



СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ В ОБЛАСТИ СВАРКИ

Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство «Национальное агентство контроля сварки»

109469, г. Москва, ул. Марьинский Парк, д. 23, корп. 3

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 № 8

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

14 июня 2017 года

г. Москва

Присутствовали:

Члены Совета по профессиональным квалификациям в области сварки:

- | | |
|---|---|
| Алёшин
Николай Павлович | – Председатель Совета, президент СРО НП «НАКС», академик РАН |
| Атрощенко
Валерий Владимирович | – Генеральный директор ООО «Головной аттестационно - сертификационный центр Республики Башкортостан», д.т.н., профессор кафедры «Оборудование и технологии сварочного производства» Уфимского государственного авиационного технического университета |
| Быстрова
Наталья Альбертовна | – Руководитель «СертиНК» Федерального государственного автономного учреждения «Научно-учебный центр «Сварка и контроль» при МГТУ им. Н.Э. Баумана, д.т.н. |
| Волкова
Надежда Николаевна | – Директор научно-учебного центра «Контроль и диагностика» |
| Вышемирский
Евгений Мстиславович | – Начальник Отдела главного сварщика Департамента капитального ремонта ПАО «Газпром», к.т.н. |
| Гортышов
Юрий Федорович | – Директор ООО "Центр Приволжского Региона "Техносвар", член правления Ассоциации инженерного образования РФ, Президент КГТУ-КАИ им. А.Н. Туполева, д.т.н., профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации и Республики Татарстан |

Гребенчук Виктор Георгиевич	– Заведующий филиалом ОАО ЦНИИС «НИЦ «Мосты», к.т.н.
Дымкин Григорий Яковлевич	- 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
Жабин Александр Николаевич	– Заместитель генерального директора по научно- методической работе СРО НП «НАКС»
Галкин Денис Игоревич	– Общероссийская общественная организация «Российское общество по неразрушающему контролю и технической диагностике» (РОНКТД), (по согласованию)
Чернышов Владимир Владимирович	– Заместитель начальника управления государственного строительного надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию)
Левченко Алексей Михайлович	– Директор ООО "Региональный Северо-Западный Межотраслевой Аттестационный Центр", к.т.н., доцент Санкт-Петербургского Политехнического Университета, Член Петербургского отделения РСПП
Лукьянов Виталий Фёдорович	– Профессор кафедры «Машины и автоматизация сварочного производства» Донского государственного технического университета, д.т.н.
Лысак Владимир Ильич	– Ректор Волгоградского государственного технического университета, академик РАН
Малолетков Алексей Владимирович	– Генеральный директор ООО «Головной аттестационный центр Межрегиональный Национального Агентства Контроля и Сварки», к.т.н., доцент МГТУ им. Н.Э. Баумана
Марков Николай Николаевич	– Заместитель генерального директора ООО «НЭДК»
Терентьева Наталья Николаевна	– СРО НП «Союзатомстрой» (по согласованию)
Прилуцкий Андрей Иванович	– Генеральный директор СРО НП «НАКС», к.т.н.

Прокопьев Сергей Викторович	– Директор ООО «Головной аттестационный центр Средне-Сибирского региона», доцент кафедры сварки летательных аппаратов Сибирского государственного аэрокосмического университета, к.т.н.
Сморodinский Яков Гаврилович	– Заведующий отделом неразрушающего контроля Института физики металлов Уральского отделения Российской академии наук, д.т.н.
Чупрак Александр Иванович	– секретарь Совета, технический директор СРО НП «НАКС»
Шахматов Денис Михайлович	– Директор ООО «Центр подготовки специалистов «Сварка и Контроль», к.т.н.
Шачнев Сергей Юрьевич	– Генеральный директор ЗАО «Завод экспериментального машиностроения РКК «Энергия»

Форма проведения заседания – очная.

ПОВЕСТКА ДНЯ

- 1. О разработке профессиональных стандартов в области сварки**
Шахматов Денис Михайлович, *директор ООО «ЦПС «Сварка и Контроль», руководитель комиссии по профессиональным стандартам*
- 2. Об утверждении составов рабочих групп по разработке проектов квалификаций и по разработке оценочных средств и их экспертизе по профессиональным стандартам «Специалист технологического процесса сварки деталей и упрочнения сварного шва металлических труб с использованием наноструктурированных материалов» и «Специалист технического обеспечения процесса сварки деталей и упрочнения сварного шва металлических труб с использованием наноструктурированных материалов»**
Чупрак Александр Иванович, *технический директор СРО НП «НАКС», секретарь Совета*
- 3. О применении профессиональных стандартов в системе профессионального образования и обучения**
 - 3.1. О проведении экспертизы примерных основных образовательных программ по ФГОС СПО в области сварки**
Малолетков Алексей Владимирович, *генеральный директор ООО «ГАЦ МР НАКС», руководитель комиссии по применению профессиональных стандартов в системе профессионального образования и обучения*
 - 3.2. О проведении профессионально-общественной аккредитации образовательных программ. Об актуализации Положения о**

профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.

Малолетков Алексей Владимирович, *генеральный директор ООО «ГАЦ МР НАКС», руководитель комиссии по применению профессиональных стандартов в системе профессионального образования и обучения*

Содокладчик – Чупрак Александр Иванович, *технический директор СРО НП «НАКС», секретарь Совета*

3.3. О прохождении обучающимися, завершающими освоение профессиональных образовательных программ, независимой оценки квалификации

Чупрак Александр Иванович, *технический директор СРО НП «НАКС», секретарь Совета*

4. Об организации дополнительного профессионального образования по вопросам разработки и экспертизы оценочных средств

Малолетков Алексей Владимирович, *генеральный директор ООО «ГАЦ МР НАКС», руководитель комиссии по применению профессиональных стандартов в системе профессионального образования и обучения*

5. О составе Центральной аттестационной комиссии СПКС и утверждении «Порядка оценки квалификации экспертов центра оценки квалификации, планирующих участвовать в проведении профессионального экзамена»

Чупрак Александр Иванович, *технический директор СРО НП «НАКС», секретарь Совета*

6. О составе экспертов Совета, привлекаемых к отбору организаций для наделения их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации

Жабин Александр Николаевич, *заместитель генерального директора СРО НП «НАКС», член Совета*

7. О результатах мониторинга и контроля в сфере независимой оценки квалификации в области сварки

Чупрак Александр Иванович, *технический директор СРО НП «НАКС», секретарь Совета*

8. О результатах проверки, обработки и признания результатов независимой оценки квалификаций

Чупрак Александр Иванович, *технический директор СРО НП «НАКС», ответственный секретарь Совета*

РЕШЕНИЕ

1. О разработке профессиональных стандартов в области сварки.

Принять к сведению доклад руководителя комиссии по профессиональным стандартам Д.М. Шахматова о работах по разработке профессиональных стандартов в области сварки.

Комиссии по профессиональным стандартам:

В связи с утверждением Минтруда РФ (приказ от 1 марта 2017 г. N 226н) профессионального стандарта «Термист» исключить из плана разработку профессионального стандарта «Термист по термообработке сварных соединений»;

Продолжить разработку профессионального стандарта «Специалист подводных сварочных работ», с учетом разработки профессионального стандарта «Водолаз»;

Подготовить предложения по возможности корректировки профессионального стандарта «Контролер сварочных работ» (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 1 декабря 2015 г. N 908н) с выделением обобщенной трудовой функции по контролю подводных сварочных работ с учетом разработки профессионального стандарта «Водолаз»;

В связи с целесообразностью разработки межотраслевого профессионального стандарта по виду профессиональной деятельности «Металлографические исследования (контроль) металлов, сплавов и сварных соединений для установления качества выпускаемой продукции» изменить наименование проекта профессионального стандарта «Специалист по металлографическим исследованиям сварных соединений и наплавленного металла» на «Специалист по металлографическим исследованиям (контролю) металлов, сплавов и сварных соединений (специалист-металлограф). Одобрить функциональную карту вида профессиональной деятельности «Металлографические исследования (контроль) металлов, сплавов и сварных соединений для установления качества выпускаемой продукции»;

Голосовали:

«за» - 23
«против» - нет
«воздержался» - нет

Решение принято.

2. Об утверждении составов рабочих групп по разработке проектов квалификаций и по разработке оценочных средств и их экспертизе по профессиональным стандартам «Специалист технологического процесса сварки деталей и упрочнения сварного шва металлических труб с использованием наноструктурированных материалов» и «Специалист технического обеспечения процесса сварки деталей и упрочнения сварного шва металлических труб с использованием наноструктурированных материалов»

Утвердить составы рабочих групп по разработке проектов квалификаций и по разработке оценочных средств и их экспертизе по профессиональным стандартам «Специалист технологического процесса сварки деталей и упрочнения сварного шва металлических труб с использованием наноструктурированных материалов» и «Специалист технического обеспечения процесса сварки деталей и упрочнения сварного шва металлических труб с использованием наноструктурированных материалов» (Приложение 1)

Голосовали:

«за» - 23
«против» - нет
«воздержался» - нет

Решение принято.

3. О применении профессиональных стандартов в системе профессионального образования и обучения

3.1. О проведении экспертизы примерных основных образовательных программ по ФГОС СПО в области сварки:

Утвердить отрицательное заключение по результатам экспертизы Примерной основной образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.01.2016 № 50 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 февраля 2016 г. № 41197).

Направить информацию об отрицательных результатах экспертизы в Федеральное учебно-методическое объединение в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ

Голосовали:

«за» - 23
«против» - нет
«воздержался» - нет

Решение принято.

3.2. О проведении профессионально-общественной аккредитации образовательных программ. Об актуализации Положения о профессионально-общественной аккредитации образовательных программ:

Одобрить проделанную комиссией по применению профессиональных стандартов в системе профессионального образования и обучения работу по проведению профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.

В связи с подготовкой Минобрнауки РФ и Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям изменений в статью 96 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ и соответственно базовых принципов проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, перенести срок подготовки соответствующих документов СПКС на 4 квартал 2017 г.

Голосовали:

«за» - 23
«против» - нет
«воздержался» - нет

Решение принято.

3.3. О прохождении обучающимися, завершающими освоение профессиональных образовательных программ, независимой оценки квалификации

Принять к сведению информацию секретаря Совета Чупрак А.И. о проведении государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена.

Считать целесообразным проведение демонстрационного экзамена в форме профессионального экзамена в соответствии с Федеральным законом «О независимой оценке квалификации» № 238-ФЗ от 3 июля 2016 г..

Голосовали:

«за» - 23
«против» - нет
«воздержался» - нет

Решение принято.

4. Об организации дополнительного профессионального образования по вопросам разработки и экспертизы оценочных средств

Руководителю комиссии по применению профессиональных стандартов в системе профессионального образования и обучения Малолеткову А.В. подготовить программу дополнительного профессионального образования по вопросам разработки и экспертизы оценочных средств в срок до 30.09.2017г. с целью последующей ее реализации в МВЦ НАКС

Голосовали:

«за» - 23
«против» - нет
«воздержался» - нет

Решение принято.

5. О составе Центральной аттестационной комиссии СПКС и утверждении «Порядка оценки квалификации экспертов центра оценки квалификации, планирующих участвовать в проведении профессионального экзамена»

Утвердить состав Центральной аттестационной комиссии СПКС (приложение 2).

Утвердить «Порядок оценки квалификации экспертов центра оценки квалификации, планирующих участвовать в проведении профессионального экзамена» (приложение 3).

Голосовали:

«за» - 23
«против» - нет
«воздержался» - нет

Решение принято.

6. О составе экспертов Совета, 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» - 23
«против» - нет
«воздержался» - нет

Решение принято.

7. О результатах мониторинга и контроля в сфере независимой оценки квалификации в области сварки

Одобрить проделанную работу по мониторингу и контролю в сфере независимой оценки квалификации в области сварки.

Голосовали:

«за» - 23
«против» - нет
«воздержался» - нет

Решение принято.

8. О результатах проверки, обработки и признания результатов независимой оценки квалификаций

Одобрить результаты проверки, обработки и выдачи свидетельств о квалификации центрами оценки квалификаций за предшествующий период 2017г.

Голосовали:

«за» - 23
«против» - нет
«воздержался» - нет

Решение принято.

Председатель Совета,
Президент НАКС, академик




Н.П. Алёшин

Приложение 1
к Протоколу № 8 от 14.06.2017 г.
заседания Совета по профессиональным
квалификациям в области сварки

Состав рабочей группы по разработке проектов квалификаций
по профессиональным стандартам «Специалист технологического процесса сварки деталей и упрочнения сварного шва металлических труб с использованием наноструктурированных материалов» и «Специалист технического обеспечения процесса сварки деталей и упрочнения сварного шва металлических труб с использованием наноструктурированных материалов»

	ФИО	Место работы, должность	Статус
1	Шахматов Денис Михайлович	ООО «ЦПС «Сварка и Контроль», директор	Разработчик
2	Яковлева Елена Владимировна	ООО «ЭТЕРНО», Директор по персоналу	Разработчик
3	Ионов Сергей Александрович	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии», аналитик	Разработчик
4	Чупрак Александр Иванович	СРО НП «НАКС», технический директор	Разработчик

Состав рабочей группы по разработке оценочных средств и их экспертизе
по профессиональным стандартам «Специалист технологического процесса сварки деталей и упрочнения сварного шва металлических труб с использованием наноструктурированных материалов» и «Специалист технического обеспечения процесса сварки деталей и упрочнения сварного шва металлических труб с использованием наноструктурированных материалов»

	ФИО	Место работы, должность	Статус
1	Шахматов Денис Михайлович	ООО «ЦПС «Сварка и Контроль», директор	Разработчик оценочного средства
2	Ионов Сергей Александрович	НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии», аналитик	Разработчик оценочного средства
3	Чупрак Александр Иванович	СРО НП «НАКС», технический директор	Эксперт

Приложение 2
к Протоколу № 8 от 14.06.2017 г.
заседания Совета по профессиональным
квалификациям в области сварки

Состав центральной аттестационной комиссии СПКС

1.	Будревич Дмитрий Геннадьевич
2.	Быстрова Наталья Альбертовна
3.	Викулов Вадим Александрович
4.	Волкова Надежда Николаевна
5.	Вышемирский Евгений Мстиславович
6.	Гортышов Юрий Федорович
7.	Гребенчук Виктор Георгиевич
8.	Егоров Роман Викторович
9.	Жабин Александр Николаевич
10.	Казачёнок Сергей Сергеевич
11.	Клюев Сергей Владимирович
12.	Князьков Виктор Леонидович
13.	Ковтунов Александр Иванович
14.	Левченко Алексей Михайлович
15.	Лукьянов Виталий Фёдорович
16.	Лучина Татьяна Леонидовна
17.	Малолетков Алексей Владимирович
18.	Марков Николай Николаевич
19.	Матохин Геннадий Владимирович
20.	Минаев Сергей Михайлович
21.	Нестеренко Нина Афанасьевна
22.	Орлов Александр Семёнович
23.	Печёнкина Валентина Адамовна
24.	Прилуцкий Андрей Иванович
25.	Прилуцкий Максим Андреевич
26.	Прокопьев Сергей Викторович
27.	Чупрак Александр Иванович
28.	Чупрак Светлана Михайловна
29.	Шахматов Денис Михайлович
30.	Штоколов Сергей Александрович

Приложение 3
к Протоколу № 8 от 14.06.2017 г.
заседания Совета по профессиональным
квалификациям в области сварки

ПОРЯДОК

**оценки квалификации экспертов центра оценки квалификации,
планирующих участвовать в проведении профессионального
экзамена**

Москва
2017г.

1 Общие положения

1.1 Настоящий «Порядок оценки квалификации экспертов центра оценки квалификации, планирующих участвовать в проведении профессионального экзамена» (далее – Порядок), разработан в соответствии с Приказами Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 декабря 2016 г. N 758н «Об утверждении примерного положения о совете по профессиональным квалификациям и порядка наделения совета по профессиональным квалификациям полномочиями по организации проведения независимой оценки квалификации по определенному виду профессиональной деятельности и прекращения этих полномочий» и от 19 декабря 2016 г. N 759н «Об утверждении требований к центрам оценки квалификаций и Порядка отбора организаций для наделения их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации и прекращения этих полномочий» и устанавливает:

- требования, предъявляемые к специалистам, планирующим участвовать в составе экспертной комиссии центра оценки квалификаций в проведении профессионального экзамена;
- порядок оценки Советом по профессиональным квалификациям в области сварки (далее – СПКС) квалификации экспертов центра оценки квалификаций.

1.2 Организацию оценки квалификации экспертов центра оценки квалификаций (далее – эксперты ЦОК) осуществляет СПКС.

1.3 Оценка квалификации экспертов ЦОК, планирующих участвовать в составе экспертной комиссии ЦОК в проведении профессионального экзамена, проводится в форме аттестации в центральной аттестационной комиссии СПКС.

Состав центральной аттестационной комиссии СПКС формируется из квалифицированных специалистов имеющих стаж (опыт) работы в области сварки и родственных процессов, неразрушающего контроля и разрушающих испытаний не менее 5 лет и опыт работы в области оценки соответствия персонала не менее 3 лет, и утверждается решением СПКС.

1.4 Оценка квалификации экспертов ЦОК проводится с целью подтверждения их квалификации и определения области деятельности в качестве эксперта по оценке квалификации и (или) технического эксперта.

1.5 В настоящем документе применяются следующие понятия:

Эксперт по оценке квалификации – лицо обладающее знаниями и опытом для проведения работ в области оценки квалификации по виду (видам) профессиональной деятельности и прошедшее оценку квалификации в соответствии с настоящим Порядком.

Технический эксперт – лицо, обладающее специальными знаниями, опытом работы и квалификацией по конкретному виду профессиональной деятельности и прошедшее оценку квалификации в соответствии с настоящим Порядком.

2 Требования, предъявляемые к специалистам, планирующим участвовать в составе экспертной комиссии ЦОК в проведении профессионального экзамена

2.1 Специалист должен иметь:

- а) При оценке квалификации в качестве эксперта по оценке квалификации:
- высшее образование или ученую степень в области сварки и родственных процессов, неразрушающего контроля и разрушающих испытаний;
 - стаж работы в области сварки и родственных процессов, неразрушающего контроля и разрушающих испытаний не менее 5-ти лет;

- стаж работы в области оценки соответствия (аттестации, сертификации) персонала не менее 3-х лет или стаж работы в области оценки квалификации не менее 1-го года;
- действующее аттестационное удостоверение (сертификат и т.п.) по соответствующему направлению деятельности (при наличии установленного порядка аттестации специалистов).

б) При оценке квалификации в качестве технического эксперта:

- среднее профессиональное образование или высшее образование и/или ученую степень в области сварки и родственных процессов, неразрушающего контроля и разрушающих испытаний;
- квалификацию по соответствующему виду (видам) профессиональной деятельности;
- стаж работы по соответствующему виду (видам) профессиональной деятельности не менее 3-х лет;
- действующее аттестационное удостоверение (сертификат и т.д.) по соответствующему направлению деятельности (при наличии установленного порядка аттестации специалистов).

При оценке квалификации в качестве эксперта по оценке квалификации и (или) технического эксперта, планирующего участвовать в составе экспертной комиссии ЦОК в проведении профессионального экзамена на 6-й уровень квалификации или выше, специалист должен иметь производственный стаж работы не менее 3-х лет, в том числе не менее 2 лет на должностях, соответствующих 6-му уровню квалификации или выше в области сварки и родственных процессов, неразрушающего контроля и разрушающих испытаний.

2.2 Специалист должен знать:

- требования федерального законодательства и нормативных правовых актов в сфере независимой оценки квалификации;
- основные положения теории и практики вида (видов) профессиональной деятельности в рамках заявляемой области деятельности эксперта;
- требования руководящих и методических документов Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (НСПК) и СПКС;
- положения соответствующих профессиональных стандартов;
- положение о разработке оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации;
- правила проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена; порядок оформления и передачи в СПКС сведений по результатам оценки квалификаций (для проверки, обработки и признания результатов независимой оценки квалификации, принятия решения о выдаче свидетельств о квалификации центром оценки квалификаций), и порядок выдачи документов по результатам оценки квалификаций.

2.3 Эксперт ЦОК не реже одного раза в 3 года должен повышать свою квалификацию на семинарах, организуемых СПКС, и (или) путем прохождения обучения по программам повышения квалификации, утвержденным СПКС.

3 Порядок подтверждения СПКС квалификации экспертов ЦОК

3.1 Организация-заявитель (центр оценки квалификации или организация, подавшая в СПКС заявление о наделении полномочиями по проведению независимой оценки квалификации) направляет в СПКС заявку на аттестацию специалиста, планирующего участвовать в составе экспертной комиссии ЦОК в

проведении профессионального экзамена (по форме, приведенной в приложении 1, и формируемой в системе электронного документооборота (ЭДО) СПКС).

Заявка должна содержать:

- фамилию, имя, отчество (если имеется) специалиста;
- основное место работы, должность;
- заявленный статус эксперта (эксперт по оценке квалификации и (или) технический эксперт);
- перечень наименований квалификаций, по которым планируется проводить независимую оценку квалификации;
- согласие специалиста на обработку персональных данных.

3.2 К заявке прилагаются копии документов, подтверждающих соответствие специалиста требованиям пункта 2.1 настоящего Порядка.

Документ, удостоверяющий личность и оригиналы документов, подтверждающих соответствие специалиста требованиям пункта 2.1 настоящего Порядка, предъявляются специалистом лично при прохождении аттестации в центральной аттестационной комиссии СПКС.

3.3 Заявка и копии прилагаемых к ней документов направляются с применением системы ЭДО в СПКС не позднее, чем за четырнадцать дней до даты заседания центральной аттестационной комиссии СПКС. Оригинал заявки и копии, прилагаемых к ней документов предоставляются в СПКС не позднее, чем за пять дней до даты заседания центральной аттестационной комиссии СПКС.

3.4 Центральная аттестационная комиссия СПКС проводит экспертизу заявки и прилагаемых к ней документов и принимает решение о допуске специалиста к аттестации или об отказе в допуске к аттестации (в случае предоставления неполной или недостоверной информации и (или) несоответствия специалиста требованиям пункта 2.1 настоящего Порядка).

3.5 Для ознакомления специалистов с порядком аттестации, СПКС может организовать консультационные семинары, в том числе с привлечением уполномоченной СПКС экспертной организации.

3.6 Оценка квалификации специалиста заключается в выполнении и защите практического задания и собеседования на заседании центральной аттестационной комиссии СПКС.

3.7 Практическое задание выполняется в форме разработки оценочного средства (ОС) и (или) в форме оценки возможности применения ОС, предложенного центральной аттестационной комиссией, для проведения профессионального экзамена и его доработки (в случае несоответствия предложенного ОС требованиям Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 ноября 2016 г. N 601н «Об утверждении положения о разработке оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации») по квалификациям из заявленной области деятельности эксперта.

При выполнении практического задания использование заданий из оценочных средств, утвержденных СПКС и размещенных в системе ЭДО СПКС, не допускается.

При выполнении практического задания разрабатываются и (или) оцениваются не менее двух оценочных средств. При аттестации по квалификациям двух и более профессиональных стандартов, выполняется разработка ОС или оценка ОС по каждому профессиональному стандарту.

3.8 При проведении собеседования устанавливается наличие у специалиста необходимых знаний, соответствующих требованиям п.2.2 настоящего Порядка.

3.9 По результатам оценки квалификации оформляется протокол центральной аттестационной комиссии с указанием (при положительных результатах) области деятельности эксперта ЦОК.

3.10 Сведения об аттестованном эксперте ЦОК вносятся в условия действия Аттестата соответствия ЦОК.

3.11 Расширение области деятельности эксперта ЦОК проводится в порядке, установленном настоящим разделом.

3.12 Повторная оценка квалификации эксперта ЦОК проводится 1 раз в три года.

4 Заключительные положения

4.1 В случае выявления несоответствия эксперта ЦОК требованиям раздела 2 настоящего Порядка и (или) неоднократного нарушения им «Правил проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2016 г. N 1204, деятельность эксперта ЦОК рассматривается на заседании комиссии по нормативно-методическому и информационному обеспечению СПКС.

По решению комиссии по нормативно-методическому и информационному обеспечению СПКС эксперт ЦОК может быть лишен права участвовать в проведении профессионального экзамена.

4.2 В случае принятия решения о лишении эксперта ЦОК права участвовать в проведении профессионального экзамена, СПКС вносит соответствующие изменения в условия действия Аттестата соответствия ЦОК. Повторная оценка квалификации эксперта ЦОК планирующего участвовать в составе экспертной комиссии ЦОК в проведении профессионального экзамена, может быть проведена не ранее, чем через 1 год после даты принятия решения о лишении его права участвовать в проведении профессионального экзамена.

При повторном лишении эксперта ЦОК права участвовать в проведении профессионального экзамена, специалист утрачивает возможность заниматься оценкой квалификации в Системе профессиональных квалификаций в области сварки и родственных процессов, неразрушающего контроля и разрушающих испытаний.

4.3 Финансовые затраты, связанные с процедурой оценки эксперта ЦОК несет организация-заявитель.

4.4 Настоящий Порядок вступает в действие с момента его утверждения СПКС.

**Форма заявки
на аттестацию специалиста, планирующего участвовать в составе экспертной
комиссии ЦОК в проведении профессионального экзамена**

**В СРО НП «НАКС» - Совет
по профессиональным квалификациям
в области сварки**

Наименование организации-заявителя:

Должность руководителя:

Действующий на основании:

ФИО:

Юридический адрес:

Фактический адрес:

Банковские реквизиты:

Телефон: _____, факс: _____, e-mail: _____

**Заявка
на аттестацию специалиста, планирующего участвовать в составе экспертной
комиссии ЦОК в проведении профессионального экзамена**

1. Фамилия Имя Отчество (при наличии) специалиста: _____
2. Основное место работы, должность _____
3. Заявляемая область деятельности _____

Статус эксперта	Профессиональный стандарт	Перечень наименований квалификаций, по которым планируется проводить независимую оценку квалификации
Эксперт по оценке квалификации		
Технический эксперт		

Приложения:

Копии документов, подтверждающих соответствие специалиста требованиям пункта 2.1 «Порядка оценки квалификации экспертов центра оценки квалификации, планирующих участвовать в проведении профессионального экзамена»

Гарантирую оплату затрат, связанных с аттестацией специалиста, независимо от ее результатов.

Руководитель организации-заявителя

_____ (подпись, дата)

_____ (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер

_____ (подпись, дата)

_____ (расшифровка подписи)

Я согласен(на) на обработку в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3451) моих персональных данных, указанных в настоящей заявке и прилагаемых к нему документах (фамилия, имя, отчество (при наличии), дата и место рождения, реквизиты документа, удостоверяющего личность, - наименование документа, серия, номер, кем выдан и когда, место проживания (регистрации), место работы, образование и квалификация), а также результатов прохождения аттестации в центральной аттестационной комиссии Совета по профессиональным квалификациям в области сварки, внесения и хранения соответствующей информации в системе электронного документооборота Совета по профессиональным квалификациям в области сварки и реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации в соответствии с Федеральным законом от 3 июля 2016 г. N 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации».

Я уведомлен(а) и понимаю, что под обработкой персональных данных подразумевается совершение следующих действий (операций): сбор, обработка, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, подтверждение, передача (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных по истечении срока действия настоящего согласия в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ «О персональных данных».

(подпись)

(расшифровка подписи)

(дата)

Приложение 3
к Протоколу № 8 от 14.06.2017 г.
заседания Совета по профессиональным
квалификациям в области сварки

Состав экспертов

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

	ФИО	Город
1.	Антохин Владимир Николаевич	г. Брянск
2.	Артемьев Вячеслав Николаевич	г. Москва
3.	Атрощенко Валерий Владимирович	г. Уфа
4.	Беспалов Владимир Иванович	г. Москва
5.	Беспрозванных Борис Петрович	г. Иркутск
6.	Блехерова Наталия Григорьевна	г. Москва
7.	Бродягин Владимир Николаевич	г. Москва
8.	Будревич Дмитрий Геннадьевич	г. Москва
9.	Бычков Владимир Михайлович	г. Уфа
10.	Викулов Вадим Александрович	г. Вологда
11.	Волкова Надежда Николаевна	г. Москва
12.	Воробьев Алексей Юрьевич	г. Владивосток
13.	Вялых Сергей Дмитриевич	г. Курск
14.	Галкин Денис Игоревич	г. Москва
15.	Горбатенко Дмитрий Николаевич	г. Санкт-Петербург
16.	Горшков Владимир Иванович	г. Казань
17.	Гребенчук Виктор Георгиевич	г. Воронеж
18.	Гридасов Александр Валентинович	г. Владивосток
19.	Гуляева Ольга Геннадьевна	г. Самара
20.	Евдокимова Альбина Аркадьевна	г. Москва
21.	Егоров Роман Викторович	г. Москва
22.	Ермолаев Алексей Александрович	г. Москва
23.	Жабин Александр Николаевич	г. Москва
24.	Журавлева Мария Михайловна	г. Санкт-Петербург
25.	Иванайский Евгений Анатольевич	г. Барнаул
26.	Игуменов Александр Анатольевич	г. Владивосток
27.	Казачёнок Сергей Сергеевич	г. Москва
28.	Каргин Владимир Юрьевич	г. Саратов
29.	Карташев Анатолий Васильевич	г. Уфа
30.	Кесарев Алексей Викторович	г. Сургут
31.	Киселев Алексей Сергеевич	г. Томск
32.	Князьков Виктор Леонидович	г. Кемерово
33.	Ковтунов Александр Иванович	г. Тольятти
34.	Колесников Олег Игоревич	г. Москва
35.	Конищев Борис Петрович	г. Нижний Новгород
36.	Коновалов Николай Николаевич	г. Москва
37.	Коротин Александр Иванович	г. Саранск
38.	Котлышев Роман Рефатович	г. Ростов-на-Дону
39.	Кузеев Рауль Джавидович	г. Казань
40.	Куйсоков Аслан Казбекович	г. Краснодар

41.	Куприянов Дмитрий Викторович	г. Нижний Новгород
42.	Куприянов Олег Дмитриевич	г. Нижний Новгород
43.	Куралин Александр Николаевич	г. Новосибирск
44.	Курносова Нелли Дмитриевна	г. Москва
45.	Левченко Алексей Михайлович	г. Санкт-Петербург
46.	Левченко Геннадий Сергеевич	г. Оренбург
47.	Летова Ольга Валентиновна	г. Ярославль
48.	Лиманов Виктор Петрович	г. Новосибирск
49.	Лукьянов Виталий Федорович	г. Ростов-на-Дону
50.	Лучина Татьяна Леонидовна	г. Москва
51.	Маковчук Наталия Сергеевна	г. Москва
52.	Малинкин Александр Николаевич	г. Пенза
53.	Малолетков Алексей Владимирович	г. Москва
54.	Малолеткова Наталия Львовна	г. Москва
55.	Маркин Виктор Валентинович	г. Воронеж
56.	Марков Николай Николаевич	г. Москва
57.	Матохин Геннадий Владимирович	г. Владивосток
58.	Медведев Сергей Николаевич	г. Омск
59.	Мелюков Валерий Васильевич	г. Киров
60.	Минаев Сергей Михайлович	г. Москва
61.	Мирошниченко Михаил Михайлович	г. Омск
62.	Моргун Игорь Данилович	г. Тюмень
63.	Мудров Михаил Анатольевич	г. Томск
64.	Муллин Александр Васильевич	г. Москва
65.	Нестеренко Нина Афанасьевна	г. Иркутск
66.	Нецветаев Виктор Александрович	г. Иркутск
67.	Одинцова Алла Викторовна	г. Санкт-Петербург
68.	Орлов Александр Семенович	г. Воронеж
69.	Орлова Августа Александровна	г. Москва
70.	Орлова Анна Ильинична	г. Воронеж
71.	Остров Данил Дмитриевич	г. Екатеринбург
72.	Оськин Игорь Эдуардович	г. Москва
73.	Панков Виктор Владимирович	г. Волгоград
74.	Панков Сергей Викторович	г. Волгоград
75.	Панфилов Владимир Александрович	г. Владимир
76.	Печёнкина Валентина Адамовна	г. Тольятти
77.	Подрез Вадим Леонидович	г. Сургут
78.	Покладов Юрий Павлович	г. Москва
79.	Пономаренко Алексей Сергеевич	г. Москва
80.	Попов Анатолий Викторович	г. Москва
81.	Потапов Николай Николаевич	г. Москва
82.	Прилуцкий Андрей Иванович	г. Москва
83.	Прилуцкий Максим Андреевич	г. Москва
84.	Прокопьев Сергей Викторович	г. Красноярск
85.	Прохоров Виталий Викторович	г. Москва
86.	Радченко Михаил Васильевич	г. Барнаул
87.	Ревина Нина Александровна	г. Екатеринбург
88.	Решанов Владимир Алексеевич	г. Нижний Новгород
89.	Ростовский Александр Михайлович	г. Санкт-Петербург
90.	Сазонов Александр Анатольевич	г. Москва
91.	Сазонов Сергей Феликсович	г. Владимир

92.	Севостьянов Сергей Петрович	г. Москва
93.	Семёнов Александр Иванович	г. Москва
94.	Сидоров Владимир Петрович	г. Тольятти
95.	Силевич Вадим Михайлович	г. Санкт-Петербург
96.	Сильченко Андрей Сергеевич	г. Воронеж
97.	Слепцов Олег Ивкентьевич	г. Якутск
98.	Смирнов Александр Николаевич	г. Кемерово
99.	Смирнов Иван Викторович	г. Тольятти
100.	Сморodinский Яков Гаврилович	г. Екатеринбург
101.	Советченко Борис Федорович	г. Томск
102.	Соловьёв Анатолий Евгеньевич	г. Екатеринбург
103.	Стрижаков Василий Максимович	г. Москва
104.	Тарасов Алексей Анатольевич	г. Владивосток
105.	Терентьева Наталья Николаевна	г. Москва
106.	Терещенко Александр Александрович	г. Брянск
107.	Ткачёв Сергей Сергеевич	г. Невинномысск
108.	Травкин Андрей Александрович	г. Москва
109.	Тулупов Валерий Николаевич	г. Санкт-Петербург
110.	Турлыков Геннадий Анатольевич	г. Южно-Сахалинск
111.	Уварова Стелла Германовна	г. Казань
112.	Усатый Сергей Геннадьевич	г. Пенза
113.	Феклистов Станислав Ильич	г. Москва
114.	Филатова Елена Эдуардовна	г. Москва
115.	Филатова Надежда Евгеньевна	г. Москва
116.	Филиппова Ирина Григорьевна	г. Красноярск
117.	Чемрукова Раиса Рафиковна	г. Иркутск
118.	Чепрасов Дмитрий Петрович	г. Барнаул
119.	Черников Константин Владимирович	г. Казань
120.	Чуларис Александр Александрович	г. Ростов-на-Дону
121.	Чупрак Александр Иванович	г. Москва
122.	Чупрак Светлана Михайловна	г. Москва
123.	Шахматов Денис Михайлович	г. Челябинск
124.	Шахматов Михаил Васильевич	г. Челябинск
125.	Швецов Валентин Валентинович	г. Пермь
126.	Шевчук Дмитрий Михайлович	г. Брянск
127.	Шефель Владимир Викторович	г. Москва
128.	Штоколов Сергей Александрович	г. Краснодар
129.	Юнникова Валентина Васильевна	г. Хабаровск
130.	Юсупов Зинатулла Зайдуллоевич	г. Иркутск
131.	Яковлев Михаил Геннадьевич	г. Уфа
132.	Ястребов Михаил Михайлович	г. Нижнекамск