

# МТК-72

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ МТК 72  
«СВАРКА И РОДСТВЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ»**

Межгосударственный совет  
по стандартизации, метрологии и сертификации

Саморегулируемая организация Ассоциация

**НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ**

109341 г.Москва, ул.Братиславская, д.6, эт/пом. 4/276

**ПРОТОКОЛ № 1  
заседания МТК 72 «Сварка и родственные процессы»**

06 мая 2024 года

г. Москва

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

<b>Государство</b>	<b>Фамилия, имя, отчество, должность представителя</b>
БЕЛАРУСЬ	Бубен Дмитрий Валерьевич, заведующий сектором Института сварки, Обособленное хозяйственное 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 СПО Ассоциация «НАКС», председатель Совета по профессиональным квалификациям в области сварки Российской Федерации

Заседание правомочно.

Форма проведения заседания: заочная.

## **ПОВЕСТКА ДНЯ**

О результатах заочного голосования по согласованию тем, предлагаемым для включения в Программу межгосударственной стандартизации МТК 72 на 2024-2025 год:

1. RU.1.436-2024 (1.2.364-2.078.24) по разработке ГОСТ ИСО 3834-1 «Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 1. Критерии выбора соответствующего уровня требований к качеству»;
2. RU.1.438-2024 (1.2.364-2.080.24) по пересмотру ГОСТ EN 1011-6 «Сварка. Рекомендации по сварке металлических материалов. Часть 6. Лазерная сварка»;

3. RU.1.437-2024 (1.2.364-2.079.24) по разработке ГОСТ ИСО 3834-4 «Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 4. Элементарные требования к качеству»;
4. RU.1.433-2024 (1.2.364-2.068.24) по пересмотру ГОСТ ISO 13919-1 «Соединения, полученные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Требования и рекомендации по уровням качества. Часть 1. Сталь, никель, титан и их сплавы»;
5. RU.1.432-2024 (1.2.364-2.067.24) по пересмотру ГОСТ ISO 13919-2 «Соединения, полученные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Требования и рекомендации по уровням качества. Часть 2. Алюминий, магний и их сплавы, и чистая медь»;
6. RU.1.435-2024 (1.2.364-2.077.24) по разработке ГОСТ ISO 3834-5 «Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 5. Документы, которым необходимо соответствовать, чтобы заявить о соответствии требованиям к качеству согласно ИСО 3834-2, ИСО 3834-3 или ИСО 3834-4»;
7. RU.1.434-2024 (1.2.364-2.075.24) по пересмотру ГОСТ ISO 5817 «Соединения, полученные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Требования и рекомендации по уровням качества. Часть 2. Алюминий, магний и их сплавы, и чистая медь».

## РЕШЕНИЕ

За согласование тем, предлагаемых для включения в Программу межгосударственной стандартизации МТК 72 на 2024-2025 год голосовали:

«за» – 3

«против» – 0

«воздержался» – 0

Решение принято единогласно. Семь тем согласованы с государствами-членами МТК 72 для включения в Программу межгосударственной стандартизации МТК 72 на 2024-2025 год.

Председатель МТК 72

А.В. Царьков

Ответственный секретарь МТК 72

А.И. Чупрак