

Обоснование необходимости разработки проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист сварочного производства»

Проект профессионального стандарта «Специалист сварочного производства» разрабатывается в целях актуализации профессионального стандарта «Специалист сварочного производства» (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 3 декабря 2015г № 975н)

В общем и целом практика применения профессионального стандарта показала, что такой стандарт необходим и актуален, и в основном содержание стандарта «Специалист сварочного производства» отвечает требованиям промышленности.

Необходимость актуализации стандарта «Специалист сварочного производства» обоснована следующими факторами:

- действующая редакция профессионального стандарта требует уточнения в части требований к образованию и обучению, опыту работы и особым условиям допуска к работе в связи с изменениями в нормативном правовом регулировании данного вида профессиональной деятельности;
- необходимостью учета в описании трудовых функций, трудовых действий, умений и знаний требований по цифровым компетенциям.

Предлагаемая корректировка вида профессиональной деятельности позволит более корректно отразить сложившееся на производстве разделение труда, реализовать преемственность применяемых работодателями должностей по ОКПДТР, обеспечить формирование и реализацию программ профессиональной подготовки.

Подготовка указанного выше проекта актуализированного профессионального стандарта, является логическим развитием принятого Советом по профессиональным квалификациям в области сварки решения о необходимости актуализации профессионального стандарта Специалист сварочного производства и поддержано профессиональным сообществом на многочисленных мероприятиях, посвященных обсуждению актуализации профессиональных стандартов.



СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ В ОБЛАСТИ СВАРКИ

Саморегулируемая организация Ассоциация «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

ВЫПИСКА из ПРОТОКОЛА № 16

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

28 августа 2019 года

г. Москва

Присутствовали:

Члены Совета по профессиональным квалификациям в области сварки:

- | | |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Алёшин
Николай
Павлович | – Председатель Совета, президент СРО Ассоциация «НАКС», академик РАН |
| Атрощенко
Валерий
Владимирович | – Генеральный директор ООО "Головной аттестационно - сертификационный центр Республики Башкортостан", д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Оборудование и технологии сварочного производства» Уфимского Государственного авиационного технического Университета |
| 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 КНИТУ -КАИ им. А.Н. Туполева, д.т.н., профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации и Республики Татарстан |
| Гребенчук
Виктор Георгиевич | – Заведующий филиалом ОАО ЦНИИС «НИЦ «Мосты», к.т.н. |
| Дымкин
Григорий Яковлевич | – Директор филиала «НК-Центр» НИИ мостов и дефектоскопии Федерального агентства железнодорожного транспорта, д.т.н. |

- Жабин Александр Николаевич** – Заместитель генерального директора СРО Ассоциация «НАКС»
- Клюев Сергей Владимирович** – Вице-президент общероссийской общественной организации «Российское общество по неразрушающему контролю и технической диагностике» (РОНКТД), генеральный директор ЗАО МНПО «Спектр», к.т.н.
- Косаковская Елена Ивановна** – Заместитель руководителя Департамента социально-трудовых отношений и социального партнёрства Федерации Независимых Профсоюзов России
- Левченко Алексей Михайлович** – Директор ООО "Региональный Северо-Западный Межотраслевой Аттестационный Центр", к.т.н., доцент Санкт-Петербургского Политехнического Университета, Член Петербургского отделения РСПП
- Левшаков Валерий Михайлович** – Директор НТФ «Судотехнология», к.т.н.
- Лысак Владимир Ильич** – Научный руководитель Волгоградского государственного технического университета, заведующий кафедрой «Оборудование и технология сварочного производства», академик РАН, профессор
- Малолетков Алексей Владимирович** – Генеральный директор ООО «Головной аттестационный центр Межрегиональный Национального Агентства Контроля и Сварки», доцент МГТУ им. Н.Э. Баумана, к.т.н
- Марков Николай Николаевич** – Заместитель генерального директора ООО «НЭДК»
- Опекунов Виктор Семенович** – Президент СРО НП «Союзатомстрой», советник генерального директора Государственной корпорации «Росатом», член Совета НОСТРОЙ
- Оськин Игорь Эдуардович** – Главный сварщик ГУП МО «Мособлгаз»
- Прилуцкий Андрей Иванович** – Генеральный директор СРО Ассоциация «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.
- Сморозинский 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 Ассоциация «НАКС»
Шахматов Денис Михайлович	– Директор ООО «Центр подготовки специалистов «Сварка и Контроль», к.т.н.
Шотер Павел Иванович	– Главный механик ПАО АК «Транснефть»
Штоколов Сергей Александрович	- Директор НП «Национальное промышленное сварочное общество»
Шутов Вадим Николаевич	– Директор АУ «Сургутский политехнический колледж», член Союза директоров средних специальных учебных заведений России»

Форма проведения заседания – заочное голосование.

Членов Совета – 28;

Присутствовало – 24;

Заседание правомочно.

2. Об утверждении плана актуализации профессиональных стандартов

2.1. Принять к сведению информацию о проделанной работе по актуализации профессиональных стандартов в соответствии с планом работы СПК в области сварки на 2019 год, утвержденным на заседании СПК в области сварки 21 января 2019 г., протокол № 13.

2.2. Одобрить актуализацию профессионального стандарта «Сварщик» (код 40.002, рег. № 14, приказ Минтруда России № 701н от 28.11.2013 г., зарегистрирован Минюстом России 13.02.2014г., рег. № 31301) путем разработки профессиональных стандартов:

- Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;
- Сварщик газовой сварки;
- Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе;
- Сварщик механизированной дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе;
- Сварщик механизированной дуговой сварки самозащитной проволокой;
- Сварщик механизированной дуговой сварки под флюсом;
- Сварщик термитной сварки;
- Сварщик закладными нагревателями полимерных материалов;
- Сварщик нагретым газом полимерных материалов;
- Сварщик нагретым инструментом полимерных материалов;
- Сварщик экструзионной сварки полимерных материалов.

Голосовали:

«за» - 20

«против» - 1

«воздержался» - 3

Решение принято.

2.3. Одобрить предложение НП Союз «Ассоциация водолазов» и ФГБУ «МОРСПАССЛУЖБА РОСМОРРЕЧФЛОТА» по разработке нового профессионального стандарта:

- Специалист подводных сварочных работ (Водолаз-сварщик).

Голосовали:

«за» - 23
«против» - нет
«воздержался» - 1

Решение принято.

2.4. Одобрить актуализацию профессионального стандарта «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) путем разработки профессиональных стандартов:

- Сварщик-оператор автоматической сварки плавлением металлических материалов;
- Сварщик-оператор автоматической сварки давлением;
- Сварщик-оператор автоматической сварки высококонцентрированным источником нагрева;
- Сварщик-оператор роботизированной сварки.

Голосовали:

«за» - 21
«против» - 1
«воздержался» - 2

Решение принято.

2.5. Одобрить актуализацию профессионального стандарта «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) путем разработки актуализированной редакции действующего профессионального стандарта.

Голосовали:

«за» - 23
«против» - нет
«воздержался» - 1

Решение принято.

2.6. Одобрить актуализацию профессионального стандарта «Контролер сварочных работ» (код 40.107, рег. № 657, приказ Минтруда России № 908н от 01.12.2015 г., зарегистрирован Минюстом России 31.12.2015 г., рег. № 40415) путем разработки актуализированной редакции действующего профессионального стандарта.

Голосовали:

«за» - 23
«против» - нет
«воздержался» - 1

Решение принято.

2.7. Одобрить актуализацию профессионального стандарта «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) путем разработки актуализированной редакции действующего профессионального стандарта.

Голосовали:

«за» - 22
«против» - нет
«воздержался» - 2

Решение принято.

2.8. Одобрить актуализацию профессионального стандарта «Специалист по неразрушающему контролю» (код 40.108, рег. № 658, Приказ Минтруда России № 976н от 03.12.2015г., зарегистрирован в Минюсте России 31.12.2015 рег. № 40443) путем разработки профессиональных стандартов:

- Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю;
- Дефектоскопист по ультразвуковому контролю;
- Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования;
- Дефектоскопист по магнитному контролю;
- Дефектоскопист по вихретоковому контролю;
- Дефектоскопист по капиллярному контролю;
- Дефектоскопист по контролю течеисканием;
- Дефектоскопист по вибрационному контролю;
- Дефектоскопист по акустико-эмиссионному контролю;
- Дефектоскопист по электрическому контролю;
- Дефектоскопист по тепловому контролю;
- Специалист по неразрушающему контролю.

Голосовали:

«за» - 21
«против» - 1
«воздержался» - 2

Решение принято.

2.9. Одобрить актуализацию профессионального стандарта «Специалист по механическим испытаниям сварных соединений и наплавленного металла» (код 40.110, рег. № 665, приказ Минтруда России № 912н от 01.12.2015 г., зарегистрирован в Минюсте России 31.12.2015 рег. № 40459) путем разработки актуализированной редакции действующего профессионального стандарта, с изменением названия на «Лаборант по физико-механическим испытаниям».

Голосовали:

«за» - 23
«против» - нет
«воздержался» - 1

Решение принято.

Секретарь Совета



А.И.Чупрак