. и Иванова М.М. (ООО «РСЗ МАЦ» (ЦОК 78.012)), Иванова С.А. (НИУ «Высшей школы экономики»), Блинова В.И., Сатдыкова А.И (РАНХиГС).

В ходе конференции обсуждались актуальные проблемы современной системы профессионального образования: особые требования к педагогам профессионального образования, цифровые инструменты Национальной системы квалификаций для профессионального образования, опыт работы центра оценки квалификаций ООО «РСЗ

МАЦ» по подтверждению квалификаций на соответствие требованиям профессиональных стандартов.

3.1.3. 1 марта 2022 года состоялся XVIII Областной конкурс профессионального мастерства «Лучший сварщик» Оренбургской области. Организаторами конкурса выступили Правительство Оренбургской области, Оренбургский союз промышленников и предпринимателей, Западно-Уральское управление Ростехнадзора, ООО «НАКС-ПФО» (ЦОК 56.001), Федерация профсоюзов Оренбуржья в партнерстве с Оренбургским региональным отделением «Союз машиностроителей России» и Альянсом строителей Оренбуржья.

В конкурсе «Лучший сварщик» приняли участие 44 сварщика от 25 крупных предприятий Оренбургской области, таких как ООО «Газпром добыча Оренбург», ООО «Газпромнефть - Оренбург», АО «Уральская Сталь», ООО «Специализированное ремонтно-строительное предприятие 4», Южно-Уральский филиал ООО «Газпром энерго», ООО «ЮУГПК», Оренбургский локомотиворемонтный завод – филиал АО «Желдорремаш», ООО «Сладковско-Заречное», АО «Газпром газораспределение Оренбург», МУП ЖКХ г. Бузулука, ООО ИК «Энергетические технологии», АО «ПО «Стрела», АО «Орский машиностроительный завод», ООО «МЦЭ-СК» и другие.

В рамках конкурса состоялся семинар Национальной системы квалификаций в сварочном производстве России, в котором приняли участие представители Совета по профессиональным квалификациям в области сварки (СПКС) А.В. Малолетков – к.т.н., директор ООО «ГАЦ МР НАКС», руководитель комиссии СПКС по развитию системы профессионального образования и обучения в национальной системе квалификаций, С.М. Минаев - заместитель начальника отдела технического регулирования и оценки квалификации НАКС, руководитель комиссии СПКС по мониторингу рынка труда.

3.1.4. 27 мая 2022 года в Российской академии образования прошла Всероссийская научно-практическая конференция «Развитие системы среднего профессионального образования: новые возможности и риски», собравшая более 300 участников.

В конференции приняли участие представители федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, служб занятости населения, профессиональных образовательных организаций, институтов развития образования, работодателей и советов по профессиональным квалификациям.

В рамках работы секции «Новые требования к результатам профессионального образования: видение работодателей и педагогов», модератором которой выступила заместитель генерального директора НАРК А.А. Факторович, с докладом о результатах подготовки сварщиков в системе СПО выступил секретарь СПК в области сварки А.И. Чупрак.

3.1.5. В рамках развития национальной системы квалификаций в Ростовской области в период с 29 апреля по 28 июня 2022 года Центром оценки квалификации при ООО «ГОССп ЮР» была проведена процедура независимой оценки квалификации, совмещённая с итоговой/промежуточной аттестацией выпускников.

Профессиональный экзамен был проведён на трёх площадках: на материально-технической базе ООО «ГОССп ЮР» (Аксайский р-н, х. Камышеваха), на базе ГБПОУ РО «Тагмет» (г. Таганрог), ГБПОУ РО «ВТММ» (г. Волгодонск) для 65 выпускников из

13 организаций СПО Ростовской области по следующим квалификациям: Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (2 уровень квалификации); Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе (2 уровень квалификации). Выпускники СПО показали свою высокую теоретическую и практическую подготовку, не справились с заданиями профессионального экзамена всего 7 студентов, остальные 58 получили Свидетельство о квалификации.

3.1.6. В Красноярске на базе ООО «Головной аттестационный центр – Средне-сибирского региона» с 31 октября по 11 ноября 2022 года проходила стажировка мастеров производственного обучения образовательных организаций СПО Красноярского края по профессии «Сварщик дуговой сварки».

Стажировка организована Красноярским краевым центром профориентации и развития квалификаций в рамках федерального проекта.

В течении двух недель 13 мастеров производственного обучения проходили подготовку по программе повышения квалификации Национального агентства развития квалификаций (НАРК) по трем способам сварки (РД, РАД, МП).

Мастера прослушали теоретический курс, включающий в себя технологические особенности каждого способа сварки, а также требования к контролю качества сварных швов.

Под руководством квалифицированных специалистов ООО «ГАЦ-ССР» отработывали практические навыки, изготавливали металлические конструкции, оценивали дефекты выполненных сварных швов.

Полученные знания, с учетом требований профессионального стандарта «Сварщик», будут применяться при подготовке студентов в учреждениях СПО.

3.1.7. 28-30 ноября на площадке Санкт-Петербургского «Экспофорума» прошел VIII Всероссийский форум «Национальная система квалификаций России». В адрес участников Форума были получены приветственные адреса от Президента Российской Федерации Владимира Путина, Председателя Правительства России Михаила Мишустина, заместителя Председателя Правительства России Татьяны Голиковой, министра здравоохранения России Михаила Мурашко.

С докладом на форуме в рамках онлайн-марафона «Национальная система квалификаций в регионах страны» выступил А.И. Чупрак - заместитель генерального директора НАКС, ответственный секретарь СПК в области сварки.

В работе форума приняли участие представители НАКС, организации–центры оценки квалификаций, специалисты в области сварки Москвы, Санкт-Петербурга, Челябинска, Курска и др. регионов России.

3.1.8. 07 декабря 2022 года в городе Пермь на базе центра оценки квалификаций в области сварки ЗАО «ЗУАЦ» состоялась встреча представителей предприятий оборонного комплекса города Перми, директоров промышленных колледжей и представителей министерства образования и науки Пермского края.

На совещании обсужден опыт работы подмосковного колледжа ГАПОУ МО «Подмосковный колледж «Энергия» совместно с АО «ВПК «НПО Машиностроения» в рамках программы «Профессионалитет», с которым участники совещания ознакомились в результате поездки на данные предприятия в составе делегации Пермского края.



Был заслушан опыт аналогичной работы ГБПОУ «Пермский техникум промышленных и информационных технологий им. Б.Г. Изгагина», доложенный директором колледжа Аспидовым Вячеславом Владимировичем.

Рассмотрены перспективы включения оборонных предприятий Мотовилихинского куста в программу «Профессионалитет» совместно с ГБПОУ «Пермский политехнический колледж им. Н.Г. Славянова».

Отдельным вопросом совещания, поднятым генеральным директором ЗАО «ЗУАЦ» Сигаевым Алексеем Анатольевичем, стала проработка вопроса о проведении процедуры независимой оценки квалификации для выпускников колледжей, планирующих приступить к работе на предприятии оборонного комплекса.

Была отмечена необходимость и важность независимой оценки квалификации, а так же актуальность включения процедуры оценки квалификации и интегрирование ее в структуру государственной итоговой аттестации выпускников.

3.1.9. 16 декабря 2022 года ООО «НАКС-Чебоксары», при поддержке ООО «НАКС-Казань», провели информационно-консультационный семинар «Независимая оценка квалификаций как важный инструмент в управлении персоналом организаций. Применение профессиональных стандартов в системе профессионального образования и обучения».

В семинаре приняли участие руководители и специалисты отделов сварки, кадровых служб, отделов труда и заработной платы ведущих промышленных предприятий и организаций Чувашской Республики: ПАО «ХИМПРОМ», филиала «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс», АО «Газпром газораспределение Чебоксары», АО «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева» и других.

3.1.10. В декабре 2022 года Правительство Республики Мордовия, Управление Федеральной службы исполнения наказаний по Республике Мордовия, Ассоциация «Общероссийская негосударственная некоммерческая организация – общероссийское отраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство», Саморегулируемая организация Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» и Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр сварки, монтажных технологий и контроля» заключили Соглашение о сотрудничестве, предметом которого является сотрудничество Сторон по реализации комплексного подхода по трудоустройству лиц, освобождающихся из мест лишения свободы, в организации, имеющие в штатном составе соответствующие свободные вакансии, посредством создания сети экзаменационных центров (площадок) независимой оценки квалификации в области строительства и сварочного производства.

### 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.

15 ноября 2022 года на всероссийском федеральном телевизионном канале НТВ в программе «Сегодня» был показан сюжет о проведении независимой оценки квалификаций по различным профессиям, часть которого была посвящена оценке квалификации

сварщиков. Съёмки этой части сюжета были проведены в Центре оценки квалификации на базе ООО «ГАЦ МР НАКС». Съёмки проводились во время оценки квалификации работников организации АО «Мособлгаз», которая выполняет задачи социальной газификации потребителей в Московской области.

### 3.3. Проведение Советом публичных мероприятий

В 2022 году Советом организовано проведение семинаров, вебинаров, встреч в регионах РФ по вопросам деятельности Совета и развитию Национальной системы квалификаций в городах: Оренбург, Пермь, Чебоксары.

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

В 2022 году при поддержке Совета был проведён Всероссийский конкурс РОНКТД по неразрушающему контролю «Дефектоскопист 2022». Оператором Конкурса выступила Саморегулируемая организация Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» (СРО Ассоциация «НАКС»). Основными задачами Всероссийского конкурса РОНКТД по неразрушающему контролю «Дефектоскопист 2022» 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), включённой 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 390 участников из 32 субъектов Российской Федерации.

В октябре 2022 года, в Москве, в рамках Российской промышленной недели и IX Международного промышленного форума «Территория NDT. Неразрушающий контроль. Испытания. Диагностика» в ЦВК «Экспоцентр» на Красной Пресне Советом была проведена демонстрация проведения независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена по квалификациям «Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе (3 уровень квалификации)».

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. Инициативы Совета по развитию независимой оценки квалификации по видам профессиональной деятельности, отнесенным к ведению Совета, реализованные в 2022 году

Представители СПКС принимали активное участие в работе Временной комиссии НСПК по безопасности в профессиональной деятельности, связанной с повышенными рисками, по итогам которой подготовлены предложения по внесению изменений в законодательство в сфере труда и в составе рабочей группы НАРК по экспертизе проектов профессиональных стандартов и проектов квалификаций.

СПКС совместно с Ассоциацией «Национальное отраслевое объединение подрядчиков подводно-технических работ» и ООО «Региональный Северо-Западный Межотраслевой аттестационный центр» проведена подготовительная работа по формированию сети ЦОК и наделению их полномочиями по НОК, разработке оценочных средств по квалификациям ПС «Специалист по сварке и резке под водой».

### 3.6. Предложения Совета по совершенствованию системы независимой оценки квалификации

1. В 2020-2021 г.г. Советом были высказаны принципиальные замечания по содержанию проектов профессиональных стандартов

- «Монтажник полимерных гидроизоляционных мембран»;
- «Монтажник трубопроводов из полимерных материалов»;
- «Монтажник емкостных сооружений из полимерных материалов»,

разработанные СПК в строительстве, совместно с НОСТРОЙ, НО АСПМ и др. и внесенными Минтрудом на утверждение НСПК.

В связи с наличием многочисленных ошибок и несоответствий установленным требованиям в представленных проектах профессиональных стандартов как методического так и сущностного характера, Совет выступил категорически против одобрения представленных проектов.

В 2022 году СПКС осуществлял методическое взаимодействие с разработчиками указанных ПС и констатирует, что подготовленные ПС не соответствуют «Правилам разработки и утверждения профессиональных стандартов», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации №23 от 22.01.2013г.

Считаем необходимым подготовить и внести в нормативные правовые акты, руководящие и методические документы, регламентирующие порядок разработки, обсуждения и экспертизы проектов профессиональных стандартов, изменения, направленные на обеспечение качества представляемых проектов и организацию взаимодействия НАРК, ВНИИ труда и Минтруда на более раннем этапе прохождения установленных процедур утверждения.

2. Подготовка предложений по внесению изменений в Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» в части совмещения процедур промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации с независимой оценкой квалификации.

Приложения к отчету об итогах деятельности Совета по профессиональным квалификациям в области сварки в 2022 году  
 Приложение № 1.

**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		
<b>Общие положения об организации деятельности Совета</b>				
1.	п. 3 ст. 7 Федерального закона от 3 июля 2017 года № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации» (далее – Федеральный закон «О независимой оценке квалификации»)	Совет разработал на основе примерного положения о совете по профессиональным квалификациям Положение и утвердил его	Полное	<a href="http://spks.naks.ru/spks/about.doc/">http://spks.naks.ru/spks/about.doc/</a>
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	Неполное	<a href="http://spks.naks.ru/spks/protocol/">http://spks.naks.ru/spks/protocol/</a>
3.	Пункт 2 статьи 7 Федерального закона «О независимой оценке квалификации»	В состав Совета входят представители профессиональных союзов	Полное	1
<b>Проведение мониторинга рынка труда, обеспечения его потребностей в квалификациях и профессиональном образовании</b>				
4.	п. 4 Примерного положения	Совет проводит не реже одного раза в два года мониторинг рынка труда	Полное	<a href="http://spks.naks.ru/monitoring/">http://spks.naks.ru/monitoring/</a>
<b>Разработка и актуализация профессиональных стандартов и квалификационных требований</b>				
5.	п. 4 Примерного положения	Совет осуществляет разработку и актуализацию профессиональных стандартов	Полное	24
<b>Проведение экспертизы ФГОС, ПООП и их проектов, оценка их соответствия профессиональным стандартам, подготовка предложений по совершенствованию указанных стандартов профессионального образования и образовательных программ</b>				
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	Полное	

№ 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		
	образовании и образовательных программ			
	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 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	
8.	п. 4 Порядка формирования и ведения перечня организаций, проводящих профессионально-общественную аккредитацию (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 апреля 2017 г. № 431)	Совет направил в Минобрнауки России информацию об аккредитующих организациях в АИС «Мониторинг ПОА»	Полное	<a href="https://accredpoa.ru/accreditors/index/view/page/2/id/18">https://accredpoa.ru/accreditors/index/view/page/2/id/18</a>
9.	п. 6 Общих требований к проведению ПОА	Советом установлен порядок проведения профессионально-общественной аккредитации в соответствии с Общими требованиями к проведению ПОА	Полное	<a href="http://spks.naks.ru/spks/docs/Polog_o_POA.pdf">http://spks.naks.ru/spks/docs/Polog_o_POA.pdf</a>
10.	п. 6 Общих требований к проведению ПОА	Совет осуществляет ведение реестра экспертов профессионально-общественной аккредитации	Полное	<a href="http://spks.naks.ru/education/experts/">http://spks.naks.ru/education/experts/</a>
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	
12.		Совет проводит оценку квалификации экспертов центров оценки квалификаций	Полное	266 экспертов, прошедших оценку квалификации <sup>1</sup>

<sup>1</sup> 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		
13.		Совет организует разработку и утверждение оценочных средств по соответствующим квалификациям	Полное	54 утвержденных Советом оценочных средств <a href="http://spks.naks.ru/spks/protocol/">http://spks.naks.ru/spks/protocol/</a>
14.	п. 10 Перечня сведений, содержащихся в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации (утвержден Приказом Минтруда России от 15 ноября 2016 г. № 649Н)	Совет разместил сведения об оценочных средствах в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации	Полное	
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	54 оценочных средства, по которым размещены примеры заданий на сайте Совета <a href="http://spks.naks.ru/cert/prime_ru_zadaniy/">http://spks.naks.ru/cert/prime_ru_zadaniy/</a>
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	<a href="http://spks.naks.ru/cert/reestr_centers/">http://spks.naks.ru/cert/reestr_centers/</a> <a href="https://nok-nark.ru/cok/list/?filter%5BBPR OPERTY_SPK_ID%5D=350220&amp;sort%5Bby%5D=CODE&amp;sort%5Border%5D=asc">https://nok-nark.ru/cok/list/?filter%5BBPR OPERTY_SPK_ID%5D=350220&amp;sort%5Bby%5D=CODE&amp;sort%5Border%5D=asc</a>
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 Советом по профессиональным квалификациям проводится мониторинг и контроль деятельности центров оценки квалификации	Полное	<a href="http://spks.naks.ru/cert/reestr_cert/">http://spks.naks.ru/cert/reestr_cert/</a> <a href="https://nok-nark.ru/cert/list/">https://nok-nark.ru/cert/list/</a>
18.	п. 12 Порядка осуществления мониторинга и контроля в сфере независимой оценки квалификации (утвержден приказом Минтруда России от 14 декабря 2016 г. № 729Н,	Советом по профессиональным квалификациям проводится мониторинг и контроль деятельности центров оценки квалификации	Полное	

№ 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		
	далее – Порядок осуществления мониторинга и контроля)			
	Взаимодействие с Реестром сведений о проведении независимой оценки квалификации (далее – Реестр)			
19.	п. 4 Перечня сведений, содержащихся в Реестре сведений о проведении независимой оценке квалификации (утв. приказом Минтруда России от 15 ноября 2016 г. № 649н)	В Реестре размещены сведения о полном наименовании Совета	Полное	
20.		В Реестре размещены сведения о полном наименовании организации, на базе которой создан Совет	Полное	
21.		В Реестре размещена контактная информация о базовой организации Совета, включая почтовый адрес, адрес электронной почты, номера контактных телефонов	Полное	
22.		В Реестре размещены сведения о видах профессиональной деятельности, в отношении которых Совет наделен полномочиями по проведению независимой оценки квалификации	Полное	
23.		В Реестре размещен персональный состав Совета	Полное	
24.		В Реестре размещен перечень организаций, наделенных Советом полномочиями центров	Полное	
25.		В Реестре размещены сведения об апелляционной комиссии Совета (почтовый адрес, адрес электронной почты, номера контактных телефонов)	Полное	
26.	п. 14 Примерного положения	Обеспечение информационной открытости Совета Советом создан сайт в сети Интернет	Полное	<a href="http://spks.naks.ru/">http://spks.naks.ru/</a>

### **Отчет о проведении мониторинга рынка труда**

В 2022 году проведены подготовительные работы для очередного масштабного всероссийского мониторинга рынка труда в 2023 г. Откорректированы наименования квалификаций в связи с утверждением актуализированных профессиональных стандартов и соответствующих наименований квалификаций.



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)
	Показатели профессиональной деятельности	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 руководителем задачи Индивидуальная ответственность	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) Резчик ручной кислородной резки Резчик ручной плазменной резки Оператор автоматической кислородной резки Оператор автоматической

Уровень (подуровень)	Показатели профессиональной деятельности				Примечание (возможное наименование должностей)
	полномочия и ответственность	характер умений	характер знаний	другие показатели (личные характеристики)	
					плазменной резки Оператор автоматической сварки плавлением Оператор автоматической сварки плавлением 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 руководством с проявлением самостоятельности при решении практических задач, требующих анализа ситуации и ее изменений  Планирование собственной деятельности и/или деятельности группы работников, исходя из поставленных задач  Ответственность за	Понимание научно-технических или методических основ решения практических задач  Применение специальных знаний  Самостоятельная работа с информацией	Решение различных типов практических задач  Выбор способа действия из известных на основе знаний и практического опыта  Текущий и итоговый контроль, оценка и коррекция деятельности		Газосварщик (6-й разряд) Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (6-й разряд) Сварщик частично механизированной сварки плавлением (6-й разряд) Резчик-оператор установок кислородной резки Резчик-оператор установок плазменной

Уровень (подуровень)	Показатели профессиональной деятельности			Примечание (возможное наименование должностей)
	Показатели профессиональной деятельности полномочия и ответственность	характер умений	характер знаний	
	решение поставленных задач или результатов деятельности группы работников			<p>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 контролю</p> <p>Специалист по ультразвуковому контролю</p> <p>Специалист по радиационному контролю</p>
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>Применение профессиональных знаний технологического или методического характера</p> <p>Самостоятельный поиск информации, необходимой для решения поставленных</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</p>

Уровень (подуровень)	Показатели профессиональной деятельности				Примечание (возможное наименование должностей)
	Показатели профессиональной деятельности полномочия и ответственность	характер умений	характер знаний	другие показатели (личные характеристики)	
	<p>Ответственность за решение поставленных задач или результат деятельности группы работников или подразделения</p>	<p>профессиональных задач</p>			<p>квалификации Начальник службы неразрушающего контроля Начальник испытательной лаборатории Мастер-специалист по неразрушающему контролю Инженер-специалист по неразрушающему контролю Ведущий инженер-специалист по неразрушающему контролю Мастер участка Прораб Начальник сварочного участка Техник Техник-технолог</p>
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</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 Начальник службы неразрушающего контроля Главный специалист по неразрушающему контролю Инженер Старший инженер Ведущий инженер Инженер-технолог</p>

Уровень (подуровень)	Показатели профессиональной деятельности			Примечание (возможное наименование должностей)
	Показатели профессиональной деятельности полномочия и ответственность	характер умений	характер знаний	
	подразделения или организации			
Уровень 7	<p>Определение стратегии, управление процессами и деятельностью, в том числе, инновационной, с принятием решения на уровне крупных организаций или подразделений</p> <p>Ответственность за результаты деятельности крупных организаций или подразделений</p>	<p>Понимание методологических основ профессиональной деятельности</p> <p>Создание новых знаний прикладного характера в определенной области</p> <p>Определение источников и поиск информации, необходимой для развития области профессиональной деятельности и /или организации</p>	<p>Решение задач развития области профессиональной деятельности и (или) организации с использованием разнообразных методов и технологий, в том числе, инновационных</p> <p>Разработка новых методов, технологий</p>	<p>Главный сварщик Начальник отдела сварки</p>

## Результаты деятельности Совета по проведению экспертизы ФГОС, ПООП

№ п/п	Наименование	Результат экспертизы	Ссылка на пункт протокола Совета
<b>ФГОС СПО</b>			
1.	15.01.05 «Сварщик (ручная и частично механизированная сварка)»	ФГОС рассмотрен в 2022 г.	Рекомендовано СПКС рассмотреть предмет экспертизы на соответствие профессиональным стандартам только при представлении Примерной основной образовательной программы к данному ФГОСу.
2.	15.01.36 «Дефектоскопист»	ФГОС рассмотрен в 2022 г.	Рекомендовано СПКС рассмотреть предмет экспертизы на соответствие профессиональным стандартам только при представлении Примерной основной образовательной программы к данному ФГОСу.
<b>ФГОС ВО</b>			
1.	<i>Нет</i>		
<b>ПООП СПО (Профессионалитет)</b>			
1.	Профессия 26.01.01 «Судостроитель-судоремонтник металлургических судов» ГАПОУ РК «Петрозаводский автотранспортный техникум»	Отрицательный	Рекомендовано СПКС выдать экспертное заключение на ПООП
2.	Профессия 26.01.01 «Судостроитель-судоремонтник металлургических судов» Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальневосточный судостроительный колледж»	Отрицательный	Рекомендовано СПКС выдать экспертное заключение на ПООП

3.	Профессия «Дефектоскопист» СО «ВСАМК им. А. А. Евстигнеева»	15.01.36 ГАПОУ А. А.	<i>Положительный</i>	Рекомендовано СПКС одобрить ПООП
4.	Профессия «Дефектоскопист» Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Сергиево-Посадский колледж», Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Межрегиональный центр компетенций Чебоксарский электромеханический колледж» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики	15.01.36	<i>Отрицательный</i>	Рекомендовано СПКС выдать отрицательное экспертное заключение на ПООП
5.	Профессия «Сварщик» «Ульяновский авиационный колледж Межрегиональный центр компетенций»	15.01.05 ОГАПОУ	<i>Положительный</i>	Рекомендовано СПКС одобрить ПООП после доработки без дальнейшего рассмотрения СПКС
<i>ПООП ВО</i>				
1.	<i>Нет</i>			

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

№ п/п	Наименование организации	Профессиональный стандарт (профессиональные стандарты), по которым организация наделена полномочием	Ссылка на АИС «Мониторинг ПОА»
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)	<a href="https://accredpoa.ru/accreditors/index/view/page/2/id/18">https://accredpoa.ru/accreditors/index/view/page/2/id/18</a>
2.	Союз работодателей Республики Башкортостан	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) 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) 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) 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) 6. Профессиональный стандарт «Специалист по неразрушающему контролю» (код 40.108, рег. № 658, Приказ Минтруда России № 976н от 03.12.2015г., зарегистрирован в Минюсте	<a href="https://accredpoa.ru/accreditors">https://accredpoa.ru/accreditors</a>



		<p>России 31.12.2015 рег. № 40443) 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)**

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КОЛЛЕДЖ «КОЛОМНА» Основная образовательная программа Среднего профессионального образования по профессии «Сварщик» в соответствии с требованиями ФГОС 15.01.05 «Сварщик» аккредитована 19 августа 2022 г. (Протокол СПКС №26) сроком на 1 год до 1 сентября 2023 г. согласно Отчету об экспертизе.

## План работы Совета на 2023 г.

№ п/п	Наименование работ	Срок	Ответственный
1.	Проведение заседаний Совета по профессиональным квалификациям в области сварки	Не реже 1 раза в квартал 2023 г.	Алешин Н.П. – Председатель Совета
2.	Подготовка и представление в Национальное агентство развития квалификаций отчета о деятельности Совета за 2022 год	1 марта 2023 г.	Чупрак А.И. – секретарь Совета
3.	Проведение мониторинга рынка труда в области сварки, контроля и испытаний, обеспечения его потребностей в квалификациях и профессиональном образовании.	I-IV квартал 2023 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.	I-II квартал 2023 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 свидетельства о квалификации и документов, необходимых для прохождения соискателем профессионального экзамена по соответствующей квалификации по разрабатываемым и актуализируемым (при необходимости) профессиональным стандартам	I-III квартал 2023 г.	Шахматов Д.М. – руководитель комиссии по профессиональным стандартам Лысак В.И. – руководитель рабочей группы по разработке проектов описаний квалификационных требований по новым профессиям Чупрак А.И. – руководитель комиссии по нормативно-методическому и информационному обеспечению
6.	Подготовка предложений по формированию и актуализации государственного информационного ресурса «Справочник профессий» и	I-IV квартал 2023 г.	Шахматов Д.М. – руководитель комиссии по профессиональным

	<p>общероссийских классификаторов по видам профессиональной деятельности в области сварки, контроля и испытаний. Актуализация отраслевой рамки квалификации.</p>		<p>стандартам Малолетков А.В. – руководитель комиссии по развитию системы профессионального образования и обучения в национальной системе квалификации Лысак В.И. – руководитель рабочей группы по разработке проектов описаний квалификационных требований по новым профессиям</p>
7.	<p>Подготовка перечня проектов профессиональных стандартов в области сварки, контроля и испытаний, разработка и актуализация которых планируется в 2024 г.</p>	<p>Ноябрь 2023 г.</p>	<p>Шахматов Д.М. – руководитель комиссии по профессиональным стандартам</p>
8.	<p>Участие в экспертизе и профессионально-общественном обсуждении профессиональных стандартов в соответствии с «Перечнем профессиональных стандартов для разработки в 2023 году» Минтруда РФ</p>	<p>I-IV квартал 2023 г.</p>	<p>Шахматов Д.М. – руководитель комиссии по профессиональным стандартам Марков Н.Н. – член Совета Жабин А.Н. – член Совета</p>
9.	<p>Организация независимой оценки квалификации работников или лиц, претендующих на осуществление трудовой деятельности в области сварки, контроля и испытаний; - формирование планов создания центров оценки квалификации с учетом реальных потребностей работодателей, образовательных организаций, регионов в услугах по оценке квалификации; - проведение отбора организаций для выполнения ими функций центров оценки квалификации, наделение их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации и проверка сведений, представляемых данными организациями в ходе их отбора и наделения полномочиями;</p>	<p>I-IV квартал 2023 г.</p>	<p>Прилуцкий А.И. – Генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС», член Совета</p>
10.	<p>Осуществление мониторинга деятельности центров оценки квалификации, на основе данных реестра и анализа деятельности апелляционной комиссии, по следующим показателям: а) количество полученных заявлений для проведения независимой оценки квалификации; б) численность лиц, прошедших профессиональный экзамен; в) количество выданных свидетельств о квалификации; г) количество выданных заключений о прохождении профессионального экзамена; д) количество жалоб, их основные причины, результаты рассмотрения;</p>	<p>20 апреля 2023 г. 20 июля 2023 г. 20 октября 2023 г. 20 января 2024 г.</p>	<p>Чупрак А.И. – секретарь Совета, руководитель комиссии по нормативно-методическому и информационному обеспечению</p>

	е) количество проведенных проверок деятельности центров по вопросам проведения независимой оценки квалификации, их результаты и принятые меры по устранению выявленных недостатков.		
11.	Проведение проверок деятельности центров оценки квалификации	По графику проверок	Прилуцкий А.И. – Генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС», член Совета
12.	Осуществление контроля деятельности центров оценки квалификации на основе анализа результатов мониторинга и проверок, информации по вопросам независимой оценки квалификации, поступившей в Совет от организаций и граждан, размещенной в сети Интернет и средствах массовой информации	I-IV квартал 2023 г.	Прилуцкий А.И. – Генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС», член Совета
13.	Организация и обеспечение проверки, обработки и признания результатов независимой оценки квалификации, принятия решений о выдаче свидетельств о квалификации центрами оценки квалификации	Постоянно в течение 2023 г.	Прилуцкий А.И. – Генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС», член Совета
14.	Формирование и предоставление в НАРК, в установленном порядке, сведений для внесения в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации	Постоянно в течение 2023 г.	Чупрак А.И. – секретарь Совета, руководитель комиссии по нормативно-методическому и информационному обеспечению
15.	Организация разработки и утверждения оценочных средств по квалификации, соответствующим разработанным и актуализированным профессиональным стандартам	I-IV квартал 2023 г.	Чупрак А.И. – секретарь Совета, руководитель комиссии по нормативно-методическому и информационному обеспечению
16.	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 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.	I-IV квартал 2023 г.	Малолетков А.В. – руководитель комиссии по развитию системы профессионального образования и обучения в национальной системе квалификаций
17.	Проведение профессионально-общественной аккредитации основных профессионально-общественной аккредитации основных	I-IV квартал 2023 г.	Малолетков А.В. – руководитель комиссии по развитию системы

	<p>профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ в области сварки, контроля и испытаний.</p>		<p>профессионального образования и обучения в национальной системе квалификаций</p>
18.	<p>Взаимодействие с региональными методическими центрами и региональными координационными органами по разработке «дорожных карт» по развитию национальной системы квалификаций, в том числе совмещению процедур независимой оценки квалификации и промежуточной и итоговой аттестации выпускников</p>	I-IV квартал 2023г.	<p>Чупрак А.И. – секретарь Совета Атрощенко В.В. – член Совета</p>
19.	<p>Организация и проведение подтверждения квалификации экспертов центра оценки квалификации, планирующих участвовать в проведении профессионального экзамена</p>	I-IV квартал 2023 г.	<p>Чупрак А.И. – секретарь Совета</p>
20.	<p>Организация и проведение семинаров по вопросам формирования Национальной системы профессиональных квалификаций и деятельности Совета по профессиональным квалификациям в области сварки</p>	I-IV квартал 2023 г.	<p>Чупрак А.И. – секретарь Совета</p>
21.	<p>Организация и проведение Всероссийского конкурса РОНКТД по разрушающему контролю «Дефектоскопист 2023»</p>	I-IV квартал 2023 г.	<p>Клюев С.В. – Вице-президент РОНКТД, член Совета Минаев С.М. – руководитель комиссии по мониторингу рынка труда</p>
22.	<p>Обеспечение информационной открытости деятельности Совета по профессиональным квалификациям в области сварки на сайте <a href="http://spks.naks.ru">http://spks.naks.ru</a>, путем ведения и постоянного обновления информации, ориентированной на широкий круг пользователей, включая участников системы независимой оценки квалификаций</p>	I-IV квартал 2023 г.	<p>Чупрак А.И. – секретарь Совета, руководитель комиссии по нормативно-методическому и информационному обеспечению</p>

**Плановые показатели деятельности Совета на 2023-2026 гг.**

№ п/п	Показатель	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1.	Количество разработанных профессиональных стандартов, ед.	24	25	25	25
2.	Количество актуализированных профессиональных стандартов, ед.	-	-	2	2
3.	Количество утвержденных отраслевых рамок квалификаций, ед.	1	1	1	1
4.	Количество организаций, наделенных полномочием на проведение профессионально-общественной аккредитации, ед.	3	3	3	3
5.	Количество разработанных наименований квалификаций, ед.	20	-	-	-
6.	Количество актуализированных наименований квалификаций, ед.	-	-	-	-
7.	Количество утвержденных оценочных средств, ед.	-	-	-	-
8.	Количество организаций, наделенных полномочиями центров оценки квалификации, ед.	67	70	70	70
9.	Количество проведенных профессиональных экзаменов, ед.	8000	10000	11000	12000

**План  
работы Совета по профессиональным квалификациям в области сварки на 2023 год**

№ п/п	Наименование работ	Срок	Ответственный
1.	Проведение заседаний Совета по профессиональным квалификациям в области сварки	Не реже 1 раза в квартал 2023 г.	Алешин Н.П. – Председатель Совета
2.	Подготовка и представление в Национальное агентство развития квалификаций отчета о деятельности Совета за 2022 год	1 марта 2023 г.	Чупрак А.И. – секретарь Совета
3.	Проведение мониторинга рынка труда в области сварки, контроля и испытаний, обеспечения его потребностей в квалификациях и профессиональном образовании.	I-IV квартал 2023 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:	I-II квартал 2023 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 свидетельства о квалификации и документов, необходимых для прохождения соискателем профессионального экзамена по соответствующей квалификации по разрабатываемым и актуализируемым (при необходимости) профессиональным стандартам	I-III квартал 2023 г.	Шахматов Д.М. – руководитель комиссии по профессиональным стандартам Лысак В.И. – руководитель рабочей группы по разработке проектов описаний квалификационных требований по новым профессиям Чупрак А.И. – руководитель комиссии по нормативно-методическому и информационному обеспечению
6.	Подготовка предложений по формированию и актуализации государственного информационного ресурса «Справочник профессий» и общероссийских классификаторов по видам профессиональной деятельности в области сварки, контроля и испытаний. Актуализация отраслевой рамки квалификаций.	I-IV квартал 2023 г.	Шахматов Д.М. – руководитель комиссии по профессиональным стандартам Малолетков А.В. – руководитель комиссии по развитию системы профессионального образования и обучения в национальной системе квалификаций Лысак В.И. – руководитель рабочей группы по разработке проектов описаний квалификационных требований по новым профессиям
7.	Подготовка перечня проектов профессиональных стандартов в области сварки, контроля и испытаний, разработка и актуализация которых планируется в 2024 г.	Ноябрь 2023 г.	Шахматов Д.М. – руководитель комиссии по профессиональным стандартам



8.	Участие в экспертизе и профессионально-общественном обсуждении профессиональных стандартов в соответствии с «Перечнем профессиональных стандартов для разработки в 2023 году» Минтруда РФ	I-IV квартал 2023 г.	Шахматов Д.М. – руководитель комиссии по профессиональным стандартам Марков Н.Н. – член Совета Жабин А.Н. – член Совета
9.	Организация независимой оценки квалификации работников или лиц, претендующих на осуществление трудовой деятельности в области сварки, контроля и испытаний: - формирование планов создания центров оценки квалификации с учетом реальных потребностей работодателей, образовательных организаций, регионов в услугах по оценке квалификации; - проведение отбора организаций для выполнения ими функций центров оценки квалификации, наделение их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации и проверка сведений, представляемых данными организациями в ходе их отбора и наделения полномочиями;	I-IV квартал 2023 г.	Прилуцкий А.И. – Генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС», член Совета
10.	Осуществление мониторинга деятельности центров оценки квалификации, на основе данных реестра и анализа деятельности апелляционной комиссии, по следующим показателям: а) количество полученных заявлений для проведения независимой оценки квалификаций; б) численность лиц, прошедших профессиональный экзамен; в) количество выданных свидетельств о квалификации; г) количество выданных заключений о прохождении профессионального экзамена; д) количество жалоб, их основные причины, результаты рассмотрения; е) количество проведенных проверок деятельности центров по вопросам проведения независимой оценки квалификации, их результаты и принятые меры по устранению выявленных недостатков.	20 апреля 2023 г. 20 июля 2023 г. 20 октября 2023 г. 20 января 2024 г.	Чупрак А.И. – секретарь Совета, руководитель комиссии по нормативно-методическому и информационному обеспечению
11.	Проведение проверок деятельности центров оценки квалификации	По графику проверок	Прилуцкий А.И. – Генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС», член Совета
12.	Осуществление контроля деятельности центров оценки квалификации на основе анализа результатов мониторинга и проверок, информации по вопросам независимой оценки квалификации, поступившей в Совет от организаций и граждан, размещенной в сети Интернет и средствах массовой информации	I-IV квартал 2023 г.	Прилуцкий А.И. – Генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС», член Совета
13.	Организация и обеспечение проверки, обработки и признания результатов независимой оценки квалификации, принятия решений о выдаче свидетельств о квалификации центрами оценки квалификации	Постоянно в течение 2023 г.	Прилуцкий А.И. – Генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС», член Совета
14.	Формирование и предоставление в НАРК, в установленном порядке, сведений для внесения в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации	Постоянно в течение 2023 г.	Чупрак А.И. – секретарь Совета, руководитель комиссии по нормативно-методическому и информационному обеспечению

15.	Организация разработки и утверждения оценочных средств по квалификации, соответствующим разработанным и актуализированным профессиональным стандартам	I-IV квартал 2023 г.	Чупрак А.И. – секретарь Совета, руководитель комиссии по нормативно-методическому и информационному обеспечению
16.	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 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.	I-IV квартал 2023 г.	Малолетков А.В. – руководитель комиссии по развитию системы профессионального образования и обучения в национальной системе квалификаций
17.	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 2023 г.	Малолетков А.В. – руководитель комиссии по развитию системы профессионального образования и обучения в национальной системе квалификаций
18.	Взаимодействие с региональными методическими центрами и региональными координационными органами по разработке «дорожных карт» по развитию национальной системы квалификаций, в том числе совмещению процедур независимой оценки квалификации и промежуточной и итоговой аттестации выпускников	I-IV квартал 2023г.	Чупрак А.И. – секретарь Совета Атрошенко В.В. – член Совета
19.	Организация и проведение подтверждения квалификации экспертов центра оценки квалификации, планирующих участвовать в проведении профессионального экзамена	I-IV квартал 2023 г.	Чупрак А.И. – секретарь Совета
20.	Организация и проведение семинаров по вопросам формирования Национальной системы профессиональных квалификаций и деятельности Совета по профессиональным квалификациям в области сварки	I-IV квартал 2023 г.	Чупрак А.И. – секретарь Совета
21.	Организация и проведение Всероссийского конкурса РОНКТД по неразрушающему контролю «Дефектоскопист 2023»	I-IV квартал 2023 г.	Клюев С.В. – Вице-президент РОНКТД, член Совета Минаев С.М. – руководитель комиссии по мониторингу рынка труда
22.	Обеспечение информационной открытости деятельности Совета по профессиональным квалификациям в области сварки на сайте <a href="http://spks.naks.ru">http://spks.naks.ru</a> , путем ведения и постоянного обновления информации, ориентированной на широкий круг пользователей, включая участников системы независимой оценки квалификаций	I-IV квартал 2023 г.	Чупрак А.И. – секретарь Совета, руководитель комиссии по нормативно-методическому и информационному обеспечению

**График проверок СПК в области сварки деятельности ЦОК на 2023 год**

	Номер в Реестре сведений о независимой оценке квалификации	Наименование организации	Город	Срок действия аттестата соответствия	Период проверки
1	62.005	ЗАО «Рязанский центр аттестации сварки»	Рязань	13.02.2023	Февраль 2023
2	11.001	АО «НАКС-Коми»	Сыктывкар	22.02.2023	Февраль 2023
3	21.003	ООО «НАКС-Чебоксары»	Чебоксары	28.02.2023	Февраль 2023
4	58.005	ООО «НАКС-Пенза»	Пенза	17.04.2023	Апрель 2023
5	71.001	ООО «АЦ ПРОМЭКСПЕРТ»	Тула	29.05.2023	Май 2023
6	14.002	ООО «Якутский центр сварки»	Якутск	26.06.2023	Июнь 2023
7	22.004	ООО «ГАЦ АР НАКС»	Барнаул	17.07.2023	Июль 2023
8	28.001	ООО АЦ «НАКС-Амур»	Свободный	19.08.2023	Август 2023
9	48.001	ООО «ЛАЦ»	Липецк	27.11.2023	Ноябрь 2023
10	77.030	ООО АСЦ «ИТС СвП»	Москва	04.12.2023	Декабрь 2023
11	36.004	ООО «ГАЦ ЦР»	Воронеж	18.12.2023	Декабрь 2023
12	31.001	ООО «НАКС-Белгород»	Белгород	23.12.2023	Декабрь 2023
13	23.021	ООО «МИСиК»	Краснодар	25.12.2023	Декабрь 2023

**Состав экспертов Совета по профессиональным квалификациям в области сварки,  
привлекаемых к отбору организаций для наделения их полномочиями по проведению  
независимой оценки квалификаций**

- |     |                                   |                    |
|-----|-----------------------------------|--------------------|
| 1.  | Аверин Дмитрий Васильевич         | г. Архангельск     |
| 2.  | Атрощенко Валерий Владимирович    | г. Уфа             |
| 3.  | Балакин Александр Николаевич      | г. Саратов         |
| 4.  | Бродягин Владимир Николаевич      | г. Москва          |
| 5.  | Бродягина Ирина Владимировна      | г. Москва          |
| 6.  | Будревич Дмитрий Геннадьевич      | г. Москва          |
| 7.  | Васильев Александр Юрьевич        | г. Санкт-Петербург |
| 8.  | Вдовиченко Сергей Васильевич      | г. Краснодар       |
| 9.  | Викулов Вадим Александрович       | г. Вологда         |
| 10. | Волкова Екатерина Дмитриевна      | г. Челябинск       |
| 11. | Воробьев Алексей Юрьевич          | г. Владивосток     |
| 12. | Вялых Сергей Дмитриевич           | г. Курск           |
| 13. | Вялых Александр Сергеевич         | г. Белгород        |
| 14. | Газизов Айрат Габдулхамитович     | г. Уфа             |
| 15. | Галкин Денис Игоревич             | г. Москва          |
| 16. | Гевондян Константин Александрович | г. Свободный       |
| 17. | Гончаров Александр Александрович  | г. Москва          |
| 18. | Гузов Евгений Викторович          | г. Владивосток     |
| 19. | Гурин Антон Викторович            | г. Челябинск       |
| 20. | Домбровский Борис Владимирович    | г. Мончегорск      |
| 21. | Егоров Роман Викторович           | г. Москва          |
| 22. | Жабин Александр Николаевич        | г. Москва          |
| 23. | Зверев Александр Николаевич       | г. Екатеринбург    |
| 24. | Иванова Мария Михайловна          | г. Санкт-Петербург |
| 25. | Иващенко Ольга Анатольевна        | г. Санкт-Петербург |
| 26. | Игуменов Александр Анатольевич    | г. Москва          |
| 27. | Казачёнок Сергей Сергеевич        | г. Москва          |
| 28. | Казачёнок Максим Сергеевич        | г. Москва          |

- |                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| 29. Кажукало Анатолий Владимирович  | г. Сыктывкар       |
| 30. Калинин Егор Владимирович       | г. Сургут          |
| 31. Кесарев Алексей Викторович      | г. Сургут          |
| 32. Киселев Кирилл Александрович    | г. Москва          |
| 33. Князьков Виктор Леонидович      | г. Кемерово        |
| 34. Ковтунов Александр Иванович     | г. Тольятти        |
| 35. Колесников Олег Игоревич        | г. Москва          |
| 36. Комбаров Валентин Анатольевич   | г. Москва          |
| 37. Конюхов Илья Анатольевич        | г. Саратов         |
| 38. Копылов Александр Сергеевич     | г. Иркутск         |
| 39. Коротин Александр Иванович      | г. Саранск         |
| 40. Котлышев Роман Рефатович        | г. Ростов-на-Дону  |
| 41. Крячев Александр Иванович       | г. Ноябрьск        |
| 42. Кузеев Артур Раульевич          | г. Казань          |
| 43. Кузнецов Павел Сергеевич        | г. Москва          |
| 44. Кузнецов Сергей Владимирович    | г. Москва          |
| 45. Куйсоков Аслан Казбекович       | г. Краснодар       |
| 46. Куйсоков Рустам Русланович      | г. Краснодар       |
| 47. Куприянов Олег Дмитриевич       | г. Нижний Новгород |
| 48. Куприянов Илья Олегович         | г. Нижний Новгород |
| 49. Кущевой Михаил Павлович         | г. Ижевск          |
| 50. Лазарев Александр Львович       | г. Ульяновск       |
| 51. Ледников Евгений Александрович  | г. Барнаул         |
| 52. Летова Ольга Валентиновна       | г. Ярославль       |
| 53. Летов Егор Александрович        | г. Ярославль       |
| 54. Лиманов Виктор Петрович         | г. Новосибирск     |
| 55. Лоскутов Евгений Юрьевич        | г. Новый Уренгой   |
| 56. Лукьянов Антон Алексеевич       | г. Ростов-на-Дону  |
| 57. Лучина Татьяна Леонидовна       | г. Москва          |
| 58. Маков Иван Анатольевич          | г. Томск           |
| 59. Малинкин Александр Николаевич   | г. Пенза           |
| 60. Малолетков Алексей Владимирович | г. Москва          |
| 61. Маркин Виктор Валентинович      | г. Воронеж         |
| 62. Марков Николай Николаевич       | г. Москва          |

- |     |                                 |                    |
|-----|---------------------------------|--------------------|
| 63. | Матохин Геннадий Владимирович   | г. Владивосток     |
| 64. | Меньшов Антон Андреевич         | г. Санкт-Петербург |
| 65. | Минаев Сергей Михайлович        | г. Москва          |
| 66. | Нечаев Сергей Викторович        | г. Санкт-Петербург |
| 67. | Новоселов Сергей Владимирович   | г. Тюмень          |
| 68. | Оськин Игорь Эдуардович         | г. Москва          |
| 69. | Ощепков Федор Николаевич        | г. Сургут          |
| 70. | Панков Сергей Викторович        | г. Волгоград       |
| 71. | Панфилов Владимир Александрович | г. Владимир        |
| 72. | Подрез Вадим Леонидович         | г. Сургут          |
| 73. | Пономаренко Алексей Сергеевич   | г. Москва          |
| 74. | Прилуцкий Андрей Иванович       | г. Москва          |
| 75. | Прилуцкий Максим Андреевич      | г. Москва          |
| 76. | Прилуцкий Иван Андреевич        | г. Москва          |
| 77. | Прокопьев Сергей Викторович     | г. Красноярск      |
| 78. | Прокопьев Алексей Сергеевич     | г. Красноярск      |
| 79. | Радченко Михаил Васильевич      | г. Барнаул         |
| 80. | Ракк Виктор Александрович       | г. Оренбург        |
| 81. | Ракк Наталья Викторовна         | г. Оренбург        |
| 82. | Ростовский Александр Михайлович | г. Санкт-Петербург |
| 83. | Сазонов Сергей Феликсович       | г. Владимир        |
| 84. | Самойлик Оксана Владимировна    | г. Хабаровск       |
| 85. | Сафархузин Дмитрий Геннадьевич  | г. Уфа             |
| 86. | Сафархузина Полина Валерьевна   | г. Уфа             |
| 87. | Серый Евгений Олегович          | г. Иркутск         |
| 88. | Сигаев Алексей Анатольевич      | г. Пермь           |
| 89. | Сильченко Андрей Сергеевич      | г. Воронеж         |
| 90. | Смирнов Иван Викторович         | г. Тольятти        |
| 91. | Сморodinский Яков Гаврилович    | г. Екатеринбург    |
| 92. | Соколов Станислав Андреевич     | г. Архангельск     |
| 93. | Стариков Антон Игоревич         | г. Екатеринбург    |
| 94. | Теплов Алексей Борисович        | г. Уфа             |
| 95. | Тузov Роман Борисович           | г. Тула            |
| 96. | Турлыков Геннадий Анатольевич   | г. Южно-Сахалинск  |

- |      |                                  |                             |
|------|----------------------------------|-----------------------------|
| 97.  | Уварова Стелла Германовна        | г. Казань                   |
| 98.  | Усатый Сергей Геннадьевич        | г. Пенза                    |
| 99.  | Усольцева Ольга Викторовна       | г. Новосибирск              |
| 100. | Филиппова Ирина Григорьевна      | г. Красноярск               |
| 101. | Фролов Владислав Сергеевич       | г. Москва                   |
| 102. | Хизёва Елена Александровна       | г. Петропавловск-Камчатский |
| 103. | Церникель Марина Валерьевна      | г. Вологда                  |
| 104. | Черников Константин Владимирович | г. Казань                   |
| 105. | Четина Лидия Алексеевна          | г. Челябинск                |
| 106. | Чупрак Александр Иванович        | г. Москва                   |
| 107. | Чупрак Светлана Михайловна       | г. Москва                   |
| 108. | Шахов Дмитрий Витальевич         | г. Ростов-на-Дону           |
| 109. | Шахматов Денис Михайлович        | г. Челябинск                |
| 110. | Швецов Валентин Валентинович     | г. Пермь                    |
| 111. | Штоколов Сергей Александрович    | г. Краснодар                |
| 112. | Щигринов Александр Юрьевич       | г. Липецк                   |
| 113. | Янтимирова Ксения Юрьевна        | г. Сургут                   |

**Перечень актуализированных редакций профессиональных стандартов**

Наименование действующего профессионального стандарта	№	Наименование актуализированной редакции профессионального стандарта
Специалист по неразрушающему контролю	1.	Дефектоскопист по визуальному контролю
	2.	Дефектоскопист по акустическому и ультразвуковому контролю
	3.	Дефектоскопист по радиационному контролю
	4.	Дефектоскопист по магнитному контролю
	5.	Дефектоскопист по вихретоковому контролю
	6.	Дефектоскопист по газовому и жидкостному контролю
	7.	Дефектоскопист по электрическому контролю
	8.	Дефектоскопист по тепловому контролю
	9.	Специалист по неразрушающему контролю