

ПРОТОКОЛ №4

заседания МТК 72 «Сварка и родственные процессы»

26 августа 2024 года

г. Москва

Форма проведения заседания: заочная.

В голосовании приняли участие четыре из пяти государств-членов МТК 72 «Сварка и родственные процессы»:

БЕЛАРУСЬ - Бубен Дмитрий Валерьевич, заведующий сектором Института сварки, Обособленное хозрасчетное структурное подразделение "Институт сварки и защитных покрытий".

КАЗАХСТАН - Бартенев Игорь Анатольевич, к.т.н., доцент, международный инженер по сварке IWE, представитель Казахстана в Международном Институте сварки IIW, доцент НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова», директор Казахстанского института сварки при НАО КарТУ

РОССИЯ - Чупрак Александр Иванович, заместитель генерального директора по техническому регулированию и оценке квалификации СРО Ассоциация «НАКС», председатель Совета по профессиональным квалификациям в области сварки Российской Федерации.

АРМЕНИЯ - Тарон Овикович Василян, начальник службы по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы, филиал "Инженерный центр", ЗАО "Газпром Армения".

Заседание правомочно.

ПОВЕСТКА ДНЯ

О результатах заочного голосования по согласованию тем, планируемых для включения в Программу межгосударственной стандартизации МТК 72 на 2025-2026 годы:

1. Пересмотр ГОСТ ISO 25239-1-2020 Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 1. Словарь.
2. Пересмотр ГОСТ ISO 25239-2-2020 Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 2. Конструкция сварных соединений.
3. Пересмотр Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 3. Аттестация сварщиков-операторов.

4. Пересмотр ГОСТ ISO 25239-4-2020 Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 4. Технические требования и аттестация процедур сварки.
5. Пересмотр ГОСТ ISO 25239-5-2020 Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 5. Требования к качеству и контролю.
6. Пересмотр ГОСТ 34061-2017 (ISO 3690:2012) Сварка и родственные процессы. Определение содержания водорода в наплавленном металле и металле шва дуговой сварки.
7. Пересмотр ГОСТ 26101-84 Проволока порошковая наплавочная. Технические условия.
8. Пересмотр 26271-84 Проволока порошковая сварочная. Общие технические условия.
9. Пересмотр ГОСТ 3242-79 Контроль неразрушающий. Методы контроля сварных соединений.
10. Пересмотр ГОСТ 6996-66 Сварные соединения. Методы определения механических свойств.
11. Пересмотр ГОСТ ISO 14341-2020 Материалы сварочные. Проволоки и наплавленный металл дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе.
12. Пересмотр ГОСТ 31596-2012 (ISO 9090:1989) Герметичность оборудования и аппаратуры для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Допустимые скорости внешней утечки газа и метод их измерения.
13. Разработка ГОСТ ISO 3834-6 Требования к качеству выполнения сварки плавлением металлических материалов. Часть 6. Руководство по внедрению ИСО 3834.

РЕШЕНИЕ

За согласование тем, предлагаемых для включения в Программу межгосударственной стандартизации МТК 72 на 2025-2026 годы голосовали:

«за» – 4

«против» – 0

«воздержался» – 0.

Решение принято единогласно. Тринадцать тем согласованы с государствами-членами МТК 72 для включения в Программу межгосударственной стандартизации МТК 72 на 2025-2026 годы.

Председатель МТК 72

А.В. Царьков

Ответственный секретарь МТК 72

А.И. Чупрак

