

ПРОТОКОЛ № 1

заседания ТК 364 «Сварка и родственные процессы»

25 апреля 2025 года

г. Москва

В голосовании приняли участие представители 28 из 49 организаций-членов ТК 364 «Сварка и родственные процессы».

Заседание правомочно.

Форма проведения заседания: заочная.

ПОВЕСТКА ДНЯ

О результатах заочного голосования по проектам экспертных заключений по результатам экспертизы окончательных редакций проектов межгосударственных стандартов:

- ГОСТ ISO 3834-1 «Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 1. Критерии выбора соответствующего уровня требований к качеству»;
- ГОСТ ISO 3834-4 «Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 4. Элементарные требования к качеству»;
- ГОСТ ISO 3834-5 «Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 5. Документы для подтверждения соответствия требованиям к качеству ISO 3834-2, ISO 3834-3 или ISO 3834-4»;
- ГОСТ ISO 5817 «Сварка. Сварные соединения из стали, никеля, титана и их сплавов, полученные сваркой плавлением (исключая лучевые способы сварки). Уровни качества»;
- 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»;
- 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».

РЕШЕНИЕ

1. За одобрение проекта экспертного заключения по результатам экспертизы окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 3834-1 «Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 1. Критерии выбора соответствующего уровня требований к качеству» голосовали:

«за» – 26

«против» – 0

«воздержался» – 2

Окончательная редакция проекта межгосударственного стандарта одобрена и рекомендована к утверждению.

2. За одобрение проекта экспертного заключения по результатам экспертизы окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 3834-4 «Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 4. Элементарные требования к качеству» голосовали:

«за» – 26

«против» – 0

«воздержался» – 2

Окончательная редакция проекта межгосударственного стандарта одобрена и рекомендована к утверждению.

3. За одобрение проекта экспертного заключения по результатам экспертизы окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 3834-5 «Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 5. Документы для подтверждения соответствия требованиям к качеству ISO 3834-2, ISO 3834-3 или ISO 3834-4» голосовали:

«за» – 26

«против» – 0

«воздержался» – 2

Окончательная редакция проекта межгосударственного стандарта одобрена и рекомендована к утверждению.

4. За одобрение проекта экспертного заключения по результатам экспертизы окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 5817 «Сварка. Сварные соединения из стали, никеля, титана и их сплавов, полученные сваркой плавлением (исключая лучевые способы сварки). Уровни качества» голосовали:

«за» – 26

«против» – 0

«воздержался» – 2

Окончательная редакция проекта межгосударственного стандарта одобрена и рекомендована к утверждению.

5. За одобрение проекта экспертного заключения по результатам экспертизы окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта 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» голосовали:

«за» – 26

«против» – 0

«воздержался» – 2

Окончательная редакция проекта межгосударственного стандарта одобрена и рекомендована к утверждению.

6. За одобрение проекта экспертного заключения по результатам экспертизы окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта 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» голосовали:

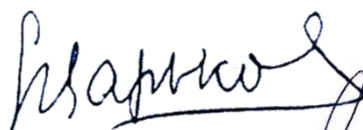
«за» – 25

«против» – 1

«воздержался» – 2

Окончательная редакция проекта межгосударственного стандарта одобрена и рекомендована к утверждению.

Председатель ТК 364



А.В. Царьков

Ответственный секретарь ТК 364



А.И. Чупрак