

Комиссия «ОПОРЫ РОССИИ»

по оценке соответствия в области сварочного производства и родственных технологий

Протокол №3

г. Москва

05.07.2022г.

11:00-13:00

Заседание Комиссии проведено посредством очного присутствия членов Комиссии. Подсчет голосов осуществляет Председатель комиссии.

Приглашенные:

1. Иванов А.В. – заместитель генерального директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации»;
2. Чупрак С.М. – член Технического комитета по стандартизации «Сварка и родственные процессы» ТК 364 Росстандарта;
3. Блудян М.А. – председатель Технического комитета по стандартизации «Оценка соответствия» ТК 079 Росстандарта;
4. Зайцева Е.И. – директор Ассоциации сварщиков полимерных материалов.

Повестка для заседания:

1. Цели и задачи национальной стандартизации в области сварки и родственных процессов в современных геополитических условиях.
2. Применение национальных стандартов при оценке соответствия в области сварочного производства и родственных технологий.

От члена Комиссии Сигаева А.А. поступило предложение о внесении изменений в повестку дня.

Повестка для заседания:

1. Цели и задачи национальной стандартизации в области сварки и родственных процессов в современных геополитических условиях.
2. Применение национальных стандартов при оценке соответствия в области сварочного производства и родственных технологий.
3. Проведение Уральского Форума 2023.

Повестка дня заседания Комиссии утверждена единогласно.

Ответственный секретарь Комиссии **Захарченко С.Н.** сообщила:

Будян М.А. и Зайцевой Е.И. были направлены письма – приглашения на заседание Комиссии, но они не присутствуют, ввиду участия в иных мероприятиях.

1. По первому вопросу повестки дня выступил:

Чупрак А.И. - ответственный секретарь Технического комитета по стандартизации «Сварка и родственные процессы» ТК 364 Росстандарта об основных направлениях и результатах деятельности ТК 364 по разработке документов по стандартизации в целях оценки соответствия сварочного производства, в том числе для подтверждения соответствия требованиям технических регламентов.

Отмечено, что документами в сфере технического регулирования фактически не установлены требования по подтверждению соответствия персонала сварочного производства, сварочных материалов и технологий сварки.

Под требования технических регламентов попадает сварочное оборудование и только в целях обеспечения безопасности самого оборудования для эксплуатирующего его персонала. Технические регламенты не содержат требований проверки сварочно-технологических свойств и возможности оборудования обеспечить параметры, требуемые технологией сварки.

Представлена информация о взаимодействии ТК 364 со смежными техническими комитетами по разработке стандартов в области сварки и родственных технологий.

Вопросы, требующие внимания Росстандарта:

- при формировании программы национальной стандартизации недопустима передача тем по разработке национальных и межгосударственных стандартов в области сварки и родственных технологий в непрофильные технические комитеты;

- низкое качество разрабатываемых в смежных технических комитетах стандартов, содержащих требования к сварке.

Иванов А.В. - заместитель генерального директора Российского института стандартизации о возможностях эффективного применения для сварочного производства инструментов стандартизации в новых экономических условиях.

Представлена информация:

- о ходе выполнения плана реализации Дорожной карты развития стандартизации в Российской Федерации до 2027 года;

- об изменениях в 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» и особенностях организации работ в национальной системе стандартизации;

- о направлениях цифрового развития национальной системы стандартизации;

- об особенностях работы в рамках международных и региональных организаций по стандартизации и применения международных стандартов.

Отмечена положительная динамика применения национальных стандартов в качестве ссылок при разработке и применении нормативных правовых актов в различных отраслях, а так же расширении применения национальных стандартов в сфере государственных и муниципальных закупок. В настоящее время в 192 нормативных правовых актах применены национальные стандарты.

В обсуждении участвовали:

Атрощенко В.В., Иванов А.В., Кузнецов С.В., Прилуцкий А.И., Прокопьев С.В., Чупрак С.М.

Решение:

Принять к сведению информацию ответственного секретаря технического комитета по стандартизации ТК 364 «Сварка и родственные процессы» о проделанной в ТК 364 работе по разработке документов по стандартизации в области сварки и родственных процессов, в том числе в целях оценки соответствия сварочного производства - комплекс стандартов ГОСТ Р 59604 «Система аттестации сварочного производства». Отметить деятельность ТК 364 как эффективную и отвечающую современным тенденциям.

Принять к сведению информацию заместителя генерального директора Российского института стандартизации Иванова А.В. Отметить принципиальную важность развития практики применения стандартов в качестве ссылок при разработке нормативных правовых актов.

Обратиться в Ростехнадзор с предложением:

- Учитывая динамику применения национальных стандартов РФ при разработке и применении нормативных правовых актов в различных отраслях (в настоящее время в 192 нормативных правовых актах применены национальные стандарты в качестве ссылок), рассмотреть возможность применения комплекса стандартов ГОСТ Р 59604 «Система аттестации сварочного производства» при разработке Ростехнадзором нормативных правовых актов в области оценки соответствия сварочного производства.

Обратиться в Росстандарт с предложениями:

- при планировании работ по стандартизации, формировании и утверждении программы национальной стандартизации приоритет в разработке стандартов отдавать профильным техническим комитетам, за которыми, в качестве основной, закреплена область деятельности соответствующая кодам ОКС разрабатываемых стандартов.

- при реализации Порядка представления и учета предложений о разработке национальных стандартов Российской Федерации, предварительных национальных

стандартов Российской Федерации (утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2016 г. N 447) считать целесообразным проводить предварительную оценку технических, кадровых, научных и организационных возможностей предполагаемого разработчика документов по стандартизации.

Голосовали: «за» - 14, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

2. По второму вопросу повестки дня слушали члена Комиссии **Кузнецова С.В.**, который доложил о возможностях применения национальных стандартов при оценке соответствия в области сварочного производства и родственных технологий.

В обсуждении участвовали:

Атрощенко В.В., Кузнецов С.В., Плюснин М.С., Прокопьев С.В., Радченко М.В., Ковтунов А.И., Чупрак А.И., Шахматов Д.М.

Шахматов Д.М.: не дублируют ли требования комплекса стандартов ГОСТ Р 59604 требования уже действующих в РФ нормативных документов по аттестации, не приведёт ли это к тому, что бизнес будет вынужден проходить две процедуры оценки соответствия: по ГОСТ Р ИСО и по комплексу стандартов 59604?

Кузнецов С.В.: Система аттестации в области сварочного производства непрерывно действует в СССР и впоследствии в РФ с 1949 года. Разработчиками ГОСТ проведён анализ применения различных систем аттестации и не установлено случаев, когда на территории РФ возникала необходимость одновременного прохождения аттестации по стандартам ИСО и документам Ростехнадзора, для замещения которых предназначен разработанный комплекс стандартов ГОСТ Р 59604.

Разработанный комплекс стандартов ГОСТ Р 59604 основан на российских нормативных документах, обобщает в себе многолетний отечественный и международный опыт в области аттестации сварочного производства.

Стандарты по аттестации системы ИСО, являющиеся гармонизированными или модифицированными по отношению к международным, применяются на объектах в зоне ответственности иностранных компаний, а не российского технического надзора.

Комплекс стандартов ГОСТ Р 59604 предназначен для использования при аттестации сварочного производства на опасных производственных объектах, но также, на добровольной основе, может быть применён и в других отраслях.

Прокопьев С.В.: Не противоречит ли комплекс стандартов ГОСТ Р 59604 положениям гармонизированных или модифицированных стандартов в области оценки соответствия сварочного производства?

Кузнецов С.В.: При разработке комплекса стандартов ГОСТ Р 59604 положения всех действующих НД в области оценки соответствия сварочного производства (как международных, так и национальных) были учтены. Часть положений в комплексе стандартов ГОСТ Р 59604 по отношению к ГОСТ Р ИСО были пересмотрены в сторону ужесточения требований с учётом специфики российского производства и опыта аттестации, накопленного разработчиками за 30 лет осуществления аттестационной деятельности по документам Ростехнадзора.

Все процедуры, предписанные ГОСТ Р 1.2 были соблюдены разработчиками. Проведено общественное обсуждение первой, второй и окончательной редакции ГОСТ Р 59604, значительная часть полученных отзывов была учтена, что позволило исключить противоречия.

Решение:

Отметить принципиальную важность и полезность комплекса стандартов ГОСТ Р 59604 для их применения при оценке соответствия в области сварочного производства и родственных технологий.

Предложить Ростехнадзору рассмотреть возможность применения ГОСТ Р 59604 в качестве ссылочных при разработке нормативных правовых актов в области сварочного производства на опасных производственных объектах.

Голосовали: «за» - 14, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

3. По третьему вопросу повестки дня **Сигаев А.А.** информировал о подготовке к проведению в 2023 году в г. Перьми Уральского Форума и о проведении в рамках Форума научно-технической конференции по сварке и неразрушающему контролю и конкурса профессионального мастерства.

Сигаев А.А. предложил поддержать инициативу проведения Форума, особенно учитывая факт исторического резонанса события связанного с 135-летним юбилеем изобретения сварки Н.Г. Славяновым и 300-летием основания города Пермь.

В связи с этим просить руководство ОПОРЫ РОССИИ направить обращение губернатору Пермского края Махонину Д.Н. включить Уральский Форум в программу праздничных мероприятий.

В обсуждении участвовали:

Ковтунов А.И., Прилуцкий А.И., Прокопьев С.В., Сигаев А.А.

Решение:

В целях содействия дальнейшему объединению профессионального сообщества предприятий малого и среднего бизнеса, популяризации сварочных технологий и внедрение в производство современных технических решений поддержать Уральский Форум.

Учитывая историческую миссию изобретения сварки Н.Г. Славяновым просить руководство ОПОРЫ РОССИИ направить обращение губернатору Пермского края Махонину Д.Н. включить Уральский Форум в программу праздничных мероприятий.

Комиссии по Развитию компетенций в сварочном производстве Пермского отделения Опоры России рекомендовать обеспечить поддержку Форума на местном уровне.

Голосовали: «за» - 14, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

Рассмотрены все вопросы повестки дня. Заседание закрыто.

Председатель заседания



А.И. Прилуцкий

Секретарь заседания



С.Н. Захарченко